

RÖFIX[®]

Bauen mit System



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

Schweiz

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

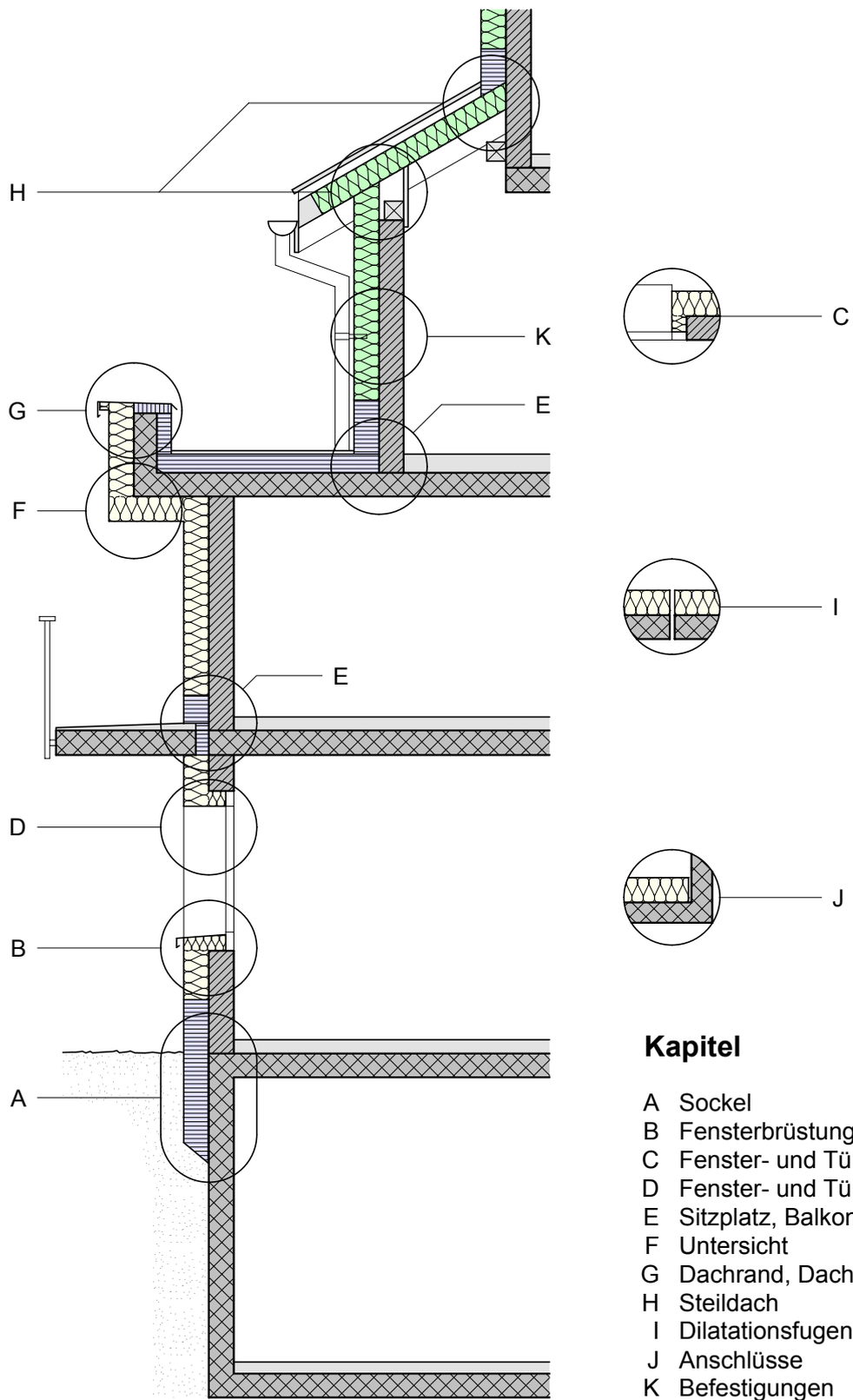
Inhaltsverzeichnis

Detailübersicht.....	1
Systemaufbau Dünnbett.....	2
Dämmung EPS.....	2
Systemaufbau Mittelbett.....	3
Dämmung MW.....	3
A. Sockel.....	4
A.1 Sockel flächenbündig mit Perimeterdämmung.....	4
A.2 Sockelabschluss über Terrain mit Profil.....	5
A.3 Sockelelement aus Blech (mit Dämmung).....	6
A.4 Sockelelement aus Blech (ohne Dämmung).....	7
A.5 Sockelelement aus Blech auf bestehenden Belag.....	8
A.6 Sockelelement aus Glasfaserbeton.....	9
A.7 Sockelanschluss an geschlossene Belagsoberflächen mit Wasserstein (Pflasterstein).....	10
B. Fensterbrüstung.....	11
B.1 Metallfensterbank Dämmung MW.....	11
B.2 Metallfensterbank Dämmung EPS mit EPS-Auflagewinkel.....	12
B.3 Metallfensterbank Dämmung MW mit SW-Auflagewinkel.....	13
B.4 Glasfaserbeton-Fensterbank.....	14
C. Fenster- und Türleibung.....	15
C.1 Montagerondelle für Storenführungsschienen, Dämmung EPS oder MW.....	15
C.2 Leibung ohne Dämmung.....	16
C.3 Leibungselement Lei-Fix Typ S bei Dämmung EPS oder MW.....	17
C.4 Anschluss mit Anputzdichtleiste 3D-Mini.....	18
C.5 Anschluss mit vorkomprimierten Fugendichtband D2.....	19
C.6 Leibungselement aus XPS bei Dämmung EPS oder MW.....	20
C.7 Gewändeelement aus Glasfaserbeton für Leibung und Sturz Typ GMFA.....	21
C.8 Gewändeelement aus Glasfaserbeton für Leibung und Sturz Typ GMFL.....	22
D. Fenster und Türsturz.....	23
D.1 Schürzenelement und Sturzdämmung, Dämmung MW.....	23
D.2 Schürzenelement und Sturzdämmung (Stu-Isol), Fenster- rahmenverbreiterung (RaV-Isol) gedämmt und beschichtet, Dämmung EPS.....	24
D.3 Schürzenelement unter Balkon mit gedämmten Hohlsturz.....	25
E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse.....	26
E.1 Schwellenelement Auflage-XPS.....	26
E.2 Schwellenelement aus Glasfaserbeton.....	27
E.3 Anschluss beim Balkon mit Anputzdichtleiste 3D-Mini.....	28
E.4 Anschluss beim Balkon mit Sockelelement aus Blech.....	29
E.5 Anschluss bei Terrasse mit gedämmten Blechsockel H = 120/160mm.....	30
E.6 Anschluss an Spenglersockel, Abschluss mit Blechanschlussprofil.....	31
F. Untersicht.....	32
F.1 Kantenausbildung mit Tropfkantenprofil.....	32
G. Dachrand, Dachrandkranz.....	33
G.1 Flachdach mit Dachrandwinkel, Dämmung EPS.....	33
G.2 Flachdach-Dachrandkranz, Dämmung MW.....	34
G.3 Flachdach ohne Dachrandwinkel, Dämmung EPS.....	35
H. Steildach.....	36
H.1 Anschluss an Warmdach.....	36
H.2 Anschluss an Warmdach mit Mineralwollstreifen für Minopor-Fassaden.....	37
H.3 Anschluss an Kaltdach.....	38
H.4 Anschluss an Schrägdach.....	39
H.5 Anschluss an Schrägdach mit Blechanschlussprofil.....	40
I. Dilatationsfugen.....	41
I.1 Dehnfugenprofil Schlaufenprofil Typ E und V.....	41
I.2 Vorkomprimiertes Fugendichtband mit Gewebewinkel.....	42
J. Anschlüsse.....	43
J.1 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243.....	43
J.2 Trennschnitt mit vorkomprimiertem Fugendichtband 2D.....	43
J.3 Anschluss mit Anputzdichtleiste 3D-Mini.....	44
K. Befestigungen.....	45
K.1 Klobentrageelement zur Befestigung von Klapppläden.....	45
K.2 Befestigungselement für französischen Balkon (TRA-WIK).....	46
K.3 Befestigungselemente für leichte Lasten.....	47

Die objektspezifischen Gegebenheiten, sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Systeme, liegen ausserhalb unseres Einflussbereiches. Es ist deshalb die konkrete Anwendbarkeit des dargestellten Details zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann aus den vorliegenden Details daher auch nicht abgeleitet werden. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt.

