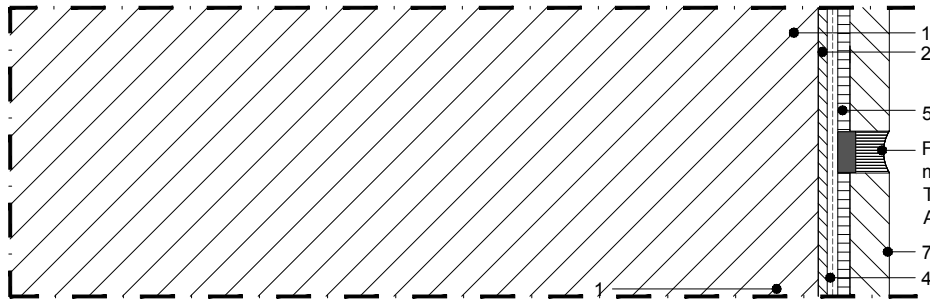


Einschalige Außenwand

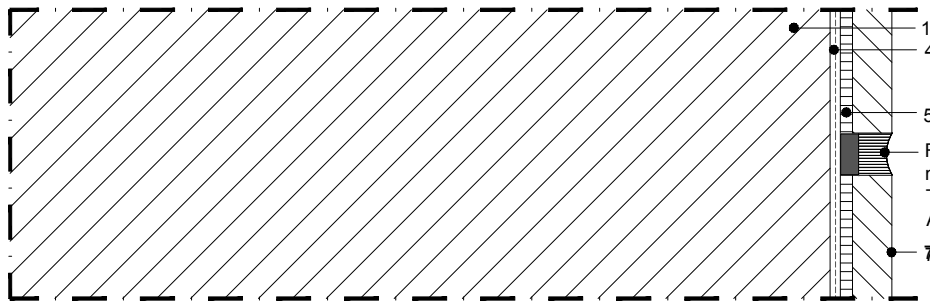
Eckausbildung harte Bekleidung

Variante 1 (für ebene Untergründe aus Beton)



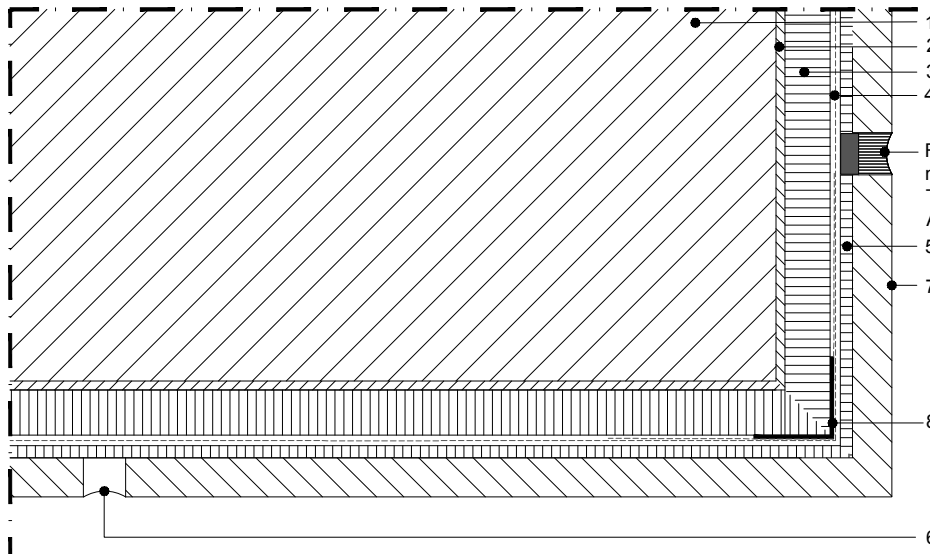
Feldbegrenzungsfugenausbildung mit Trennung zum Untergrund (Rundschnur oder Trennband) und dauerelastischem Dichtstoff Alternativ Queldichtband. $b \geq 10 \text{ mm}$

Variante 2 (für ebene Untergründe aus Mauerwerk)



Feldbegrenzungsfugenausbildung mit Trennung zum Untergrund (Rundschnur oder Trennband) und dauerelastischem Dichtstoff Alternativ Queldichtband. $b \geq 10 \text{ mm}$

Variante 3 (für Betonuntergründe und Mauerwerk mit unebenem Untergrund)



1. Untergrund gem. Riemchenempfehlung
2. Haftspachtelung/Untergrundvorbehandlung
3. Ausgleichsputz
4. Unterputz mit Gewebeeinlage

Feldbegrenzungsfugenausbildung mit Trennung zum Untergrund (Rundschnur oder Trennband) und dauerelastischem Dichtstoff Alternativ Queldichtband. $b \geq 10 \text{ mm}$

5. Riemchenkleber

7. Riemchen

8. Gewebeeckwinkel

6. Riemchenfugenmörtel

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-Verbundsystem. 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 Feldbegrenzungsfugenausbildung im Außeneckbereich mit harter Bekleidung
2	akurit MH grau Haftbrücke	Gepr. Check 02/2023	SB	
3	gemäß Riemchenempfehlung	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt !		Horizontalschnitt M. ca 1:2,5
4	akurit SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel + akurit GG Armierungsgewebe grob	 Eine Marke von sievert		
5	akurit SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel			
6	akurit FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel	Sievert Baustoffe SE & Co. KG Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück		Sachnummer/Part-No. Detaillösung 01-04-030
7	gemäß Anforderungen DIN 18515			
8	akurit GE Gewebeeckwinkel			www.akurit.de
9				
10				
11				

