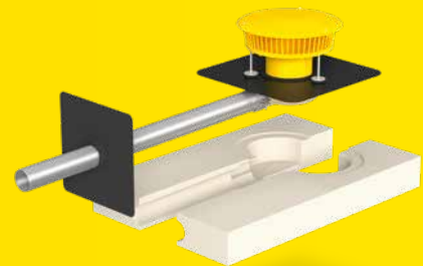
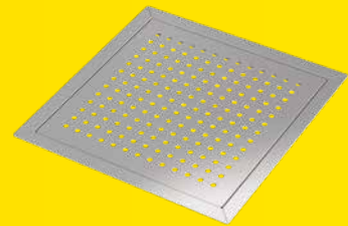


# Sitaleicht. Liste de prix 2024.



leicht entwässern.

# 1

## Sitaleicht

- 04 Interlocuteurs Sita
- 05 Pack sans souci Sita

# 2

## Produits

|  |    |   |           |
|--|----|---|-----------|
| <b>Évacuation gravitaire pour système d'évacuation principale et de secours</b>      | 06 | Possibilités de combinaison   | <b>EG</b> |
|  | 07 | <b>SitaStandard</b>   |           |
|  | 10 | <b>SitaTrendy</b>   |           |
|  | 11 | <b>SitaTrendy Bride à visser</b>  |           |
|  | 13 | <b>Accessoires</b>  |           |
| <b>Évacuation dépressionnaire pour système d'évacuation principale et de secours</b> | 16 | Possibilités de combinaison   | <b>ED</b> |
|  | 17 | <b>SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride à visser</b>                     |           |
|  | 19 | <b>SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus</b>                             |           |
|  | 20 | <b>Accessoires</b>  |           |
|  |    |   |           |
| <b>Évacuation par l'acrotère pour système d'évacuation principale et de secours</b>  | 22 | Possibilités de combinaison   | <b>EA</b> |
|  | 23 | <b>SitaTurbo</b>  |           |
|  | 24 | <b>SitaTurbo Max</b>  |           |
|  | 25 | <b>SitaTurbo Toiture inversée</b>                                       |           |
|  | 29 | <b>Manchons de raccordement SitaTurbo</b>                               |           |
|  | 30 | <b>SitaRondo / SitaSpy</b>  |           |
|  | 31 | <b>SitaIndra</b>  |           |
|  | 33 | <b>SitaDSS Indra</b>  |           |
|  | 34 | <b>SitaVasant / SitaVasant Double</b>                                   |           |
|  | 36 | <b>SitaEasy</b>   |           |
|  | 37 | <b>SitaEasy Go / SitaEasy Plus</b>                                      |           |
|  | 38 | <b>Accessoires</b>  |           |
|  | 39 | <b>SitaSteel Avaloirs d'acrotère</b>                                    |           |
| <b>Évacuation en cascade</b>   | 40 | SitaKaskade. Le système modulaire pratique                              | <b>K</b>  |
|  | 41 | <b>SitaKaskade Inside / SitaKaskade doorvoer Fluid</b>                  |           |
|  | 42 | <b>SitaKaskade Flat</b>   |           |
| <b>Balcons et Terrasses</b>  | 44 | Possibilités de combinaison   | <b>BT</b> |
|  | 45 | <b>SitaCompact</b>  |           |
|  | 46 | <b>SitaCompact Bride à visser</b>                                       |           |
|  | 47 | <b>SitaCompact Fluid</b>  |           |
|  | 49 | <b>SitaCompact Near</b>   |           |
|  | 51 | <b>SitaCarport / SitaConcrete</b>                                       |           |
|  | 52 | <b>SitaMini</b>   |           |
|  | 53 | <b>Accessoires</b>  |           |
| <b>Drainage</b>  | 54 | Possibilités de combinaison   | <b>D</b>  |
|  | 55 | <b>SitaDrain® Classique</b> (acier galvanisé / acier inoxydable)        |           |
|  | 57 | <b>SitaDrain® Endlos</b> (acier galvanisé)                              |           |
|  | 58 | <b>SitaDrain® Terra</b> (acier galvanisé / acier inoxydable)            |           |
|  | 59 | <b>SitaDrain® Cadre de surface</b> (acier galvanisé / acier inoxydable) |           |
|  | 60 | <b>SitaDrain® Cadre profilé</b> (acier galvanisé / acier inoxydable)    |           |
|  | 61 | <b>SitaDrain® Goulotte</b> (acier galvanisé)                            |           |
|  | 63 | <b>SitaDrain® Goulotte</b> (acier inoxydable)                           |           |
|  | 65 | <b>SitaDrain® Wood</b> (acier inoxydable)                               |           |
|  | 66 | <b>Accessoires</b>  |           |



**Remarque :** pour toute commande et livraison, nos conditions générales de vente et de livraison sont en vigueur (pag 118). Nos prix s'entendent par commande et par livraison.

- + **Livraison franco en Benelux à partir d'un montant de 500 €**
- + **Pour des commandes en dessous de ce montant, les frais de livraisons seront mis en compte pour 35 €.**
- + **Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique**
- + **Pour les grandes longueurs : supplément sur demande**

Sous réserve de toute modification technique, même sans préavis. Nos prix s'entendent en Euro et hors TVA. Ce tarif est valable à partir du 1 janvier 2024. Toute information technique se trouve sur notre site [www.sita-bauelemente.de/fr/](http://www.sita-bauelemente.de/fr/)

**ES**

Beaucoup de nos produits conviennent également pour l'évacuation de secours.

|   |     |  |           |
|---|-----|--|-----------|
| <b>Toiture verte /<br/>Rétention</b>                              | 68  | Possibilités de combinaison  | <b>TR</b> |
|   | 69  | <b>SitaGreen</b>   |           |
|   | 70  | <b>SitaRetention</b>   |           |
| <b>Rénovation</b>   | 72  | Dimensions de montage et Possibilités de combinaison   | <b>R</b>  |
|   | 73  | <b>SitaSani® / SitaSani® Bride à visser</b>  |           |
|   | 76  | <b>SitaSani® DSS / SitaSani® DSS Bride à visser</b>  |           |
| <b>Ventilation et<br/>passage de câble</b>                        | 78  | Possibilités de combinaison  | <b>V</b>  |
|   | 79  | <b>SitaVent Ventilation et passage de câble</b>  |           |
|   | 79  | <b>SitaVent Ventilation spéciale rénovation</b>  |           |
|   | 79  | <b>SitaVent Passage de conduite</b>  |           |
|   | 80  | <b>SitaVent Inspection</b>   |           |
| <b>Protection<br/>incendie</b>                                    | 82  | Possibilités de combinaison  | <b>PI</b> |
|   | 83  | <b>SitaMulti</b>   |           |
|   | 86  | <b>SitaDSS Multi</b>   |           |
|   | 88  | <b>SitaFireguard®</b>  |           |
|   | 90  | <b>SitaDSS Fireguard®</b>  |           |
|   | 91  | <b>SitaVent Fireguard®</b>   |           |
|   | 92  | <b>Accessoires</b>   |           |
| <b>SitaPipe<br/>Acier inoxydable<br/>Système de<br/>conduites</b> | 94  | Possibilités de combinaison  | <b>P</b>  |
|   | 95  | <b>SitaPipe acier inoxydable</b>   |           |
|   | 96  | <b>SitaPipe Acier inoxydable Coude</b>   |           |
|   | 97  | <b>SitaPipe Acier inoxydable Tuyau de nettoyage /<br/>Support mural / Collier de serrage du tube</b> |           |
|   | 98  | <b>SitaPipe Acier inoxydable Embranchement</b>   |           |
| <b>SitaPipe<br/>Système de<br/>conduites</b>                      | 102 | Possibilités de combinaison  |           |
|   | 103 | <b>SitaPipe PP</b>   |           |
|   | 104 | <b>SitaPipe PP Tuyau de nettoyage /<br/>Embranchement / Manchon d'assemblage double</b>              |           |
|   | 105 | <b>SitaPipe PP Raccord adaptateur excentrique /<br/>Support mural</b>                                |           |

### 3

## Compléments

|     |  |
|-----|--|
| 108 | Sita dimensions de montage               |
| 112 | Sita Gamme                               |
| 114 | Sita Pièces individuelles                |
| 115 | Sita Conditions de vente et de livraison |
| 116 | Sita est certifié                        |
| 117 | Sita Service de calcul                   |
| 118 | Manchons de raccordement                 |

Obligation d'information conformément à l'article 33 du règlement REACH (liste SVHC/candidate) :

Conformément à l'article 33 du règlement REACH, nous sommes tenus d'informer que les composants en laiton utilisés par Sita contiennent plus de 0,1 % de plomb (n° CE 231-100-4 / n° CAS (liste CE) 7439-92-1) dans certains articles\*. Étant donné que le plomb est solidement lié en tant que composant d'alliage et que aucune exposition n'est donc à prévoir, aucune information supplémentaire n'est nécessaire pour une utilisation sûre.

\* Ecrous en laiton, douilles en laiton, bagues en laiton contenus dans : SitaMore trop-plein, SitaDrain®, SitaGreen regard de toit vert, SitaTurbo Panneau pare-vapeur rigide, SitaTurbo set de pièces pour terrasses et set de rattrapage, SitaEasy arrêt de gravier, kits de vis de : SitaTurbo, SitaDSS Ravana, SitaRondo, SitaKaskade Inside, SitaMulti

# Contacter Sita directement.

---

**Belgique**



**Miriam Corremans**

Home Office:  
B-8400 Oostende  
België  
M +32 471 956495  
E [m.corremans@sita-bauelemente.de](mailto:m.corremans@sita-bauelemente.de)

---

**Export  
Manager**



**Export Manager  
Udo Happe**

Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-178  
M +49 173 6588061  
E [u.happe@sita-bauelemente.de](mailto:u.happe@sita-bauelemente.de)

---

**Sales  
Department  
Export**



**Sarah Möller**

Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-149  
E [s.moeller@sita-bauelemente.de](mailto:s.moeller@sita-bauelemente.de)

**Ventes internes  
évacuation gravitaire  
F +49 2522 8340-140  
E [vertrieb@sita-bauelemente.de](mailto:vertrieb@sita-bauelemente.de)**

# Bien conseillé avec le pack sans souci Sita.

Calcul individuel pour votre projet de construction, gestion personnalisée et continue du projet, pose, et plus encore, nous pensons à tout : c'est cela la qualité de service et de produit Sita.

## Conseil

Nous partageons volontiers notre savoir. Toujours à vos côtés pour une planification et une exécution sans souci.

Un soutien constant, des conseils de pose à la livraison sous 24h. Les interlocuteurs Sita sont toujours là pour vous ; n'hésitez pas à les appeler.

## Produit

Trouvez systématiquement le produit adapté à votre situation.

Notre gamme complète de produits offre une multitude de combinaisons possibles, vous y trouverez le produit qui convient à chaque situation.

## Calcul

Nous prévoyons toutes les éventualités pour que vous vous sentiez à l'aise et en sécurité.

Sécurité de planification dans tous les cas de figure. Profitez du service de calcul gratuit de Sita, tant pour les applications gravitaire que pour les applications dépressionnaire.

# Possibilités de combinaison

## Évacuation gravitaire

| Accessoires  | Série de produits  |  |   |  |   |   |   |  |
|--|--|--|---|--|---|---|---|--|
|  | SitaStandard<br>sortie verticale   | SitaStandard<br>Avaloir étagé  | SitaStandard<br>sortie coudée   | SitaTrendy<br>sortie verticale   | SitaTrendy<br>sortie coudée   | SitaTrendy<br>Bride à visser,<br>sortie verticale                                   | SitaTrendy<br>Bride à visser,<br>sortie coudée  |  |
|   |   |   |    |  |    |  |    |  |
| SitaMore Chauffage de manchon de tuyau                                    |   |   |    |   |    |  |    |  |
| SitaMore Tôle de renfort pour toitures en tôle trapézoïdale               |   |   |   |   |   |  |   |  |
| SitaMore Arrêt de gravier universel                                       |   |   |    |   |    |  |    |  |
| SitaMore Set de pièces pour terrasses pour toitures exploitées           |  |  |   |  |   |   |   |  |
| SitaMore Plaque pare-vapeur flexible pour conduit à section circulaire  |  |  |  |  |  |   |  |  |
| SitaAttika Plaque de recouvrement de façade                             |  |  |  |  |  |   |  |  |
| SitaMore Manchon d'étanchéité   |  |  |  |  |  |   |  |  |

- +** Vous trouverez le SitaMulti dans la catégorie Protection incendie.  
 Vous trouverez le SitaCompact dans la catégorie Balcons et Terrasses.  
 Vous trouverez le SitaFireguard dans la catégorie Protection incendie.

# SitaStandard

## Évacuation gravitaire

### SitaStandard sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 02 xx         | <b>110,00</b> |
| 100 | 110 | 10 04 xx         |               |
| 125 | 125 | 10 06 xx         |               |
| 150 | 160 | 10 08 xx         |               |
| 200 | 200 | 10 10 xx         | <b>125,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaStandard sortie verticale chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 03 xx         | <b>204,00</b> |
| 100 | 110 | 10 05 xx         |               |
| 125 | 125 | 10 07 xx         |               |
| 150 | 160 | 10 09 xx         |               |
| 200 | 200 | 10 11 xx**       | <b>208,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Chauffage de manchon de tuyau fourni

### SitaStandard sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier. Inclinaison du tuyau de rallonge 3°.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 14 xx         | <b>161,00</b> |
| 100 | 110 | 10 16 xx         |               |
| 125 | 125 | 10 18 xx**       |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125

### SitaStandard sortie coudée chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 15 xx         | <b>225,00</b> |
| 100 | 110 | 10 17 xx         |               |
| 125 | 125 | 10 19 xx**       |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125

# SitaStandard

## Évacuation gravitaire



### SitaStandard Avaloir étagé

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

| DN       | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------|-----|------------------|---------------|
| 70 / 100 | 75  | 10 30 xx         | <b>112,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaStandard Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 520 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------|------------------|---------------|
| 60-160                     | 10 25 xx         | <b>106,00</b> |
| 60-220                     | 10 26 xx         | <b>117,00</b> |
| 60-520                     | 10 50 xx         | <b>144,00</b> |

# SitaStandard

## Évacuation gravitaire

Nouveau!



### SitaMore Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours des avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaStandard et SitaMulti, en polyamide, hauteur du bord d'écoulement réglable de 25 mm à 200 mm. Pour les hauteurs de bord d'écoulement de 35 mm à 50 mm, il est nécessaire de raccourcir la tige filetée de l'avaloir SitaMulti. Avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé et naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

| Niveau d'eau de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------------|------------------|--------------|
| 25-105                 | 10 90 01         | <b>82,00</b> |
| 85-150                 | 10 90 07         | <b>87,00</b> |
| 135-200                | 10 90 08         | <b>89,00</b> |



### SitaMore Trop-plein pour terrasse ou toiture verte

ES

en PE-HD pour les avaloirs de toiture SitaIndra, SitaStandard et SitaMulti, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 10 90 87         | <b>78,00</b> |



### SitaStandard Pièce d'isolation pour avaloir

en polystyrène extrudé (XPS), groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau E\*, isolation thermique et pour faciliter la pose pour les avaloirs de toiture SitaStandard à sortie verticale en diamètres nominaux jusqu'à DN 125.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 220          | E 10 90 03       | <b>114,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1

### SitaStandard Pièce d'isolation coudée

en polyuréthane avec couches de couverture en aluminium, 800 mm x 500 mm x 180 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$ , résistance à la compression 120 kPa, catégorie de matériau E\*, aide au montage et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques pour SitaStandard sortie coudée DN 100.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 180          | 10 90 09         | <b>196,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1

### SitaStandard Pièce d'isolation pour rehausse

en polyuréthane, 500 mm x 500 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$ , résistance à la compression 200 kPa, densité env.  $50 \text{ kg/m}^3$ , catégorie de matériau E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 60           | 10 90 06         | <b>38,00</b> |
| 100          | 10 90 05         | <b>56,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

ES

Adapté à l'évacuation de secours.

# SitaTrendy

## Évacuation gravitaire



### SitaTrendy sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 02 xx         | <b>102,00</b> |
| 90  | 90  | 15 01 xx         |               |
| 100 | 110 | 15 04 xx         |               |
| 125 | 125 | 15 06 xx         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTrendy sortie verticale chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 03 xx         | <b>191,00</b> |
| 100 | 110 | 15 05 xx         |               |
| 125 | 125 | 15 07 xx         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTrendy sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 14 xx         | <b>148,00</b> |
| 100 | 110 | 15 16 xx         |               |
| 125 | 125 | 15 18 xx**       |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125



### SitaTrendy sortie coudée chauffé

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 15 xx         | <b>235,00</b> |
| 100 | 110 | 15 17 xx         |               |
| 125 | 125 | 15 19 xx**       |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Avec transition de DN 100 à DN 125



### SitaTrendy Rehausse

en polyuréthane, selon EN 1253-2, pour avaloirs de toiture SitaTrendy/SitaTrendy Bride à visser, calorifuge, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------|------------------|---------------|
| 60-150                     | 15 25 xx         | <b>95,00</b>  |
| 60-220                     | 15 26 xx         | <b>108,00</b> |
| 60-320                     | 15 27 xx         | <b>119,00</b> |

# SitaTrendy Bride à visser

## Évacuation gravitaire

### SitaTrendy Bride à visser sortie verticale



en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 02 99         | <b>113,00</b> |
| 90  | 90  | 15 01 99         |               |
| 100 | 110 | 15 04 99         |               |
| 125 | 125 | 15 06 99         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser sortie verticale chauffé



comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 03 99         | <b>205,00</b> |
| 100 | 110 | 15 05 99         |               |
| 125 | 125 | 15 07 99         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser sortie coudée



en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité. Inclinaison des tuyaux de rallonge 3°.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 14 99         | <b>158,00</b> |
| 100 | 110 | 15 16 99         |               |
| 125 | 125 | 15 18 99         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser sortie coudée chauffé



comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique intégré et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Inclinaison du tuyau de rallonge 3°.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 15 99         | <b>251,00</b> |
| 100 | 110 | 15 17 99         |               |
| 125 | 125 | 15 19 99         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaTrendy Bride à visser Rehausse



en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour avaloirs de toiture SitaTrendy/SitaTrendy Bride à visser, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------|------------------|---------------|
| 60-150                     | 15 25 99         | <b>109,00</b> |
| 60-220                     | 15 26 99         | <b>119,00</b> |
| 60-320                     | 15 27 99         | <b>133,00</b> |

# SitaTrendy

## Évacuation gravitaire

Nouveau!



### SitaMore Trop-plein

ES

pour SitaTrendy et SitaSani®, en polyamide, selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation de secours de SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 et SitaSani® 165, hauteur du bord d'écoulement réglable de 25 mm à 200 mm, avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé vissé et amovible pour l'inspection, naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

| Niveau d'eau de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------------|------------------|--------------|
| 25-105                 | 15 90 01         | <b>82,00</b> |
| 85-150                 | 15 90 07         | <b>87,00</b> |
| 135-200                | 15 90 08         | <b>89,00</b> |

### SitaTrendy Pièce d'isolation pour avaloir



en polystyrène extrudé (XPS), groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau E\*, comme isolation thermique et pour faciliter la pose des avaloirs de toiture SitaTrendy et SitaTrendy Bride à visser.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 220          | E 15 90 03       | <b>114,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTrendy Pièce d'isolation pour rehausse



en polyuréthane, 500 mm x 500 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$ , résistance à la compression 200 kPa, densité env.  $50 \text{ kg/m}^3$ , catégorie de matériau E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 60           | 15 90 06         | <b>38,00</b> |
| 100          | 15 90 05         | <b>56,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTrendy Trop-plein pour terrasse ou toiture verte



en PE-HD pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaTrendy et SitaTrendy Bride à visser, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 15 90 85         | <b>78,00</b> |

# Accessoires

## Évacuation gravitaire

### SitaMore Chauffage de manchon

pour le chauffage des avaloirs de toiture et des tuyaux, élément chauffant PTC autorégulé avec puissance calorifique d'env. 10 W à -20 °C et 230 V, avec deux attache-câbles pour une fixation facile aux tuyaux ou avaloirs de toiture. Ne nécessite pas de transformateur. Longueur de câble 2 mètres.

| Modèle | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------|------------------|--------------|
| 230 V  | 10 90 35         | <b>88,00</b> |

### SitaMore Tôle de renfort

pour le renforcement des petits percements selon NBN 18807-3.

Dimensions : 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

| Diamètre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|---------------|------------------|--------------|
| 152           | 12 90 10*        | <b>46,00</b> |
| 250           | 10 90 00**       |              |

\* Pour SitaVent DN 100 / 110 et SitaCompact

\*\* Pour SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi et SitaVent DN 150/160

### SitaMore Arrêt de gravier universel

en polyamide, pour avaloirs de toiture d'un diamètre de pot de 60 mm à 200 mm. Avec pieds évasés et dispositif de rotation pour la fixation de l'arrêt de gravier dans la naissance.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| E 10 90 04       | <b>29,00</b> |

### SitaMore Set de pièces pour terrasses

en aluminium, pour avaloirs de toiture ou rehausses. Se compose d'une bague de réglage en hauteur, d'un boîtier (réglable en hauteur de 34 mm à 100 mm) et d'une grille supérieure avec cavités aménagées pour recevoir un tuyau de descente de diamètre nominal DN 50 ou DN 70. Non combinable avec les avaloirs à bride à visser.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 15 90 60         | <b>97,00</b> |

### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à des conduits à section circulaire, avec zone d'étanchéité intégrée multilèvre.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 50  | 18 50 90         | <b>64,00</b> |
| 70  | 18 70 90         |              |
| 100 | 18 00 90         |              |
| 125 | 18 12 90         |              |
| 150 | 18 60 90         |              |

# Accessoires

## Évacuation gravitaire



### SitaAttika Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir la percée dans l'acrotère ou le mur, pour SitaAttika Évacuation des eaux DN 50 à DN 150, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

| DN  | d1 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|----------|------------------|--------------|
| 50  | 54       | E 18 90 25       | <b>35,00</b> |
| 70  | 79       | E 18 90 26       | <b>46,00</b> |
| 100 | 114      | E 18 90 27       | <b>63,00</b> |
| 125 | 129      | E 18 90 28       | <b>75,00</b> |
| 150 | 165      | E 18 90 29       | <b>85,00</b> |

\* D1 = diamètre intérieur (mm)



### SitaMore Manchon d'étanchéité

pour système d'isolation thermique extérieure par enduit, en butyle non tissé, manchon d'étanchéité monobloc, pouvant être enduit, pour une étanchéité rapide et hermétique de passages de tuyaux dans un système d'isolation thermique extérieure par enduit selon NBN 4108-7 et GEG 2020, dimensions 320 mm x 320 mm, avec joint en EPDM ultra souple, collerette en butyle non tissé autocollante et pouvant être enduite pour une fixation durable au sol et sur la surface d'adhérence en non tissé avec l'enduit.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 70  | 18 00 75         | <b>43,00</b> |
| 100 | 18 00 11         |              |

**Sitaleicht.**  
**Évacuation  
gravitaire.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-bauelemente.de/fr/](https://sita-bauelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Évacuation dépressionnaire

| Accessoires   | Série de produits   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | SitaDSS Profi avec Airstop  | SitaDSS Profi sans Airstop  | SitaDSS Profi Bride à visser  | SitaDSS Profi Bride à visser sans Airstop   | SitaDSS Ravana  | SitaDSS Ravana Plus   |
|                                |  |  |  |  |  |  |
| SitaMore Chauffage de manchon  |  |  |  |  |  |  |
| SitaMore Tôle de renfort       |  |  |  |  |   |   |

- +** Vous trouverez le SitaDSS Multi dans la catégorie Protection incendie.  
 Vous trouverez le SitaDSS Indra dans la catégorie Évacuation par l'accrotère.  
 Vous trouverez le SitaDSS Fireguard dans la catégorie Protection incendie.  
 Vous trouverez le SitaSani DSS dans la catégorie Rénovation.

# SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride à visser

## Évacuation dépressionnaire

### SitaDSS Profi avec Airstop

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris dispositif Airstop et arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 02 xx         | <b>157,00</b> |
| 70 | 75  | 14 04 xx         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Profi sans Airstop

ES

en polyuréthane, pour l'évacuation de secours, calorifuge, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré. À utiliser uniquement en association avec SitaDSS Profi Élément de retenue.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 32 xx         | <b>110,00</b> |
| 70 | 75  | 14 34 xx         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Profi Bride à visser avec Airstop

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, avec dispositif Airstop, arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 02 99         | <b>167,00</b> |
| 70 | 75  | 14 04 99         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Profi Bride à visser sans Airstop

ES

en polyuréthane pour l'évacuation de secours, matière isolante, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, synthétique ou caoutchouc. À utiliser uniquement en association avec SitaDSS Profi élément trop-plein.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 32 99         | <b>120,00</b> |
| 70 | 75  | 14 34 99         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Bride à visser

## Évacuation dépressionnaire

ED



### SitaDSS Profi Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------|------------------|---------------|
| 60-150                     | 14 25 xx         | <b>95,00</b>  |
| 60-220                     | 14 26 xx         | <b>108,00</b> |
| 60-320                     | 14 27 xx         | <b>119,00</b> |



### SitaDSS Profi Bride à visser rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NB EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 320 mm.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------|------------------|---------------|
| 60-150                     | 14 25 99         | <b>109,00</b> |
| 60-220                     | 14 26 99         | <b>119,00</b> |
| 60-320                     | 14 27 99         | <b>133,00</b> |

Nouveau!