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

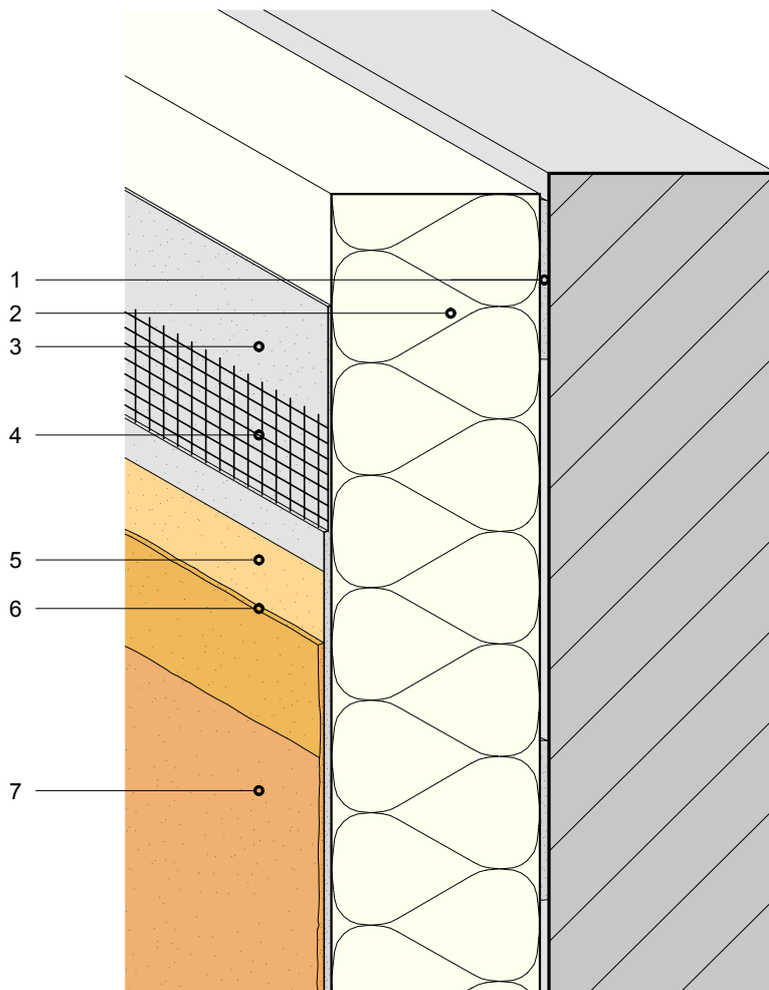
Detailübersicht



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

Systemaufbau Dünnbett

Dämmung EPS



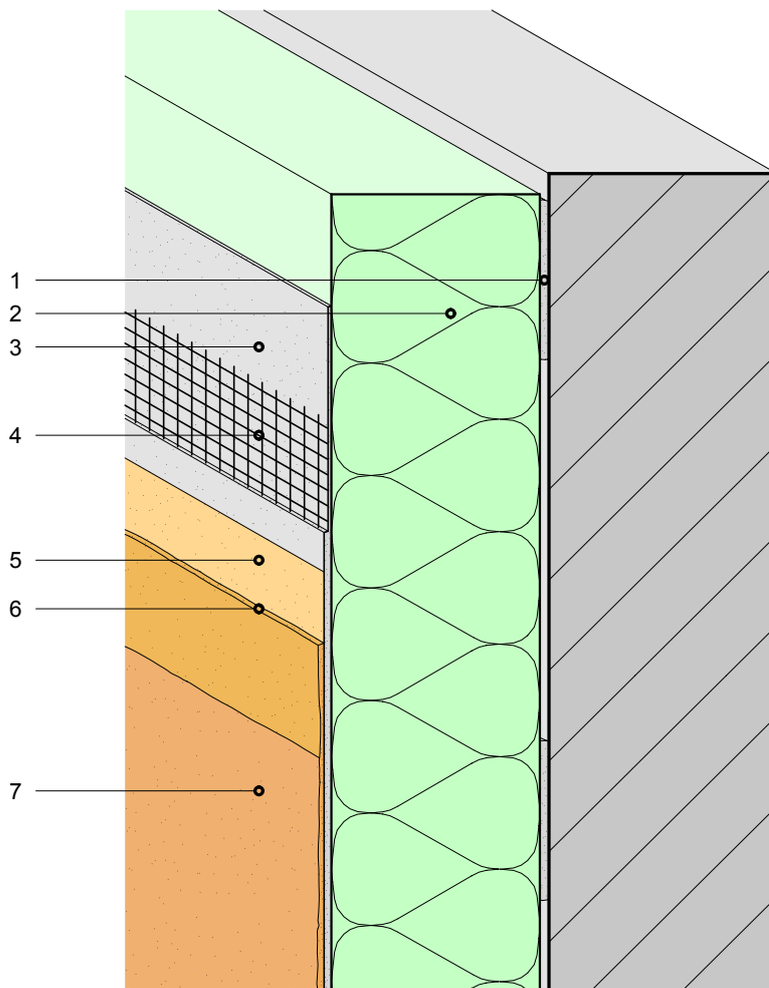
- 1 RÖFIX Systemkleber
- 2 RÖFIX System-Dämmplatten EPS
- 3 RÖFIX Armierungsmörtel
- 4 RÖFIX Armierungsgewebe
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM
- 6 RÖFIX Deckputz
- 7 RÖFIX Fassadenfarbe



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

Systemaufbau Mittelbett

Dämmung MW

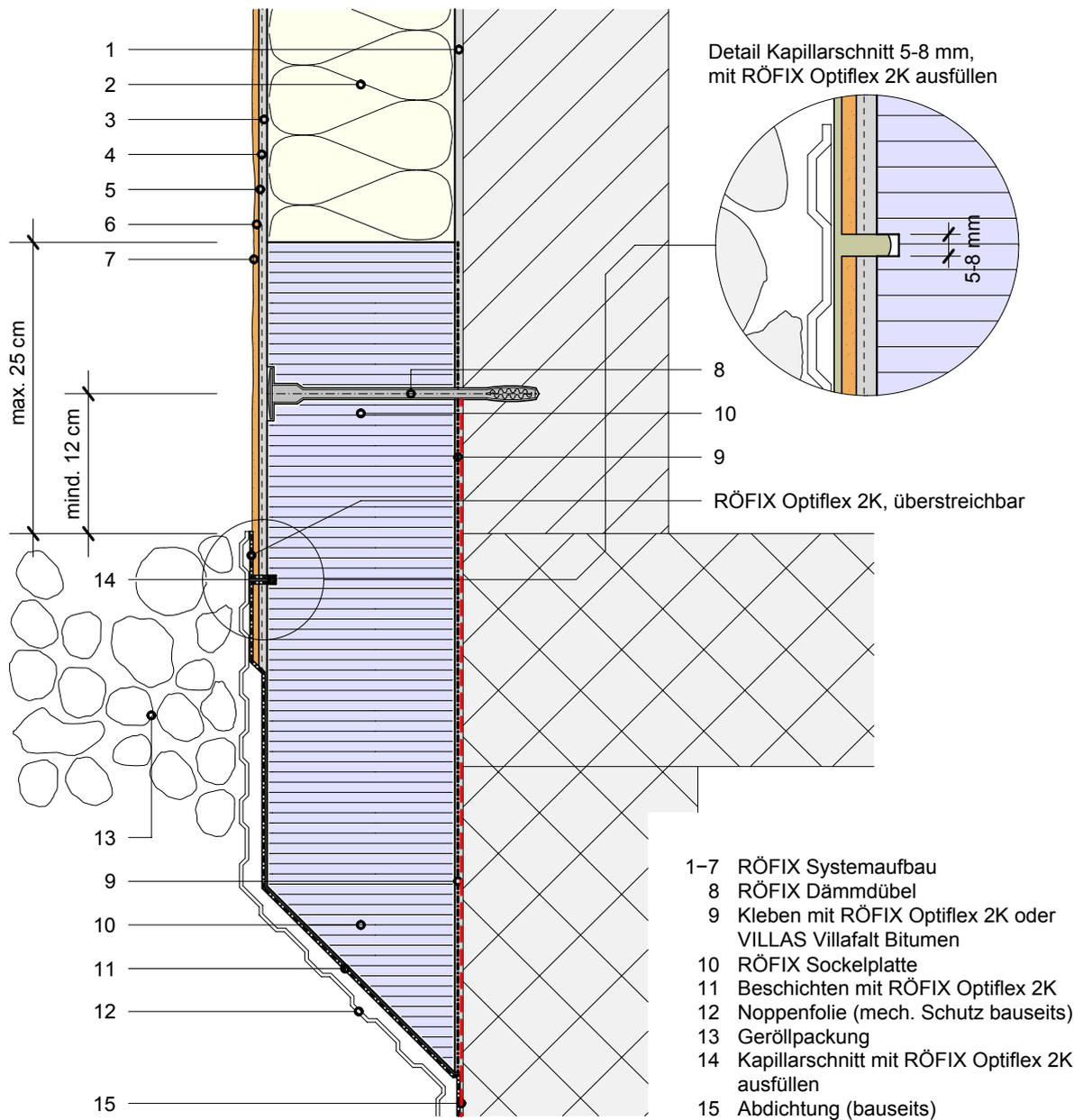


- 1 RÖFIX Systemkleber
- 2 RÖFIX System-Dämmplatten MW
- 3 RÖFIX Armierungsmörtel
- 4 RÖFIX Armierungsgewebe
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM
- 6 RÖFIX Deckputz
- 7 RÖFIX Fassadenfarbe

