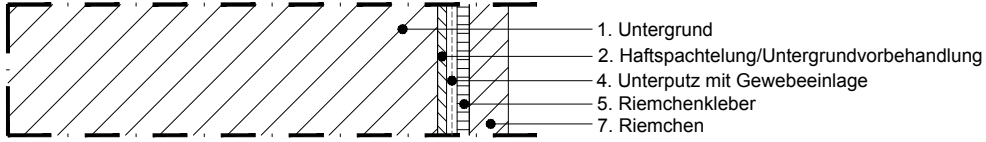


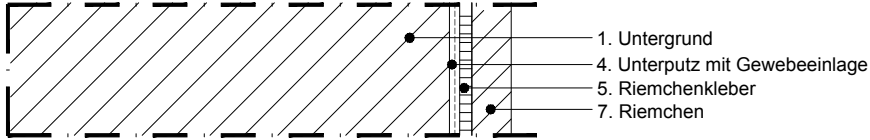
Einschalige Außenwand

Horizontaler Übergang harte Bekleidung zu Putz

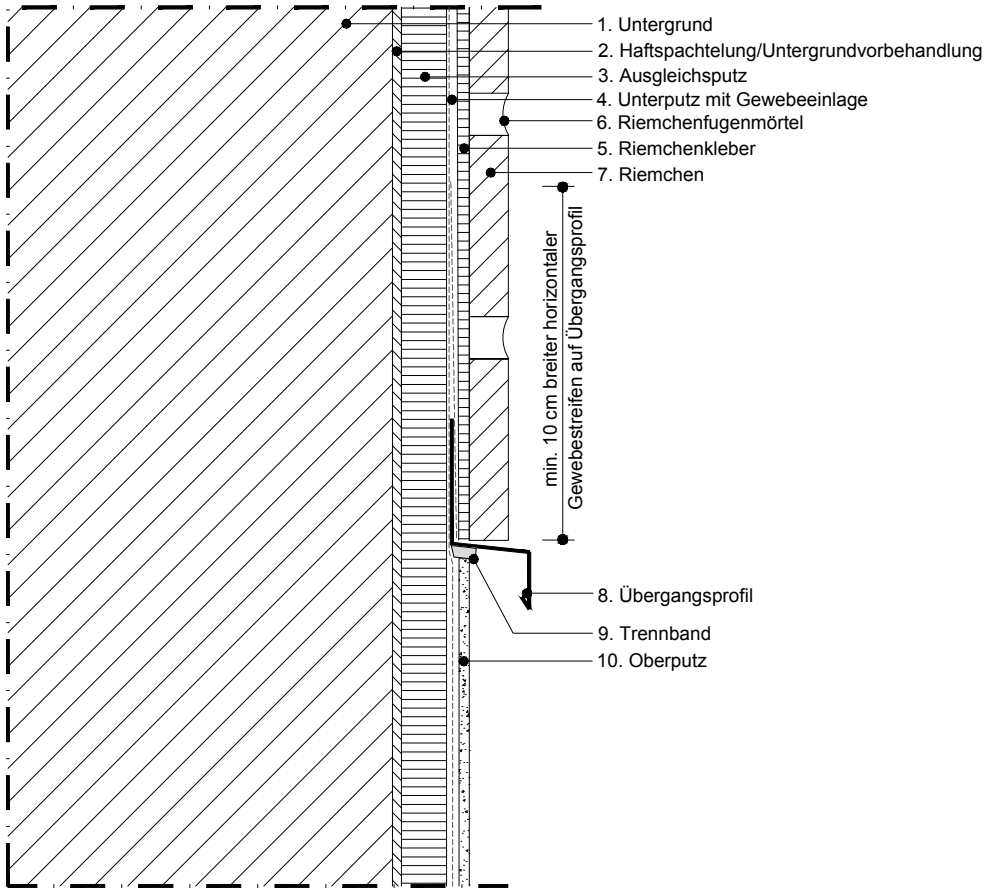
Variante 1 (für ebene Untergründe aus Mauerwerk)



Variante 2 (für ebene Untergründe aus Beton)



Variante 3 (für Betonuntergründe und Mauerwerk mit unebenem Untergrund)



Detailzeichnungen haben nur empfehlenden Charakter.
 Sie ersetzen nicht die individuelle Fachplanung und sind nicht für alle Bauvorhaben allgemeingültig.
 Weitere Informationen und Hinweise enthalten die technischen Merkblätter und Systemzulassungen.

Darstellung eines akurit Wärmedämm-Verbundsystems.
 Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt.
 Copyright: Sievert Baustoffe SE & Co. KG; Alle Rechte vorbehalten.

Nr./No	Benennung / Designation	Datum Date	Name Name	Benennung/Designation
1	gemäß Riemchenempfehlung	Bearb. Drawn 02/2023	MS	Einschalige Außenwand Horizontaler Übergang harte Bekleidung zu Putz
2	akurit MH grau Haftbrücke	Gepr. Check 02/2023	SB	
3	gemäß Riemchenempfehlung	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt !		
4	akurit SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel + akurit GG Armierungsgewebe grob	 Eine Marke von sievert		Vertikalschnitt M. ca 1:2,5
5	akurit SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel			
6	akurit FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel			
7	gem. Anforderungen DIN 18515			
8	akurit UPR Übergangsprofil	Sievert Baustoffe SE & Co. KG Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück		Sachnummer/Part-No. Detaillösung 01-04-020
9	akurit MPP Mapapolk-Band			
10	akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz			
11				www.akurit.de