### SitaDSS Profi Trop-plein

ES

Élément de retenue pour l'évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture à dépression et éléments de surélévation SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser. Hauteur d'accumulation de 25 mm à 200 mm. Avec couvercle fermé, dispositif Airstop inclus, 3 pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

| Niveau d'eau de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------------|------------------|---------------|
| 25-105                 | 14 90 01         | <b>96,00</b>  |
| 85-150                 | 14 90 11         | <b>101,00</b> |
| 135-200                | 14 90 12         | <b>103,00</b> |

### SitaDSS Profi Pièce d'isolation pour rehausse



en polyuréthane, 500 mm x 500 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$ , résistance à la compression 200 kPa, densité env.  $50 \text{ kg/m}^3$ , catégorie de matériau E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 60           | 14 50 06         | <b>38,00</b> |
| 100          | 14 50 05         | <b>56,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaMore Set de raccords adaptateurs



75 en TPE/V2A, DN 56 en EPDM/V2A, avec couronne d'appui en acier inoxydable, pour le raccordement solide de tuyaux et de pièces moulées en PE et SML.

| DN | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|------------------|--------------|
| 56 | 80 20 56 58      | <b>62,00</b> |
| 70 | 80 20 75 83      | <b>69,00</b> |

# SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus

## Évacuation dépressionnaire



### SitaDSS Ravana

Avaloir de canal avec dispositif Airstop pour évacuation dépressionnaire, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal. Selon NBN EN 1253-2. Trous prépercés pour fixer la pièce à l'élément porteur, bride libre en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), avec tiges à souder pour la réception du dispositif Airstop, deux manchons d'étanchéité.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 50 | 50  | 28 00 99         | <b>504,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaDSS Ravana Rehausse

en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), selon NBN EN 1253-2, pour épaisseurs d'isolant de 50 à 160 mm, trous prépercés pour la fixation de la pièce à l'élément porteur, bride libre en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), deux manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------|------------------|---------------|
| 50-160                     | 28 25 99         | <b>315,00</b> |



### SitaDSS Ravana Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours, pour SitaDSS Ravana Avaloir à évacuation dépressionnaire, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), selon NBN EN 1253-2, hauteur d'accumulation de 30 mm à 150 mm.

| Niveau d'eau de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------------|------------------|---------------|
| 30-150                 | 28 90 01         | <b>204,00</b> |



### SitaDSS Ravana Plus

avec dispositif Airstop pour l'évacuation dépressionnaire, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides. Selon NBN EN 1253-2.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 70 | 75  | 28 10 99         | <b>263,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Accessoires

## Évacuation dépressionnaire

ED



### SitaMore Chauffage de manchon

pour le chauffage des avaloirs de toiture et des tuyaux, élément chauffant PTC autorégulé avec puissance calorifique d'env. 10 W à -20 °C et 230 V, avec deux attache-câbles pour une fixation facile aux tuyaux ou avaloirs de toiture. Ne nécessite pas de transformateur. Longueur de câble 2 mètres.

| Modèle | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------|------------------|--------------|
| 230 V  | 10 90 35         | <b>88,00</b> |



### SitaMore Tôle de renfort

pour le renforcement des petits percements selon NBN 18807-3.

Dimensions : 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

| Diamètre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|---------------|------------------|--------------|
| 152           | 12 90 10*        | <b>46,00</b> |
| 250           | 10 90 00**       |              |

\* Pour SitaVent DN 100 / 110 et SitaCompact

\*\* Pour SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi et SitaVent DN 150/160

**Sitaleicht.**  
**Évacuation**  
**dépressionnaire.**



# Possibilités de combinaison

## Évacuation par l'acrotère

| Accessoires   | Série de produits   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|   | SitaTurbo / Sita Turbo Max  | SitaRondo   | SitaSpy   | SitaIndra   | SitaDSS Indra   | SitaEasy   | SitaEasy Plus   | SitaEasy Go   | SitaVasant  | SitaVasant Double   |
|    |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   | Sets d'évacuation de secours / principale   |   |  |   |   |   |   |
| <b>SitaMore tuyau de raccordement en PE</b>                                    |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |
| <b>SitaMore Plaque parevapeur flexible pour conduit à section circulaire</b>   |   |    |    |   |   |    |    |    |   |   |
| <b>SitaMore Plaque pare-vapeur flexible pour conduit à section circulaire</b>  |   |    |   |    |    |    |   |    |   |   |
| <b>SitaAttika Plaques de recouvrement de façade</b>                          |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>SitaMore Manchon d'étanchéité</b>   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Remarque:**

- + Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique
- + Pour les grandes longueurs : supplément sur demande

# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère

### SitaTurbo

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc. Avec manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Longueur du tuyau de rallonge (mm)* | Hauteur de la bride libre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 600                                 | 0                              | 18 60 99         | <b>596,00</b> |
| 1000                                | 0                              | 18 62 99         | <b>665,00</b> |
| 2000                                | 0                              | 18 71 99         | <b>808,00</b> |

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

### SitaTurbo avec élément de retenue à bride libre

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire pour l'évacuation de secours, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser comme élément de retenue pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercle de protection et arrêt de gravier. Longueur de tuyau de 600 mm, 1000 mm ou 2000 mm.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Longueur du tuyau de rallonge (mm)* | Hauteur de la bride libre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 600                                 | 25                             | 18 63 99         | <b>720,00</b> |
| 600                                 | 35                             | 18 65 99         |               |
| 600                                 | 45                             | 18 67 99         |               |
| 600                                 | 55                             | 18 69 99         |               |
| 1000                                | 25                             | 18 64 99         | <b>789,00</b> |
| 1000                                | 35                             | 18 66 99         |               |
| 1000                                | 45                             | 18 68 99         |               |
| 1000                                | 55                             | 18 70 99         |               |
| 2000                                | 25                             | 18 72 99         | <b>931,00</b> |
| 2000                                | 35                             | 18 73 99         |               |
| 2000                                | 45                             | 18 76 99         |               |
| 2000                                | 55                             | 18 77 99         |               |

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

# SitaTurbo Max

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Max

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc. Avec manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Longueur du tuyau de rallonge (mm)* | Hauteur de la bride libre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 600                                 | 0                              | 18 06 00 99      | <b>627,00</b> |
| 1000                                | 0                              | 18 10 00 99      | <b>699,00</b> |
| 2000                                | 0                              | 18 20 00 99      | <b>847,00</b> |

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

### SitaTurbo Max avec élément trop-plein

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire pour l'évacuation de secours, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc. Avec manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Longueur du tuyau de rallonge (mm)* | Hauteur de la bride libre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €     |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|
| 600                                 | 10                             | 18 06 10 99      | <b>799,00</b>  |
| 600                                 | 25                             | 18 06 25 99      |                |
| 600                                 | 35                             | 18 06 35 99      |                |
| 600                                 | 45                             | 18 06 45 99      |                |
| 600                                 | 55                             | 18 06 55 99      |                |
| 1000                                | 10                             | 18 10 10 99      | <b>876,00</b>  |
| 1000                                | 25                             | 18 10 25 99      |                |
| 1000                                | 35                             | 18 10 35 99      |                |
| 1000                                | 45                             | 18 10 45 99      |                |
| 1000                                | 55                             | 18 10 55 99      |                |
| 2000                                | 10                             | 18 20 10 99      | <b>1033,00</b> |
| 2000                                | 25                             | 18 20 25 99      |                |
| 2000                                | 35                             | 18 20 35 99      |                |
| 2000                                | 45                             | 18 20 45 99      |                |
| 2000                                | 55                             | 18 20 55 99      |                |

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

### SitaTurbo Max avec anneau trop-plein

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour hauteurs d'accumulation / charges de plus de 55 mm, avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire pour l'évacuation de secours, selon NBN EN 1253-2, construction à bride à visser, bague de retenue de 200 mm en PE-HD, raccourcissement possible sur le chantier, bague d'étanchéité pour bague PE, avec bride libre et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier. Longueur du tuyau de rallonge 600 mm, 1000 mm ou 2000 mm. .

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Longueur du tuyau de rallonge (mm)* | Hauteur de la bride libre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €     |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|
| 600                                 | 200                            | 18 06 65 99      | <b>850,00</b>  |
| 1000                                | 200                            | 18 10 65 99      | <b>927,00</b>  |
| 2000                                | 200                            | 18 20 65 99      | <b>1083,00</b> |

\* Autres longueurs de tuyaux de rallonge disponibles sur demande

# SitaTurbo Toiture inversée

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Toiture inversée

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour l'évacuation de secours sur les toitures inversées. Disponible sur demande en tant que pièce spéciale de projet. Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser comme élément de retenue pour le serrage de la protection et avec plaque à bride soudée au conduit à section rectangulaire pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Numéro d'article | PV cons. €  |
|------------------|-------------|
| 18 59 99         | sur demande |



### SitaTurbo Max Toiture inversée

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour l'évacuation de secours sur les toitures inversées à capacité d'écoulement accrue. Disponible sur demande en tant que pièce spéciale de projet. Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser comme élément de retenue pour le serrage de la protection et avec plaque à bride soudée au conduit à section rectangulaire pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Numéro d'article | PV cons. €  |
|------------------|-------------|
| 18 21 00 99      | sur demande |



### SitaTurbo Max Toiture inversée avec anneau trop-plein

ES

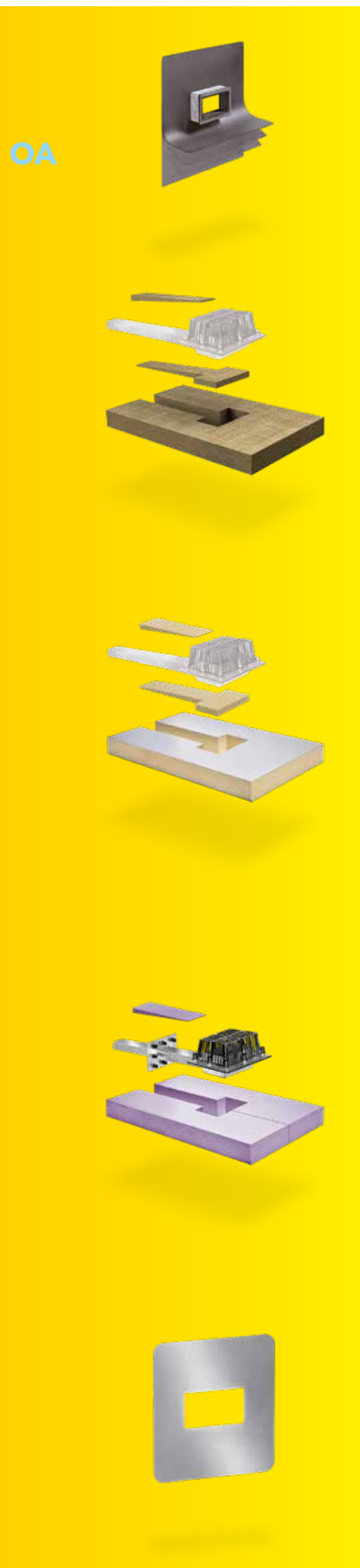
en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, spécialement conçu pour l'évacuation de secours sur les toitures inversées à grandes hauteurs d'accumulation. Disponible sur demande en tant que pièce spéciale de projet. Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire selon NBN EN 1253-2, construction à bride à visser pour le serrage de la protection, bague de retenue de 200 mm en PE-HD, raccourcissement possible sur le chantier, bague d'étanchéité pour bague PE et avec plaque à bride soudée au conduit à section rectangulaire pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Section du tuyau : 120 mm x 60 mm

| Numéro d'article | PV cons. €  |
|------------------|-------------|
| 18 21 65 99      | sur demande |

# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Plaque pare-vapeur flexible

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo avec conduit à section rectangulaire, en EPDM, avec bague de renfort et bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------|------------------|--------------|
| 374 x 314            | 18 61 90         | <b>64,00</b> |

### SitaTurbo Pièce d'isolation

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo avec conduit à section rectangulaire, en laine de roche, catégorie de matériau A1\*, en trois parties, pour l'isolation thermique et comme pour faciliter la pose lors du positionnement de la traversée dans la façade et de la plaque pare-vapeur SitaTurbo, dimensions 1000 mm x 600 mm.

| Hauteur (mm) | Matériau       | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|----------------|------------------|---------------|
| 100          | Laine de roche | 18 91 21         | <b>133,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1.

### SitaTurbo Pièce d'isolation

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo avec conduit à section rectangulaire, en polyuréthane, groupe de conductivité thermique 030, catégorie de matériau B2\*, en trois parties, pour l'isolation thermique et comme pour faciliter la pose lors du positionnement de la traversée dans la façade et de la plaque pare-vapeur SitaTurbo, dimensions 1000 mm x 600 mm.

| Hauteur (mm) | Matériau     | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|--------------|------------------|---------------|
| 100          | Polyuréthane | 18 91 22         | <b>189,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTurbo Pièce d'isolation

pour l'avaloir d'acrotère SitaTurbo, avec conduit à section rectangulaire, en polystyrène extrudé, euroclasse de réaction au feu E\*, pour toitures inversées uniquement, en trois parties, pour l'isolation thermique et comme pour faciliter la pose lors du positionnement de la traversée dans la façade, dimensions 1000 mm x 600 mm.

| Hauteur (mm) | Matériau* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|-----------|------------------|---------------|
| 160          | XPS       | 18 91 23         | <b>189,00</b> |

\* Pièce d'isolation en mousse de polystyrène extrudé, toitures inversées uniquement.

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

### SitaTurbo Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir l'ouverture dans l'acrotère ou le mur, pour SitaTurbo Avaloir d'acrotère, épaisseur de matériau de 1,5 mm. Dimensions extérieures 220 x 180 mm, logement 122 mm x 63 mm, logement pour raccord adaptateur 130 mm x 74 mm.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------|------------------|--------------|
| 220 x 180            | E 18 90 24       | <b>38,00</b> |
| 220 x 180            | E 18 90 44*      |              |
| 250 x 250            | E 18 90 21       | <b>47,00</b> |

\* pour SitaTurbo Raccord adaptateur, ouverture 130 mm x 74 mm

# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Raccord adaptateur

sur SitaPipe Acier inoxydable Tuyau ou sur un tuyau en synthétique, avec étanchéité à lamelles.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 50  | 50  | 18 91 01         | <b>189,00</b> |
| 70  | 75  | 18 91 03         |               |
| 100 | 110 | 18 91 05         |               |
| 125 | 125 | 18 91 07         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTurbo Raccord adaptateur

sur tuyau de descente d'eau pluviale à section circulaire selon NBN EN 612, en 8, 6 ou 5 parties, avec étanchéité à lamelles.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 80  | 77  | 18 91 08         | <b>189,00</b> |
| 100 | 97  | 18 91 09         |               |
| 125 | 117 | 18 91 10         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaTurbo Raccord adaptateur

sur tuyau de descente d'eau pluviale à section carrée en zinc, selon NBN EN 612, avec étanchéité à lamelles.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 117                  | 18 91 13         | <b>189,00</b> |
| 77                   | 18 91 11         |               |
| 97                   | 18 91 12         |               |

### SitaTurbo Plaque de recouvrement

en polyéthylène, pour couvrir l'arrêt de gravier de SitaTurbo d'une épaisseur de matériau de 3,0 mm.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------|------------------|--------------|
| 320 x 220            | 18 91 14         | <b>17,00</b> |

### SitaTurbo Max Plaque de recouvrement

en polyéthylène, pour couvrir l'arrêt de gravier de SitaTurbo Max avec anneau trop-plein d'une épaisseur de matériau de 3,0 mm.

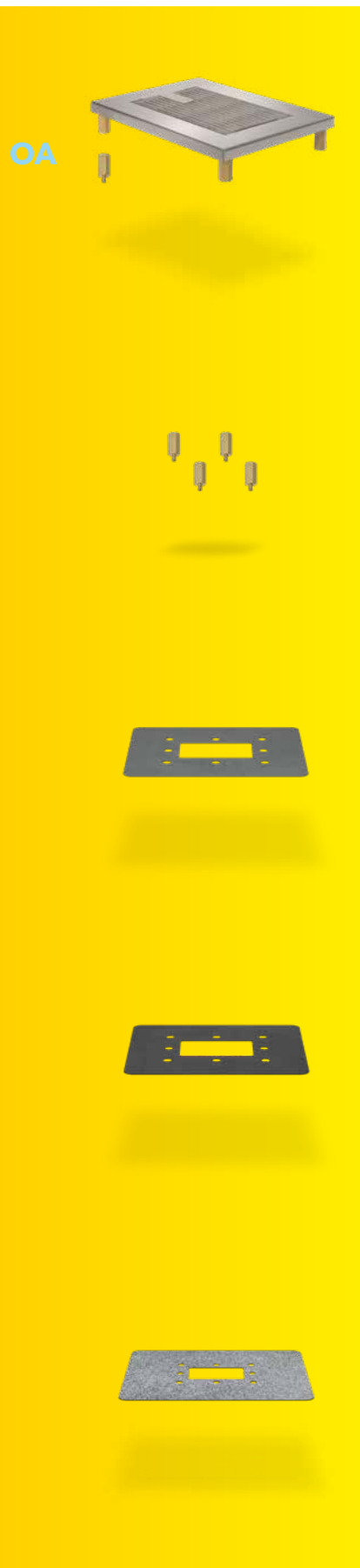
| DE* | Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|--------------|------------------|--------------|
| 150 | 3            | 18 91 15         | <b>20,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



# SitaTurbo

## Évacuation par l'acrotère



### SitaTurbo Set de pièces pour terrasses

en acier inoxydable. Réglage en hauteur de 73 mm à 93 mm.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 350 x 258            | 18 90 60         | <b>237,00</b> |

### SitaTurbo Set de rattrapage

Set de rattrapage (4 pces), permet de rajouter 40 mm.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 40           | 18 90 61         | <b>56,00</b> |

### SitaTurbo Manchon de raccordement

manchon raccordement au choix à l'étanchéité de la toiture, avec logements pré-perforés pour boulons filetés et naissance.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article* | PV cons. €   |
|----------------------|-------------------|--------------|
| 620 x 495            | 11 91 xx          | <b>17,00</b> |

\* Sauf manchons toisonnés et Novoproof

### SitaTurbo Manchon de raccordement pour support en bitume

avec logements pré-perforés pour les bouchons filetés et la naissance.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------|------------------|--------------|
| 620 x 495            | 11 91 70         | <b>17,00</b> |

### SitaTurbo Manchon de raccordement pour surface en bitume

avec logements pré-perforés pour les bouchons filetés et la naissance.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------|------------------|--------------|
| 850 x 660            | 11 91 71         | <b>17,00</b> |

# Manchons de raccordement avec derniers chiffres de numéro d'article.

Pour les séries SitaTurbo et SitaTurbo Max.

Manchons spécialement sur commande/demande

Fait sur mesure : 5 jours ouvrables

Supplément de € 18,00 par pièce:

| Nom (commercial) du produit | Derniers chiffres n° art. | Type                    | Fabricant                              |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Bitumenunterlage            | 70                        | Elastomerbitumen        |  |
| Bitumenoberlage             | 71                        | Polymerbitumen          |  |
| Alkorplan F35276            | 49                        | PVC - gris moyen        | Renolit AG                             |
| Alkortec®                   | 05                        | EVA - gris foncé        |  |
| Alkortop® F                 | 41                        | TPO - couleur sable     |  |
| Armourplan G                | 45                        | PVC - gris moyen        | IKO Polymeric                          |
| Elevate UltraPly            | 42                        | TPO/FPO - gris          | Holcim Solutions and Products EMEA BV  |
| Elevate UltraPly            | 54                        | TPO/FPO - blanc         |  |
| Evalastic                   | 87                        | EPDM - gris clair       | Alwitra GmbH                           |
| Evalon                      | 88                        | EVA - blanc             |  |
| Evalon                      | 85                        | EVA - gris clair        |  |
| Evalon                      | 0102                      | EVA - leigrijs          |  |
| EverGuard                   | 77                        | FPO - gris clair        | BMI Wolfin Bautechnik                  |
| Extrapol M 1.8              | 0100                      | FPO - gris clair        | Schedetal Folien GmbH                  |
| Flagon EP-S                 | 31                        | FPO - couleur sable     | SOPREMA GmbH                           |
| Flagon EP                   | 73                        | FPO - gris basalte      |  |
| Flagon SR                   | 66                        | PVC - gris clair        |  |
| Hertalan Easy Weld          | 07                        | EPDM - noir             | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Köster ECB 2.0              | 0103                      | ECB - noir              | Köster Bauchemie AG                    |
| Köster TPO 2.0              | 0101                      | TPE - gris clair        |  |
| Mapeplan D 15               | 06                        | PVC - gris clair        | Mapei GmbH (DE)                        |
| Mapeplan-T                  | 04                        | FPO - gris clair        |  |
| O.C. Plan 3020              | 89                        | ECB - noir              | Polyfin AG                             |
| Polyfin 3020                | 86                        | FPO - gris clair        |  |
| PVC souple                  | 10                        | PVC - gris clair        | Paul Bauder GmbH & Co. KG              |
| Protan D                    | 80                        | PVC souple - gris foncé | Protan Deutschland GmbH                |
| Resitrix CL                 | 01                        | EPDM - noir             | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Rhepanol HG 18              | 34                        | PIB - gris              | FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG |
| Sarnafil®-TG 66-15          | 24                        | FPO - beige             | Sika GmbH                              |
| Sarnafil®-TG 66-15          | 76                        | FPO - gris              |  |
| Sikaplan® 15G               | 09                        | PVC - gris clair        |  |
| Sintofoil RG FR             | 0104                      | TPO - gris clair        | GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG             |
| Sintofoil ST                | 57                        | TPO - gris clair        |  |
| Spectraplan SG              | 46                        | TPE - gris              | IKO Polymeric                          |
| Tectofin RG                 | 18                        | ASA-PVC-P - gris        | BMI Wolfin Bautechnik                  |
| Thermofin F15               | 02                        | FPO - gris argenté      | Paul Bauder GmbH & Co. KG              |
| Thermofol U15               | 52                        | PVC - anthracite        |  |
| Thermoplan TL 15            | 29                        | FPO - blanc perle       |  |
| Thermoplan TL 18            | 0106                      | FPO - noir granit       |  |
| Thermoplan TL 18            | 0107                      | FPO - gris argenté      |  |
| VAEPLAN F                   | 35                        | EVA - gris              | VAEPLAN GmbH                           |
| Wolfin IB                   | 20                        | PVC-PBV - noir          | BMI Wolfin Bautechnik                  |

# SitaRondo / SitaSpy

## Évacuation par l'acrotère



### SitaRondo

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec section en pente et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, longueur de tuyau 800 mm, avec manchon d'étanchéité et arrêt de gravier.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 50  | 50  | 18 20 99         | <b>581,00</b> |
| 70  | 75  | 18 22 99         | <b>589,00</b> |
| 100 | 110 | 18 24 99         | <b>604,00</b> |
| 125 | 125 | 18 26 99         | <b>671,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaRondo avec élément de retenue à bride libre

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, avaloir d'acrotère avec section en pente et élément de retenue à bride libre pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, longueur de tuyau 800 mm, avec manchon d'étanchéité et arrêt de gravier.

| DN  | DE* | Hauteur de la bride libre (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|--------------------------------|------------------|---------------|
| 50  | 50  | 35                             | 18 20 11 99      | <b>698,00</b> |
| 50  | 50  | 55                             | 18 20 20 99      | <b>723,00</b> |
| 50  | 50  | 100                            | 18 20 30 99      | <b>784,00</b> |
| 70  | 75  | 35                             | 18 22 10 99      | <b>706,00</b> |
| 70  | 75  | 55                             | 18 22 20 99      | <b>731,00</b> |
| 70  | 75  | 100                            | 18 22 30 99      | <b>791,00</b> |
| 100 | 110 | 35                             | 18 24 10 99      | <b>720,00</b> |
| 100 | 110 | 55                             | 18 24 20 99      | <b>746,00</b> |
| 100 | 110 | 100                            | 18 24 30 99      | <b>807,00</b> |
| 125 | 125 | 35                             | 18 26 10 99      | <b>789,00</b> |
| 125 | 125 | 55                             | 18 26 20 99      | <b>814,00</b> |
| 125 | 125 | 100                            | 18 26 30 99      | <b>874,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaSpy

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, gargouille avec inclinaison de 3° et longueur de tuyau de 800 mm, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité.

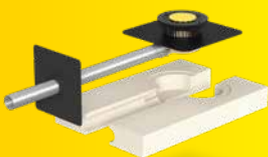
| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 50  | 50  | 18 41 99         | <b>217,00</b> |
| 70  | 75  | 18 42 99         | <b>235,00</b> |
| 100 | 110 | 18 44 99         | <b>240,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Sitalndra

## Évacuation par l'acrotère

Nouveau



### Sitalndra Set d'évacuation principale avec pièce d'isolation en polyuréthane

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur, arrêt de gravier et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 10 73 xx         | 452,00     |

Nouveau



### Sitalndra Set d'évacuation principale avec pièce d'isolation en laine de roche

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur, arrêt de gravier et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 10 83 xx         | 464,00     |

Nouveau



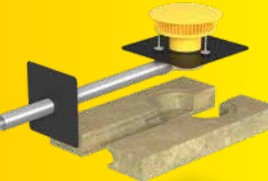
### Sitalndra Set d'évacuation de secours avec pièce d'isolation en polyuréthane

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m, collier de serrage, plaque pare-vapeur, élément de retenue et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 10 74 xx         | 532,00     |

Nouveau



### Sitalndra Set d'évacuation de secours avec pièce d'isolation en laine de roche

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m, collier de serrage, plaque pare-vapeur, élément de retenue et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 10 84 xx         | 544,00     |

Nouveau



### Sitalndra Pièce d'isolation en polyuréthane pour toiture verte

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 10 75 xx         | 446,00     |

Important ! Lors de votre commande, veuillez toujours indiquer le manchon de raccordement (xx) (v. page 118). Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

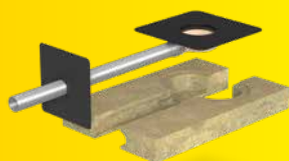
ES

Adapté à l'évacuation de secours.

