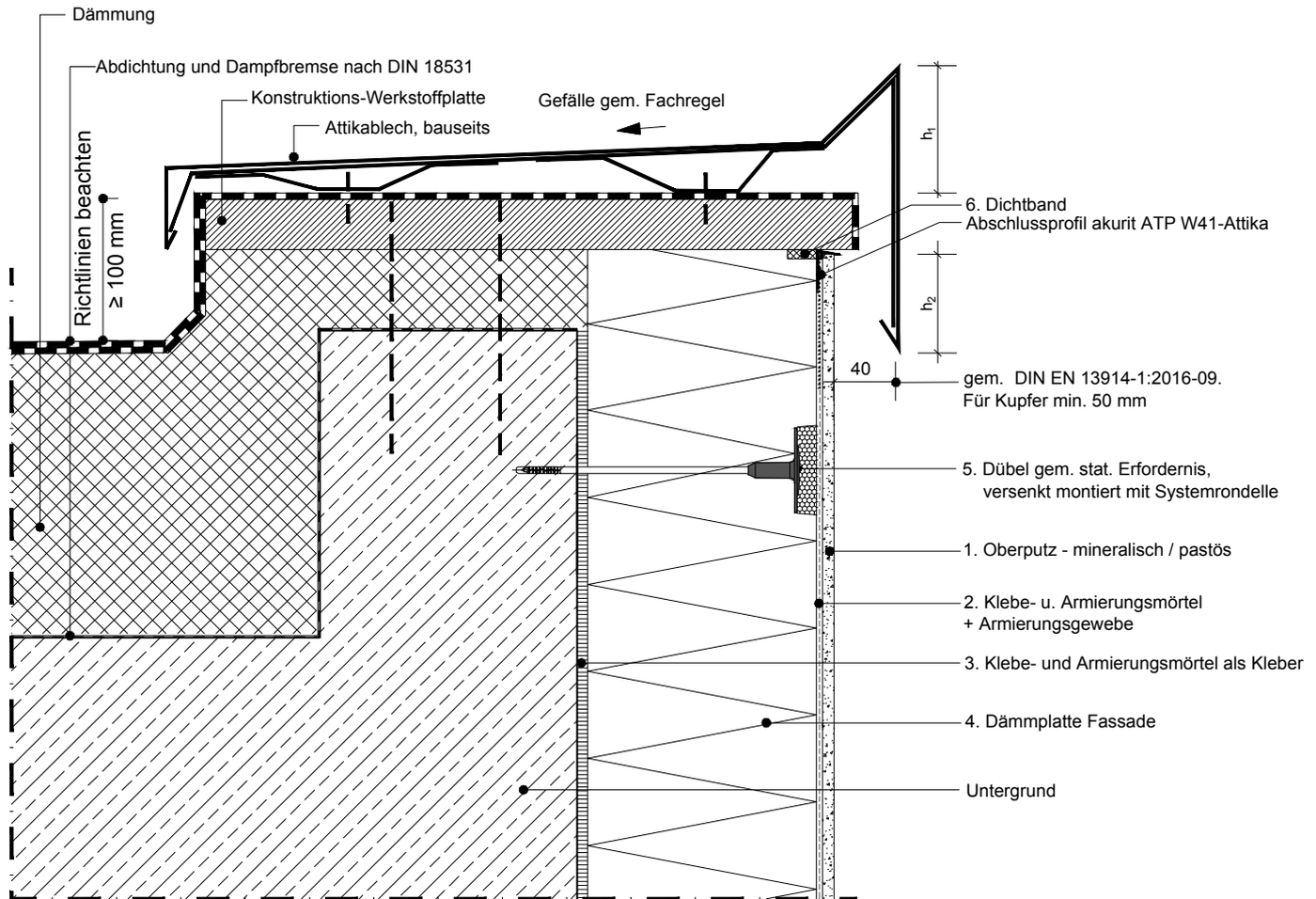


Wärmedämm-Verbundsysteme

Anschluss an Attika bei Betondach über beheiztem Innenraum

Mindest-Auf-/ Abkantungen		
Gebäudehöhe m	Aufkantung h_1 (mm)	Abkantung h_2 (mm)
<8	≥25	≥50
8-20	≥25	≥80
>20	≥25	≥100

Quellenangabe:
SAF Richtlinien - Metallanschlüsse



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	akurit VARIOSTAR Strukturputz	Bearb. Drawn	05/2023	MS
2	akurit SK grau Spachtel- und Klebemörtel + akurit GF Armierungsgewebe fein	Gepr. Check	05/2023	SB
3	akurit SK grau Spachtel- und Klebemörtel	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt !		
4	akurit Putzträgerplatte 035 KP, beidseitig beschichtet	 Eine Marke von 		
5	akurit STR U 2G Schraubdübel + akurit STR Rondelle	Sievert Baustoffe SE & Co. KG Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück		
6	akurit DBL Dichtband			
7				
8				
9				
10				
11				
				Wärmedämm-Verbundsysteme Anschluss an Attika bei Betondach über beheiztem Innenraum Horizontalschnitt M. ca 1:5 Sachnummer/Part-No. Detaillösung 02-06-010