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

A. Sockel

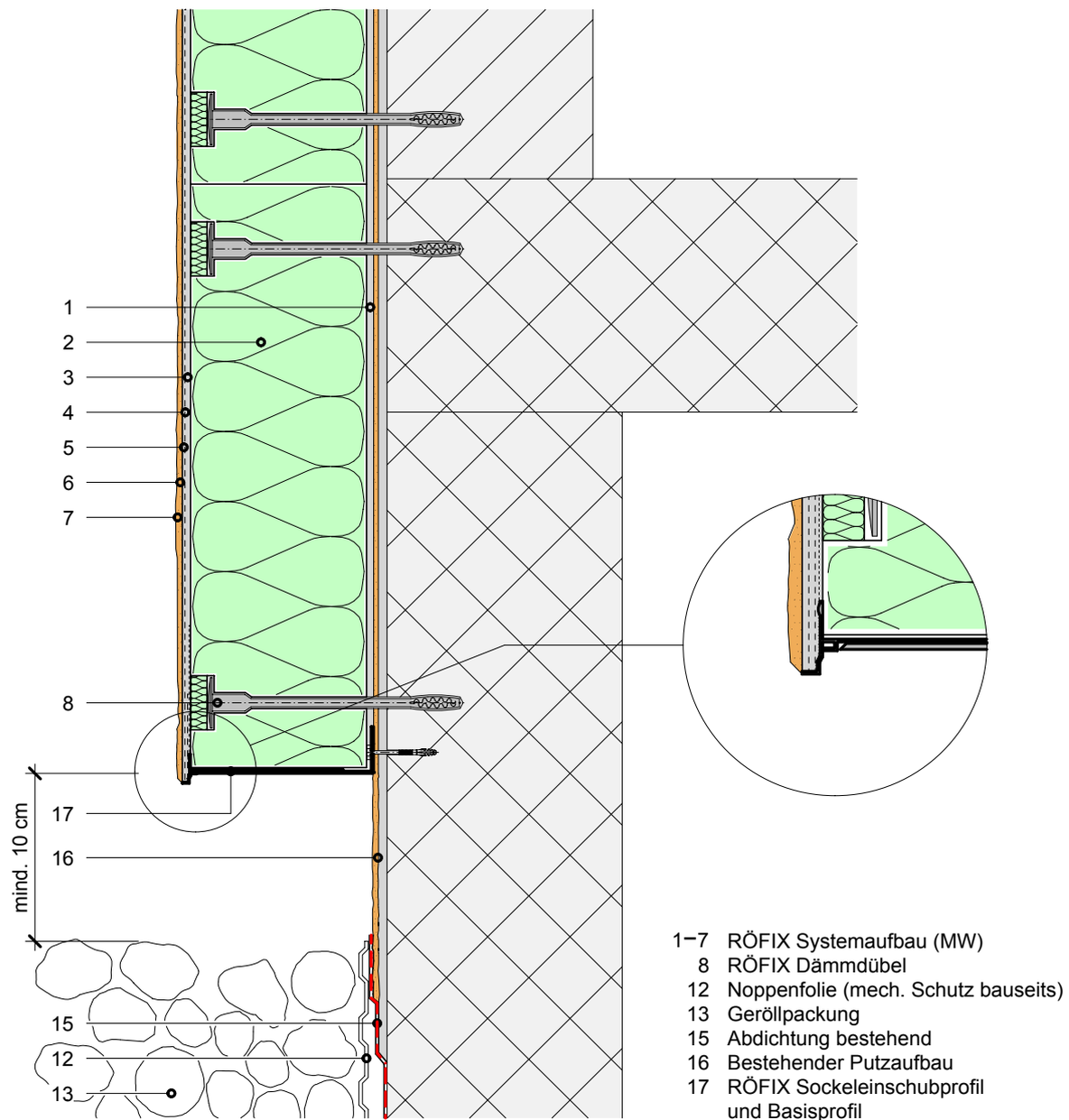
A.1 Sockel flächenbündig mit Perimeterdämmung



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

A. Sockel

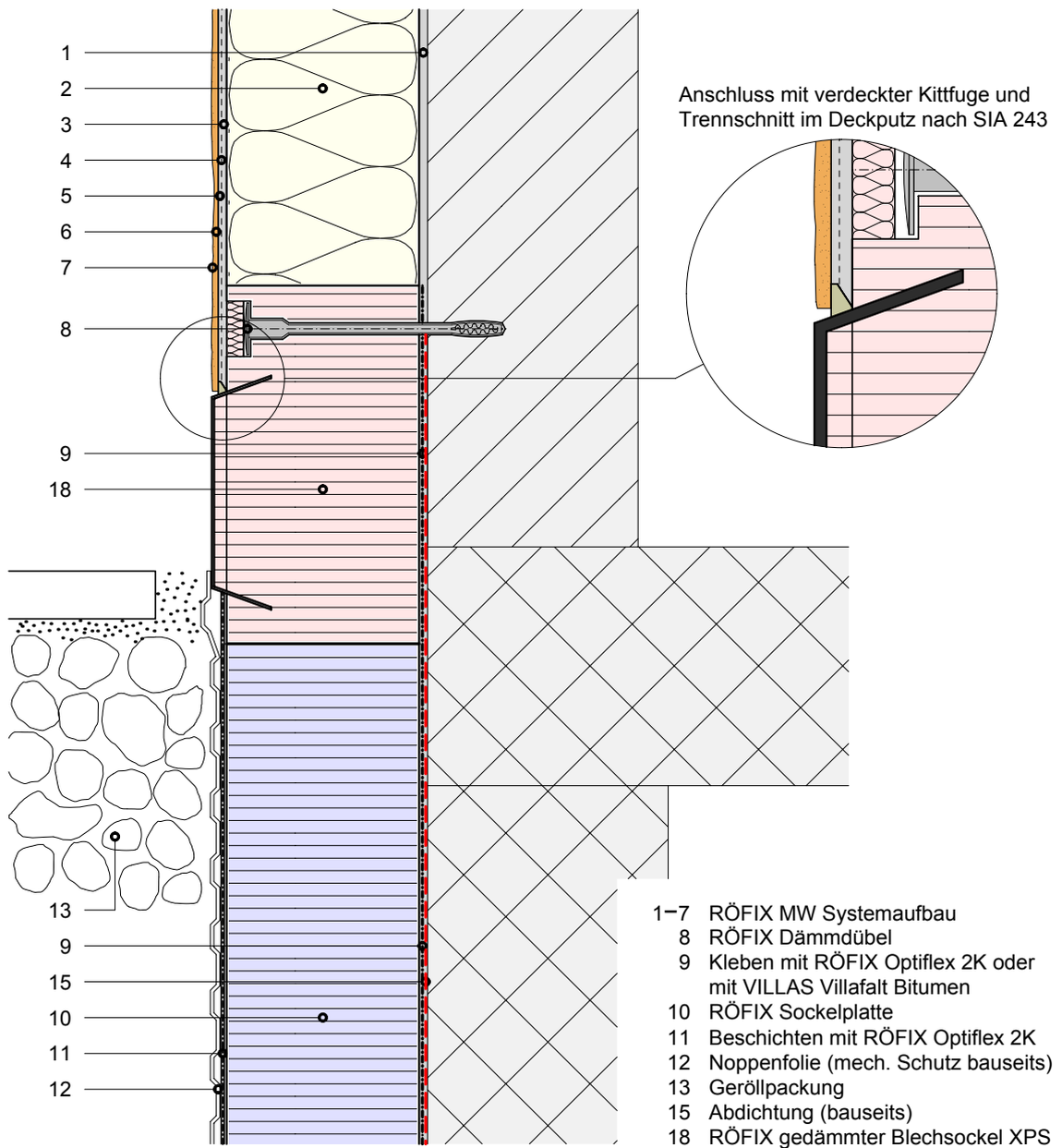
A.2 Sockelabschluss über Terrain mit Profil



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

A. Sockel

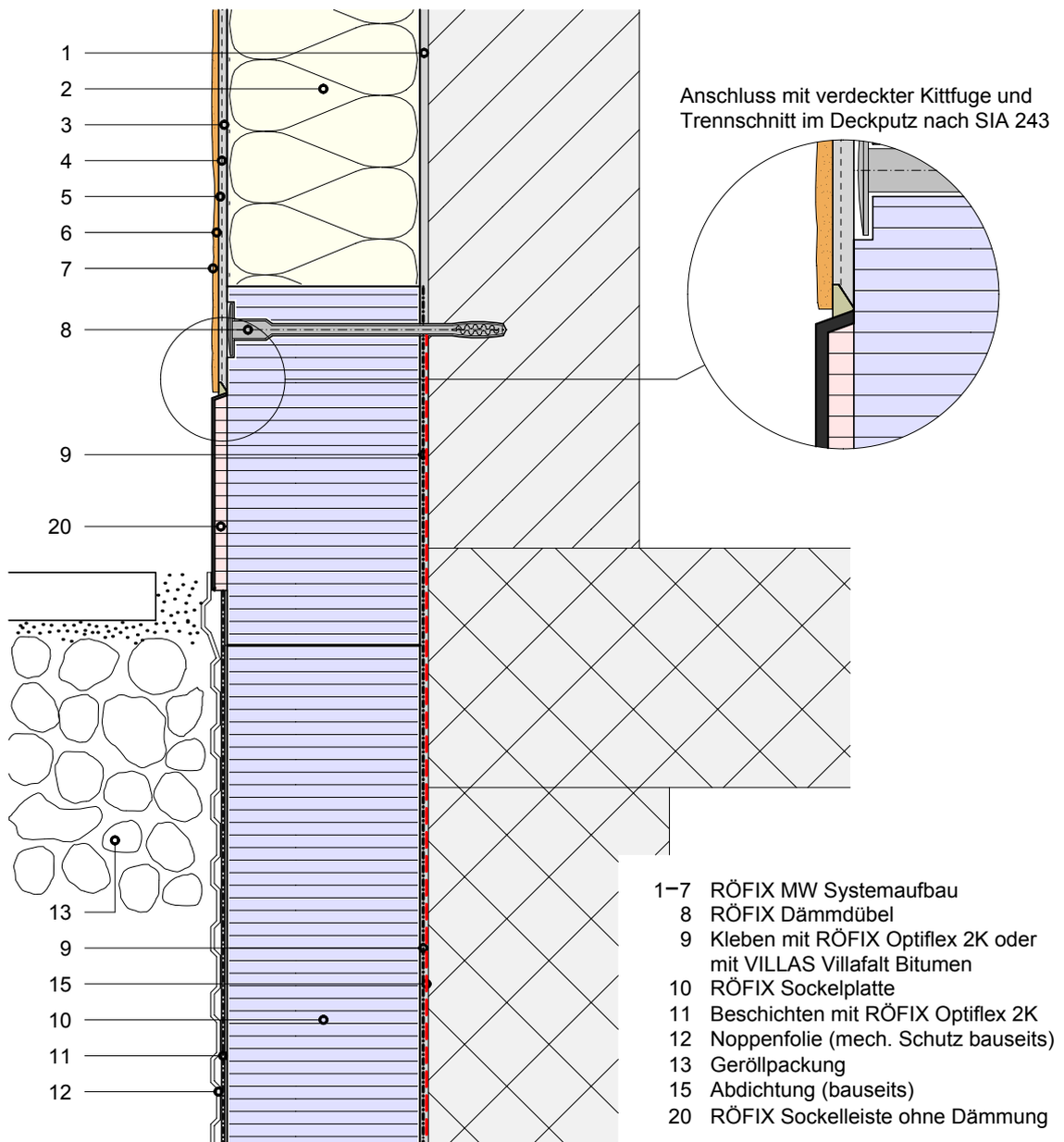
A.3 Sockelelement aus Blech (mit Dämmung)