# SitaIndra

## Évacuation par l'acrotère

Nouveau



### SitaIndra Pièce d'isolation en laine de roche pour toiture verte

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, tuyau de raccordement en acier inoxydable de 1 m DN/DE 70/75, collier de serrage, plaque pare-vapeur et pièce d'isolation 1000 mm x 500 mm x 120 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 1°.

| Aansluitlengte (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---------------------|------------------|---------------|
| 1000                | 10 85 xx         | <b>458,00</b> |
| 1500                | 10 85 15 xx      | <b>494,00</b> |
| 2000                | 10 85 20 xx      | <b>523,00</b> |



### SitaMore Set de pièces pour terrasses

en aluminium, pour avaloirs de toiture ou rehausses. Se compose d'une bague de réglage en hauteur, d'un boîtier (réglable en hauteur de 34 mm à 100 mm) et d'une grille supérieure avec cavités aménagées pour recevoir un tuyau de descente de diamètre nominal DN 50 ou DN 70. Non combinable avec les avaloirs à bride à visser.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 15 90 60         | <b>97,00</b> |



### SitaMore Trop-plein pour terrasse ou toiture verte

ES

en PE-HD pour les avaloirs de toiture SitaIndra, SitaStandard et SitaMulti, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 10 90 87         | <b>78,00</b> |

Nouveau



### SitaIndra Élément de retenue

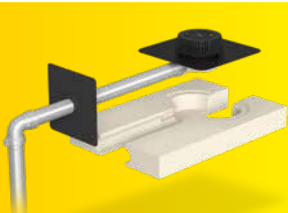
ES

pour l'évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour les avaloirs d'acrotère SitaIndra. Hauteur de retenue 25 mm à 200 mm. Avec couvercle fermé, pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

| Hauteurs de retenue de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------------------------|------------------|--------------|
| 25-105                        | 10 90 75         | <b>82,00</b> |
| 85-150                        | 10 90 76         | <b>87,00</b> |
| 135-200                       | 10 90 77         | <b>89,00</b> |

# SitaDSS Indra

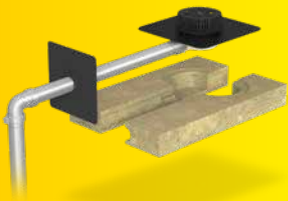
## Évacuation par l'acrotère



### SitaDSS Indra Évacuation principale Pièce d'isolation en polyuréthane

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,0 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en polyuréthane et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

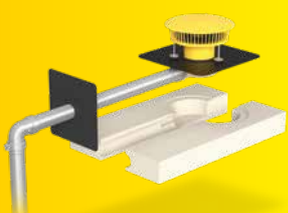
| Modèle                        | Numéro d'article | PV cons. €     |
|-------------------------------|------------------|----------------|
| Conduite de descente de 2,0 m | 14 73 xx         | <b>836,00</b>  |
| Conduite de descente de 3,0 m | 14 75 xx         | <b>961,00</b>  |
| Conduite de descente de 4,0 m | 14 77 xx         | <b>1029,00</b> |



### SitaDSS Indra Évacuation principale Pièce d'isolation en laine de roche

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,0 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en laine de roche et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

| Modèle                        | Numéro d'article | PV cons. €     |
|-------------------------------|------------------|----------------|
| Conduite de descente de 2,0 m | 14 83 xx         | <b>849,00</b>  |
| Conduite de descente de 3,0 m | 14 85 xx         | <b>974,00</b>  |
| Conduite de descente de 4,0 m | 14 87 xx         | <b>1042,00</b> |

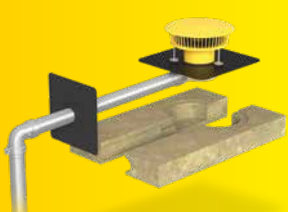


### SitaDSS Indra Évacuation de secours Pièce d'isolation en polyuréthane

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,3 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en polyuréthane et élément de retenue avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

| Modèle                        | Numéro d'article | PV cons. €     |
|-------------------------------|------------------|----------------|
| Conduite de descente de 2,0 m | 14 74 xx         | <b>891,00</b>  |
| Conduite de descente de 3,0 m | 14 76 xx         | <b>1017,00</b> |
| Conduite de descente de 4,0 m | 14 78 xx         | <b>1083,00</b> |



### SitaDSS Indra Évacuation de secours Pièce d'isolation en laine de roche

ES

Set d'avaloir d'acrotère composé d'une naissance avec manchon de raccordement adapté intégré selon NBN EN 1253-2, débit de 17,3 l/s pour un niveau d'eau de 45 mm, avec tuyau de raccordement et de descente DN/DE 70/75 et colliers de serrage en acier inoxydable, plaque pare-vapeur, pièce d'isolation en laine de roche et élément de retenue avec dispositif Airstop. Set complet avec conduite de descente au choix de 2,0 m, 3,0 m ou 4,0 m (colliers d'attache compris).

| Modèle                        | Numéro d'article | PV cons. €     |
|-------------------------------|------------------|----------------|
| Conduite de descente de 2,0 m | 14 84 xx         | <b>904,00</b>  |
| Conduite de descente de 3,0 m | 14 86 xx         | <b>1030,00</b> |
| Conduite de descente de 4,0 m | 14 88 xx         | <b>1098,00</b> |

### SitaDSS Indra Anstaulement

ES

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaDSS Indra Attikagullys. Stauhöhe von 25 mm bis 200 mm. Mit geschlossenem Deckel, inkl. Airstop und stufenlos höheninstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

| Hauteurs de retenue de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| 25-105                        | 14 90 75         | <b>102,00</b> |
| 85-150                        | 14 90 76         | <b>107,00</b> |
| 135-200                       | 14 90 77         | <b>109,00</b> |

Nouveau



Important ! Lors de votre commande, veuillez toujours indiquer le manchon de raccordement (xx) (v. page 118). Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

# SitaVasant / SitaVasant Double

## Évacuation par l'acrotère



### SitaVasant

pour le montage direct dans l'acrotère, en polyuréthane, avec manchette de raccordement au choix, grand pot d'admission très bas de 48 mm, en kit comprenant un tube de raccordement de 500 mm et un collier de serrage en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301 et une plaque pare-vapeur flex. Arrêt de gravier disponible en option.

| Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------|---------------|
| 50 04 xx         | <b>277,00</b> |

### SitaVasant Double

ES

pour le montage direct dans l'acrotère, en polyuréthane et acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, évacuation principale et de secours en un seul élément, avec manchette de raccordement au choix, dans le diamètre nominal DN 100, grand pot d'admission très bas de 48 mm, en kit comprenant l'avaloir, le tuyau de raccordement 500 mm, le collier de serrage, le canal et la plaque pare-vapeur flex. Raccord adaptateur et arrêt de gravier disponibles séparément.

| Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------|---------------|
| 50 05 xx         | <b>557,00</b> |

### SitaVasant Single

pour le montage direct dans l'acrotère, en polyuréthane, avec manchon de raccordement adapté, diamètre nominal DN 100, naissance très basse de 48 mm. Arrêt de gravier disponible en option.

| Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------|---------------|
| 50 03 xx         | <b>120,00</b> |

# SitaVasant / SitaVasant Double

## Évacuation par l'acrotère

Nouveau



### SitaVasant Arrêt de gravier

en polyamide, à visser dans la douille filetée, avec écrou à poignée étoile.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 51 10 00         | 22,00      |

Nouveau



### SitaVasant Double Arrêt de gravier

en polyamide, à visser dans la douille filetée, avec écrou à poignée étoile.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 51 20 00         | 22,00      |

Nouveau



### SitaVasant Raccord adaptateur

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le raccordement de SitaVasant et de SitaVasant Conduite d'écoulement de secours à un système de tuyaux de descente DN 100 et pour augmenter les valeurs de débit, ouverture préfabriquée pour la conduite d'écoulement de secours et manchon soudé pour la conduite d'évacuation principale.

| Numéro d'article | PV cons. € |
|------------------|------------|
| 50 10 00         | 289,00     |

# SitaEasy

## Évacuation par l'acrotère



### SitaEasy

SitaEasy, en polyuréthane, isolé, à bride fixe 90° et grand manchon de raccordement au choix isolé en mousse (500 x 500 mm), avec joint de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement et pour la réception d'un arrêt de gravier. Arrêt de gravier disponible en option.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 50  | 50  | 18 30 xx         | <b>73,00</b> |
| 70  | 75  | 18 32 xx         |              |
| 100 | 110 | 18 34 xx         |              |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaEasy Trop-plein

ES

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide. Hauteur d'accumulation de 19 à 50 mm pour DN 50 / DN 70 et de 16 à 59 mm pour DN 100, raccourcissement possible sur le chantier selon les besoins. Avec anneau d'étanchéité multilèvre. Convient uniquement à SitaEasy.

| Modèle             | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------------|------------------|--------------|
| Pour DN 100        | 18 90 75         | <b>17,00</b> |
| Pour DN 50 / DN 70 | 18 90 74         |              |



### SitaEasy Arrêt de gravier

en polyamide, à serrer dans l'élément SitaEasy.

| Modèle                      | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----------------------------|------------------|--------------|
| Pour DN 50 / DN 70 / DN 100 | 18 90 70         | <b>14,00</b> |

# SitaEasy Go / SitaEasy Plus

## Évacuation par l'acrotère



### SitaEasy Go

SitaEasy Go en polyuréthane, isolé, avec manchon bitumineux isolé en mousse fixe (500 x 500 mm) et bride fixe coudée à 45° pour le soudage direct de membranes de toiture en bitume, avec joint de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement. Arrêt de gravier disponible en option.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 18 36 00         | <b>73,00</b> |
| 100 | 110 | 18 38 00         |              |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaEasy Go Arrêt de gravier

SitaEasy Go Arrêt de gravier, en polyamide, à serrer dans l'élément SitaEasy Go.

| Modèle              | Numéro d'article | PV cons. €   |
|---------------------|------------------|--------------|
| Pour DN 70 / DN 100 | 18 90 71         | <b>14,00</b> |



### SitaEasy Plus

ES

SitaEasy Plus, en polyuréthane, isolé, avec bride fixe droite et grand manchon de raccordement au choix isolé en mousse, avec joint de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement et pour la réception d'un arrêt de gravier, si nécessaire.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 18 02 xx**       | <b>73,00</b> |
| 100 | 110 | 18 04 xx         |              |
| 125 | 125 | 18 06 xx         |              |
| 150 | 160 | 18 08 xx         |              |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) et 84 (Novoproof avec fixation sur toute la surface).



### SitaMore Tuyau de raccordement

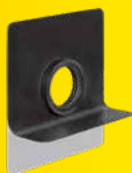
Tuyau à emboîtement en PE avec joint multilèvre intégré en EPDM et collier de serrage en acier inoxydable, n° de matériau 1.4401, pour une liaison résistant à la traction avec des descentes de toit.

| DN  | DE* | Longueur de tuyau (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------------|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 500                    | 18 55 90         | <b>46,00</b> |
| 70  | 75  | 1000                   | 18 55 92         | <b>49,00</b> |
| 70  | 75  | 2000                   | 18 55 95         | <b>57,00</b> |
| 100 | 110 | 500                    | 18 55 91         | <b>50,00</b> |
| 100 | 110 | 1000                   | 18 55 94         | <b>63,00</b> |
| 100 | 110 | 2000                   | 18 55 96         | <b>74,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Accessoires

## Évacuation par l'acrotère



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à des conduits à section circulaire, avec zone d'étanchéité intégrée multilèvre.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 50  | 18 50 90         | <b>64,00</b> |
| 70  | 18 70 90         |              |
| 100 | 18 00 90         |              |
| 125 | 18 12 90         |              |
| 150 | 18 60 90         |              |



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à deux conduits à section circulaire, avec deux zones d'étanchéité intégrées multilèvres.

| DN | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|------------------|--------------|
| 70 | 18 76 90         | <b>69,00</b> |



### SitaAttika Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir la percée dans l'acrotère ou le mur, pour SitaAttika Évacuation des eaux DN 50 à DN 150, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

| DN  | d1 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|----------|------------------|--------------|
| 50  | 54       | E 18 90 25       | <b>35,00</b> |
| 70  | 79       | E 18 90 26       | <b>46,00</b> |
| 100 | 114      | E 18 90 27       | <b>63,00</b> |
| 125 | 129      | E 18 90 28       | <b>75,00</b> |
| 150 | 165      | E 18 90 29       | <b>85,00</b> |

\* D1 = diamètre intérieur (mm)



### SitaMore Manchon d'étanchéité

pour système d'isolation thermique extérieure par enduit, en butyle non tissé, manchon d'étanchéité monobloc, pouvant être enduit, pour une étanchéité rapide et hermétique de passages de tuyaux dans un système d'isolation thermique extérieure par enduit selon NBN 4108-7 et GEG 2020, dimensions 320 x 320 mm, avec joint en EPDM ultra souple, collerette en butyle non tissé autocollante et pouvant être enduite pour une fixation durable au sol et sur la surface d'adhérence en non tissé avec l'enduit.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 70  | 18 00 75         | <b>43,00</b> |
| 100 | 18 00 11         |              |

# SitaSteel Gargouille rectangulaire

## Évacuation par l'acrotère



### SitaSteel Gargouille rectangulaire

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4401 pour le tuyau de rallonge et 1.4301 pour la bride, longueur du tuyau de rallonge 600 mm et inclinaison du tuyau de 0°, avec manchon bitumineux et logements préperforés dans la bride pour la fixation à l'acrotère.

Également disponible sans manchon, avec dernier chiffre 90, pour membrane d'étanchéité synthétique liquide.

| Section du tuyau de rallonge (mm x mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--|------------------|---------------|
| 150 x 50                               | 30 10 10 00      | <b>291,00</b> |
| 300 x 100                              | 30 10 11 00      | <b>376,00</b> |
| 500 x 100                              | 30 10 12 00      | <b>507,00</b> |



### SitaSteel Plaque pare-vapeur

pour les avaloirs d'acrotère SitaSteel, cadre en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, joint en EPDM extensible, avec trous prépercés pour la fixation à l'acrotère.

| Compatibilité                                   | Numéro d'article | PV cons. €   |
|---|------------------|--------------|
| SitaSteel Gargouille rectangulaire 150 x 50 mm  | 30 50 40 90      | <b>60,00</b> |
| SitaSteel Gargouille rectangulaire 300 x 100 mm | 30 11 11 90      | <b>81,00</b> |
| SitaSteel Gargouille rectangulaire 500 x 100 mm | 30 11 12 90      | <b>90,00</b> |



### SitaSteel Plaque de recouvrement de façade

SitaSteel Plaque de recouvrement de façade en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, pour couvrir l'ouverture dans l'acrotère ou le mur pour les avaloirs d'acrotère SitaSteel d'une épaisseur de matériau de 1,0 mm ou 1,5 mm.

| Compatibilité                                | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--|----------------------|------------------|--------------|
| SitaSteel Gargouille rectangulaire 150 x 50  | 350 x 250            | 30 11 10 91      | <b>39,00</b> |
| SitaSteel Gargouille rectangulaire 300 x 100 | 500 x 300            | 30 11 11 91      | <b>60,00</b> |
| SitaSteel Gargouille rectangulaire 500 x 100 | 700 x 300            | 30 11 12 91      | <b>88,00</b> |

# SitaKaskade.

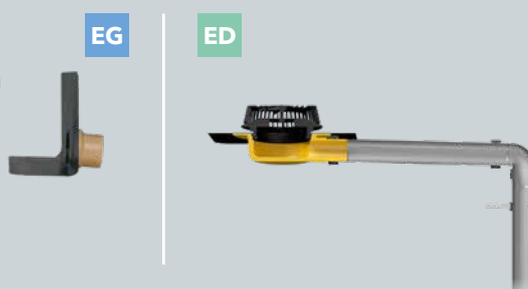
## Le système modulaire pratique :

Une planification parfaite, module par module, étape par étape.

---

# 1

**Avaloirs SitaDSS Indra et SitaEasy**  
pour l'évacuation principal ou de secours. Disponible en set complet.

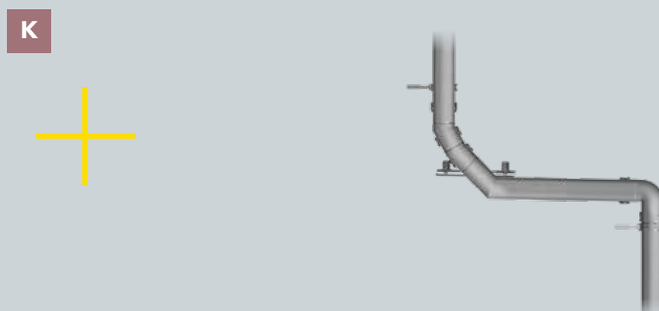


Page 33, 36

---

# 2

**SitaKaskade Inside**  
Pour l'évacuation sûre des eaux pluviales de surfaces de toiture surélevées via les surfaces de toiture inférieures.



Page 41 - 42

---

# 3

**SitaPipe Acier inoxydable**  
**Système de conduites**  
Pour le traversement de longues voies d'écoulement horizontales et verticales.



Page 95 - 101

---

# SitaKaskade Inside / SitaKaskade Passage Fluid

## Évacuation en cascade

### SitaKaskade Inside pour tuyau de descente

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour l'évacuation sûre des eaux pluviales de surfaces de toiture surélevées via les surfaces de toiture inférieures. Se compose de SitaKaskade Inside pour l'acheminement du système de conduites DN 70 à travers l'isolation thermique, trous prépercés pour la fixation de la pièce à l'élément porteur. Longueur de tuyau 1000 mm.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €     |
|----|-----|------------------|----------------|
| 70 | 75  | 33 02 99         | <b>1051,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaKaskade Inside pour gargouille

ES

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour l'évacuation sûre des eaux pluviales de surfaces de toiture surélevées via les surfaces de toiture inférieures. Se compose de SitaAttika Kaskade pour l'acheminement du système de tuyaux DN 70 à travers l'isolation thermique, trous prépercés pour la fixation de la pièce à l'élément porteur. Longueur de tuyau 1000 mm.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 70 | 75  | 33 03 99         | <b>961,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaKaskade Passage Fluid

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le passage de conduite à travers l'acrotère en cas de membranes d'étanchéité synthétiques liquides, longueur du tuyau de rallonge 1000 m, avec manchon soudé pouvant recevoir un tuyau, tôle en métal pour étanchéité synthétique liquide pliable sur le chantier.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 18 15 99         | <b>153,00</b> |
| 100 | 110 | 18 16 99         | <b>189,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaKaskade Flat

## Évacuation en cascade

K



### SitaKaskade Flat Passage à travers l'acrotère

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau d'alimentation 120 mm x 40 mm, tuyau d'écoulement 120 mm x 60 mm, inclinaison du tuyau de rallonge 3°, bride soudée et coudée pour l'étanchéité synthétique liquide et trous prépercés pour la fixation à l'acrotère, s'utilise comme gargouille ou pour le raccordement aux tuyaux de descente avec les raccords adaptateurs SitaTurbo.

| Modèle | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------|------------------|---------------|
| 800 mm | 33 04 00         | <b>461,00</b> |



### SitaKaskade Flat Coude

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau 120 mm x 40 mm, pour dévier de 45° la trajectoire du circuit d'écoulement.

| Modèle | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------|------------------|---------------|
| 15°    | 33 04 07         | <b>190,00</b> |
| 45°    | 33 04 06         |               |



### SitaKaskade Flat Support du tuyau de descente

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau 120 mm x 40 mm, avec manchon de tuyau soudé pour la réception d'un tuyau SitaPipe Acier inoxydable.

| DN  | DE* | Modèle | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|--------|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 1 m    | 33 04 04         | <b>268,00</b> |
| 70  | 75  | 2 m    | 33 04 08         | <b>426,00</b> |
| 100 | 110 | 1 m    | 33 04 05         | <b>278,00</b> |
| 100 | 110 | 2 m    | 33 04 09         | <b>435,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaKaskade Flat Conduite plate

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, section de tuyau 120 mm x 40 mm, pour la jonction de circuits d'écoulement horizontaux plus longs.

| Modèle | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------|------------------|---------------|
| 1 m    | 33 04 02         | <b>130,00</b> |
| 2 m    | 33 04 01         | <b>243,00</b> |



### SitaKaskade Flat Raccord

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le raccordement solidaire et résistant à la pression de deux extrémités de tuyaux avec section de tuyau 120 mm x 40 mm, avec set de vis.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 33 04 03         | <b>59,00</b> |

**Sitaleicht.**  
**Évacuation en**  
**cascade.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Balcons et Terrasses

| Accessories  | Série de produits  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
|--|--|--|---|---------------------------------------|---------------------|-------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|
|  | SitaCompact/<br>SitaCompact<br>Bride à visser<br>sortie<br>verticale | SitaCompact/<br>SitaCompact<br>Bride à visser<br>sortie coudée | SitaCompact<br>Fluid<br>sortie<br>verticale | SitaCompact<br>Fluid<br>sortie coudée | SitaCompact<br>Near | SitaCarport | SitaConcrete | SitaMini<br>sortie<br>verticale | SitaMini<br>sortie coudée |
|  |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaMore<br>Pièce de<br>rattrapage   |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaMore<br>Plaque<br>parevapeur<br>flexible<br>pour<br>conduit à<br>section<br>circulaire |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaMore<br>Plaque<br>parevapeur<br>flexible<br>pour<br>conduit à<br>section<br>circulaire |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaAttika<br>Plaque de<br>recouvre-<br>ment<br>de façade                                  |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaMore<br>Manchon<br>d'étanchéité  |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaMini<br>Couron-<br>nement et<br>grille pour<br>balcon                                  |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaCom-<br>pact Fluid<br>Support<br>tuyau   |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaCom-<br>pact Fluid<br>Pièce de<br>rattrapage   |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |
| SitaCompact<br>trop-plein  |  |  |   |                                       |                     |             |              |                                 |                           |

# SitaCompact

## Balcons et Terrasses

### SitaCompact sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 00 xx         | <b>66,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 02 xx         | <b>66,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 12 xx         | <b>74,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 14 xx         | <b>74,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaCompact Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50 mm à 220 mm. Avec manchon de raccordement adapté intégré.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------------|------------------|--------------|
| 50-220                     | 19 26 xx         | <b>73,00</b> |

# SitaCompact Bride à visser

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Bride à visser sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 00 99         | <b>74,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 02 99         | <b>74,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 12 99         | <b>82,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 14 99         | <b>82,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Bride à visser, Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité et manchons d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50 mm à 220 mm. Avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------------|------------------|--------------|
| 50-220                     | 19 26 99         | <b>81,00</b> |

# SitaCompact Fluid

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Fluid sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 00 90         | <b>66,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid sortie verticale

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 02 90         | <b>66,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 12 90         | <b>74,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid sortie coudée

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides, avec arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|-----|------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 14 90         | <b>74,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaCompact Fluid Rehausse

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50 mm à 220 mm. Pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------------|------------------|--------------|
| 50-220                     | 19 26 90         | <b>73,00</b> |

# SitaCompact Fluid

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Fluid Couronnement

en ABS (acrylonitrile butadiène styrène), pour l'évacuation des eaux pluviales de la couche de surface dans l'avaloir. Pour couches de surface de 4 mm à 6 mm.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. € |
|--------------|------------------|------------|
| 4            | 19 90 20         | 4,00       |
| 6            | 19 90 21         |            |



### SitaCompact Fluid Support tuyau

en ABS (acrylonitrile butadiène styrène), pour la réception du tuyau de descente de balcons supérieurs et l'évacuation des eaux pluviales dans l'avaloir, pour tuyaux d'un diamètre extérieur maximal de 75 mm.

| Compatibilité     | Numéro d'article | PV cons. € |
|-------------------|------------------|------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 23         | 12,00      |



### SitaCompact Fluid Pièce de rattrapage

en ABS (acrylonitrile butadiène styrène), à utiliser avec le support tuyau SitaCompact Fluid, pour un réglage en hauteur supplémentaire de 95 mm.

| Compatibilité     | Numéro d'article | PV cons. € |
|-------------------|------------------|------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 24         | 12,00      |



### SitaCompact Fluid Grille plate

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, à utiliser avec le couronnement SitaCompact Fluid, pour membranes d'étanchéité synthétiques liquides.

| Compatibilité                  | Numéro d'article | PV cons. € |
|--------------------------------|------------------|------------|
| SitaCompact Fluid Couronnement | 19 90 22         | 31,00      |



### SitaCompact Fluid Couvercle protecteur

En PE (polyéthylène), empêche la pénétration de saletés dans le pot de l'avaloir pendant les travaux.

| Compatibilité     | Numéro d'article | PV cons. € |
|-------------------|------------------|------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 25         | 5,00       |



# SitaCompact Near

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Near

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, spécialement conçu pour l'évacuation linéaire de toitures superposées, avec collerette raccourcie, manchon de raccordement adapté intégré en plastique, y compris arrêt de gravier.

| DN | DE* | Numéro d'article** | PV cons. €   |
|----|-----|--------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 05 xx           | <b>66,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 00 (bitume) et 90 (Fluid)

# SitaCompact

## Balcons et Terrasses



### SitaCompact Couronnement et grille pour balcon

avec grille filtrante, en ABS, grille supérieure en acier inoxydable, pour l'évacuation des eaux pluviales à deux niveaux. Raccourcissement possible à la scie. Classe de charge .

