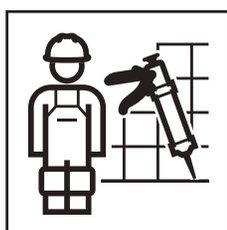
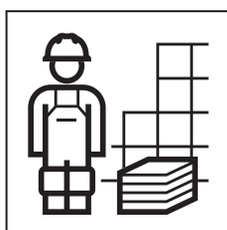


MONTAGEHINWEISE



Fugenausbildung bei Geberit Duschflächen Setaplano

Anforderungen an die Fugenausbildung

Vor der Erstellung von Fugendichtungen um die Geberit Duschflächen Setaplano sind folgende Anforderungen einzuhalten:

- Die zu verfugenden Flächen müssen trocken, sowie schmutz-, fett- und staubfrei sein.
- Die Fugenabmessungen müssen gemäss den IVD-Empfehlungen (Industrieverband Dichtstoffe e.V.) ausgeführt und überprüft werden. → Siehe Abmessungen.
- Als Dichtstoff darf ausschliesslich neutralvernetztes Silikon verwendet werden.

Erstellung von Fugen

Für die Erstellung von Fugendichtungen sind die folgenden Merkblätter des IVD (Industrieverband Dichtstoffe e.V.) massgebend:

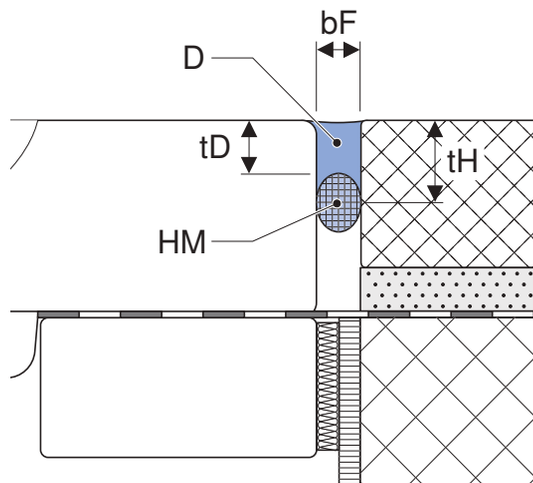
- IVD-Merkblatt 3-1, Ausgabe 11.2014, Konstruktive Ausführung und Abdichtung von Fugen in Sanitär- und Feuchträumen, Teil 1: Abdichtung mit spritzbaren Dichtstoffen
- IVD-Merkblatt 3-2, Ausgabe 11.2014, Konstruktive Ausführung und Abdichtung von Fugen in Sanitär- und Feuchträumen, Teil 2: Abdichtung von Wannen und Duschwannen in Verbindung mit flexiblen Zargenbändern/Wannenrand-Dichtbändern

Die wichtigsten Vorgaben der beiden Merkblätter sind hier zusammengefasst:

- Der Volumenschwund des Dichtstoffs darf maximal 10 % betragen.
- Die zulässige Gesamtverformung des Dichtstoffs muss mindestens 25 % aufweisen.
- Der Dichtstoff muss dauerelastisch sein.
- Eine Dreiflankenhaftung muss mittels Hinterfüllmaterial verhindert werden.

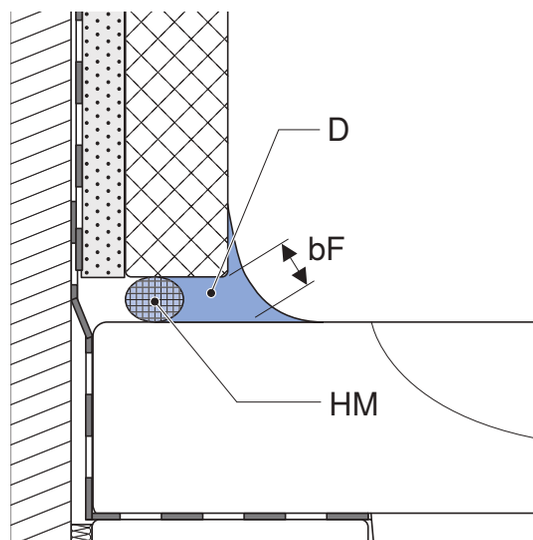
Abmessungen von Fugen

Abmessungen von rechteckigen Fugendichtungen



tH	Tiefe der Haftfläche des Dichtstoffs	8 mm
tD	Tiefe des Dichtstoffs	5–8 mm
bF	Breite der Fuge	5–10 mm
D	Dichtstoff	
HM	Hinterfüllmaterial	

Abmessungen von dreieckigen Fugendichtungen



bF	Breite der Fuge	5 mm
D	Dichtstoff	
HM	Hinterfüllmaterial	

Geberit International AG
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
documentation@geberit.com
www.geberit.com