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

A. Sockel

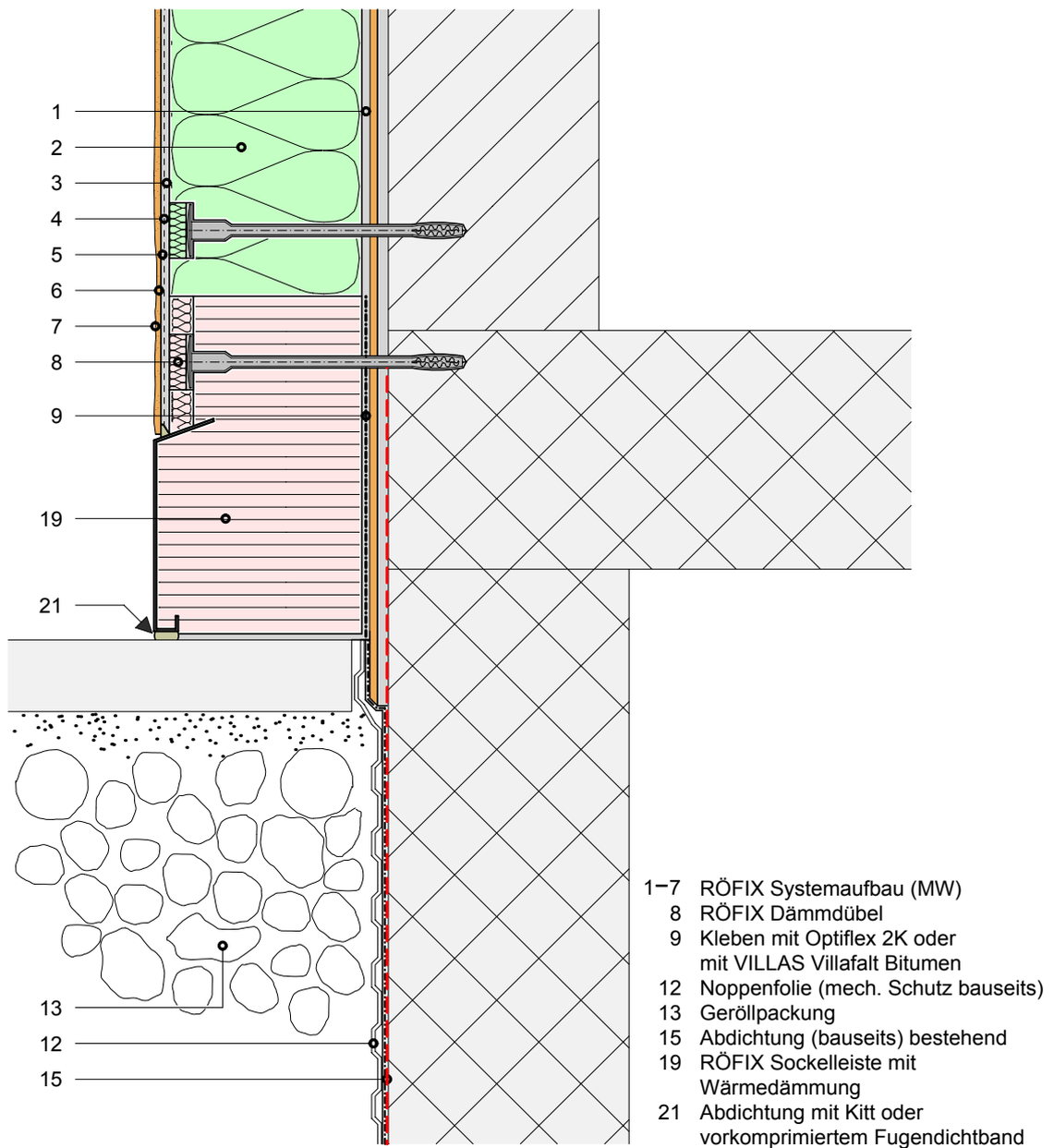
A.4 Sockelelement aus Blech (ohne Dämmung)



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

A. Sockel

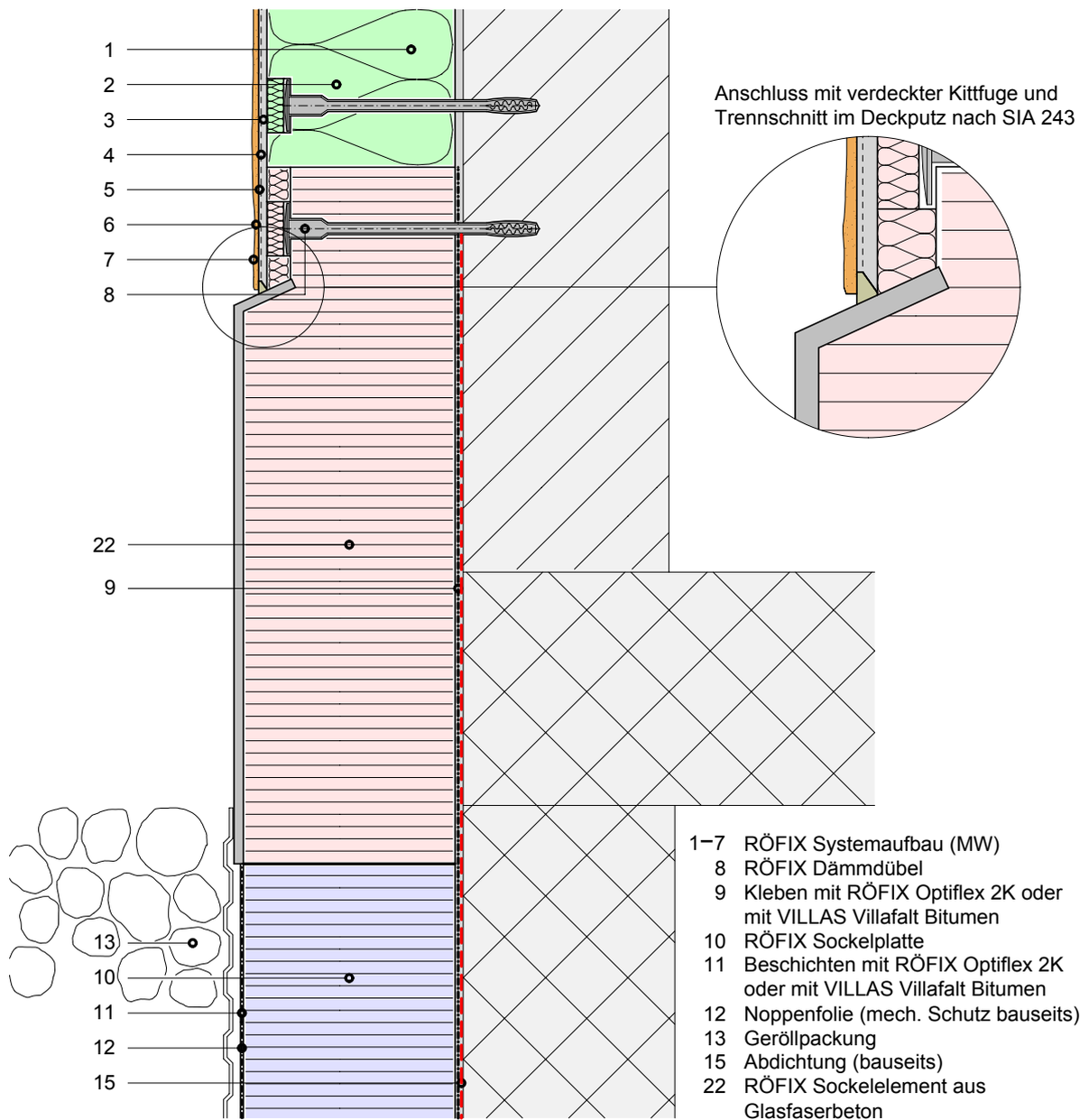
A.5 Sockelelement aus Blech auf bestehenden Belag