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------------------|------------------|--------------|
| 60-105                  | 19 90 30         | <b>26,00</b> |



### SitaCompact Couronnement et grille pour balcon pour l'évacuation linéaire

avec grille filtrante, en ABS, grille supérieure en aluminium, pour l'évacuation linéaire, pour la réception de tuyaux de descente DN 50/70. Raccourcissement possible à la scie. Classe de charge K 3.

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------------------|------------------|--------------|
| 75-105                  | 19 90 40         | <b>35,00</b> |



### SitaCompact Pièce d'isolation pour avaloir

pour SitaCompact et SitaCompact Bride à visser, en polystyrène extrudé (XPS), groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau E\*, comme isolation thermique et pour faciliter la pose des avaloirs de toiture SitaCompact et SitaCompact Bride à visser.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 220          | E 19 90 03       | <b>109,00</b> |

\*Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1



### SitaCompact Trop-plein

en PE-HD pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaCompact et SitaCompact Bride à visser, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 150 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------------------|------------------|--------------|
| 20-118                  | 19 90 01         | <b>25,00</b> |

# SitaCarport

## Balcons et Terrasses

### SitaCarport

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix intégré, arrêt de gravier et cache de parement pour le raccordement d'un tuyau de descente d'eau pluviale selon NBN EN 612, en 6 parties.

| Modèle                           | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------------|------------------|---------------|
| Avec cache de parement en cuivre | 29 29 xx         | <b>110,00</b> |
| Avec cache de parement en zinc   | 29 28 xx         |               |

### SitaConcrete

Avaloir de balcon en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour l'intégration directe dans le bétonnage de plafonds, avec cloche de coffrage soudée, pour le raccord facile de tuyaux à emboîtement comme SitaPipe Acier inoxydable Tuyau.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 140          | 34 02 14         | <b>85,00</b> |
| 160          | 34 02 16         |              |
| 180          | 34 02 18         |              |
| 200          | 34 02 20         |              |
| 220          | 34 02 22         |              |

### SitaConcrete Grille d'extrémité

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, s'utilise dans l'avaloir supérieur SitaConcrete pour l'évacuation linéaire.

| Numéro d'article | Empf. VK €   |
|------------------|--------------|
| 34 00 00         | <b>75,00</b> |

Nouveau!



Nouveau!



# SitaMini

## Balcons et Terrasses



### SitaMini, sortie verticale

en polyuréthane, isolé, avec manchon de raccordement au choix intégré, y compris filtre rond.

| DN      | DE* | Numéro d'article** | PV cons. €   |
|---------|-----|--------------------|--------------|
| 50 / 70 | 50  | 16 02 xx           | <b>66,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) et 84 (Novoproof avec fixation sur toute la surface).



### SitaMini, sortie coudée

en polyuréthane, isolé, avec manchon de raccordement au choix intégré, y compris filtre rond.

| DN | DE* | Numéro d'article** | PV cons. €   |
|----|-----|--------------------|--------------|
| 50 | 50  | 16 12 xx           | <b>74,00</b> |
| 70 | 75  | 16 14 xx           |              |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

\*\* Sauf dernier chiffre 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) et 84 (Novoproof avec fixation sur toute la surface).



### SitaMini Couronnement et grille pour balcon

en ABS, grille supérieure en acier inoxydable. En association avec le filtre rond réglable en hauteur de 30 mm à 80 mm. Raccourcissement possible à la scie.

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------------------|------------------|--------------|
| 30-80                   | 16 90 30         | <b>22,00</b> |



### SitaMini Couronnement et grille pour balcon

pour évacuation linéaire, en ABS, avec grille supérieure en aluminium, pour la réception de tuyaux de descente DN 50 ou DN 70, réglable en hauteur de 40 mm à 80 mm. Raccourcissement possible à la scie.

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------------------|------------------|--------------|
| 40-80                   | 16 90 40         | <b>29,00</b> |

# Accessoires

## Balcons et Terrasses



### SitaMore Pièce de rattrapage

pour couronnements et grilles de balcon, en polypropylène, pour assurer la liaison avec les revêtements de balcon hauts. Raccourcissement possible à la scie. Superposable.

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------------------|------------------|--------------|
| 95                      | E 16 90 14       | <b>11,00</b> |



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à des conduits à section circulaire, avec zone d'étanchéité intégrée multilèvre.

| DN | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|------------------|--------------|
| 50 | 18 50 90         | <b>64,00</b> |
| 70 | 18 70 90         |              |



### SitaMore Plaque pare-vapeur

pour conduit à section circulaire, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur à deux conduits à section circulaire, avec deux zones d'étanchéité intégrées multilèvres.

| DN | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|------------------|--------------|
| 70 | 18 76 90         | <b>69,00</b> |



### SitaAttika Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir la percée dans l'acrotère ou le mur, pour SitaAttika Évacuation des eaux DN 50 à DN 150, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

| DN | d1 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|----------|------------------|--------------|
| 50 | 54       | E 18 90 25       | <b>35,00</b> |
| 70 | 79       | E 18 90 26       | <b>46,00</b> |

\* D1 = diamètre intérieur (mm)



### SitaMore Manchon d'étanchéité

pour système d'isolation thermique extérieure par enduit, en butyle non tissé, manchon d'étanchéité monobloc, pouvant être enduit, pour une étanchéité rapide et hermétique de passages de tuyaux dans un système d'isolation thermique extérieure par enduit selon NBN 4108-7 et GEG 2020, dimensions 320 mm x 320 mm, avec joint en EPDM ultra souple, collerette en butyle non tissé autocollante et pouvant être enduite pour une fixation durable au sol et sur la surface d'adhérence en non tissé avec l'enduit.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 70  | 18 00 75         | <b>43,00</b> |
| 100 | 18 00 11         |              |

# Possibilités de combinaison

## Drainage

| Accessories                                 | Série de produits       |                      |                     |                                   |                             |                        |                    |
|---|-------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|
|   | SitaDrain®<br>Classique | SitaDrain®<br>Endlos | SitaDrain®<br>Terra | SitaDrain®<br>Cadre de<br>surface | SitaDrain®<br>Cadre profilé | SitaDrain®<br>Goulotte | SitaDrain®<br>Wood |
|   |                         |                      |                     |                                   |                             |                        |                    |
| <b>SitaDrain®<br/>Pieds articulés</b><br>   |                         |                      |                     |                                   |                             |                        |                    |
| <b>SitaDrain®<br/>Garde-gravier</b><br>     |                         |                      |                     |                                   |                             |                        |                    |
| <b>SitaDrain®<br/>Canal de jonction</b><br> |                         |                      |                     |                                   |                             |                        |                    |
| <b>SitaDrain®<br/>Pieds</b><br>             |                         |                      |                     |                                   |                             |                        |                    |

# SitaDrain® Klassik Drainage



## SitaDrain® Klassik 100

en acier galvanisé à chaud, grille caillebotis à ouverture de maille de 9 mm x 64 mm. Avec deux pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------------------|------------------|--------------|
| 100 x 750            | 20 10 75         | <b>78,00</b> |
| 100 x 800            | 20 10 80         | <b>85,00</b> |
| 100 x 1000           | 20 10 00         | <b>86,00</b> |



## SitaDrain® Klassik 150

en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

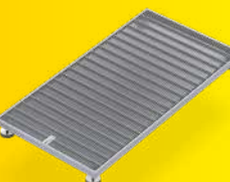
| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 150 x 500            | 20 15 50         | <b>85,00</b>  |
| 150 x 750            | 20 15 75         | <b>100,00</b> |
| 150 x 1000           | 20 15 00         | <b>114,00</b> |



## SitaDrain® Klassik 250

en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 250 x 500            | 20 25 50         | <b>95,00</b>  |
| 250 x 1000           | 20 25 00         | <b>152,00</b> |



## SitaDrain® Klassik 500

en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes. Dimensions spéciales disponibles sur demande.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 500 x 1000           | 20 50 00         | <b>181,00</b> |

# SitaDrain® Klassik Drainage



## SitaDrain® Klassik 100

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec 2 pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 100 x 1000           | 25 10 10         | <b>207,00</b> |



## SitaDrain® Klassik 150

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec 4 pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 150 x 1000           | 25 15 00         | <b>259,00</b> |



## SitaDrain® Klassik 250

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Avec 4 pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur 70 mm à 110 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes.

| Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------|------------------|---------------|
| 250 x 1000           | 25 25 00         | <b>566,00</b> |

# SitaDrain® Endless Drainage

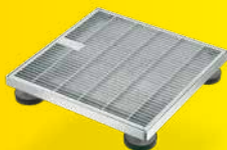
## SitaDrain® Endless

en acier galvanisé à chaud, 1000 mm x 150 mm, complet avec deux pieds en caoutchouc réglables en hauteur de 70 mm à 110 mm, grille caillebotis à ouverture de maille 9 x 64 mm. Classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions spéciales disponibles sur demande. Les dimensions supérieures à 1000 mm sont fabriquées en deux pièces. Longueur minimale : 200 mm.

| Modèle              | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---------------------|------------------|---------------|
| Pièce de départ     | 27 15 22         | <b>124,00</b> |
| Pièce de fin        | 27 15 88         | <b>105,00</b> |
| Pièce intermédiaire | 27 15 44         | <b>100,00</b> |



# SitaDrain® Terra Drainage



## SitaDrain® Terra

en acier galvanisé à chaud, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, adapté au passage de chaises roulantes, dimensions 300 mm x 300 mm, 400 mm x 400 mm et 500 mm x 500 mm, classe de charge L15 pour la dimension 500 mm x 500 mm avec grille caillebotis, 4 pieds en caoutchouc pour un réglage en hauteur en continu de 70 mm à 110 mm (pour grille à perforations transversales : 80 mm à 110 mm).

| Modèle                         | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| grille caillebotis             | 300 x 300            | 18 90 62*        | <b>90,00</b>  |
| grille caillebotis             | 400 x 400            | 20 40 40         | <b>105,00</b> |
| grille caillebotis             | 500 x 500            | 20 50 50         | <b>126,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 400 x 400            | 20 40 40 15      | <b>166,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 500 x 500            | 20 50 50 15      | <b>211,00</b> |

## SitaDrain® Terra

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, adapté au passage de chaises roulantes, dimensions 400 mm x 400 mm, 500 mm x 500 mm, avec 4 pieds en caoutchouc pour un réglage en hauteur en continu de 70 mm à 110 mm (pour grille à perforations transversales : 80 mm à 110 mm).

| Modèle                         | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| grille à bulles                | 400 x 400            | 25 40 40 14      | <b>232,00</b> |
| grille elliptique              | 400 x 400            | 25 40 40 13      |               |
| grille caillebotis             | 400 x 400            | 25 40 40         | <b>305,00</b> |
| grille caillebotis             | 500 x 500            | 25 50 50         | <b>275,00</b> |
| grille circulaire              | 400 x 400            | 25 40 40 11      | <b>232,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 400 x 400            | 25 40 40 15      | <b>472,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 500 x 500            | 25 50 50 15      | <b>559,00</b> |
| grille carrée                  | 400 x 400            | 25 40 40 12      | <b>232,00</b> |

### Dessins de grille

|                   |  |                   |  |                                |  |
|-------------------|--|-------------------|--|--------------------------------|--|
| grille circulaire |  | grille elliptique |  | grille caillebotis             |  |
| grille carrée     |  | grille à bulles   |  | grille à barres longitudinales |  |

# SitaDrain® Cadre de surface Drainage

## SitaDrain® Cadre de surface

en acier galvanisé, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 450 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à quatre faces sur le dallage.

| Modèle                         | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| grille caillebotis             | 450 x 450            | 20 40 40 44      | <b>138,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 450 x 450            | 20 40 40 45      | <b>196,00</b> |

## SitaDrain® Cadre de surface

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 450 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à quatre faces sur le dallage.

| Modèle                         | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| grille à bulles                | 450 x 450            | 25 40 40 43      | <b>227,00</b> |
| grille elliptique              | 450 x 450            | 25 40 40 42      |               |
| grille caillebotis             | 450 x 450            | 25 40 40 44      | <b>312,00</b> |
| grille circulaire              | 450 x 450            | 25 40 40 40      | <b>227,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 450 x 450            | 25 40 40 45      | <b>468,00</b> |
| grille circulaire              | 450 x 450            | 25 40 40 41      | <b>227,00</b> |

### Dessins de grille

|                   |   |                   |   |                                |   |
|-------------------|---|-------------------|---|--------------------------------|---|
| grille circulaire |  | grille elliptique |  | grille caillebotis             |  |
| grille carrée     |  | grille à bulles   |  | grille à barres longitudinales |  |

# SitaDrain® Cadre profilé Drainage

## SitaDrain® Cadre profilé

en acier galvanisé, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 425 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à trois faces sur le dallage.

| Modèle                         | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| grille caillebotis             | 425 x 450            | 20 40 40 34      | <b>124,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 425 x 450            | 20 40 40 35      | <b>182,00</b> |

## SitaDrain® Cadre profilé

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, dimensions 425 mm x 450 mm, avec cadre profilé périphérique pour la réception de la grille et appui à trois faces sur le dallage.

| Modèle                         | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| grille à bulles                | 425 x 450            | 25 40 40 33      | <b>209,00</b> |
| grille elliptique              | 425 x 450            | 25 40 40 32      |               |
| grille caillebotis             | 425 x 450            | 25 40 40 34      | <b>274,00</b> |
| grille circulaire              | 425 x 450            | 25 40 40 30      | <b>209,00</b> |
| grille à barres longitudinales | 425 x 450            | 25 40 40 35      | <b>449,00</b> |
| grille carrée                  | 425 x 450            | 25 40 40 31      | <b>209,00</b> |

### Dessins de grille

|                   |   |                   |  |                                |   |
|-------------------|---|-------------------|--|--------------------------------|---|
| grille circulaire |  | grille elliptique |  | grille caillebotis             |  |
| grille carrée     |  | grille à bulles   |  | grille à barres longitudinales |  |

# SitaDrain® Goulotte, acier galvanisé

## Drainage



### SitaDrain® Goulotte

en acier galvanisé, 1000 mm x 150 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, clips de fixation fournis. Grille caillebotis à ouverture de maille de 9 mm x 64 mm, 14 barreaux transversaux de dimensions 3 mm x 15 mm et 6 barreaux porteurs de dimensions 3 mm x 15 mm.

| Modèle                         | Dimensions ext. (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
| grille caillebotis             | 30                   | 24 15 35         | <b>102,00</b> |
| grille caillebotis             | 40                   | 24 15 45         |               |
| grille caillebotis             | 50                   | 24 15 55         |               |
| grille à barres longitudinales | 30                   | 24 30 15         | <b>68,00</b>  |
| grille à barres longitudinales | 40                   | 24 40 15         |               |
| grille à barres longitudinales | 50                   | 24 50 15         |               |
| grille passerelle              | 30                   | 24 15 30         | <b>55,00</b>  |
| grille passerelle              | 40                   | 24 15 40         |               |
| grille passerelle              | 50                   | 24 15 50         |               |

### Dessins de grille

|                   |  |                    |  |                                |  |
|-------------------|--|--------------------|--|--------------------------------|--|
| grille passerelle |  | grille caillebotis |  | grille à barres longitudinales |  |
|-------------------|--|--------------------|--|--------------------------------|--|

# SitaDrain® Goulotte, acier galvanisé

## Drainage

### SitaDrain® Goulotte Plaque de fermeture

en acier galvanisé à chaud, à serrer dans la goulotte.



| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €  |
|--------------|------------------|-------------|
| 30           | E 24 15 31       | <b>8,00</b> |
| 40           | E 24 15 41       |             |
| 50           | E 24 15 51       |             |

### SitaDrain® Goulotte Fixation

Protection antivol pour grille passerelle et grille caillebotis, en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Se compose de 2 fixations de dimensions 121 mm x 20 mm et de 2 vis à tête conique fendue pour la fixation de la grille passerelle ou caillebotis à la goulotte.



| Modèle  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|---|------------------|--------------|
| pour grille caillebotis en acier galvanisé                    | 22 15 20         | <b>17,00</b> |
| pour grille passerelle en acier inoxydable et acier galvanisé | 22 15 10         |              |

### SitaDrain® Goulotte Set de réglage en hauteur

Le set de réglage en hauteur, constitué de 4 pieds, permet de régler facilement la hauteur de la goulotte.



| Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------|------------------|--------------|
| 50-90       | 24 91 30         | <b>31,00</b> |
| 70-110      | 24 91 50         |              |
| 110-150     | 24 91 90         |              |

### SitaDrain® Pieds flexibles

avec pieds articulés, set de 4 pieds, pour un réglage de la hauteur et de l'inclinaison de la goulotte. Longueur de filetage 58 mm, inclinaison jusqu'à 15°.



| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 24 80 20         | <b>33,00</b> |

| Hauteur de goulotte (mm) | Réglage en hauteur de - à (mm)            |   |   |  |
|--------------------------|---|---|---|--|
|                          | Set de réglage 1<br>N° d'article 24 91 30 | Set de réglage 2<br>N° d'article 24 91 50 | Set de réglage 3<br>N° d'article 24 91 90 | Pieds flexibles<br>N° d'article 24 80 20 |
| 30                       | 50*-70                                    | 70*-90                                    | 110*-130                                  | 80*-100                                  |
| 40                       | 60-80                                     | 70*-100                                   | 110*-140                                  | 80*-110                                  |
| 50                       | 70-90                                     | 70*-110                                   | 110*-150                                  | 80*-120                                  |

\* Réglage en hauteur minimum pour grille caillebotis et grille à barres longitudinales +10 mm

# SitaDrain® Goulotte, acier inoxydable

## Drainage

### SitaDrain® Goulotte

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, 1000 mm x 150 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, clips de fixation fournis. Grille caillebotis à ouverture de maille de 9 mm x 64 mm, grille à perforations transversales à 12 barreaux transversaux de dimensions 3 mm x 15 mm.



| Modèle                         | Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------------------|--------------|------------------|---------------|
| Grille caillebotis             | 30           | 22 15 35         | <b>187,00</b> |
| Grille caillebotis             | 40           | 22 15 45         |               |
| Grille caillebotis             | 50           | 22 15 55         |               |
| Grille à barres longitudinales | 30           | 22 30 15         | <b>308,00</b> |
| Grille à barres longitudinales | 40           | 22 40 15         |               |
| Grille à barres longitudinales | 50           | 22 50 15         |               |
| Grille passerelle              | 30           | 22 15 30         | <b>109,00</b> |
| Grille passerelle              | 40           | 22 15 40         |               |
| Grille passerelle              | 50           | 22 15 50         |               |

### SitaDrain® Goulotte

Canal et grille design en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, 1000 mm x 150 mm, épaisseur de matériau de 1,5 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, clips de fixation fournis.



| Modèle                           | Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------------|--------------|------------------|---------------|
| Grille à bulles                  | 30           | 22 30 14         | <b>111,00</b> |
| Grille à bulles                  | 40           | 22 40 14         |               |
| Grille à bulles                  | 50           | 22 50 14         |               |
| Grille à perforations carrées    | 40           | 22 40 12         |               |
| Grille à perforations carrées    | 50           | 22 50 12         |               |
| Grille à perforations en ellipse | 40           | 22 40 13         |               |
| Grille à perforations en ellipse | 50           | 22 50 13         |               |
| Grille à perforations rondes     | 40           | 22 40 11         |               |
| Grille à perforations rondes     | 50           | 22 50 11         |               |
| Grille carrée                    | 30           | 22 30 12         |               |
| Grille circulaire                | 30           | 22 30 11         |               |
| Grille ellipsoïdale              | 30           | 22 30 13         |               |

### Dessins de grille

|                   |  |          |  |                         |  |
|-------------------|--|----------|--|-------------------------|--|
| grille passerelle |  | treillis |  | à barres longitudinales |  |
| circulaire        |  | carrée   |  | ellipsoïdale            |  |
| à bulles          |  |          |  |                         |  |

# SitaDrain® Goulotte, acier inoxydable

## Drainage

### SitaDrain® Goulotte Plaque de fermeture

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, à serrer dans la goulotte.



| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 30           | E 22 15 31       | <b>13,00</b> |
| 40           | E 22 15 41       |              |
| 50           | E 22 15 51       |              |

### SitaDrain® Goulotte Fixation

Protection antivol pour grille passerelle et grille caillebotis, en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Se compose de 2 fixations de dimensions 121 mm x 20 mm et de 2 vis à tête conique fendue pour la fixation de la grille passerelle ou caillebotis à la goulotte.



| Modèle  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|---|------------------|--------------|
| pour grille caillebotis en acier inoxydable                   | 22 15 15         | <b>17,00</b> |
| pour grille passerelle en acier inoxydable et acier galvanisé | 22 15 10         |              |

### SitaDrain® Goulotte Set de réglage en hauteur

Le set de réglage en hauteur, constitué de 6 pieds, permet de régler facilement la hauteur de la goulotte.



| Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------|------------------|--------------|
| 50-90       | 22 91 30         | <b>46,00</b> |
| 70-110      | 22 91 50         |              |
| 110-150     | 22 91 90         |              |

### SitaDrain® Pieds flexibles

avec pieds articulés, set de 6 pieds, pour un réglage de la hauteur et de l'inclinaison de la goulotte. Longueur de filetage 58 mm, inclinaison jusqu'à 15°.



| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 22 80 20         | <b>48,00</b> |

| Hauteur de goulotte (mm) | Réglage en hauteur de - à (mm)            |   |   |  |
|--------------------------|---|---|---|--|
|                          | Set de réglage 1<br>N° d'article 24 91 30 | Set de réglage 2<br>N° d'article 24 91 50 | Set de réglage 3<br>N° d'article 24 91 90 | Pieds flexibles<br>N° d'article 24 80 20 |
| 30                       | 50*-70                                    | 70*-90                                    | 110*-130                                  | 80*-100                                  |
| 40                       | 60-80                                     | 70*-100                                   | 110*-140                                  | 80*-110                                  |
| 50                       | 70-90                                     | 70*-110                                   | 110*-150                                  | 80*-120                                  |

\* Réglage en hauteur minimum pour grille caillebotis et grille à barres longitudinales +10 mm

# SitaDrain® Wood Drainage

## SitaDrain® Wood

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, 1000 mm x 150 mm, épaisseur de matériau de 1,5 mm, classe de charge K 3 selon NBN EN 1253-2, au choix au passage de chaises roulantes, pour usage sur surfaces de toiture exploitées avec sol fini en bois, lames en composite, etc.

| Ausführung         | Höhe (mm) | Artikelnummer | Empf. VK €    |
|--------------------|-----------|---------------|---------------|
| grille à bulles    | 22        | 22 20 14      | <b>100,00</b> |
| grille elliptique  | 22        | 22 20 13      |               |
| grille caillebotis | 22        | 22 20 05      | <b>177,00</b> |
| grille circulaire  | 22        | 22 20 11      | <b>100,00</b> |
| grille carrée      | 22        | 22 20 12      |               |
| grille passerelle  | 22        | 22 20 10      | <b>98,00</b>  |

## SitaDrain® Wood Plaque de fermeture

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, composé de deux bouts, pour le vissage sur SitaDrain® Wood.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| E 18 70 08       | <b>25,00</b> |

### Dessins de grille

|                   |   |                   |   |                    |   |
|-------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|
| grille circulaire |  | grille elliptique |  | grille caillebotis |  |
| grille carrée     |  | grille à bulles   |  | grille passerelle  |  |

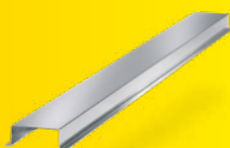
# Accessoires Drainage



## SitaDrain® Garde-gravier

en aluminium. Appuyé sur le cadre, le garde-gravier retient les gravillons ou le gravier fin. Longueur 1000 mm. Pourtour non perforé.

| Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------|------------------|--------------|
| 70 x 90     | E 21 10 02       | <b>25,00</b> |
| 110 x 130   | 21 10 98         | <b>48,00</b> |
| 145 x 165   | 21 10 99         | <b>50,00</b> |



## SitaDrain® Canal de jonction

galvanisé, 30 mm de haut, 70 mm de large. Pour l'évacuation des eaux pluviales de la grille d'évacuation dans l'avaloir, p. ex. à travers un lit de gravillons.

| Longueur de tuyau (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------------|------------------|--------------|
| 1000                   | E 20 90 00       | <b>13,00</b> |



## SitaDrain® Pieds

en acier galvanisé, pied tampon métal-caoutchouc pour SitaDrain® Classique, Endless et Terra.

| Modèle (mm) | Compatibilité  | Numéro d'article | PV cons. €  |
|-------------|--|------------------|-------------|
| 70-110      | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 00 42       | <b>6,00</b> |
| 110-145     | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 00 85       | <b>7,00</b> |
| 145-180     | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 01 21       | <b>8,00</b> |



## SitaDrain® Pieds

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301 Pied tampon métal-caoutchouc pour SitaDrain® Classique, Endless et Terra, avec tige fileté de 120 mm. Unité de conditionnement : 1 pièce

| Modèle (mm) | Compatibilité  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-------------|--|------------------|--------------|
| 145-180     | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 11 20       | <b>14,00</b> |

**Sitaleicht.**  
**Drainage.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Toiture verte / Rétention

| Accessoires  | Série de produits   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | <b>SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation extensive</b><br> | <b>SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation intensive</b><br> | <b>SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation extensive</b><br> | <b>SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation intensive</b><br> |
| <b>SitaGreen Rehausse</b><br>                         |    |    |    |    |
| <b>SitaRetention Fix</b><br>                          |   |   |    |    |
| <b>SitaRetention Twist sans arrêt de gravier</b><br>  |   |   |    |    |
| <b>SitaRetention Twist avec arrêt de gravier</b><br> |   |   |   |   |
| <b>SitaRetention Trop-plein</b><br>                 |   |   |    |    |

# SitaGreen

## Toiture verte

### SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation extensive

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm, avec grille supérieure galvanisée à chaud, ouverture de maille 9 x 32 mm, et quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur : 100 mm à 130 mm. Classe de charge L 15.

