

BV: Sita

Sehr geehrte Damen und Herren,
wir bedanken uns für Ihre Anfrage, und übersenden unser Leistungsverzeichnis über die Ausführung der Arbeiten am oben genannten Bauvorhaben.

Allgemeine Vorbemerkungen der Sita Bauelemente GmbH

Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück

technik@sita-bauelemente.de
Tel.: +49 2522 8340-160
www.sita.de

Die vorliegende Leistungsbeschreibung basiert auf den jeweils aktuellen Herstellervorschriften der Sita Bauelemente GmbH und weiteren zutreffenden Fachregeln, Anwendungs- und Produktnormen in der jeweils gültigen Fassung, wie z.B. DIN EN 12056-3, DIN 1986-100, DIN 1986-3, DIN 18531, DIN 18195, DIN 18234, Flachdachrichtlinie, LAR

Die Notwendigkeit der Umsetzung von weiteren Punkten der o. g. DIN-Normen und/oder weiterführende Regelwerke (z. B. Schutz gegen Kondenswasser, Körperschallübertragung, Einfrieren, Brandschutzmaßnahmen etc.) sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen. Wenn in der Leistungsbeschreibung hierzu keine Angaben gemacht werden, sind geeignete Maßnahmen vom AN separat anzubieten.

Die in den Positionen beschriebenen Leistungen verstehen sich einschließlich aller zur Herstellung notwendiger Materialien, in fix und fertiger Arbeit; es sei denn, es ist ausdrücklich etwas anderes vermerkt.

Zur Begrenzung statischer Dachlasten und zur Entlastung von Rohranlagen, die der Entwässerung von Dachflächen dienen, müssen nach DIN 1986-100 und DIN EN 12056-3 innenentwässerte Flachdächer mit Notüber- oder Notabläufen ausgestattet werden. Die Notentwässerung darf nicht an die Hauptentwässerung angeschlossen werden. Sie muss auf schadlos überflutbare Flächen entwässern. Wenn in der Leistungsbeschreibung Notüberläufe nicht aufgeführt sind, müssen diese separat angeboten werden.

Die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft ist sicherzustellen.

Die hierfür notwendigen Maßnahmen müssen, wenn in der Leistungsbeschreibung nicht aufgeführt, separat angeboten werden.

Die zugesicherten Eigenschaften, die in der Leistungsbeschreibung enthaltenen Produkte der Sita Bauelemente GmbH, beruhen auf unseren praktischen Erkenntnissen und Erfahrungen sowie anwendungstechnischen Prüfungen. Wegen der unterschiedlichen

Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen, empfehlen wir in jedem Fall die Eignung der Produkte durch ausreichende Eigenversuche zu prüfen.

Der Ausführung muss ein rechnerischer Nachweis der Gesamtentwässerungsanlage, bestehend aus Haupt- und Notentwässerung zu Grunde liegen.

Erfordernisse aus konstruktiven Bedingungen (z. B. Gefällesituation) sind zuvor objektbezogen zu ermitteln.

Vor Auftragsausführung ist zu prüfen, ob die Planungsunterlagen für die durchgeführte Berechnung zum Ausführungszeitpunkt noch gültig sind.

Die Leistungsbeschreibung ist auf Umsetzbarkeit der Ausführung im Rahmen der baulichen Gegebenheiten vom AN eigenverantwortlich zu prüfen.

Die Gewährleistung der Sita Bauelemente GmbH beschränkt sich auf alle von ihr gelieferten Produkte. Werden Fremdmaterialien eingesetzt, verpflichtet sich der AN, mit den jeweiligen Herstellern in Verbindung zu treten und nach deren Vorschriften und/oder unter Einhaltung aller rechtsgültigen DIN-Vorschriften zu arbeiten.

Der LV-Text darf nicht ohne Überprüfung und ggf. Anpassung an die tatsächlichen Erfordernisse übernommen werden.