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

A. Sockel

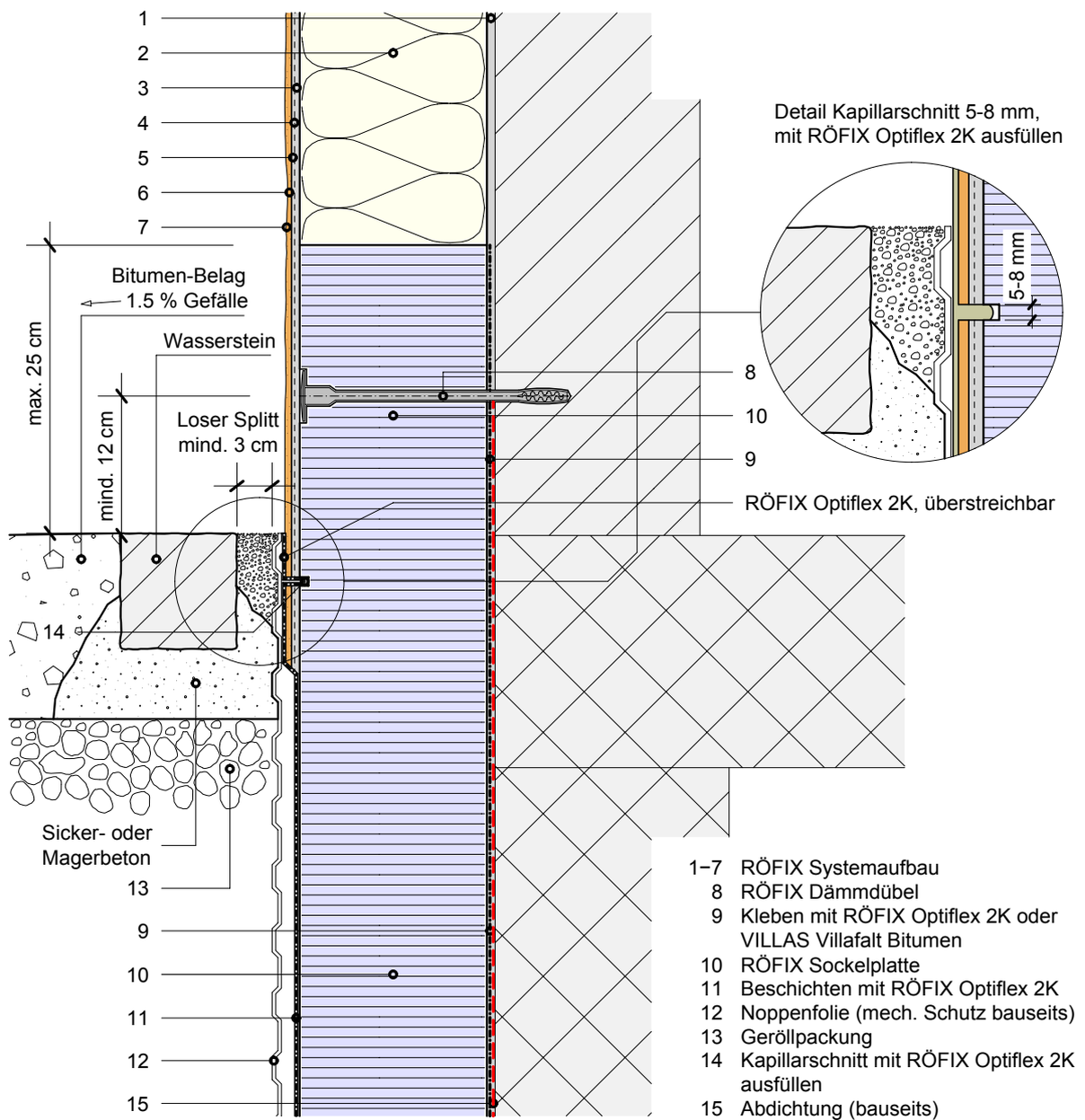
A.6 Sockelelement aus Glasfaserbeton



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

A. Sockel

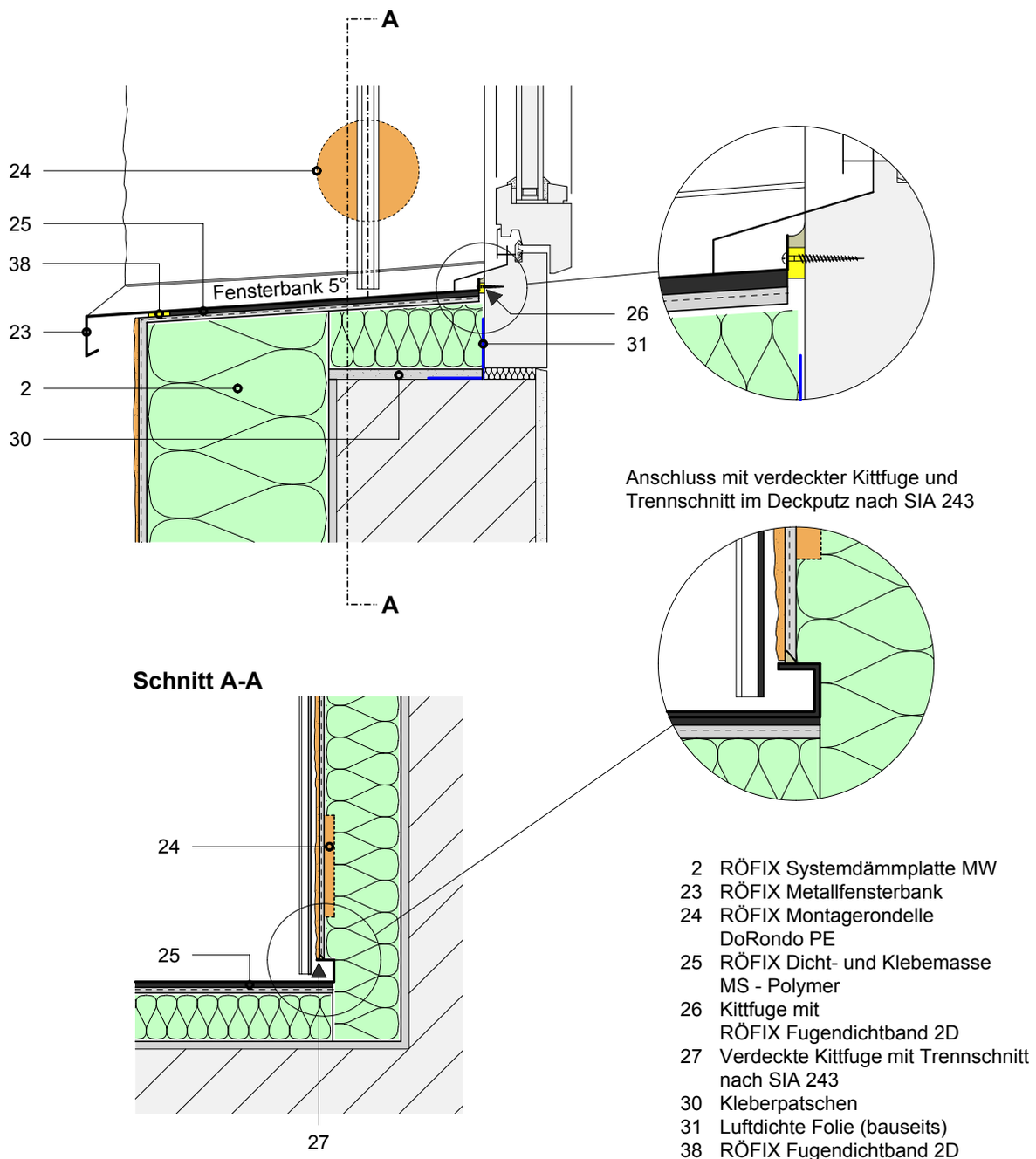
A.7 Sockelanschluss an geschlossene Belagsoberflächen mit Wasserstein (Pflasterstein)



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

B. Fensterbrüstung

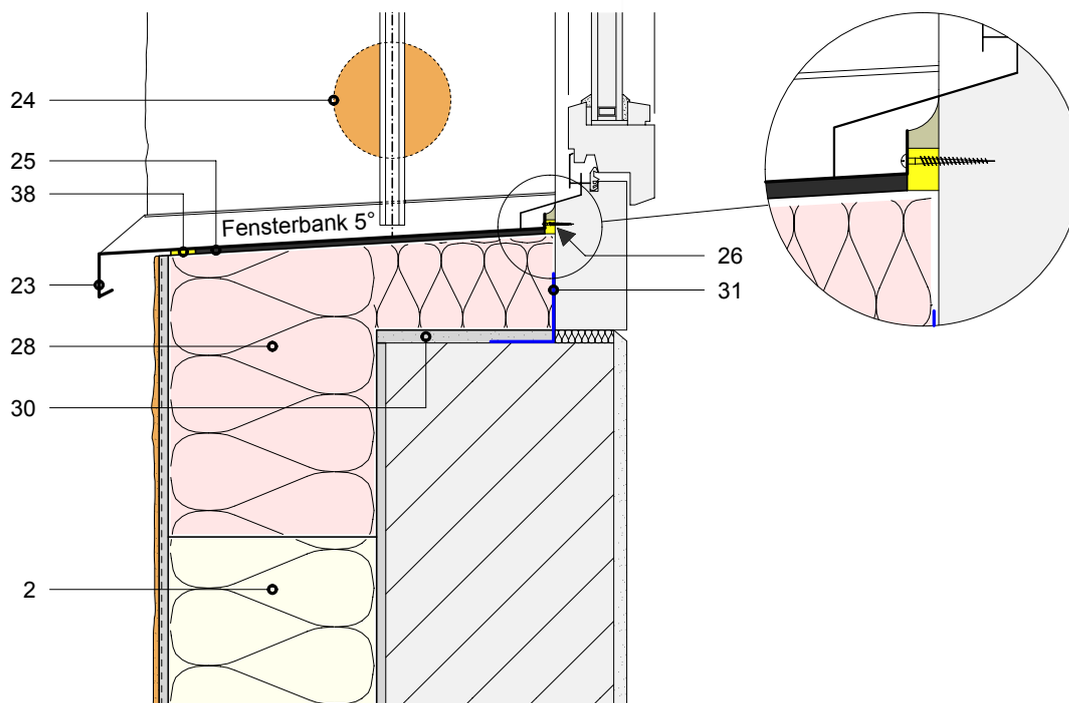
B.1 Metallfensterbank Dämmung MW



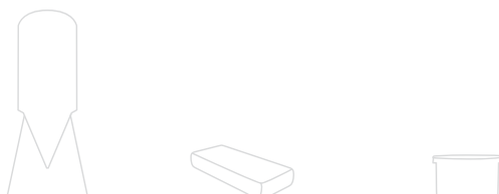
RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