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------------------|------------------|---------------|
| 100-130                 | 23 00 40         | <b>228,00</b> |

### SitaGreen Rehausse

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm, avec quatre boulons en laiton réglables en hauteur, superposable. Classe de charge L 15.

| Réglage en hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------------------|------------------|---------------|
| 50-80                   | 23 10 40         | <b>145,00</b> |

### SitaGreen Regard de toiture verte pour végétation intensive

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm, avec grille supérieure galvanisée à chaud, ouverture de maille 9 mm x 32 mm, et cadre en tôle perforée en aluminium. Raccourcissement possible sur le chantier à 230 mm.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 600          | 23 20 40         | <b>523,00</b> |
| 1100         | 23 99 99         | <b>652,00</b> |

Hauteurs spéciales jusqu'à 1100 mm.  
Fait sur mesure.

# SitaRetention

## Toiture verte / Rétention



### SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation extensive

en polyuréthane, 400 mm x 400 mm avec couvercle fermé en PE et EPDM et quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Classe de charge H 1,5.

| Réglage en hauteur et-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------------------|------------------|---------------|
| 100-120                      | 23 30 40         | <b>223,00</b> |



### SitaRetention Regard de toiture verte pour végétation intensive

en PUR avec couvercle fermé en PE et EPDM, 400 mm x 400 mm, cadre en tôle aluminium perforée, raccourcissement possible sur le chantier à 230 mm avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 600          | 23 40 40         | <b>519,00</b> |



### SitaRetention Fix

pour les séries SitaStandard, SitaMulti et Sitalndra ou SitaTrendy. Plaque de base en polyamide, tuyau de retenue en HDPE, joints d'étanchéité en EPDM. Avec ouverture prédéfinie pour l'écoulement contrôlé des eaux pluviales sur les toits à rétention. Le tuyau de retenue peut être raccourci selon les besoins. Dans sa pleine longueur, le tuyau autorise un niveau d'eau de 223 mm.

| Compatibilité                      | Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------------------------|------------------|---------------|
| SitaStandard, Sitalndra, SitaMulti | 40 91 03         | <b>202,00</b> |
| SitaTrendy                         | 40 91 04         |               |



### SitaRetention Twist avec arrêt de gravier

en polyamide (plaque de base) et PE (tuyau de retenue et coiffe antipluie), avec dispositif de réglage gradué en acier inoxydable pour l'écoulement contrôlé des eaux pluviales, pour montage dans les avaloirs de toiture des séries SitaStandard et Sitalndra ou SitaTrendy. Possibilité de raccourcir le tuyau de retenue selon les besoins sur le chantier, avec bagues d'étanchéité en EPDM.

| Modèle                | Compatibilité           | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| avec arrêt de gravier | SitaStandard, Sitalndra | 40 92 01         | <b>349,00</b> |
| avec arrêt de gravier | SitaTrendy              | 40 92 03         | <b>309,00</b> |



### SitaRetention Twist sans arrêt de gravier

en polyamide (plaque de base) et PE (tuyau de retenue), avec dispositif de réglage gradué en acier inoxydable pour l'écoulement contrôlé des eaux pluviales sur les toits végétalisés, pour montage dans les avaloirs de toiture des séries SitaStandard, Sitalndra et SitaTrendy. Possibilité de raccourcir le tuyau de retenue selon les besoins sur le chantier, avec bagues d'étanchéité en EPDM.

| Modèle                | Compatibilité           | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| sans arrêt de gravier | SitaStandard, Sitalndra | 40 92 02         | <b>240,00</b> |
| sans arrêt de gravier | SitaTrendy              | 40 92 04         | <b>229,00</b> |

# SitaRetention

## Toiture verte / Rétention

Nouveau!



### SitaRetention Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours des toits à rétention, en polyamide. Hauteur d'accumulation : 25 mm à 200 mm. Sans couvercle, avec pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

| Compatibilité                      | Réglage en hauteur et-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| SitaStandard, SitaIndra, SitaMulti | 25-105                       | 10 91 75         | <b>82,00</b> |
|                                    | 85-150                       | 10 91 76         | <b>87,00</b> |
|                                    | 135-200                      | 10 91 77         | <b>89,00</b> |

Nouveau!



### SitaRetention Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours des toits à rétention, en polyamide. Hauteur d'accumulation : 25 mm à 200 mm. Sans couvercle, avec pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

| Compatibilité         | Réglage en hauteur et-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| SitaTrendy, SitaSani® | 25-105                       | 15 91 75         | <b>82,00</b> |
|                       | 85-150                       | 15 91 76         | <b>87,00</b> |
|                       | 135-200                      | 15 91 77         | <b>89,00</b> |

# Vue d'ensemble

## Avaloirs rénovation

### Dimensions de montage

| SitaSani® Avaloir rénovation  | Sécurité d'accumulation pour diamètres intérieurs à rénover* de/à (mm) |                             | Longueur de pièce (mm) | Hauteur de l'avaloir (mm) | Numéro d'article     |
|---|--|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
|   | Bague d'étanchéité à lèvres  | Bague d'étanchéité profilée |                        |                           |                      |
| <b>SitaSani® 63</b>    | 68-86  | -                           | 550                    | 81                        | 10 63 xx             |
|   |  |                             |                        |                           | 10 63 99             |
| <b>SitaSani® 70</b>    | 82-103   | -                           | 255                    | 44                        | 10 36 xx             |
|   |  |                             |                        |                           | 10 36 99             |
| <b>SitaSani® 90</b>    | 98-107   | -                           | 550                    | 105                       | 10 32 xx             |
|   |  |                             |                        |                           | 10 32 99             |
| <b>SitaSani® 95</b>    | 100-110  | 107-140                     | 250                    | 35                        | 10 28 xx             |
|   | 100-110  | 107-140                     | 550                    | 35                        | 10 38 xx             |
| <b>SitaSani® 105</b>   | 105-134  | -                           | 550                    | 105                       | 10 33 xx             |
|   |  |                             |                        |                           | 10 33 99             |
| <b>SitaSani® 115</b>   | 115-130  | -                           | 255                    | 45                        | 10 35 xx             |
| <b>SitaSani® 125</b>   | 134-144  | 140-168                     | 250                    | 17                        | 10 27 xx             |
|   | 134-144  | 140-168                     | 550                    | 17                        | 10 37 xx             |
| <b>SitaSani® 165</b>  | 165-178  | 178-205                     | 200                    | 19                        | 10 29 xx             |
|   | 165-178  | 178-205                     | 550                    | 60                        | 10 40 xx<br>10 40 99 |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, avaloir ou tuyau, qui est déterminant.

### Possibilités de combinaison

| Accessoires / Produits   | Série de produits   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
|  | SitaSani® 63/90/105   | SitaSani® 63/90/105 Bride à visser  | SitaSani® 70  | SitaSani® 70 Bride à visser   | SitaSani® 95   | SitaSani® 115   | SitaSani® 125   | SitaSani® 165   | SitaSani® 165 Bride à visser  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>SitaMore</b><br>Set de pièces pour terrasses             |  |   |   |   |  |   |   |  |   |  |
| <b>SitaCompact</b><br>Couronnements et grilles pour balcon  |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |
| <b>SitaTrendy</b><br>Rehausse                               |  |  |   |   |  |   |   |  |  |  |
| <b>SitaCompact</b><br>Rehausse                              |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |
| <b>SitaSani® 95</b>   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |
| <b>SitaSani®</b><br>Pièce d'isolation                       |  |  |   |   |  |   |   |   |   |  |

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 118).

# SitaSani®

## Avaloirs rénovation

### SitaSani® 63

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 68-86   | 550         | 10 63 xx         | <b>128,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 63 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 68-86   | 550         | 10 63 99         | <b>137,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 70

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 82-103  | 255         | 10 36 xx         | <b>100,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 70 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 82-103  | 255         | 10 36 99         | <b>107,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

### SitaSani® 90

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 98-107  | 550         | 10 32 xx         | <b>128,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

# SitaSani®

## Avaloirs rénovation



### SitaSani® 90 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 98-107  | 550         | 10 32 99         | <b>137,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 95

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 100-140   | 250         | 10 28 xx         | <b>132,00</b> |
| 100-140   | 550         | 10 38 xx         | <b>158,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 105

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 105-134   | 550         | 10 33 xx         | <b>128,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

R



### SitaSani® 105 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 105-134   | 550         | 10 33 99         | <b>137,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 115

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bague d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 115-130   | 255         | 10 35 xx         | <b>128,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.

# SitaSani®

## Avaloirs rénovation



### SitaSani® 125

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 134-168   | 250         | 10 27 xx         | <b>132,00</b> |
| 134-168   | 550         | 10 37 xx         | <b>158,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 165

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, avec manchon de raccordement adapté intégré, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 165-205   | 200         | 10 29 xx         | <b>132,00</b> |
| 165-205   | 550         | 10 40 xx         | <b>158,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® 165 Bride à visser

en polyuréthane, en matière isolante, selon NBN EN 1253-2, construction à bride libre ou fixe, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

| Sécurité contre le risque de reflux pour diamètres intérieurs de -à (mm)* | Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|---|-------------|------------------|---------------|
| 165-205   | 550         | 10 40 99         | <b>177,00</b> |

\* Utilisable pour rénovation de pot ou de tuyau, selon les besoins. C'est le diamètre intérieur de la pièce à rénover, pot ou tuyau, qui est déterminant.



### SitaSani® Pièce d'isolation

Pièce d'isolation pour SitaSani 63 ou SitaSani® 90 / SitaSani® 105, en polyuréthane, 500 mm x 500 mm x 60 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,025$  W/mK, résistance à la compression 200 kPa, densité env. 50 kg/m<sup>3</sup>, euroclasse de réaction au feu E\*, pour faciliter la pose et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

| Pour modèle/série           | Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----------------------------|--------------|------------------|--------------|
| SitaSani® 63                | 60           | 10 93 63         | <b>38,00</b> |
| SitaSani® 90, SitaSani® 105 | 60           | 10 93 90         |              |

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

# SitaSani® / SitaSani® DSS

## Avaloirs rénovation



### SitaSani® 160 DSS

Avec manchon de raccordement adapté, dispositif Airstop avec arrêt de gravier et bague d'étanchéité. Pour anciens avaloirs de toiture à dépression présentant un diamètre de naissance de 160 mm. Le bon fonctionnement et l'adaptabilité de l'étanchéité existante ou de la bague d'étanchéité livrée doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux par le client. Combinable avec SitaDSS Profi Élément de surélévation et SitaDSS Profi Élément de retenue.

| Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------|------------------|---------------|
| 200         | 10 60 xx         | <b>153,00</b> |
| 550         | 10 61 xx         | <b>180,00</b> |



### SitaSani® 160 DSS Bride à visser

avec construction à bride libre fixe, y compris dispositif Airstop et arrêt de gravier. Pour la rénovation d'anciens avaloirs à évacuation dépressionnaire présentant un diamètre de naissance de 160 mm. Le bon fonctionnement et l'adaptabilité de l'étanchéité existante ou de la joint d'étanchéité livrée doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux par le client. Combinable avec SitaDSS Profi rehausse et SitaDSS Profi élément trop-plein.

| Modèle (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------|------------------|---------------|
| 550         | 10 61 99         | <b>198,00</b> |



### SitaSani® Compas d'intérieur

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, permet une mesure précise du diamètre intérieur d'avaloirs de toiture plate ou de tuyeaux à rénover, avec écrou à oreilles.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 10 94 00         | <b>36,00</b> |

# Sitaleicht. Rénovation.



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-bauelemente.de/fr/](https://sita-bauelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## Ventilation et passage de câble

| Accessoires   |   | Série de produits   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|   |  | SitaVent Ventilation  |   | SitaVent Ventilation spéciale rénovation  |  | SitaVent Passage de conduite  | SitaVent Tuyau de ventilation pour toiture froide                                     | SitaVent Revision   |
|   |   | DN 70 - DN 100  | DN 125 - DN 150   | DN 63 - DN 110  | DN 125 - DN 160  |    |    |    |
| SitaVent Plaque de base                      | DN 100  |    |   |    |  |    |   |   |
|   | DN 150  |   |    |   |    |   |   |   |
| SitaVent Coiffe antipluie                    | DN 100  |    |   |    |  |   |    |   |
|   | DN 150  |   |   |   |   |   |   |   |
| SitaPipe PP tuyau                          | DN 100  |  |   |  |  |  |  |  |
|   | DN 150  |   |  |   |  |   |   |   |
| SitaVent Grille de protection              |   |  |  |  |  |   |   |   |
| SitaVent Coude profilé                     |   |  |  |  |  |   |   |   |
| SitaVent Déflecteur de condensation        |   |  |   |  |  |   |   |   |
| SitaVent Couvercle de pare-vapeur          |   |   |   |   |  |  |   |  |
| SitaMore Tôle de renfort                   |   |  |  |  |  |  |   |   |
| SitaVent Plaque de base Pièce d'isolation  |   |  |  |  |  |  |   |   |
| SitaVent Inspection Pièce d'isolation      |   |   |   |   |  |   |   |  |

# SitaVent

## Ventilation et passage de câble



### SitaVent Système de ventilation

SitaVent Ventilation, en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, tuyau de raccordement, déflecteur de pluie et joint d'étanchéité. En combinaison avec SitaMulti, convient également pour les constructions avec classe de résistance au feu F90.

| DN  | Tuyau de raccordement (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70  | 1000                       | 17 42 xx         | <b>134,00</b> |
| 90  | 1000                       | 17 43 xx         |               |
| 100 | 1000                       | 17 45 xx         | <b>108,00</b> |
| 125 | 1000                       | 17 46 xx         | <b>194,00</b> |
| 150 | 1000                       | 17 49 xx         | <b>149,00</b> |



### SitaVent Système de ventilation de rénovation

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, tuyau de raccordement de 1000 mm de long, déflecteur de pluie et bague d'étanchéité. Dimensions DN 63 à DN 110 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 100, dimensions DN 125 et DN 160 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 150.

| DE* | Sécurité anti-refoulement pour diamètres intérieurs de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|---|------------------|---------------|
| 63  | 68-86   | 17 30 xx         | <b>144,00</b> |
| 75  | 82-103  | 17 31 xx         |               |
| 90  | 100-109   | 17 32 xx         |               |
| 110 | 115-130   | 17 33 xx         |               |
| 125 | 140-168   | 17 34 xx         | <b>210,00</b> |
| 160 | 178-205   | 17 35 xx         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaVent Passage de câble

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, tuyau de raccordement avec deux coudes 87,3 ° amovibles, déflecteur de pluie et bague d'étanchéité. Diamètre DN 100 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 100, diamètre DN 150 à utiliser avec SitaVent Plaque de base DN 150.

| DN  | Tuyau de raccordement (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 100 | 1000                       | 17 65 xx         | <b>118,00</b> |
| 150 | 1000                       | 17 68 xx         | <b>207,00</b> |



### SitaVent Plaque de base

en polyuréthane, isolé, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré pour le raccordement du pare-vapeur, avec bague d'étanchéité. Épaisseur d'isolation minimale requise : 80 mm.

| DN  | Modèle               | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|----------------------|------------------|---------------|
| 100 | Pour DN 63 - DN 110  | 17 54 xx         | <b>80,00</b>  |
| 150 | Pour DN 125 - DN 150 | 17 58 xx         | <b>107,00</b> |

# SitaVent

## Ventilation et passage de conduite



### SitaVent Déflecteur de condensation

pour SitaVent Ventilation DN 70, DN 90, DN 100 et SitaVent Ventilation pour rénovation DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, pour l'évacuation de l'eau de condensation des installations de ventilation au niveau de l'étanchéité de la toiture. Se compose d'un tuyau d'évacuation de la condensation avec l'adaptateur correspondant, d'une coiffe antipluie et de 6 vis de montage.

| Longueur de tuyau (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------------|------------------|--------------|
| 400                    | 17 12 00         | <b>80,00</b> |



### SitaVent Ventilation de toiture froide

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré, y compris déflecteur de pluie, bague d'étanchéité et coiffe antipluie. Hauteur de 400 mm. Section de ventilation : DN 100 env. 85 cm, DN 150 env. 180 cm<sup>2</sup>.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|------------------|---------------|
| 100 | 17 74 xx         | <b>108,00</b> |
| 150 | 17 78 xx         | <b>169,00</b> |



### SitaVent Revision

en polyuréthane, avec manchon de raccordement au choix adapté intégré. Se compose d'un bague d'étanchéité, un tuyau PE de 400mm de long, déflecteur de pluie et couvercle du pare-vapeur en EPDM avec fixation par vis, bouchon d'isolation et vis à anneau pour obtenir un noyau d'isolation amovible.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|------------------|---------------|
| 100 | 17 80 xx         | <b>141,00</b> |
| 150 | 17 81 xx         | <b>185,00</b> |



### SitaVent Coiffe antipluie

en polyamide, avec bague de fixation, pour la protection contre la pluie battante.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 100 | 17 90 62         | <b>23,00</b> |
| 150 | 17 90 66         | <b>28,00</b> |



### SitaVent Grille de protection

en polyamide, avec bague de fixation, pour la protection contre la pénétration d'objets étrangers.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 100 | 17 90 64         | <b>21,00</b> |
| 150 | 17 90 68         | <b>26,00</b> |

# SitaVent

## Ventilation et passage de conduite



### SitaVent Couvercle de pare-vapeur

en EPDM à fixation vissable, pour la fermeture étanche à l'eau et à la vapeur de SitaVent Passage de câble. Le perforation proprement dite pour la traversée des câbles et des tuyaux est effectuée sur place.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 100 | 17 10 00         | <b>38,00</b> |
| 150 | 17 11 00         | <b>48,00</b> |

Nouveau!



### SitaVent Coude profilé

2 x 87,3°, en polypropylène, pour le passage de divers substances. Fourni avec SitaVent Passage de conduite.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 100 | 110 | E 17 90 80       | <b>14,00</b> |
| 150 | 160 | E 17 90 81       | <b>62,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP tuyau

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 100 | 110 | E 17 90 73       | <b>14,00</b> |
| 150 | 160 | E 17 91 08       | <b>33,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaVent Plaque de base Pièce d'isolation

en polyuréthane avec couches de couverture en aluminium, 500 mm x 500 mm x 100 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ , résistance à la compression 120 kPa, catégorie de matériau E\*, aide au montage et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|------------------|---------------|
| 100 | 17 54 98         | <b>106,00</b> |
| 150 | 17 58 98         |               |



### SitaVent Revision Pièce d'isolation

en polyuréthane avec couches de couverture en aluminium, dimensions 500 mm x 500 mm x 100 mm, conductivité thermique  $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ , résistance à la compression 120 kPa, catégorie de matériau E\*, avec noyau isolant de 200 mm parfaitement ajusté, aide au montage et isolation thermique pour la prévention des ponts thermiques.

\* Catégorie de matériau selon NBN EN 13501-1

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 100 | 17 82 00         | <b>83,00</b> |
| 150 | 17 83 00         |              |

# Possibilités de combinaison

## Protection incendie

| Accessories  | Série de produits   |  |   |   |  |  |
|--|---|--|---|---|--|--|
|  | Sita Multi<br> | SitaDSS Multi<br> | SitaFireguard®<br> | SitaDSS Fireguard®<br> | SitaVent Fireguard®<br> | SitaFireguard® Rohrdurchführung<br> |
| SitaMore set connecteur<br>                               |                |                   |   |   |  |  |
| SitaFireguard® pièce d'isolation<br>                      |   |  |                    |                        |                         |  |
| SitaFireguard® Passage tubulaire<br>Pièce d'isolation<br> |   |  |   |   |  |                                     |

# SitaMulti

## Protection incendie

En fonte pour la protection incendie F30-F90 pour toitures en béton



### SitaMulti

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité. Adapté aux constructions F90.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 80  | 83  | 40 03 99         | <b>320,00</b> |
| 100 | 110 | 40 04 99         |               |
| 125 | 135 | 40 06 99         |               |
| 150 | 160 | 40 08 99         |               |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaMulti Rehausse

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, pour épaisseurs d'isolant de 80 mm à 300 mm.

| Épaisseur d'isolation de-à (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------------|------------------|---------------|
| 80-300                           | 40 27 99         | <b>320,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaMulti Couronnement et grille

en fonte, matériau EN-GJS-500-7. Se compose d'une couronne d'appui, d'un couronnement et d'une grille supérieure vissée. Pour une adaptation en hauteur de 90 mm à 130 mm en association avec SitaMulti Avaloir de toiture. Par pas de 10 mm.

| Réglage en hauteur de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------------------|------------------|---------------|
| 90-130                       | 11 90 60         | <b>243,00</b> |



### SitaMulti Pièce de rattrapage

en fonte, matériau EN-GJL-500-7. Pour une adaptation en hauteur de 140 mm à 220 mm en association avec SitaMulti Couronnement et grille. Par pas de 10 mm (superposable, pour un réglage de hauteur de 60 mm à 90 mm).

| Réglage en hauteur de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|------------------------------|------------------|---------------|
| 140-220                      | E 11 90 66       | <b>113,00</b> |

Nouveau!



### SitaMore Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours des avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaStandard et SitaMulti, en polyamide, hauteur du bord d'écoulement réglable de 25 mm à 200 mm. Pour les hauteurs de bord d'écoulement de 35 mm à 50 mm, il est nécessaire de raccourcir la tige filetée de l'avaloir SitaMulti. Avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé et naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

| Réglage en hauteur de-à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------------------|------------------|--------------|
| 25-105                       | 10 90 01         | <b>82,00</b> |
| 85-150                       | 10 90 07         | <b>87,00</b> |
| 135-200                      | 10 90 08         | <b>89,00</b> |

# SitaMulti

## Protection incendie



### SitaMore Trop-plein pour terrasse ou toiture verte-plein ES

en PE-HD pour les avaloirs de toiture SitaIndra, SitaStandard et SitaMulti, pour l'évacuation de secours sous un revêtement de terrasse sur plots, hauteur de 300 mm, raccourcissement possible selon les besoins, avec bague d'étanchéité multilèvre.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 10 90 87         | <b>78,00</b> |



### SitaMulti Pièce d'isolation pour avaloir

en verre cellulaire, WLG 050, pour l'isolation thermique des avaloirs de toiture SitaMulti et pour l'intégration directe dans le bétonnage. Utilisation possible comme coffrage perdu. Hauteur de 120 mm.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 120          | E 40 90 03       | <b>161,00</b> |



### SitaMulti Anneau de compensation pour pièces d'isolation

pour pièce d'isolation pour avaloir, en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour la compensation d'épaisseurs de béton supérieures à 120 mm.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 40           | E 40 90 04       | <b>74,00</b> |
| 60           | E 40 90 05       | <b>80,00</b> |



### SitaMulti Pièce d'isolation pour Rehausse

en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour l'isolation thermique de l'avaloir de toiture SitaMulti DN 80/100 et de l'hauste SitaMulti. Hauteur de 120 mm.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 120          | E 40 90 06       | <b>161,00</b> |



### SitaMulti Couvercle de protection

pour la protection de l'installation d'évacuation des eaux pluviales pendant les travaux.

| Numéro d'article | PV cons. €  |
|------------------|-------------|
| E 40 90 10       | <b>8,00</b> |

# SitaMulti

## Protection incendie



### SitaMore Set de réducteurs

75 en TPE/V2A, DN 56 en EPDM/V2A, avec couronne d'appui en acier inoxydable, pour le raccordement solide de tuyaux et de pièces moulées en PE et SML.

| DN | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|------------------|--------------|
| 56 | 80 20 56 58      | <b>62,00</b> |
| 70 | 80 20 75 83      | <b>69,00</b> |

Nouveau



### SitaMulti Kit de connexion

pour le passage de SitaDSS Multi à SitaPipe Tuyau en acier inoxydable, composé d'un adaptateur en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, d'un raccord Rapid et d'une griffe de retenue.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|------------------|---------------|
| 80  | 40 70 83         | <b>190,00</b> |
| 100 | 40 70 11         | <b>136,00</b> |

# SitaDSS Multi

## Protection incendie

En fonte pour la protection incendie F30-F90 pour toitures en béton



### SitaDSS Multi avec Airstop

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, avec dispositif Airstop SitaDSS Profi, arrêt de gravier et manchons d'étanchéité. Adapté aux constructions F90.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 80 | 83  | 42 03 99         | <b>361,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaDSS Multi sans Airstop

ES

en fonte, matériau EN-GJL-200, pour l'évacuation de secours, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, synthétique ou caoutchouc et de chéneaux en métal. À utiliser uniquement en association avec SitaDSS Multi élément trop-plein.

| DN | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|------------------|---------------|
| 80 | 83  | 42 33 99         | <b>312,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaDSS Multi Rehausse

en fonte, matériau EN-GJL-200, selon DIN EN 1253-2, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc ou de chéneaux en métal, pour épaisseurs d'isolant de 80 mm à 300 mm.

| Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------------------------|------------------|---------------|
| 80-300                     | 42 27 99         | <b>320,00</b> |

Nouveau!



