

SitaTipps.006

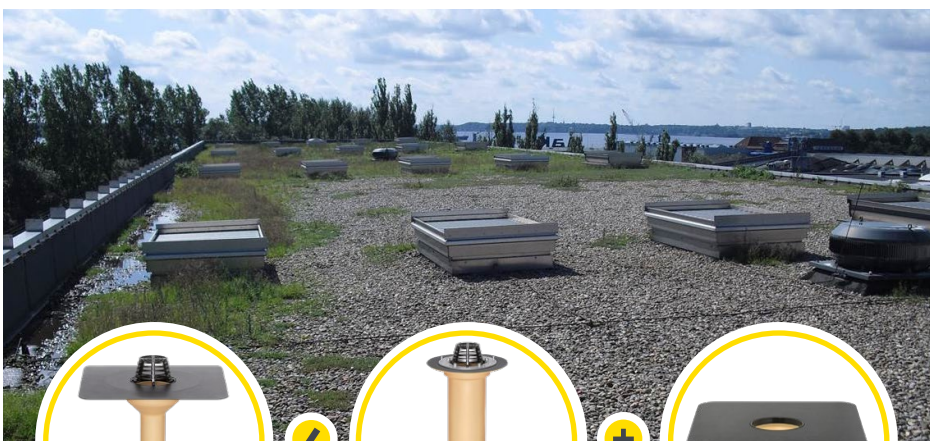
Passender SitaSanierungsgully zum sicheren Schutz der Dämmung

Problem:

Jede Sanierungssituation ist anders und muss individuell betrachtet werden. Dazu gehört auch die Bestimmung des Topf- oder Rohrinnendurchmessers des zu sanierenden Entwässerungsbauteils. Denn nur mit dem exakten Innenmaß kann der passende SitaSanierungsgully festgelegt werden.

Lösung:

Zu sanierenden Innendurchmesser bestimmen, passenden SitaSanierungsgully auswählen, Dichtung + Gully einsetzen und an Abdichtungsbahn anschließen: fertig ist die bis 2 Meter Wassersäule rückstausichere Sanierung.

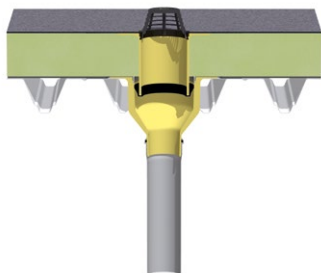


leicht entwässern.

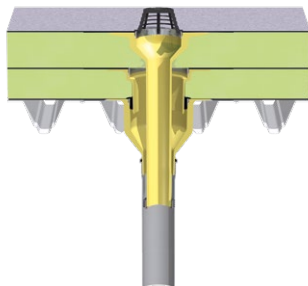
Überbrückung von Dämmstoffstärken und Anschluss an Dichtungsbahnen.

Egal ob Gully in Topf-Sanierung oder Gully in Rohr-Sanierung, die Überbrückung von Dämmstoffpaketen für eine sichere, dichte Regenentwässerung kann bei der Sanierung eines Flachdaches mit den SitaSanierungsgullys erfolgen.

Gully in Topf Sanierung



Gully in Rohr Sanierung



SitaSani® Sanierungsgully	Für Durchmesser von - bis (mm)	SitaTrendy Aufstockelement	Sita-Compact Aufstockelement	SitaSani® 70	SitaSani® 95	SitaSani® 125
SitaSani® 63/90/105 	68-86					
	98-107					
	105-134					
SitaSani® 70 	82-103					
SitaSani® 95 	100-140					
SitaSani® 115 	115-130					
SitaSani® 125 	134-168					
SitaSani® 165 	165-205					

Mit dem Innendurchmesser des vorhanden zu sanierenden Bauteils kann der erforderliche Sita Sanierungsgully aus oben stehender Tabelle abgelesen werden. Und falls eine zusätzliche Lage Dämmung überbrückt werden muss, helfen weitere Bauteile zum erneuten Aufstocken und sicheren Anschluss an die Abdichtung.