B. Fensterbrüstung

B.2 Metallfensterbank Dämmung EPS mit EPS-Auflagewinkel



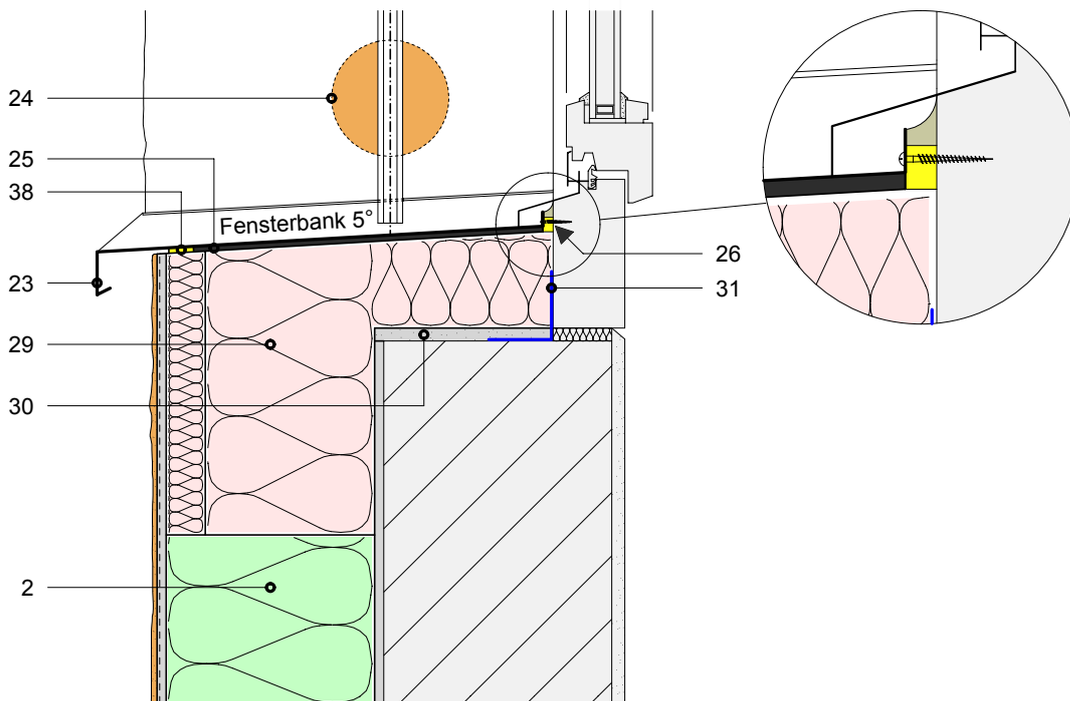
- 2 RÖFIX Systemdämmplatte EPS
- 23 RÖFIX Metallfensterbank
- 24 RÖFIX Montagerondelle DoRondo PE
- 25 RÖFIX Dicht- und Klebmasse MS - Polymer
- 26 Kittfuge mit RÖFIX Fugendichtband 2D
- 28 RÖFIX EPS-Auflagewinkel
- 30 Kleberpatschen
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 38 RÖFIX Fugendichtband 2D



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

B. Fensterbrüstung

B.3 Metallfensterbank Dämmung MW mit SW-Auflagewinkel

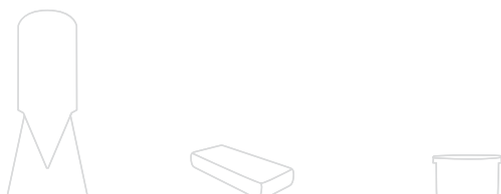
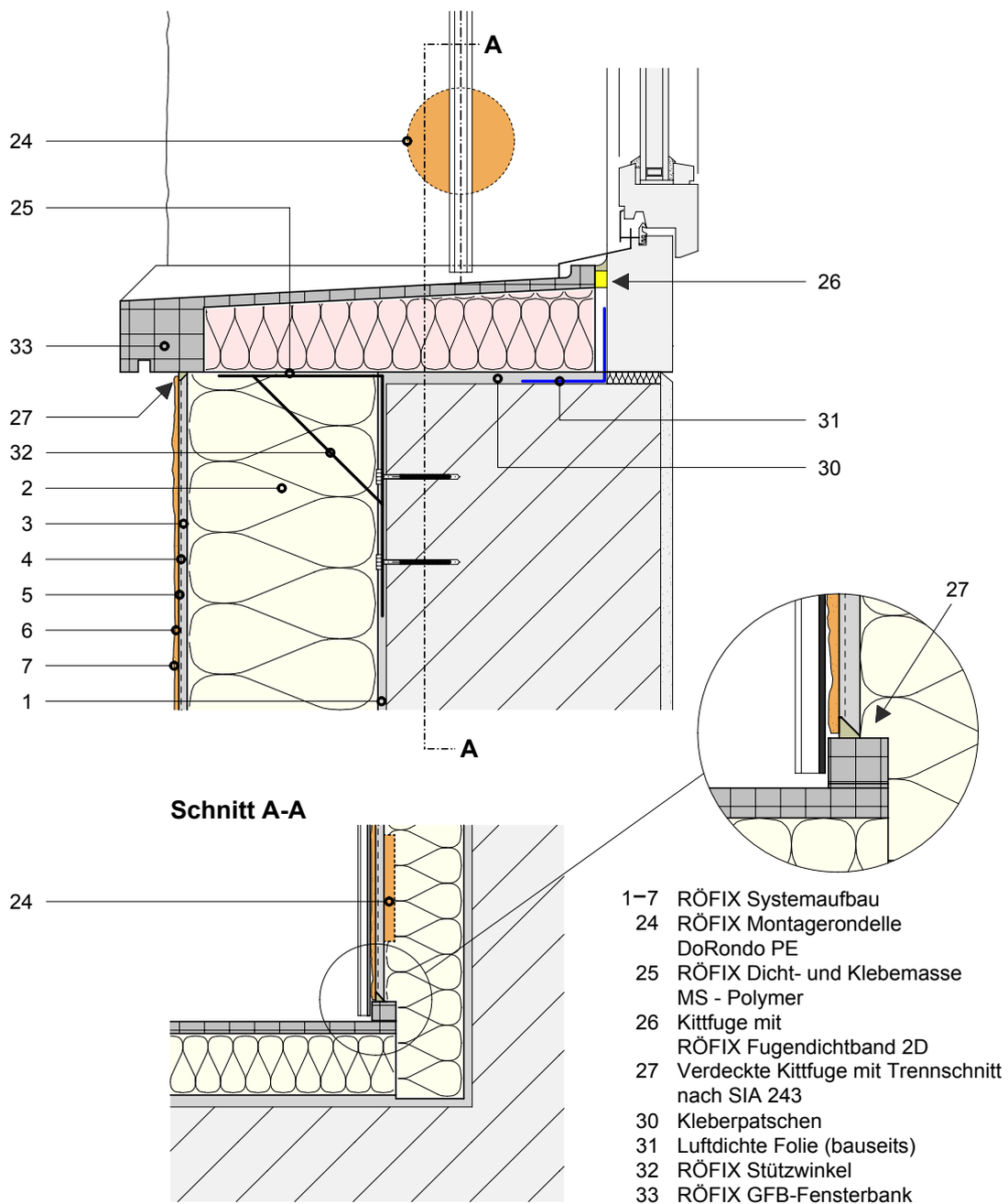


- 2 RÖFIX Systemdämmplatte MW
- 23 RÖFIX Metallfensterbank
- 24 RÖFIX Montagerondelle
DoRondo PE
- 25 RÖFIX Dicht- und Klebmasse
MS - Polymer
- 26 Kittfuge mit
RÖFIX Fugendichtband 2D
- 29 RÖFIX SW-Auflagewinkel
- 30 Kleberpatschen
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 38 RÖFIX Fugendichtband 2D