### SitaDSS Multi Trop-plein

ES

pour l'évacuation de secours, en polyamide, hauteur du bord d'écoulement réglable de 35 mm à 200 mm. Pour les hauteurs de bord d'écoulement de 35 à 50 mm, il est nécessaire de raccourcir la tige filetée de l'avaloir SitaDSS. Avec anneau d'étanchéité multilèvre pour l'étanchéité de l'élément de retenue à la cuvette de chéneau ou de l'élément de surélévation. Avec trois tampons métal-caoutchouc réglables en hauteur en continu, couvercle fermé et naissance de grande dimension pour augmenter la capacité d'écoulement.

| Réglage en hauteur de -à (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| 35-105                        | 12 90 01         | <b>96,00</b>  |
| 85-150                        | 12 90 11         | <b>101,00</b> |
| 135-200                       | 12 90 12         | <b>103,00</b> |

### SitaDSS Multi Pièce d'isolation pour avaloir

en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour l'isolation thermique des avaloirs de toiture SitaDSS Multi et pour l'intégration directe dans le bétonnage. Utilisation possible comme coffrage perdu.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 120          | 42 90 03         | <b>161,00</b> |



# SitaDSS Multi

## Protection incendie



### SitaDSS Multi Anneau de compensation pour pièces d'isolation

pour pièce d'isolation pour avaloir, en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour la compensation d'épaisseurs de béton supérieures à 120 mm.

| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------|------------------|--------------|
| 40           | 42 90 04         | <b>74,00</b> |
| 60           | 42 90 05         | <b>80,00</b> |

### SitaDSS Multi Pièce d'isolation pour Rehausse

en verre cellulaire, groupe de conductivité thermique 050, pour l'isolation thermique de l'raise SitaDSS Multi.



| Hauteur (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------|------------------|---------------|
| 120          | 42 90 06         | <b>161,00</b> |

### SitaMulti Couvercle de protection

pour la protection de l'installation d'évacuation des eaux pluviales pendant les travaux.



| Numéro d'article | PV cons. €  |
|------------------|-------------|
| E 40 90 10       | <b>8,00</b> |

### SitaMore Set de réducteurs

75 en TPE/V2A, DN 56 en EPDM/V2A, avec couronne d'appui en acier inoxydable, pour le raccordement solide de tuyaux et de pièces moulées en PE et SML.



| DN | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----|------------------|--------------|
| 56 | 80 20 56 58      | <b>62,00</b> |
| 70 | 80 20 75 83      | <b>69,00</b> |

Nouveau!



### SitaDSS Multi Kit de connexion

pour le passage de SitaDSS Multi à SitaPipe Tuyau en acier inoxydable, composé d'un adaptateur en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, d'un raccord Rapid et d'une griffe de retenue.

| DN | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|------------------|---------------|
| 80 | 42 70 83         | <b>190,00</b> |



### SitaFireguard® avec arrêt de gravier

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et arrêt de gravier. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

| DN  | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 28 xx       | <b>279,00</b> |
| 70  | 75  | 65-210                     | F 30 27 xx       | <b>269,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 32 xx       | <b>279,00</b> |
| 100 | 110 | 65-210                     | F 30 31 xx       | <b>269,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 36 xx       | <b>291,00</b> |
| 125 | 125 | 65-210                     | F 30 35 xx       | <b>269,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 40 xx       | <b>350,00</b> |
| 150 | 160 | 65-210                     | F 30 39 xx       | <b>324,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaFireguard® Bride à visser avec arrêt de gravier



pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec construction à bride libre ou fixe et arrêt de gravier. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

| DN  | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 28 99       | <b>294,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 32 99       | <b>308,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 36 99       | <b>338,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 40 99       | <b>397,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaFireguard® avec Trop-plein

ES



pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et élément de retenue. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

| DN  | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 30 xx       | <b>363,00</b> |
| 70  | 75  | 65-210                     | F 30 29 xx       | <b>353,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 34 xx       | <b>363,00</b> |
| 100 | 110 | 65-210                     | F 30 33 xx       | <b>353,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 38 xx       | <b>380,00</b> |
| 125 | 125 | 65-210                     | F 30 37 xx       | <b>354,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 42 xx       | <b>439,00</b> |
| 150 | 160 | 65-210                     | F 30 41 xx       | <b>411,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaFireguard®

## Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.



### SitaFireguard® Bride à visser avec Trop-plein

ES

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec construction à bride libre ou fixe et élément de retenue. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation gravitaire.

| DN  | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 30 99       | <b>392,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 34 99       | <b>397,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 38 99       | <b>427,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 42 99       | <b>484,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaDSS Fireguard®

## Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.

### SitaDSS Fireguard® avec Airstop

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

| DN | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70 | 75  | 105-570                    | F 30 24 xx       | <b>341,00</b> |
| 70 | 75  | 65-210                     | F 30 23 xx       | <b>330,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Fireguard® Bride à visser avec Airstop

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR, construction à bride libre ou fixe et arrêt de gravier avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

| DN | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70 | 75  | 105-570                    | F 30 24 99       | <b>367,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Fireguard® avec Trop-plein

ES

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec manchon de raccordement adapté et élément de retenue avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

| DN | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70 | 75  | 105-570                    | F 30 26 xx       | <b>388,00</b> |
| 70 | 75  | 65-210                     | F 30 25 xx       | <b>378,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaDSS Fireguard® Bride à visser avec Trop-plein

ES

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4 avec manchon coupe-feu prémonté, élément de surélévation en PUR avec construction à bride libre ou fixe et élément de retenue avec dispositif Airstop. Selon NBN EN 1253-2, pour l'évacuation dépressionnaire.

| DN | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70 | 75  | 105-570                    | F 30 26 99       | <b>416,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaVent Fireguard®

## Ventilation et Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.



### SitaVent Fireguard® avec Tuyau en PE

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut inflammables, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de : corps de base en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4, avec manchon coupe-feu prémonté, plaque de base avec manchon de raccordement adapté intégré, tuyau PE DN/DE 150/160, longueur de 750 mm, bague d'étanchéité à sept lèvres et déflecteur de pluie en polyamide.

| DN  | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 60-450                     | F 30 43 xx       | <b>306,00</b> |
| 100 | 110 | 60-450                     | F 30 44 xx       | <b>330,00</b> |
| 125 | 125 | 60-450                     | F 30 45 xx       | <b>363,00</b> |
| 150 | 160 | 60-450                     | F 30 46 xx       | <b>417,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaVent Fireguard® avec Tuyau en acier inoxydable

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut inflammables, selon DIN 18234 parties 3 et 4 pour les toits à isolation en polyuréthane. Se compose de : corps de base en PE, manchon d'étanchéité, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4, avec manchon coupe-feu prémonté, plaque de base avec manchon de raccordement adapté intégré, tuyau en acier inoxydable de 750 mm de long, bague d'étanchéité, déflecteur de pluie et pièce d'isolation en laine de roche en deux parties, 300 mm x 300 mm x 200 mm.

| DN  | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 80-450                     | F 30 47 xx       | <b>520,00</b> |
| 100 | 110 | 80-450                     | F 30 48 xx       | <b>544,00</b> |
| 125 | 125 | 80-450                     | F 30 49 xx       | <b>578,00</b> |
| 150 | 160 | 80-450                     | F 30 50 xx       | <b>632,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaFireguard® Passage de câble et tuyau

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par des petits percements de bas en haut inflammables, selon DIN 18234 parties 3 et 4, pour passages de câbles et de conduites jusqu'à 28 mm. Se compose de : tuyau de protection incendie en acier inoxydable avec bride pour fixation à la tôle de renfort et pour le serrage du pare-vapeur, longueur 680 mm, pour épaisseurs d'isolant de 60 mm à 180 mm, coude de 180° amovible en PE avec couvercle de pare-vapeur en EPDM, plaque de base en PUR avec manchon de raccordement au choix intégré fixe (495 mm x 495 mm), bague d'étanchéité à sept lèvres et déflecteur de pluie en polyamide, tôle de renfort selon NBN EN 1090-4, avec bouchon de protection incendie.

| DN  | DE* | Épaisseur d'isolation (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|----------------------------|------------------|---------------|
| 100 | 110 | 60-450                     | F 30 51 xx       | <b>482,00</b> |
| 150 | 160 | 60-450                     | F 30 52 xx       | <b>739,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# Accessoires

## Ventilation et Protection incendie

Conform les règles pour bâtiments industriels et la DIN 18234 pour toitures métalliques.



### SitaFireguard® Pièce d'isolation

en fibre minérale, groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau A1\*, en deux parties, dimensions 300 mm x 300 mm x 200 mm, isolation thermique pour faciliter la pose pour la réception de l'raise pour SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard® et du tuyau PE pour SitaVent Fireguard®.

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| E 10 96 13       | <b>61,00</b> |



### SitaFireguard® Pièce d'isolation pour Passage de câble et tuyau

en fibre minérale, groupe de conductivité thermique 040, catégorie de matériau A1\*, en deux parties, dimensions 300 mm x 300 mm x 200 mm, isolation thermique aide au montage pour la réception du tuyau de protection incendie pour le passage tubulaire SitaFireguard®.

\*Catégorie de matériau selon EN 13501-1.

| Modèle | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------|------------------|--------------|
| 100    | E 10 96 15       | <b>61,00</b> |
| 150    | E 10 96 16       |              |



### SitaMore Manchon de protection incendie

Calfeutrement de tuyau selon la classe de résistance au feu EI 120-U/U ou EI 240-U/C conformément à la norme NBN EN 13501-2 pour le calfeutrement anti-incendie de tuyaux combustibles. Pour l'obturation des ouvertures dans les murs intérieurs d'au moins 100 mm d'épaisseur et les plafonds d'au moins 150 mm d'épaisseur, classement selon la norme NBN EN 13501-2. Pour empêcher la propagation du feu et de la fumée.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €     |
|-----|------------------|----------------|
| 40  | 80 13 00 40      | <b>89,00</b>   |
| 50  | 80 13 00 50      |                |
| 63  | 80 13 56 63      | <b>92,00</b>   |
| 70  | 80 13 00 75      | <b>95,00</b>   |
| 90  | 80 13 00 90      | <b>99,00</b>   |
| 100 | 80 13 00 11      | <b>107,00</b>  |
| 125 | 80 13 00 12      | <b>128,00</b>  |
| 160 | 80 13 00 16      | <b>152,00</b>  |
| 200 | 80 13 00 20      | <b>661,00</b>  |
| 250 | 80 13 00 25      | <b>814,00</b>  |
| 315 | 80 13 00 31      | <b>1475,00</b> |

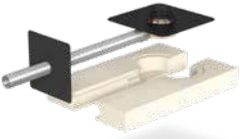
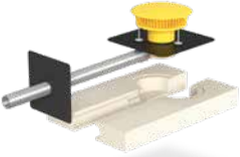
**Sitaleicht.**  
**Protection**  
**incendie.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Possibilités de combinaison

## SitaPipe Acier inoxydable Système de conduites

| Applications   | Exemples de produits*  |
|--|--|
|  <p>Évacuation gravitaire</p>       |  <p>SitaStandard</p>                      |
|  <p>Évacuation dépressionnaire</p>  |  <p>SitaDSS Profi</p>                     |
|  <p>Évacuation par l'acrotère</p> |  <p>Sitalndra</p>                        |
|  <p>Évacuation de secours</p>     |  <p>Sitalndra Évacuation de secours</p> |
|  <p>Balcons et Terrasses</p>      |  <p>SitaCompact</p>                     |



\* Utilisation d'autres avaloirs Sita possible.

**Remarque :**

- + Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique
- + Pour les grandes longueurs : supplément sur demande

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Tuyau

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec biseau 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées décapés entièrement au trempé avec finition argent mat lisse.

Jusqu'à DN 125, l'épaisseur de paroi est de 1,0 mm, pour DN 150 elle est de 1,25 mm.

Longueurs de tuyau de 3000 mm à 6000 mm non disponibles en stock.

Attention : frais d'expédition et délais de livraison éventuellement plus élevés pour les longueurs de tuyau supérieures à 1000 mm.

| DN  | DE* | Longueur de tuyau (mm) | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------------|------------------|---------------|
| 40  | 40  | 500                    | 70 00 40 05      | <b>26,00</b>  |
| 40  | 40  | 1000                   | 70 00 40 10      | <b>43,00</b>  |
| 40  | 40  | 2000                   | 70 00 40 20      | <b>84,00</b>  |
| 40  | 40  | 3000                   | 70 00 40 30      | <b>111,00</b> |
| 50  | 50  | 500                    | 70 00 50 05      | <b>26,00</b>  |
| 50  | 50  | 1000                   | 70 00 50 10      | <b>45,00</b>  |
| 50  | 50  | 2000                   | 70 00 50 20      | <b>73,00</b>  |
| 50  | 50  | 3000                   | 70 00 50 30      | <b>134,00</b> |
| 70  | 75  | 150                    | 70 00 70 15      | <b>23,00</b>  |
| 70  | 75  | 250                    | 70 00 75 25      | <b>32,00</b>  |
| 70  | 75  | 500                    | 70 00 75 05      | <b>40,00</b>  |
| 70  | 75  | 1000                   | 70 00 75 10      | <b>64,00</b>  |
| 70  | 75  | 1500                   | 70 00 75 15      | <b>100,00</b> |
| 70  | 75  | 2000                   | 70 00 75 20      | <b>129,00</b> |
| 70  | 75  | 3000                   | 70 00 75 30      | <b>186,00</b> |
| 70  | 75  | 4000                   | 70 00 75 40      | <b>250,00</b> |
| 70  | 75  | 5000                   | 70 00 75 50      | <b>308,00</b> |
| 70  | 75  | 6000                   | 70 00 75 60      | <b>366,00</b> |
| 80  | 82  | 500                    | 70 00 80 05      | <b>63,00</b>  |
| 80  | 82  | 1000                   | 70 00 80 10      | <b>97,00</b>  |
| 80  | 82  | 2000                   | 70 00 80 20      | <b>173,00</b> |
| 80  | 82  | 3000                   | 70 00 80 30      | <b>251,00</b> |
| 80  | 82  | 6000                   | 70 00 80 60      | <b>527,00</b> |
| 100 | 110 | 250                    | 70 00 11 99      | <b>33,00</b>  |
| 100 | 110 | 500                    | 70 00 11 05      | <b>57,00</b>  |
| 100 | 110 | 1000                   | 70 00 11 10      | <b>89,00</b>  |
| 100 | 110 | 1500                   | 70 00 11 15      | <b>114,00</b> |
| 100 | 110 | 2000                   | 70 00 11 20      | <b>181,00</b> |
| 100 | 110 | 3000                   | 70 00 11 30      | <b>262,00</b> |
| 100 | 110 | 4000                   | 70 00 11 40      | <b>349,00</b> |
| 100 | 110 | 5000                   | 70 00 11 50      | <b>433,00</b> |
| 100 | 110 | 6000                   | 70 00 11 60      | <b>514,00</b> |
| 125 | 125 | 500                    | 70 00 12 05      | <b>84,00</b>  |
| 125 | 125 | 1000                   | 70 00 12 10      | <b>135,00</b> |
| 125 | 125 | 2000                   | 70 00 12 20      | <b>227,00</b> |
| 125 | 125 | 3000                   | 70 00 12 30      | <b>324,00</b> |
| 125 | 125 | 4000                   | 70 00 12 40      | <b>460,00</b> |
| 125 | 125 | 5000                   | 70 00 12 50      | <b>595,00</b> |
| 125 | 125 | 6000                   | 70 00 12 60      | <b>726,00</b> |

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Coude

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec biseau 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées découpés entièrement au trempé avec finition argent mat lisse.

N° de matériau 1.4301

N° de matériau 1.4404 pour DN 70 (22,5°)

Jusqu'à DN 125, l'épaisseur de paroi est de 1,0 mm ; pour DN 150, elle est de 1,25 mm.

|     |     |      |             |               |
|-----|-----|------|-------------|---------------|
| 150 | 160 | 500  | 70 00 16 05 | <b>99,00</b>  |
| 150 | 160 | 1000 | 70 00 16 10 | <b>159,00</b> |
| 150 | 160 | 2000 | 70 00 16 20 | <b>262,00</b> |
| 150 | 160 | 3000 | 70 00 16 30 | <b>379,00</b> |
| 150 | 160 | 5000 | 70 00 16 50 | <b>626,00</b> |
| 150 | 160 | 6000 | 70 00 16 60 | <b>934,00</b> |

| DN  | DE* | Modèle | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|--------|------------------|---------------|
| 40  | 40  | 15°    | 70 04 15 40      | <b>20,00</b>  |
| 40  | 40  | 30°    | 70 04 30 40      | <b>23,00</b>  |
| 40  | 40  | 45°    | 70 04 45 40      | <b>24,00</b>  |
| 40  | 40  | 87,5°  | 70 04 88 40      | <b>34,00</b>  |
| 50  | 50  | 15°    | 70 04 15 50      | <b>24,00</b>  |
| 50  | 50  | 30°    | 70 04 30 50      | <b>26,00</b>  |
| 50  | 50  | 45°    | 70 04 45 50      |               |
| 50  | 50  | 87,5°  | 70 04 88 50      | <b>40,00</b>  |
| 70  | 75  | 15°    | 70 04 15 75      | <b>31,00</b>  |
| 70  | 75  | 22,5°  | 70 04 22 75      | <b>44,00</b>  |
| 70  | 75  | 30°    | 70 04 30 75      | <b>33,00</b>  |
| 70  | 75  | 45°    | 70 04 45 75      | <b>34,00</b>  |
| 70  | 75  | 87,5°  | 70 04 88 75      | <b>50,00</b>  |
| 80  | 82  | 15°    | 70 04 15 80      | <b>40,00</b>  |
| 80  | 82  | 30°    | 70 04 30 80      | <b>47,00</b>  |
| 80  | 82  | 45°    | 70 04 45 80      | <b>48,00</b>  |
| 80  | 82  | 87,5°  | 70 04 88 80      | <b>68,00</b>  |
| 100 | 110 | 15°    | 70 04 15 11      | <b>36,00</b>  |
| 100 | 110 | 30°    | 70 04 30 11      | <b>43,00</b>  |
| 100 | 110 | 45°    | 70 04 45 11      | <b>44,00</b>  |
| 100 | 110 | 87,5°  | 70 04 88 11      | <b>60,00</b>  |
| 125 | 125 | 15°    | 70 04 15 12      | <b>107,00</b> |
| 125 | 125 | 30°    | 70 04 30 12      | <b>113,00</b> |
| 125 | 125 | 45°    | 70 04 45 12      | <b>120,00</b> |
| 125 | 125 | 87,5°  | 70 04 88 12      | <b>135,00</b> |
| 150 | 160 | 15°    | 70 04 15 16      | <b>125,00</b> |
| 150 | 160 | 30°    | 70 04 30 16      | <b>145,00</b> |
| 150 | 160 | 45°    | 70 04 45 16      | <b>153,00</b> |
| 150 | 160 | 87,5°  | 70 04 88 16      | <b>217,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Tuyau de nettoyage

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec biseau 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées découpés entièrement au trempé avec finition argent mat lisse.

N° de matériau 1.4301 pour DN 70, DN 100 et DN 150  
N° de matériau 1.4404 pour DN 125 et DN 200

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 70 08 75 10      | <b>113,00</b> |
| 100 | 110 | 70 08 11 11      | <b>124,00</b> |
| 125 | 125 | 70 08 11 12      | <b>228,00</b> |
| 150 | 160 | 70 08 11 13      | <b>311,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe Support mural

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, selon NBN EN 1124 avec pièce intercalaire. Pour la fixation du tuyau à la construction, avec raccord fileté M8 pour DN 40 à DN 80 et raccord fileté M10 pour DN 100 à DN 150.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 40  | 40  | 74 20 00 40      | <b>7,00</b>  |
| 50  | 50  | 74 20 00 50      | <b>7,00</b>  |
| 70  | 75  | 74 20 00 75      | <b>13,00</b> |
| 80  | 82  | 74 20 00 80      | <b>14,00</b> |
| 100 | 110 | 74 20 00 11      | <b>18,00</b> |
| 125 | 125 | 74 20 00 12      | <b>19,00</b> |
| 150 | 160 | 74 20 00 16      | <b>30,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe Collier de serrage

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, pour SitaPipe Acier inoxydable Tuyau. Pour l'assemblage résistant à la traction de tuyaux et de pièces moulées. Avec finition argent mat lisse.

N° de matériau 1.4301

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 40  | 40  | 70 12 40 40      | <b>27,00</b> |
| 50  | 50  | 70 12 50 50      | <b>26,00</b> |
| 70  | 75  | 70 12 75 75      | <b>33,00</b> |
| 80  | 82  | 70 12 80 80      | <b>40,00</b> |
| 100 | 110 | 70 12 11 11      | <b>36,00</b> |
| 125 | 125 | 70 12 12 12      | <b>39,00</b> |
| 150 | 160 | 70 12 16 16      | <b>40,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Pièce en Y

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------|----------|------------------|---------------|
| 50       | 50       | 70 05 50 50      | <b>65,00</b>  |
| 75       | 50       | 70 05 50 75      | <b>86,00</b>  |
| 75       | 75       | 70 05 75 75      | <b>85,00</b>  |
| 82       | 50       | 70 05 80 50      | <b>119,00</b> |
| 110      | 50       | 70 05 11 50      | <b>109,00</b> |
| 110      | 75       | 70 05 11 75      | <b>123,00</b> |
| 110      | 110      | 70 05 11 11      |               |
| 125      | 75       | 70 05 75 12      | <b>216,00</b> |
| 125      | 110      | 70 05 11 12      | <b>254,00</b> |
| 125      | 125      | 70 05 12 12      | <b>217,00</b> |
| 160      | 110      | 70 05 11 16      | <b>282,00</b> |
| 160      | 160      | 70 05 16 16      | <b>294,00</b> |

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe Pièce en T

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------|----------|------------------|---------------|
| 40       | 40       | 70 06 40 40      | <b>37,00</b>  |
| 50       | 40       | 70 06 50 40      | <b>39,00</b>  |
| 75       | 75       | 70 06 75 75      | <b>53,00</b>  |
| 82       | 75       | 70 06 80 75      | <b>72,00</b>  |
| 82       | 82       | 70 06 80 80      |               |
| 110      | 50       | 70 06 11 50      | <b>175,00</b> |
| 110      | 75       | 70 06 11 75      | <b>76,00</b>  |
| 110      | 110      | 70 06 11 11      |               |
| 125      | 75       | 70 06 12 75      | <b>161,00</b> |
| 125      | 110      | 70 06 12 11      | <b>134,00</b> |

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Raccord adaptateur excentrique

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, raccord adaptateur excentrique pour autres diamètres.

N° de matériau 1.4301 pour DN 75/50, 110/50, 110/75, 160/110

N° de matériau 1.4404 pour DN 50/40, 82/50, 110/82, 125/110, 160/75, 160/125

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------|----------|------------------|---------------|
| 50       | 40       | 70 01 50 40      | <b>50,00</b>  |
| 75       | 50       | 70 01 75 50      | <b>65,00</b>  |
| 82       | 50       | 70 01 80 50      | <b>64,00</b>  |
| 110      | 50       | 70 01 50 11      | <b>53,00</b>  |
| 110      | 75       | 70 01 11 75      | <b>92,00</b>  |
| 110      | 82       | 70 01 11 80      | <b>62,00</b>  |
| 125      | 110      | 70 01 12 11      | <b>141,00</b> |
| 160      | 75       | 70 01 16 75      | <b>185,00</b> |
| 160      | 110      | 70 01 11 16      | <b>108,00</b> |
| 160      | 125      | 70 01 12 16      | <b>143,00</b> |

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe Raccord adaptateur centrique

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, pour le raccord à des tuyaux d'autre diamètre.

N° de matériau 1.4404 pour DN 70/80

N° de matériau 1.4301 pour DN 70/100

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------|----------|------------------|--------------|
| 82       | 75       | 70 02 80 75      | <b>50,00</b> |
| 110      | 75       | 70 02 11 75      | <b>53,00</b> |

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe Réduction

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, selon NBN EN 1124, excentrique, pour le raccord à des tuyaux d'autre diamètre.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|----------|----------|------------------|---------------|
| 40       | 50       | 70 02 40 50      | <b>98,00</b>  |
| 50       | 75       | 70 02 50 75      | <b>59,00</b>  |
| 50       | 110      | 70 02 11 50      | <b>68,00</b>  |
| 75       | 110      | 70 01 75 11      | <b>65,00</b>  |
| 82       | 110      | 70 02 80 11      | <b>92,00</b>  |
| 110      | 125      | 70 02 12 11      | <b>107,00</b> |
| 110      | 160      | 70 02 16 11      | <b>142,00</b> |
| 125      | 160      | 70 02 16 12      | <b>128,00</b> |

\* D1 et D2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Pièce de transition vers un tuyau en zinc

en zinc, selon NBN EN 612, alimentation DN, tuyau de descente sur tuyau de descente en zinc, avec joint d'alimentation prémonté.