Titel: Vorbemerkung Notentwässerung

01.01)	_____ Stk	Kernbohrung durch Fassaden, Waenden und Decken, abgestimmt auf die Staerke und das Material des Bauteils sind vorzunehmen. Bei Anforderungen an den Brandschutz sind die Durchfuehrungen regelkonform und mit gepruefften Brandschutzbauteilen wieder zu verschliessen. (Z.B. Durchmesser der Kernbohrung oder des Ausschnitts, Staerke und Material des Bauteils.)	_____	_____
01.02)	pausch	Transport aller erforderlicher Werkzeuge, Bauteile und Hilfsmittel an den Montageort.	_____	_____
01.03)	pausch	Vorbereitung des Untergrundes nach Erfordernis (z.B. Saeubern, Ebnen etc.).	_____	_____
01.04)	_____ Stk	Vorbereitung des Gullys/ Aufstockelementes nach Erfordernis (z.B. Bitumenvoranstrich des Gullyfestflansches, Anpassen des Aufstockelementes an die Daemmstoffstaerke etc.).	_____	_____

01.05) _____ Stk Befestigung des Gullys und/oder Aufstockelementes im Untergrund mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln. _____

Zwischensumme € _____

Titel: Notentwässerungsbauteile

02.01) _____ Stk SitaTurbo, 1000 mm, 35 mm Anstaeuelement mit 35 mm hohem Anstaulosflansch _____

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110, mit Los-/Festflanschkonstruktion nach DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweissten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuettern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlaenge: 1000 mm
Anstaulosflansch: 35 mm
Art.-Nr.: 186699
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

02.02) _____ Stk SitaTurbo Abdeckplatte fuer Kiesfang aus Polyethylen _____

SitaTurbo Abdeckplatte, fuer den Kiesfang des SitaTurbo Attikagullys, aus Polyethylen, verhindert den direkten Regeneinfall in den Gullytopf, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaTurbo Abdeckplatte
Aussenmass: 320 x 220 mm
Art.-Nr.: 189114
Material: Polyethylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

02.03) _____ Stk SitaTurbo Daemmkoerper, Polyurethan
dreiteilig, 100 mm Hoehe _____

SitaTurbo Daemmkoerper aus Polyurethan,
WLG 030, 100 mm Hoehe, Brandverhalten E
(B2 normal entflammbar), Anwendungstyp
DAA ds nach DIN 4108-10 fuer z. B.
genutzte Dachflaechen geeignet.
Zur Waermedaemmung und als Einbauhilfe
bei der Positionierung des Fassaden-
durchbruchs und der SitaTurbo
Dampfsperrplatte, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Daemmkoerper
aus Polyurethan
Hoehe: 100 mm
Art.-Nr.: 189122
Material: Polyurethan
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

02.04) _____ Stk SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte 220x180
aus Edelstahl, 220 x 180 mm _____

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte, aus
Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301,
zur Abdeckung des Attika- bzw. Wand-
durchbruches fuer den SitaTurbo
Attikagully in einer Materialstaerke
von 1,5 mm. Zur Befestigung an der
Außenfassade. Liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichn.: SitaTurbo Fassaden-
Abdeckplatte
Aussenmass: 220 x 180 mm
Art.-Nr.: E189024
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Zwischensumme € _____

Titel: Abschluss- und Nachweisarbeiten

03.01)	pausch	Abschluss und Bereitstellung der erbrachten Leistungen (z.B. Saeubern und Abraeumen des Montageortes) und Uebergabe an das Nachfolgewerk (z. B. Sanitaer, GaLa-Bau).	_____
03.02)	pausch	Abnahme und Uebergabe der technischen Dokumentationen auf elektronischen Medien (Stick) oder in 3-facher Ausfuehrung in DIN A4 Ordner.	_____
03.03)	_____ Std	Meister-Lohnstunden für unvorhergesehene Arbeiten zum Nachweis, nach Erfordernis und Abstimmung mit der Bauleitung.	_____
03.04)	_____ Std	Facharbeiter-Lohnstunden für unvorhergesehene Arbeiten zum Nachweis, nach Erfordernis und Abstimmung mit der Bauleitung.	_____
03.05)	_____ Std	Helfer-Lohnstunden für unvorhergesehene Arbeiten zum Nachweis, nach Erfordernis und Abstimmung mit der Bauleitung.	_____
Zwischensumme €			_____

Zusammenfassung

Titel: Vorbemerkung Notentwässerung	€	
Titel: Notentwässerungsbauteile	€	
Titel: Abschluss- und Nachweisarbeiten	€	
	Summe €	
	19 % Mehrwertsteuer €	
	Gesamtsumme €	