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

B. Fensterbrüstung

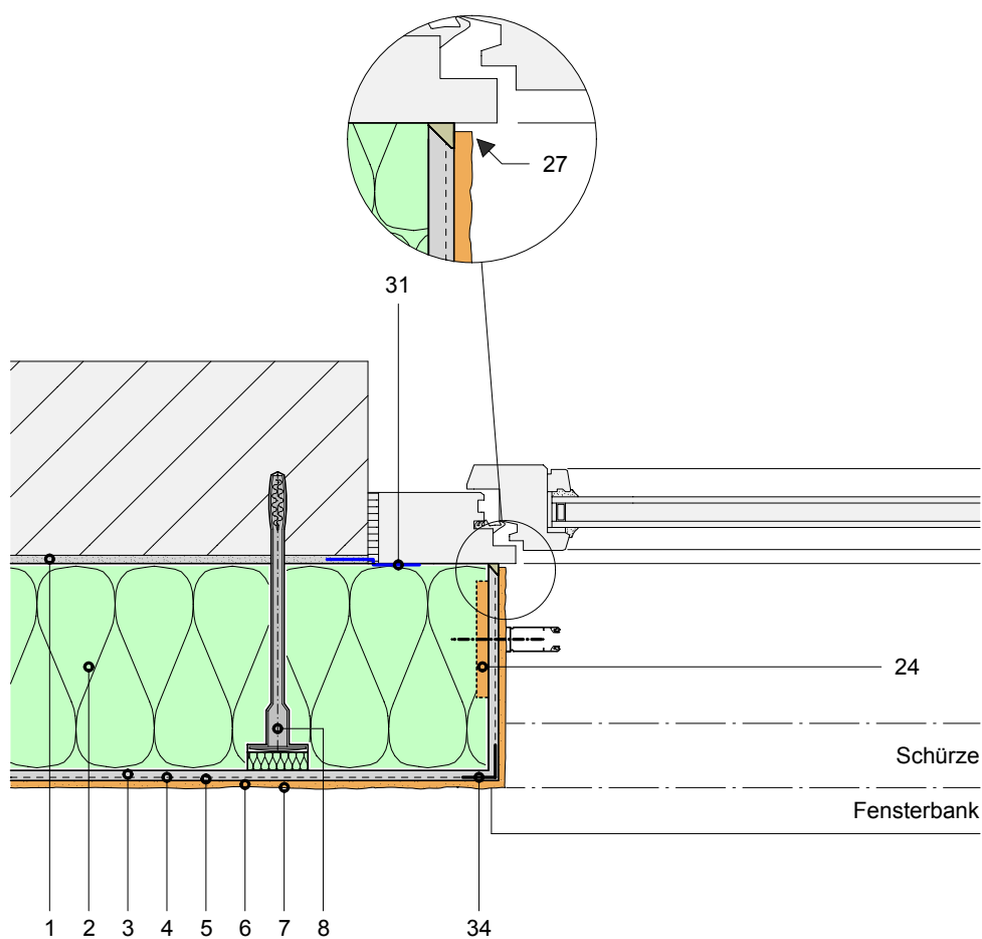
B.4 Glasfaserbeton-Fensterbank



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

C. Fenster- und Türleibung

C.2 Leibung ohne Dämmung

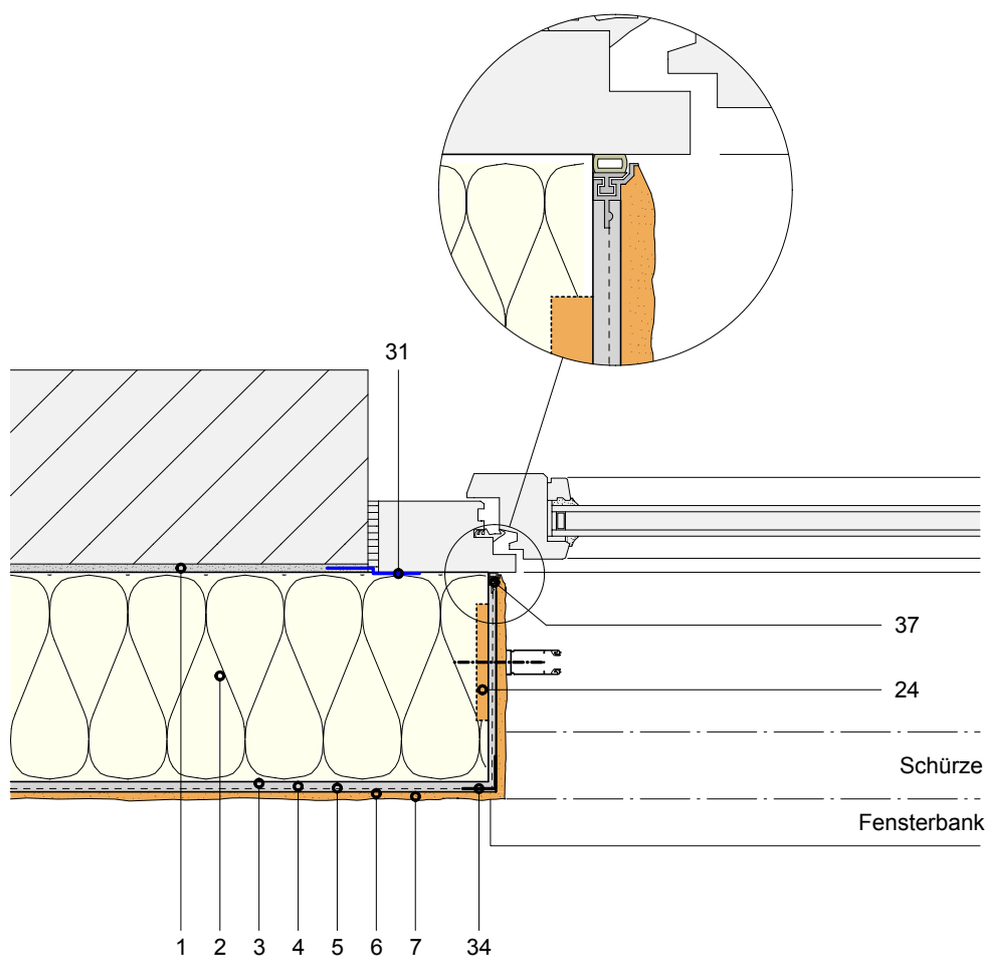


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (MW)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 24 RÖFIX Montagerondelle
DoRondo PE
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt
nach SIA 243
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 34 RÖFIX Gewebewinkel

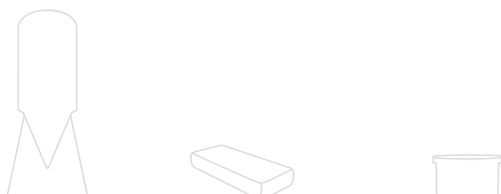
RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

C. Fenster- und Türleibung

C.4 Anschluss mit Anputzdichtleiste 3D-Mini



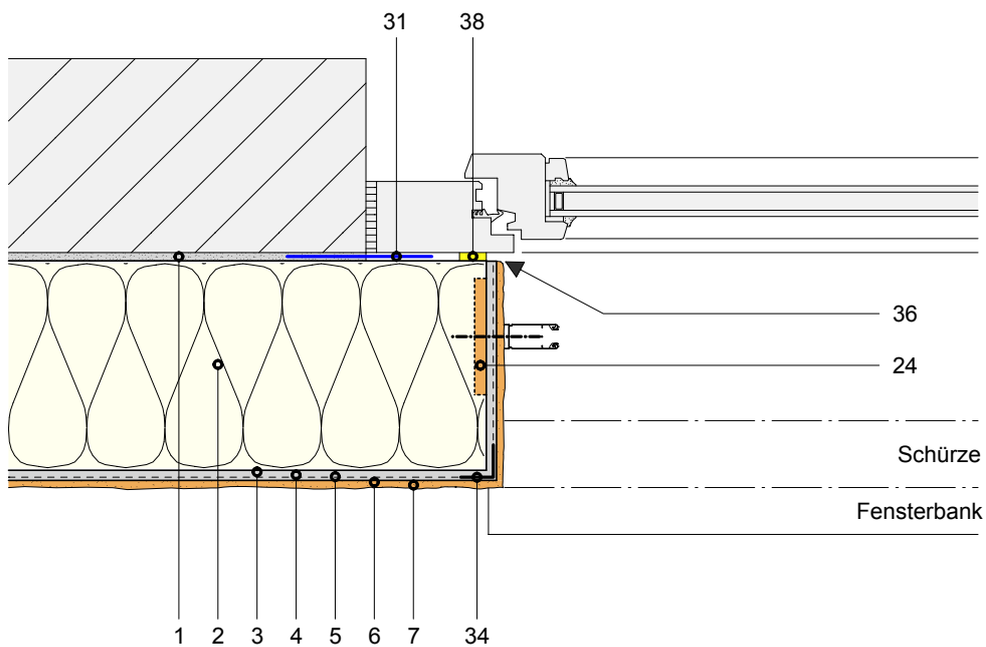
- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 24 RÖFIX Montagerondelle
DoRondo PE
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 34 RÖFIX Gewebewinkel
- 37 RÖFIX Anputzdichtleiste 3D



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

C. Fenster- und Türleibung

C.5 Anschluss mit vorkomprimierten Fugendichtband 2D

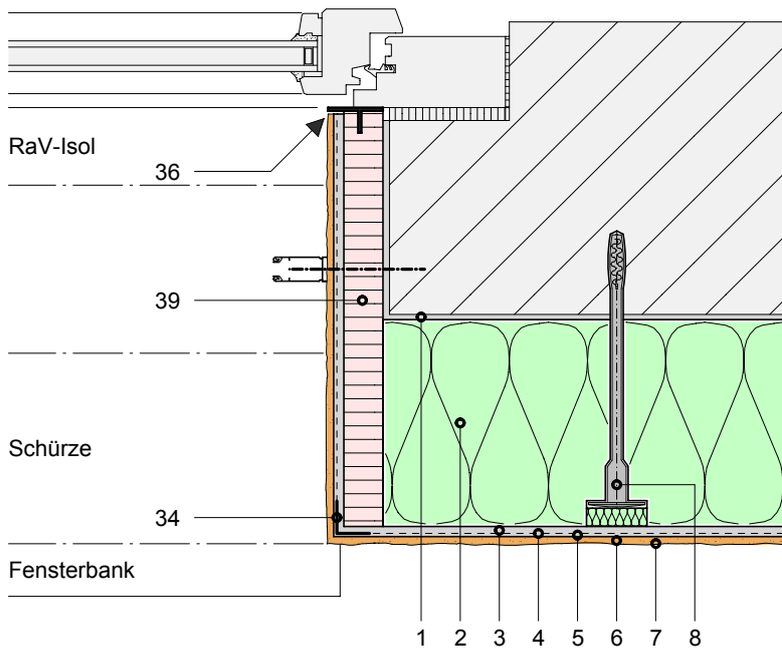


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 24 RÖFIX Montagerondelle
DoRondo PE
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 34 RÖFIX Gewebewinkel
- 36 Trennschnitt
- 38 RÖFIX Fugendichtband 2D

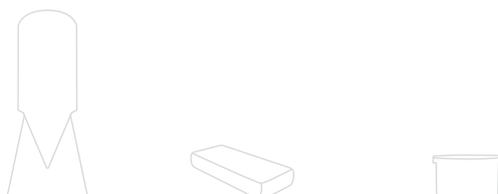
RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