Note : obligation d'information conformément à l'article 33 du règlement REACH (liste des substances candidates/des substances extrêmement préoccupantes) : les produits ont une teneur en plomb supérieure à 0,1 % (n° CE 231-100-4 / n° CAS (inventaire CE) 7439-92-1).

| Modèle             | Numéro d'article | PV cons. €    |
|--------------------|------------------|---------------|
| 100/110 sur DN 100 | 18 91 35         | <b>133,00</b> |
| 70/75 sur DN 100   | 18 91 33         | <b>114,00</b> |
| 70/75 sur DN 80    | 18 91 34         |               |



### SitaPipe Adaptateur

pour le raccord d'un tuyau SitaPipe Acier inoxydable à un tuyau de descente en zinc.

| Modèle             | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------------------|------------------|--------------|
| 70/75 sur NW 80    | 18 91 29         | <b>70,00</b> |
| 100/110 sur NW 100 | 18 91 30         | <b>70,00</b> |
| 125/125 sur NW 120 | 18 91 31         | <b>81,00</b> |



### SitaPipe Manchon d'expansion

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, long manchon permettant de compenser les tolérances de longueur inférieures.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 70  | 75  | 70 07 00 75      | <b>31,00</b>  |
| 80  | 82  | 70 07 00 80      | <b>111,00</b> |
| 100 | 110 | 70 07 00 11      | <b>124,00</b> |
| 125 | 125 | 70 07 00 12      | <b>222,00</b> |
| 150 | 160 | 70 07 00 16      | <b>260,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe Manchon d'insertion double

en acier inoxydable, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bagues d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontées à l'usine dans les manchons, permet l'enfichage de deux embouts.

N° de matériau 1.4301 pour DN 40, DN 50, DN 125 et DN 150

N° de matériau 1.4404 pour DN 70, DN 80, DN 100

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 40  | 40  | 70 09 40 40      | <b>20,00</b> |
| 50  | 50  | 70 09 50 50      | <b>23,00</b> |
| 70  | 75  | 70 09 75 75      | <b>32,00</b> |
| 80  | 82  | 70 09 80 80      | <b>52,00</b> |
| 100 | 110 | 70 09 11 11      | <b>45,00</b> |
| 125 | 125 | 70 09 12 12      | <b>65,00</b> |
| 150 | 160 | 70 09 16 16      | <b>83,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe Acier inoxydable

## SitaPipe



### SitaPipe Manchon coulissant

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, selon NBN EN 1124, système de raccord enfichable avec bagues d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontées à l'usine dans les manchons, permet l'enfichage de deux embouts de profondeurs variables.

| DN  | DE  | Numéro d'article | PV cons. €    |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 40  | 40  | 70 11 40 40      | <b>30,00</b>  |
| 50  | 50  | 70 11 50 50      | <b>33,00</b>  |
| 70  | 75  | 70 11 75 75      | <b>47,00</b>  |
| 80  | 82  | 70 11 80 80      | <b>63,00</b>  |
| 100 | 110 | 70 11 11 11      | <b>67,00</b>  |
| 125 | 125 | 70 11 12 12      | <b>93,00</b>  |
| 150 | 160 | 70 11 16 16      | <b>119,00</b> |



### SitaPipe Bouchon de fermeture

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4404, pour obturer un embout de tuyau, finition argent mat lisse.

| DN  | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|------------------|--------------|
| 70  | 70 13 75 00      | <b>65,00</b> |
| 100 | 70 13 11 00      | <b>86,00</b> |



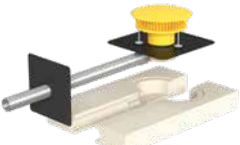
### SitaPipe Crochet de fixation

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour le raccordement à la structure du bâtiment en cas de changements de direction, p. ex. coudes ou embranchements.

| Numéro d'article | PV cons. €   |
|------------------|--------------|
| 76 00 00 00      | <b>28,00</b> |

# Possibilités de combinaison

## SitaPipe PP Système de conduites

| Applications   | Exemples de produits*   |
|--|---|
|  <p>Évacuation gravitaire</p>     |  <p>SitaStandard</p>                     |
|  <p>Évacuation par l'acrotère</p> |  <p>Sitalndra</p>                        |
|  <p>Évacuation de secours</p>   |  <p>Sitalndra Évacuation de secours</p> |



\* Utilisation d'autres avaloirs Sita possible.

**Remarque :**

- + Pour les longueurs entre 1200 mm et 2400 mm, un supplément de 75 Euros s'applique
- + Pour les grandes longueurs : supplément sur demande

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Tuyau

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

| DN  | DE* | Longueur de tuyau (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------------|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 500                    | 60 00 75 05      | <b>7,00</b>  |
| 70  | 75  | 1000                   | 60 00 75 10      | <b>9,00</b>  |
| 70  | 75  | 2000                   | 60 00 75 20      | <b>16,00</b> |
| 100 | 110 | 500                    | 60 00 11 05      | <b>10,00</b> |
| 100 | 110 | 1000                   | 60 00 11 10      | <b>14,00</b> |
| 100 | 110 | 2000                   | 60 00 11 20      | <b>27,00</b> |
| 125 | 125 | 500                    | 60 00 12 05      | <b>13,00</b> |
| 125 | 125 | 1000                   | 60 00 12 10      | <b>22,00</b> |
| 125 | 125 | 2000                   | 60 00 12 20      | <b>39,00</b> |
| 150 | 160 | 500                    | 60 00 16 05      | <b>22,00</b> |
| 150 | 160 | 1000                   | 60 00 16 10      | <b>33,00</b> |
| 150 | 160 | 2000                   | 60 00 16 20      | <b>61,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

### SitaPipe PP Coude

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec joint d'étanchéité en EPDM prémonté à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.



| DN  | DE* | Modèle | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|--------|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 15°    | 60 04 15 75      | <b>5,00</b>  |
| 70  | 75  | 30°    | 60 04 30 75      |              |
| 70  | 75  | 45°    | 60 04 45 75      |              |
| 70  | 75  | 87,3°  | 60 04 88 75      | <b>6,00</b>  |
| 100 | 110 | 15°    | 60 04 15 11      | <b>7,00</b>  |
| 100 | 110 | 30°    | 60 04 30 11      |              |
| 100 | 110 | 45°    | 60 04 45 11      |              |
| 100 | 110 | 87,3°  | 60 04 88 11      |              |
| 125 | 125 | 15°    | 60 04 15 12      | <b>12,00</b> |
| 125 | 125 | 30°    | 60 04 30 12      |              |
| 125 | 125 | 45°    | 60 04 45 12      |              |
| 125 | 125 | 87,3°  | 60 04 88 12      | <b>19,00</b> |
| 150 | 160 | 15°    | 60 04 15 16      | <b>20,00</b> |
| 150 | 160 | 30°    | 60 04 30 16      |              |
| 150 | 160 | 45°    | 60 04 45 16      |              |
| 150 | 160 | 87,3°  | 60 04 88 16      | <b>31,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Tuyau de nettoyage

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 08 75 10      | <b>12,00</b> |
| 100 | 110 | 60 08 11 11      | <b>20,00</b> |
| 125 | 125 | 60 08 11 12      | <b>37,00</b> |
| 150 | 160 | 60 08 11 13      | <b>58,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP Pièce en Y

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------|----------|------------------|--------------|
| 75       | 75       | 60 05 75 75      | <b>8,00</b>  |
| 110      | 75       | 60 05 11 75      | <b>13,00</b> |
| 110      | 110      | 60 05 11 11      |              |
| 125      | 110      | 60 05 11 12      | <b>29,00</b> |
| 125      | 125      | 60 05 12 12      | <b>46,00</b> |
| 160      | 110      | 60 05 11 16      | <b>47,00</b> |
| 160      | 125      | 60 05 12 16      |              |
| 160      | 160      | 60 05 16 16      | <b>71,00</b> |

\* d1 et d2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe PP Pièce en T

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------|----------|------------------|--------------|
| 75       | 75       | 60 06 75 75      | <b>8,00</b>  |
| 110      | 75       | 60 06 11 75      | <b>13,00</b> |
| 110      | 110      | 60 06 11 11      |              |
| 125      | 110      | 60 06 12 11      | <b>29,00</b> |

\* d1 et d2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder

### SitaPipe PP Manchon d'insertion double

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, permet l'enfichage de deux embouts.



| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 09 75 75      | <b>5,00</b>  |
| 100 | 110 | 60 09 11 11      | <b>8,00</b>  |
| 125 | 125 | 60 09 12 12      | <b>14,00</b> |
| 150 | 160 | 60 09 16 16      | <b>21,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Manchon coulissant

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bagues d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontées à l'usine dans les manchons, permet l'enfichage de deux embouts, sans butée centrale.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 03 00 75      | <b>6,00</b>  |
| 100 | 110 | 60 03 00 11      | <b>10,00</b> |
| 125 | 125 | 60 03 00 12      | <b>18,00</b> |
| 150 | 160 | 60 03 00 16      | <b>27,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP Manchon d'extension

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, permet l'enfichage d'un embout.

| DN  | DE* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 07 00 75      | <b>11,00</b> |
| 100 | 110 | 60 07 00 11      | <b>14,00</b> |
| 125 | 125 | 60 07 00 12      | <b>19,00</b> |

\* DE = diamètre extérieur (mm)



### SitaPipe PP Raccord adaptateur excentrique

en polypropylène, selon NBN EN 1451-1. Système de raccord enfichable avec bague d'étanchéité à lèvres en EPDM prémontée à l'usine dans le manchon, extrémité en pointe avec biseau pour un enfichage facilité dans le manchon.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numéro d'article | PV cons. €   |
|----------|----------|------------------|--------------|
| 75       | 110      | 60 01 11 75      | <b>7,00</b>  |
| 110      | 125      | 60 01 12 11      | <b>11,00</b> |
| 110      | 160      | 60 01 11 16      | <b>16,00</b> |
| 125      | 160      | 60 01 12 16      |              |

\* d1 et d2 = diamètre extérieur (mm) du tuyau/de la pièce moulée à raccorder



### SitaPipe PP Support mural

en acier galvanisé, avec pièce intercalaire en EPDM et raccord fileté M10 ou G1/2", pour la fixation à la construction.

| DN  | DE* | Modèle | Numéro d'article | PV cons. €   |
|-----|-----|--------|------------------|--------------|
| 70  | 75  | 1/2"   | 64 30 00 75      | <b>8,00</b>  |
| 70  | 75  | M10    | 64 20 00 75      |              |
| 100 | 110 | 1/2"   | 64 30 00 11      | <b>9,00</b>  |
| 100 | 110 | M10    | 64 20 00 11      |              |
| 125 | 125 | 1/2"   | 64 30 00 12      | <b>10,00</b> |
| 125 | 125 | M10    | 64 20 00 12      |              |
| 150 | 160 | 1/2"   | 64 30 00 16      | <b>12,00</b> |
| 150 | 160 | M10    | 64 20 00 16      |              |

\* DE = diamètre extérieur (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP Plaque de base

en acier galvanisé, avec raccord fileté M10 ou G1/2", assure la fixation à la construction, à combiner au tube fileté ou à la tige filetée SitaPipe PP.

| Modèle | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------|------------------|--------------|
| 1/2"   | 65 00 00 10      | <b>10,00</b> |
| M10    | 65 00 00 00      | <b>5,00</b>  |



### SitaPipe PP Tige filetée / tube fileté

en acier galvanisé, avec raccord fileté M10 ou G1/2", assure la fixation à la construction, à combiner à la plaque de base SitaPipe PP.

| Modèle | Longueur de tuyau (mm) | Numéro d'article | PV cons. €   |
|--------|------------------------|------------------|--------------|
| 1/2"   | 2000                   | 65 00 10 10      | <b>47,00</b> |
| M10    | 1000                   | 65 00 10 00      | <b>4,00</b>  |

**Sitaleicht.**  
**SitaPipe.**



**Sitaleicht.** À découvrir également sur le site: [sita-baelemente.de/fr/](https://sita-baelemente.de/fr/)

# Sita Avaloirs de toiture

## Vue d'ensemble des dimensions de montage

| Dimensions de montage   |   | Série de produits   |  |  |   |     |         |   |  |  |  |         |     |   |   |   |   |  |    |         |     |
|---|---|---|--|--|---|-----|---------|---|--|--|--|---------|-----|---|---|---|---|--|----|---------|-----|
|   |   | SitaStandard sortie verticale   |  |  | SitaStandard sortie coudée  |     |         | SitaTrendy sortie verticale   |  |  | SitaTrendy sortie coudée   |         |     | SitaMulti   | SitaDSS Multi   | Sita Compact sortie verticale   | Sita Compact sortie coudée  |  |    |         |     |
|   |   |  |  |  |  |     |         |  |  |  |  |         |     |  |  |  |  |  |    |         |     |
| <b>Diamètre nominal</b>   |   |   |  |  | 70  | 100 | 125     |   |  |  | 70   | 100     | 125 |   |   |   |   |  | 50 | 70      |     |
| <b>Dimension de la bride (mm):</b> (Distance minimale d'installation 300 mm* + ½ Dimension de la bride) |   | 340   |  |  | 323   |     |         | 320   |  |  | 320  |         |     | 350   | 350   | 229   | 229   |  |    |         |     |
| <b>Trou de forage (mm)</b>  |   | 250   |  |  |   |     |         | 250   |  |  |  |         |     | 250   | 250   | 153   |   |  |    |         |     |
| <b>Ouverture (mm)</b>   |   |   |  |  | 250x350   |     | 250x430 |   |  |  |  | 250x350 |     | 250x420   |   |   |   |  |    | 153x250 |     |
| <b>Hauteur de l'avaloir (mm)</b>  |   |   |  |  | 122   | 145 | 148     |   |  |  | 117  | 153     | 161 |   |   |   |   |  |    | 77      | 100 |
| <b>Diamètre supérieur de l'avaloir (mm)</b>   |   | 189   |  |  | 189   |     |         | 146   |  |  | 146  |         |     | 189   | 189   | 90  | 90  |  |    |         |     |
| <b>Couple (Nm)</b>  | <b>Membrane bitumineuse avec voile de verre</b> |   |  |  |   |     |         | 9   |  |  | 9  |         |     | 15  | 15  | 8   | 8   |  |    |         |     |
|   | <b>Membrane bitumineuse avec autre armature</b> |   |  |  |   |     |         | 9   |  |  | 9  |         |     | 20  | 20  | 8   | 8   |  |    |         |     |
|   | <b>Membrane synthétique ou élastomère</b>       |   |  |  |   |     |         | 9   |  |  | 9  |         |     | 30  | 30  | 8   | 8   |  |    |         |     |
| <b>Clef</b>   |   |   |  |  |   |     |         | Bit T20   |  |  | Bit T20  |         |     | SW 19   | SW 19   | SW 10   | SW 10   |  |    |         |     |
| <b>Page</b>   |   | 7   |  |  | 7   |     |         | 10  |  |  | 10   |         |     | 83  | 86  | 45  | 45  |  |    |         |     |

\* pour plastique liquide peut être réduit à 100 mm selon DIN 18531-5

\*\* Longueur du composant 200 mm pour épaisseur d'isolation 65 mm - 210 mm, longueur du composant 550 mm pour épaisseur d'isolation 105 mm - 570 mm

| <b>SitaCarport</b><br> | <b>SitaMini sortie verticale</b><br> | <b>SitaMini sortie coudée</b><br> |         | <b>SitaFireguard® corps de base en PE</b><br> |         |         |         | <b>SitaFireguard® élément de rehausse</b><br> | <b>SitaFireguard® bride à visser avec élément de rehausse</b><br> |
|--|---|--|---------|--|---------|---------|---------|--|--|
|  | 50/70   | 50   | 70      | 70   | 100     | 125     | 150     |  |  |
| 229  | 205   | 177  |         |  |         |         |         | 293 (200mm**)<br>320 (550mm**)   | 320  |
| 128  | 99  |  |         | 185  | 235     | 255     | 300     |  |  |
|  |   | 161x161  | 161x167 | 150x150  | 190x190 | 200x200 | 300x300 |  |  |
|  |   | 75   | 95      | 46   | 46      | 46      | 46      | 19 (65-210mm)<br>60 (105-570mm)  | 60   |
| 90   | 65  | 65   |         | 160  | 160     | 160     | 160     | 146  | 146  |
|  |   |  |         |  | 3       |         |         |  | 9  |
|  |   |  |         |  | 3       |         |         |  | 9  |
|  |   |  |         |  | 3       |         |         |  | 9  |
|  |   |  |         |  | SW 8    |         |         |  | Bit T20  |
| 51   | 52  | 52   |         |  | 88      |         |         | 88   | 89   |

# Sita Avaloirs de toiture

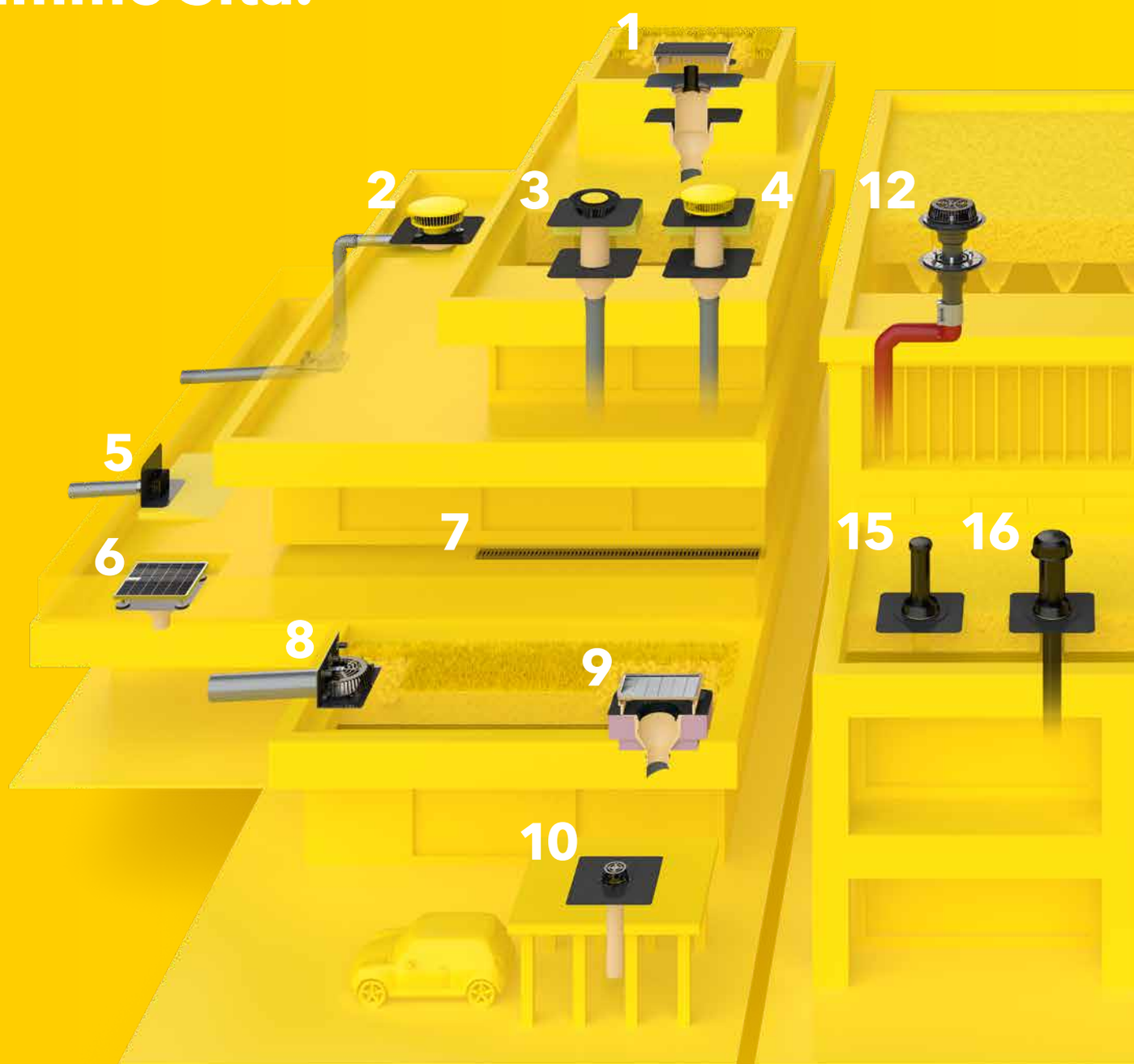
## Vue d'ensemble des dimensions de montage

| Dimensions de montage  |   | Série de produits   |   |   |   |     |     |     |   |         |         |
|--|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|---------|---------|
|  |   | SitaTurbo/<br>SitaTurbo<br>Max  | SitaIndra   | SitaDSS Indra   | SitaRondo   |     |     |     | SitaSpy   |         |         |
|  |   |  |  |  |  |     |     |     |  |         |         |
| <b>Diamètre nominal</b>  |   |   |   |   | 50  | 70  | 100 | 125 | 50  | 70      | 100     |
| <b>Dimension de la bride (mm) :</b><br>(Distance minimale d'installation<br>300mm* + ½ Dimension<br>de la bride) |   | 290x390   | 330   | 330   | 350x153/189   |     |     |     | 226x196   | 250x220 | 300x250 |
| <b>Trou de forage en pente<br/>(mm)</b>  |   |   |   |   | 110   | 135 | 170 | 185 | 110   | 135     | 170     |
| <b>Ouverture<br/>(mm)</b>  |   | Ouverture<br>dans la pièce<br>d'isolation   | Ouverture<br>dans la pièce<br>d'isolation   | Ouverture<br>dans la pièce<br>d'isolation   |   |     |     |     |   |         |         |
| <b>Hauteur de l'avaloir<br/>(mm)</b>   |   | 60  | 98  | 98  | 16  | 25  | 37  | 42  |   |         |         |
| <b>Diamètre supérieur<br/>de l'avaloir<br/>(mm)</b>  |   | 156x256   | 189   | 189   | 48  | 73  | 108 | 123 | 48  | 73      | 108     |
| <b>Couple<br/>(Nm)</b>   | <b>Membrane bi-<br/>tumineuse avec<br/>voile de verre</b> | 15  |   |   | 15  |     |     |     | 15  |         |         |
|  | <b>Membrane bi-<br/>tumineuse avec<br/>autre armature</b> | 20  |   |   | 20  |     |     |     | 20  |         |         |
|  | <b>Membrane<br/>synthétique ou<br/>elastomère</b>         | 30  |   |   | 30  |     |     |     | 25  |         |         |
| <b>Clef</b>  |   | SW 19   |   |   | SW 19   |     |     |     | S5  |         |         |
| <b>Page</b>  |   | 23-24   | 31  | 33  | 30  |     |     |     | 30  |         |         |

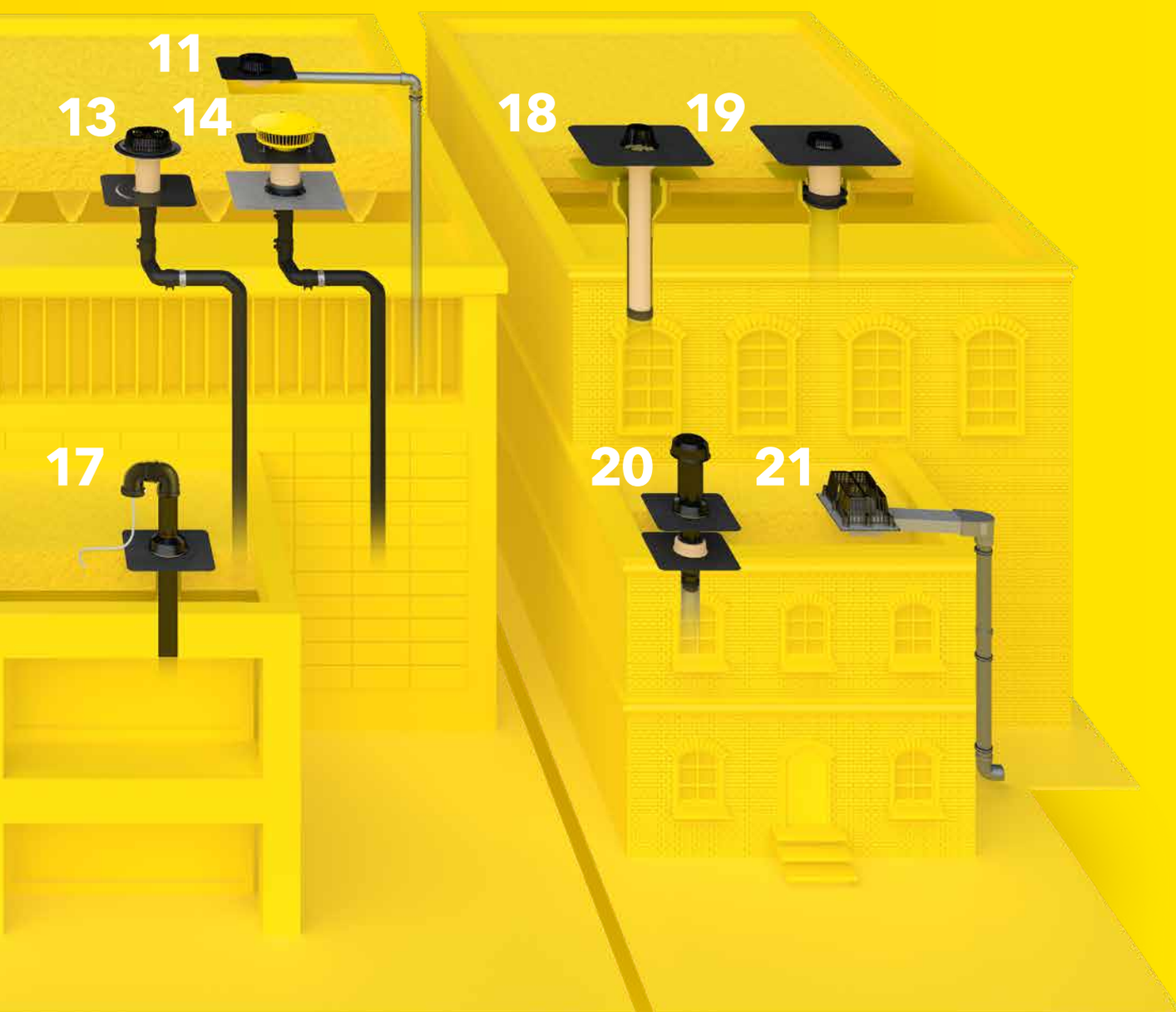
\* pour les étanchéités liquides peut être réduite à 100 mm conformément à la norme DIN 18531-5

| SitaEasy  |     |             | SitaEasy Go   |             | SitaEasy Plus   |     |     |     | SitaVasant / SitaVasant Double  |         |  |
|---|-----|-------------|---|-------------|---|-----|-----|-----|---|---------|--|
|  |     |             |  |             |  |     |     |     |  |         |  |
| 50  | 70  | 100         | 70  | 100         | 70  | 100 | 125 | 150 | 100   |         |  |
| 250x106/142   |     | 250x106/180 |   | 232x130/208 |   | 205 | 260 | 260 | 293   | 370x284 |  |
| 110   | 135 | 170         | 135   | 170         | 110   | 170 | 185 | 220 | 170   |         |  |
|   |     |             |   |             |   |     |     |     | 269x52  |         |  |
|   |     |             |   |             |   |     |     |     | 48  |         |  |
| 68  | 68  | 108         | 100   |             | 65  | 108 | 108 | 146 | 220x131   |         |  |
|   |     |             |   |             |   |     |     |     |   |         |  |
|   |     |             |   |             |   |     |     |     |   |         |  |
|   |     |             |   |             |   |     |     |     |   |         |  |
|   |     |             |   |             |   |     |     |     |   |         |  |
| 36  |     |             | 37  |             | 37  |     |     |     | 34-35   |         |  |

