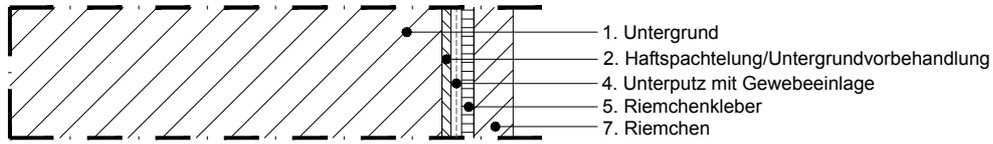


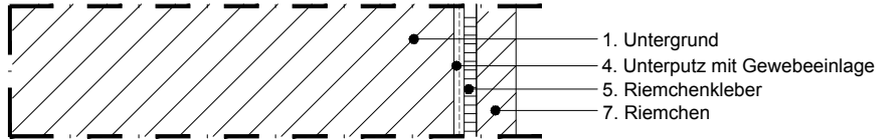
# Einschalige Außenwand

## Horizontaler Übergang harte Bekleidung zu Putz

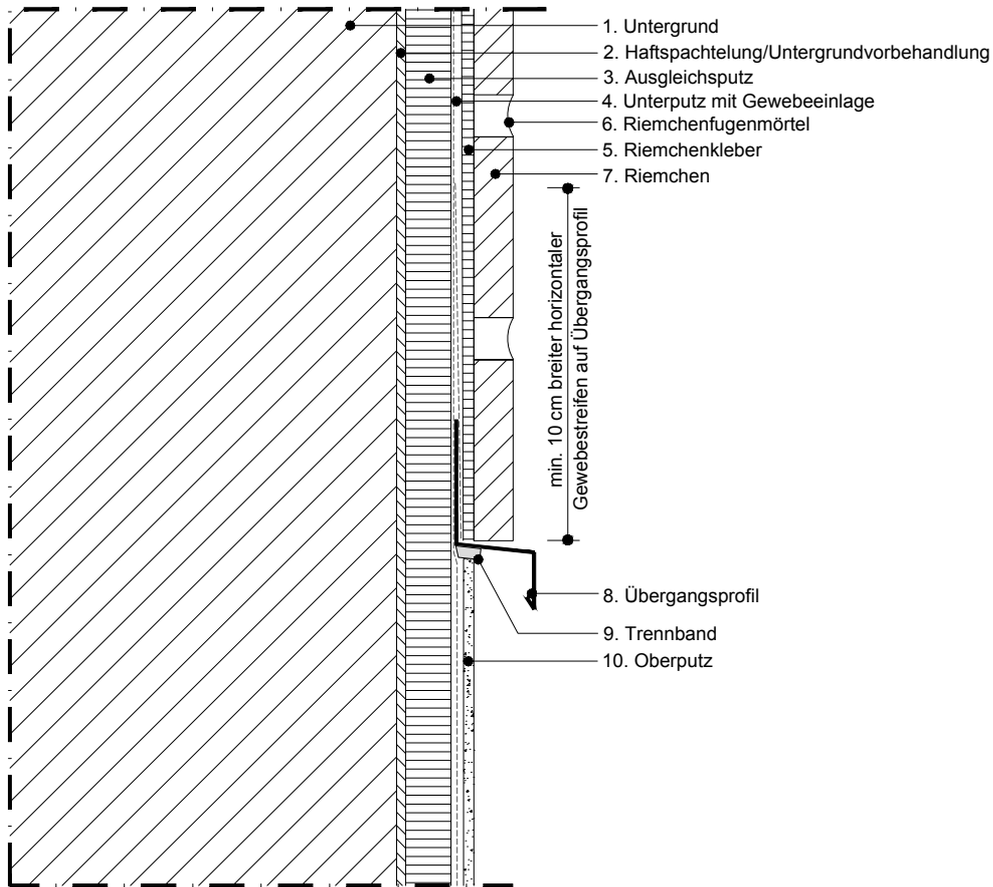
**Variante 1** (für ebene Untergründe aus Mauerwerk)



**Variante 2** (für ebene Untergründe aus Beton)

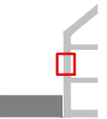


**Variante 3** (für Betonuntergründe und Mauerwerk mit unebenem Untergrund)



Nr./No	Benennung / Designation	Datum Date	Name Name
1	gemäß Riemchenempfehlung	Bearb. Drawn 02/2023	MS
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 <b>sievert</b>	
5	akurit SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel		
6	akurit FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel		
7	gem. Anforderungen DIN 18515	<b>Sievert Baustoffe</b> SE & Co. KG Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück	
8	akurit UPR Übergangsprofil		
9	akurit MPP Mapapolk-Band		
10	akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz		
11			

Benennung/Designation
Einschalige Außenwand
Horizontaler Übergang harte Bekleidung zu Putz
Vertikalschnitt M. ca 1:2,5
Sachnummer/Part-No.
<b>Detaillösung 01-04-020</b>



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.