

SitaTipps.003

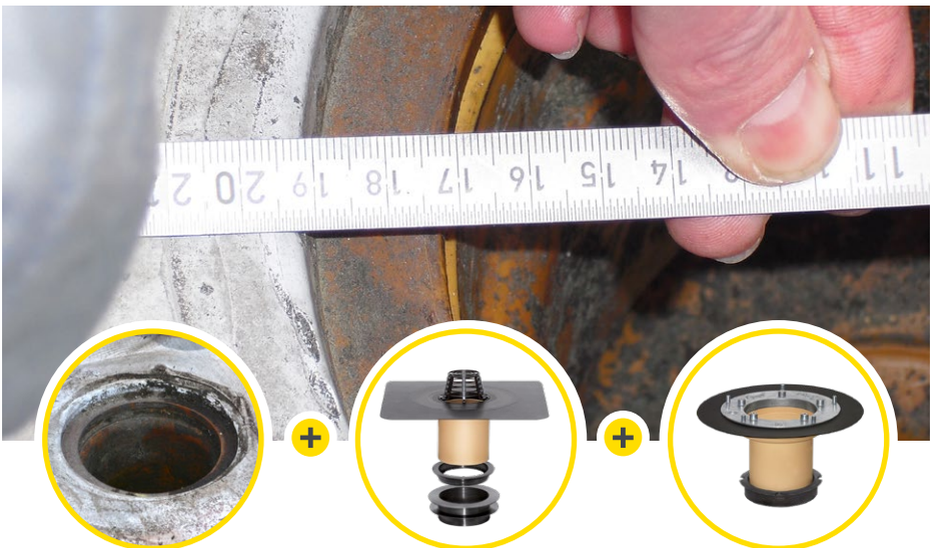
Kombinierbarkeit mit SitaSani® 63, 90, 105 und 165

Problem:

Bei der Sanierung von Flachdächern kann oftmals der vorhandene Gully nicht problemlos ausgebaut werden, da er z. B. in der Betondecke einbetoniert ist. Ein rückstausicherer Anschluss kann mit den Sita Sanierungsgullys hergestellt werden. Und wie geht es dann weiter?

Lösung:

Die SitaSani® 63, 90, 105 und 165 können mit dem Zubehör der Serie SitaTrendy / SitaTrendy Schraubflansch kombiniert werden.



leicht entwässern.

Kombinierbar und rückstausicher durch gleichen Topfdurchmesser.

Die Bauteile innerhalb einer Sita Produktserie passen genau ineinander und sind aufeinander abgestimmt. Es gibt aber auch Schnittstellen zwischen den Produktserien, die helfen, Probleme - vor allem im Sanierungsbereich - umfassend zu lösen. Die Zubehörbauteile der Serien SitaTrendy und SitaTrendy Schraubflansch können mit den Gullys der Serie SitaSani® 165 und SitaSani® 90 kombiniert werden.

The diagram illustrates the compatibility of different Sita components. On the left, three gully types are shown with a diameter of 146: SitaSani® 165, SitaSani® 63, 90 und 105, and SitaTrendy. On the right, three installation steps are detailed:

- 1 Beide Abdichtungsebenen anschließen:** SitaTrendy Aufstockelement
- 2 Notentwässerungsgullys leistungsstark sanieren:** SitaAnstaeuelement
- 3 Genutzte Dachflächen zu Revisionszwecken zugänglich machen:** SitaTerrassenbausatz

Sanierung eines Altgullys mit einem SitaSani® 165 zum Anschluss der Dampfsperre. Die Wärmedämmung wird mit einem SitaTrendy Aufstockelement überbrückt.

- 1 Unterkonstruktion
- 2 Dampfsperre
- 3 Wärmedämmung
- 4 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- 5 Zu sanierender Dachgully
- 6 SitaKiesfang
- 7 SitaTrendy Aufstockelement
- 8 SitaSani® 165