# Bien positionné avec la gamme Sita.



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> SitaRetention Regard de toiture verte avec SitaRetention Fix</p> <p><b>2</b> SitaKaskade Inside avec SitaDSS Indra Set d'évacuation de secours et SitaPipe Acier inoxydable Système de conduites</p> <p><b>3</b> SitaStandard avec SitaStandard Rehausse et Pièce d'isolation pour Rehausse</p> <p><b>4</b> SitaStandard avec SitaStandard Rehausse, Pièce d'isolation pour rehausse et SitaMore Trop-plein</p> | <p><b>5</b> SitaEasy</p> <p><b>6</b> SitaDrain® Terra avec SitaCompact</p> <p><b>7</b> SitaDrain® Goulotte avec grille passerelle</p> <p><b>8</b> SitaRondo</p> <p><b>9</b> SitaGreen Regard de toiture verte avec SitaTrendy et SitaTrendy Pièce d'isolation pour avaloir</p> |
|---|--|



**10** SitaCarport

**11** SitaDSS Indra Set d'évacuation principale

**12** SitaDSS Multi avec SitaDSS Multi Rehausse

**13** SitaDSS Profi avec SitaDSS Profi Rehausse

**14** SitaDSS Fireguard®

**15** SitaVent Inspection

**16** SitaVent Ventilation avec SitaVent Déflecteur de condensation

**17** SitaVent Passage de conduite

**18** SitaSani® Évacuation dans le système de conduites existant

**19** SitaSani® Évacuation dans l'avaloir de toiture existant

**20** SitaVent Ventilation spéciale rénovation

**21** SitaTurbo avec trop-plein à bride libre

# Pièces de rechange Sita

| N°   | Série  | Article   | N° d'article | PV cons. €    |
|--|--|---|--------------|---------------|
| <b>Bagues</b>  |  |   |              |               |
| 1  | SitaStandard   | Bague d'étanchéité pour rehausse  | E 10 90 07   | <b>9,00</b>   |
| 2  | SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser  | Bague d'étanchéité pour rehausse  | E 15 90 07   | <b>7,00</b>   |
| 3  | SitaMulti  | Bague d'étanchéité pour rehausse  | E 40 90 01   | <b>23,00</b>  |
| 4  | SitaCompact  | Bague d'étanchéité à lèvres, petite   | E 19 90 07   | <b>7,00</b>   |
| 5  | SitaSani® 95   | Bague d'étanchéité profilée, grande   | E 10 90 96   | <b>16,00</b>  |
| 6  | SitaSani® 95   | Bague d'étanchéité à lèvres, petite   | E 10 90 97   | <b>23,00</b>  |
| 7  | SitaSani® 125  | Bague d'étanchéité profilée, grande   | E 10 90 93   | <b>16,00</b>  |
| 8  | SitaSani® 125  | Bague d'étanchéité à lèvres, petite   | E 10 90 94   | <b>23,00</b>  |
| 9  | SitaSani® 165  | Bague d'étanchéité profilée, grande   | E 10 90 99   | <b>16,00</b>  |
| 10   | SitaSani® 165  | Bague d'étanchéité pour rehausse  | E 10 90 98   | <b>37,00</b>  |
| 11   | SitaSani® 160 DSS  | Bague d'étanchéité pour SitaVent Plaque de base DN 100                                    | E 10 94 60   | <b>7,00</b>   |
| 12   | SitaVent   | Bague d'étanchéité pour SitaVent Plaque de base DN 150                                    | E 17 90 61   | <b>7,00</b>   |
| 13   | SitaVent   | Bague d'étanchéité, petite  | E 17 91 00   | <b>11,00</b>  |
| 14   | SitaIndra  | Bague d'étanchéité pour rehausse  | E 10 90 08   | <b>22,00</b>  |
| <b>Arrêts de gravier, Airstop et éléments de retenue</b> |  |   |              |               |
| 15   | SitaStandard und SitaIndra   | Arrêt de gravier  | 10 90 12     | <b>18,00</b>  |
| 16   | SitaMulti  | Arrêt de gravier  | E 10 90 11   | <b>13,00</b>  |
| 17   | SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaFireguard® et SitaFireguard® Bride à visser | Arrêt de gravier  | 15 90 12     | <b>18,00</b>  |
| 18   | SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165 et SitaEasy Plus DN 150       | Arrêt de gravier  | E 15 90 15   | <b>13,00</b>  |
| 19   | SitaTurbo  | Arrêt de gravier  | E 18 91 13   | <b>15,00</b>  |
| 20   | SitaSani® 125, SitaSani® 115, SitaEasy Plus DN 100 et 125                              | Arrêt de gravier  | E 15 90 11   | <b>14,00</b>  |
| 21   | SitaCompact, SitaCarport et SitaSani® 70, SitaSani® 95                                 | Arrêt de gravier  | E 19 90 12   | <b>13,00</b>  |
| 22   | SitaDSS Profi  | Arrêt de gravier incl. Airstop  | 14 92 00     | <b>47,00</b>  |
| 23   | SitaDSS Multi  | Arrêt de gravier incl. Airstop  | 13 90 00     | <b>47,00</b>  |
| 24   | SitaDSS Indra  | Arrêt de gravier incl. Airstop  | 10 92 00     | <b>47,00</b>  |
| <b>Set de pièces pour balcon et terrasse</b>             |  |   |              |               |
| 25   | SitaStandard et SitaTrendy   | Boîtier pour set de pièces pour terrasses, augmentation de 70 mm                          | E 15 90 63   | <b>53,00</b>  |
| 26   | SitaStandard et SitaTrendy   | Bague de réglage en hauteur pour set de pièces pour terrasses                             | E 15 90 62   | <b>27,00</b>  |
| 27   | SitaStandard, SitaTrendy et SitaCompact  | Grille supérieure en aluminium pour set de pièces pour terrasses pour évacuation linéaire | E 19 90 42   | <b>29,00</b>  |
| 28   | SitaCompact  | Grille supérieure en acier inoxydable pour couronnement et grille de balcon               | E 19 90 33   | <b>16,00</b>  |
| <b>Bride à visser ou libre</b>                           |  |   |              |               |
| 29   | SitaTrendy   | Bride à visser en aluminium à 5 trous   | 15 90 83     | <b>22,00</b>  |
| 30   | SitaTurbo  | Bride libre   | E 18 91 01   | <b>96,00</b>  |
| 31   | SitaTurbo  | Bride libre de retenue, 25 mm   | E 18 91 02   | <b>157,00</b> |
| 32   | SitaTurbo  | Bride libre de retenue, 35 mm   | E 18 91 03   | <b>184,00</b> |
| 33   | SitaTurbo  | Bride libre de retenue, 45 mm   | E 18 91 04   | <b>184,00</b> |
| 34   | SitaTurbo  | Bride libre de retenue, 55 mm   | E 18 91 05   | <b>209,00</b> |
| 35   | SitaCompact  | Bride à visser en aluminium à 4 trous   | E 19 90 84   | <b>25,00</b>  |
| <b>Défecteur de pluie</b>                                |  |   |              |               |
| 36   | SitaVent DN 100  | Défecteur de pluie  | E 17 90 63   | <b>12,00</b>  |
| 37   | SitaVent DN 150  | Défecteur de pluie  | E 17 91 01   | <b>22,00</b>  |

# Conditions de vente et de livraison

**Conditions supplémentaires pour les commandes à l'exportation (les présentes conditions complètent les Conditions générales de la société Sita Bauelemente GmbH (Sita), Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrueck, Allemagne).**

## **Droit commercial applicable**

La relation contractuelle entre les clients étrangers (non allemands) et Sita Bauelemente GmbH est régie par la Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (Convention des Nations Unies sur les contrats pour la vente internationale de marchandises - CVIM). En outre, toutes nos commandes à l'exportation sont soumises aux INCOTERMS 2020.

## **Force majeure, abus de droits de propriété intellectuelle et de copyright, taxes locales spéciales**

En cas de livraison à l'étranger (hors d'Allemagne), Sita Bauelemente GmbH n'assume envers le client aucune responsabilité pour les dommages qui lui seraient occasionnés par :

- a) un retard de livraison des marchandises à la suite d'un cas de force majeure ;
- b) l'atteinte à des droits de propriété intellectuelle ou de copyright de tiers applicables sur le lieu de livraison ;
- c) le paiement de droits locaux dissuasifs imposés sur les marchandises livrées.

Dans toute la mesure où cela peut être nécessaire, le client dégage Sita Bauelemente GmbH de toute responsabilité envers des tiers en cas de demande d'indemnisation en relation avec l'atteinte à des droits de propriété intellectuelle ou de copyright susmentionnée, ainsi que de toute responsabilité en ce qui concerne le paiement de taxes locales ou de droits de douane à l'importation qui n'aurait pas été convenu par avance par écrit.

## **Remise sur les prix d'achat convenus**

Dans l'éventualité où Sita Bauelemente GmbH accepte que le prix des marchandises livrées hors d'Allemagne peut faire l'objet d'une remise parce que les marchandises ne répondent pas aux conditions contractuelles d'une quelconque façon, une telle remise sera limitée à une valeur maximale de 25 % de la valeur totale de la commande originale.

## **Dédommagement**

Dans l'éventualité où Sita Bauelemente GmbH convient de payer un dédommagement à la suite d'une rupture de contrat, ce dédommagement ne dépassera pas la valeur de la commande originale.

## **Langue du contrat et tribunal compétent**

La langue du contrat est l'allemand, l'anglais ou la langue nationale du client, à notre discrétion. Le tribunal compétent est le tribunal régional (Landgericht) de Bielefeld (Allemagne) ou le tribunal compétent local du siège du client, à notre discrétion.

# Sita, c'est :

## 1 une entreprise récompensée.

### Sita respecte les normes

La norme ISO 9001 définit les exigences imposées au système de gestion de la qualité certifiable d'une entreprise. Les caractéristiques requises pour les produits et les services font l'objet d'un suivi régulier de la part de l'entreprise certifiée pour satisfaire les exigences de la clientèle en termes de qualité.



La norme ISO 14001 définit les exigences imposées au système de gestion de l'environnement certifiable d'une entreprise. La réalisation des objectifs environnementaux et de leur amélioration permanente fait l'objet d'un suivi et d'une évaluation.

### Sita : parmi les 100 entreprises les plus innovantes

Depuis 25 ans, le TOP 100 plébiscite les PME allemandes les plus innovantes. En 2017, Sita a fait partie du palmarès, notamment pour son expérience de la pratique et les échanges permanents qu'elle entretient avec les commerces spécialisés, les couvreurs et les architectes.



## 3 un sponsor.

### Sita est membre de l'IFBS

L'IFBS, groupement industriel allemand pour les systèmes de construction en acier léger, garantit le niveau de qualité dans le traitement des éléments de construction de grand format et formule des règlements et des directives techniques.



### Pour la norme : Sita et DIN

En tant que membre du DIN, Institut allemand de normalisation, Sita peut créer des liens efficaces avec d'autres experts techniques. Nous soutenons ainsi le système éprouvé de normalisation et pouvons coopérer aux futures stratégies de normalisation.



### Sita possède le label RAL

Un gage de qualité et de sécurité maximales : la certification produit RAL, volontaire pour Sita, dépasse les exigences légales. Elle constitue une aide à la décision juridiquement sûre pour les architectes, les artisans et les maîtres d'ouvrage.



## 2 des produits testés.

### Sécurité contrôlée par le TÜV

La certification par le TÜV Rheinland LGA Products GmbH est un contrôle auquel la société Sita Bauelemente GmbH se soumet volontairement. Cette certification vous donne l'assurance que les produits Sita sont conformes aux exigences de la norme NBN EN 1253 et sont régulièrement surveillés par un institut indépendant.



### Réglémenté par la marque Ü

Les avaloirs de toiture sont fabriqués selon la norme NBN EN 1253-2 et sont traités comme des produits de construction réglementés selon la liste des règles allemandes du bâtiment (Bauregelliste) A partie 1. Leur utilisation doit être confirmée dans le certificat de conformité requis à cet effet ; c'est la raison pour laquelle ils portent la marque de conformité (marque Ü).



### Nouvelle garantie de 6 ans : garantie de matériau de la ZVDH

Sita a déposé une garantie complète pour la quasi totalité de ses produits auprès de la ZVDH (association allemande des artisans couvreurs). Cette garantie offre aux entreprises membres de la corporation une indemnisation en cas de dommages ainsi que la couverture des frais de démontage, de montage et, si nécessaire, d'échafaudage.



## 4 une entreprise soucieuse de l'environnement.

### Certificat de protection du climat Interseroh

Sita fait partie des entreprises qui donnent l'exemple en termes de protection du climat : le recyclage des emballages de transport permet d'éviter des millions de tonnes de gaz à effet de serre et donc de préserver de précieuses ressources.



### Sita utilise l'électricité verte

Les quantités d'électricité que nous utilisons proviennent de centrales qui produisent de l'électricité à partir d'énergies renouvelables.



### Autres certificats qualité de Sita :



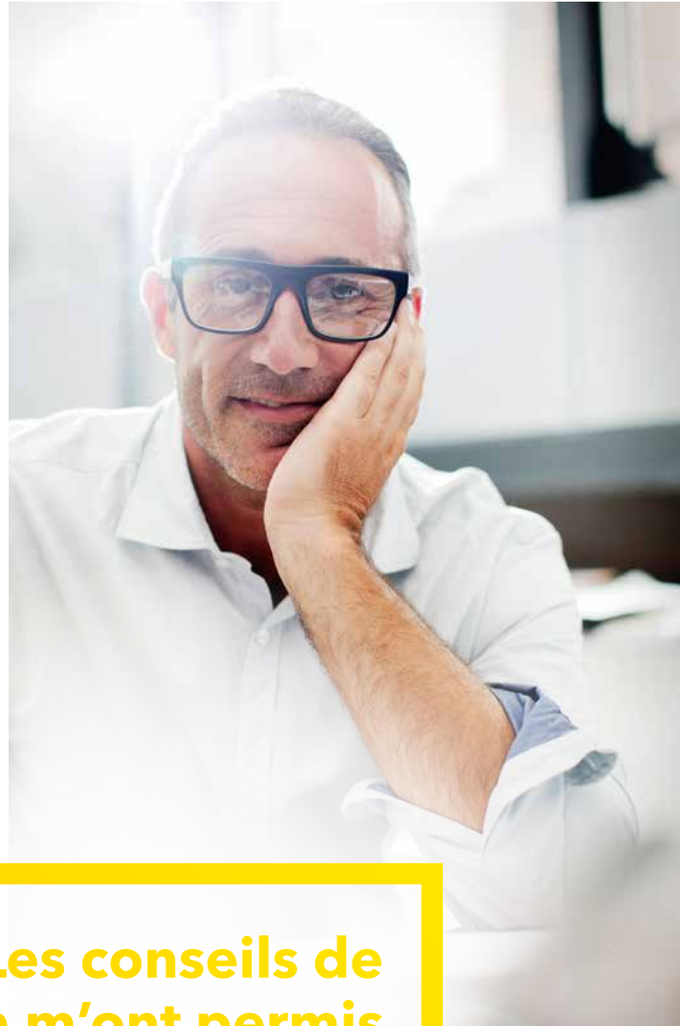
# Notre service de calcul gratuit, pour pour les applications gravitaires et dépressionnaires.

**Vous avez besoin d'une planification sûre ? Nous vous assistons à tous les niveaux et vous facilitons la tâche :**

Nos experts calculent l'évacuation principale et de secours conforme à la norme, sur la base des données de votre toiture. En indiquant l'emplacement de votre bâtiment, le système inclut notamment des données précises sur les quantités de précipitations dans le calcul. Ainsi, vous obtenez en toute simplicité un résultat calculé précisément pour votre projet. Il vous suffit de nous contacter.

N'hésitez pas à nous appeler si vous avez des questions :

**+32 471 956495**



**Les conseils de Sita m'ont permis de me sentir en confiance durant toutes les phases de planification et de construction.**

# Manchons de raccordement avec derniers chiffres de numéro d'article.

Pour les séries SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant\*5, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near\*4, SitaCarport, SitaMini\*3, SitaSani®, SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard®, SitaVent Fireguard® et SitaVent.

## Manchons produits en série

| Nom (commercial) du produit | Derniers chiffres n° art. | Type  |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| Bitumen                     | 00*1                      | Bitume élastomère   |
| PVC souple                  | 10                        | PVC - gris clair  |
| Fluid                       | 90                        | pour étanchéité liquide (Fait sur mesure : 5 jours ouvrables) |

## Manchons spécialement sur commande/demande

Fait sur mesure : 5 jours ouvrables

### Supplément de € 18,00 par pièce:

| Nom (commercial) du produit | Derniers chiffres n° art. | Type                    | Fabricant                              |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Alkorplan F35276            | 49                        | PVC - gris moyen        | Renolit AG                             |
| Alkortec®                   | 05                        | EVA - gris foncé        |  |
| Alkortop® F                 | 41                        | TPO - couleur sable     |  |
| Armourplan G                | 45                        | PVC - gris moyen        | IKO Polymeric                          |
| Elevate UltraPly            | 42                        | TPO/FPO - gris          | Holcim Solutions and Products EMEA BV  |
| Elevate UltraPly            | 54                        | TPO/FPO - blanc         |  |
| Evalastic V                 | 22*1                      | EPDM - gris clair       | Alwitra GmbH                           |
| Evalon V                    | 25*1                      | EVA - blanc             |  |
| Evalon V                    | 37*1                      | EVA - gris clair        |  |
| Evalon V                    | 50*1                      | EVA - leigrijs          |  |
| EverGuard                   | 77                        | FPO - gris clair        | BMI Wolfin Bautechnik                  |
| Extrupol F                  | 32*1                      | FPO - gris clair        | Schedetal Folien GmbH                  |
| Flagon EP-S                 | 31                        | FPO - couleur sable     | SOPREMA GmbH                           |
| Flagon EP                   | 73                        | FPO - gris basalte      |  |
| Flagon SR                   | 66                        | PVC - gris clair        |  |
| Hertalan Easy Weld          | 07                        | EPDM - noir             | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Köster ECB 2.0 F            | 72*1                      | ECB - noir              | Köster Bauchemie AG                    |
| Köster TPO 2.0 F            | 48*1                      | TPE - gris clair        |  |
| Mapeplan D 15               | 06                        | PVC - gris clair        | Mapei GmbH (DE)                        |
| Mapeplan-T                  | 04                        | FPO - gris clair        |  |
| Polyfin 4020 v              | 16*1                      | FPO - gris clair        | Polyfin AG                             |
| Protan D                    | 80                        | PVC souple - gris foncé | Protan Deutschland GmbH                |
| Resitrix CL                 | 01*2                      | EPDM - noir             | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Rhepanol HG 18              | 34                        | PIB - gris              | FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG |
| Sarnafil®-TG 66-15          | 24                        | FPO - beige             | Sika GmbH                              |
| Sarnafil®-TG 66-15          | 76                        | FPO - gris              |  |
| Sikaplan® 15G               | 09                        | PVC - gris clair        |  |
| Sintofoil RG FR             | 0104                      | TPO - gris clair        | GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG             |
| Sintofoil ST                | 57                        | TPO - gris clair        |  |
| Spectraplan SG              | 46                        | TPE - gris              | IKO Polymeric                          |
| Tectofin RV plus            | 0105*1                    | ASA-PVC-P - gris        | BMI Wolfin Bautechnik                  |
| Thermofin F15               | 02                        | FPO - gris argenté      | Paul Bauder GmbH & Co. KG              |
| Thermofol U15               | 52                        | PVC - anthracite        |  |
| Thermoplan TL 15            | 29                        | FPO - blanc perle       |  |
| Thermoplan TL 18            | 0106                      | FPO - noir granit       |  |
| Thermoplan TL 18            | 0107                      | FPO - gris argenté      |  |
| VAEPLAN F                   | 35                        | EVA - gris              | VAEPLAN GmbH                           |
| Wolfin IB                   | 20                        | PVC-PBV - noir          | BMI Wolfin Bautechnik                  |

### Supplément de € 47,00 par pièce:

|                               |    |             |                                 |
|-------------------------------|----|-------------|---------------------------------|
| NovoProof vollflächige Fügung | 84 | EPDM - noir | CQLT SaarGummi Deutschland GmbH |
| Thermobond R                  | 75 | EPDM - noir | Sealeco GmbH                    |

### Supplément de € 58,00 par pièce:

|                               |    |             |                                       |
|-------------------------------|----|-------------|---------------------------------------|
| Elevate Quickseam SA Flashing | 03 | EPDM - noir | Holcim Solutions and Products EMEA BV |
|-------------------------------|----|-------------|---------------------------------------|

### Supplément de € 79,00 par pièce:

|                       |    |             |                                      |
|-----------------------|----|-------------|--------------------------------------|
| Hertalan mit FÜGERAND | 82 | EPDM - noir | Carlisle Construction Materials GmbH |
|-----------------------|----|-------------|--------------------------------------|

\*1 Manchon toisonné. \*2 Côté bitumineux en haut. \*3 sauf 03 et 84. \*4 sauf 00 et 90. \*5sauf 90.

Autres manchons disponibles sur demande.

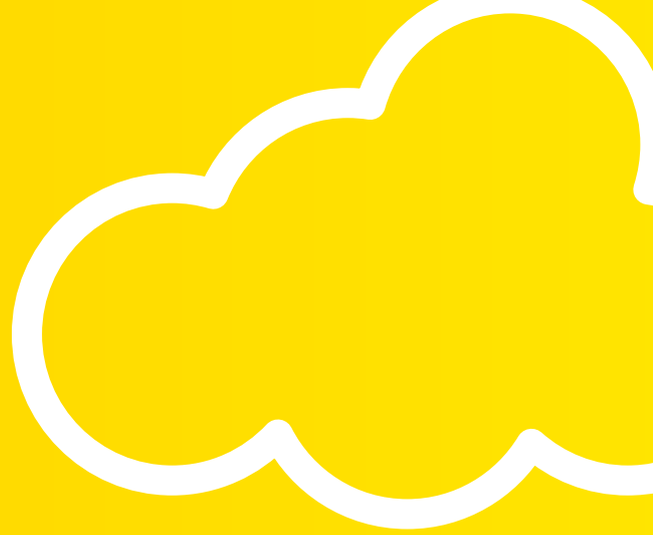
**Sitaleicht.**  
**Sur notre site web**  
**sous la rubrique**  
**"Downloads", vous**  
**trouverez la docu-**  
**mentation nécessaire:**

- + Aperçu des produits
- + BIM et MultiCAD-Data
- + Capacités d'écoulement
- + Instruction de montage
- + Fiche technique
- + Cette liste de prix



**Download simplement ici!**

<https://www.sita-baelemente.de/fr/downloads>



**Vous ne trouvez toujours pas ce que vous cherchez ?**

**Contactez nous.**

**Miriam Corremans**

**T +32 471 956495**

**E [m.corremans@sita-baelemente.de](mailto:m.corremans@sita-baelemente.de)**

## Gammes de produits Sita :

**EG**

Évacuation gravitaire

**BT**

Balcons & Terrasses

**PI**

Protection incendie

**ED**

Évacuation dépressionnaire

**D**

Drainage

**P**

Tuyaux et accessoires

**ES**

Évacuation de secours

**TR**

Toiture verte / Rétention

**EA**

Évacuation par l'acrotère

**R**

Rénovation

**K**

Évacuation en cascade

**V**

Ventilation



**Sita Bauelemente GmbH**  
 Ferdinand-Braun-Straße 1  
 33378 Rheda-Wiedenbrück  
 T +49 2522 8340-0  
 E info@sita-bauelemente.de



**Miriam Corremans**  
 Country Manager BeLux  
 T +32 471 956495  
 E m.corremans@sita-bauelemente.de  
 W sita-bauelemente.de/fr