C. Fenster- und Türleibung

C.6 Leibungselement aus XPS bei Dämmung EPS oder MW



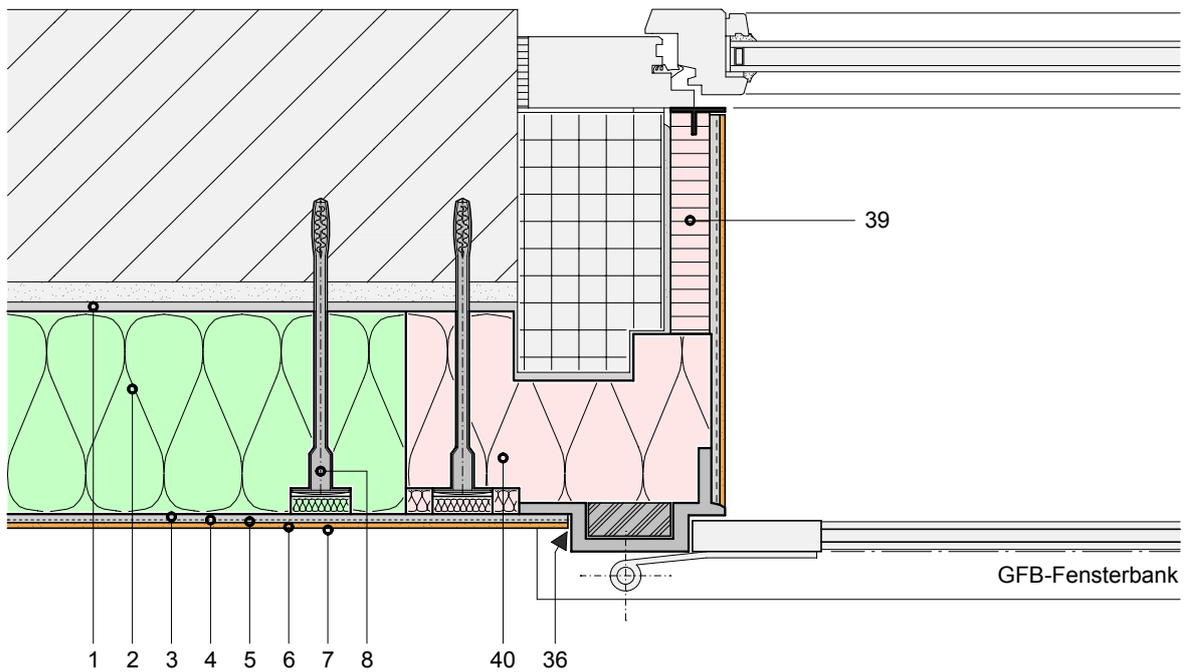
- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (MW)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 34 RÖFIX Gewebewinkel
- 36 Trennschnitt
- 39 RÖFIX Leibungs- und Sturzelement
Typ Lei-Stu



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

C. Fenster- und Türleibung

C.7 Gewändeelement aus Glasfaserbeton für Leibung und Sturz Typ GMFA

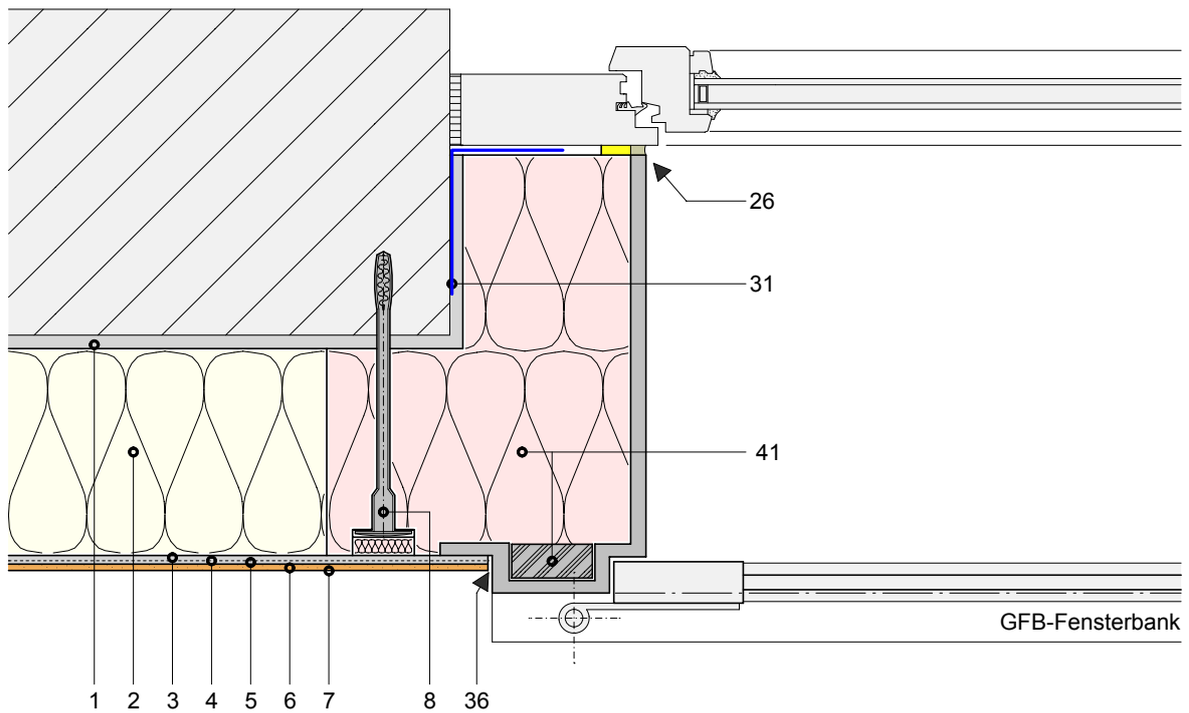


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau(MW)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 36 Trennschnitt
- 39 RÖFIX Leibungs- und Sturzelement
Typ Lei-Stu
- 40 RÖFIX Gewändeelement aus
Glasfaserbeton Typ GMFA

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

C. Fenster- und Türleibung

C.8 Gewändeelement aus Glasfaserbeton für Leibung und Sturz Typ GMFL

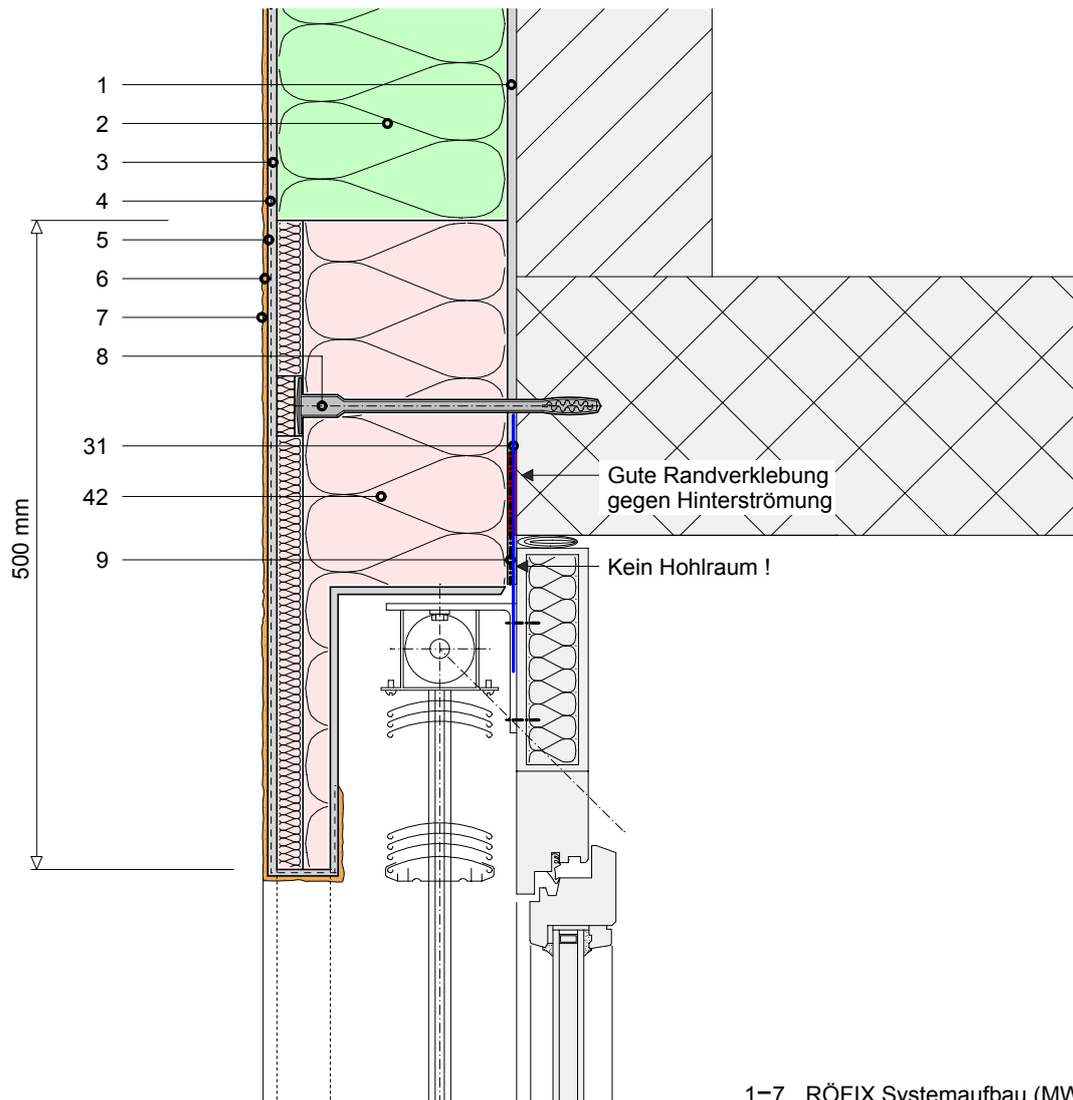


- 1–7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 26 Kittfuge mit RÖFIX Fugendichtband 2D
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 36 Trennschnitt
- 41 RÖFIX Gewändeelement aus Glasfaserbeton Typ GMFL (mit Klobeneinlagen)

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

D. Fenster- und Türsturz

D.1 Schürzenelement und Sturzdämmung, Dämmung MW

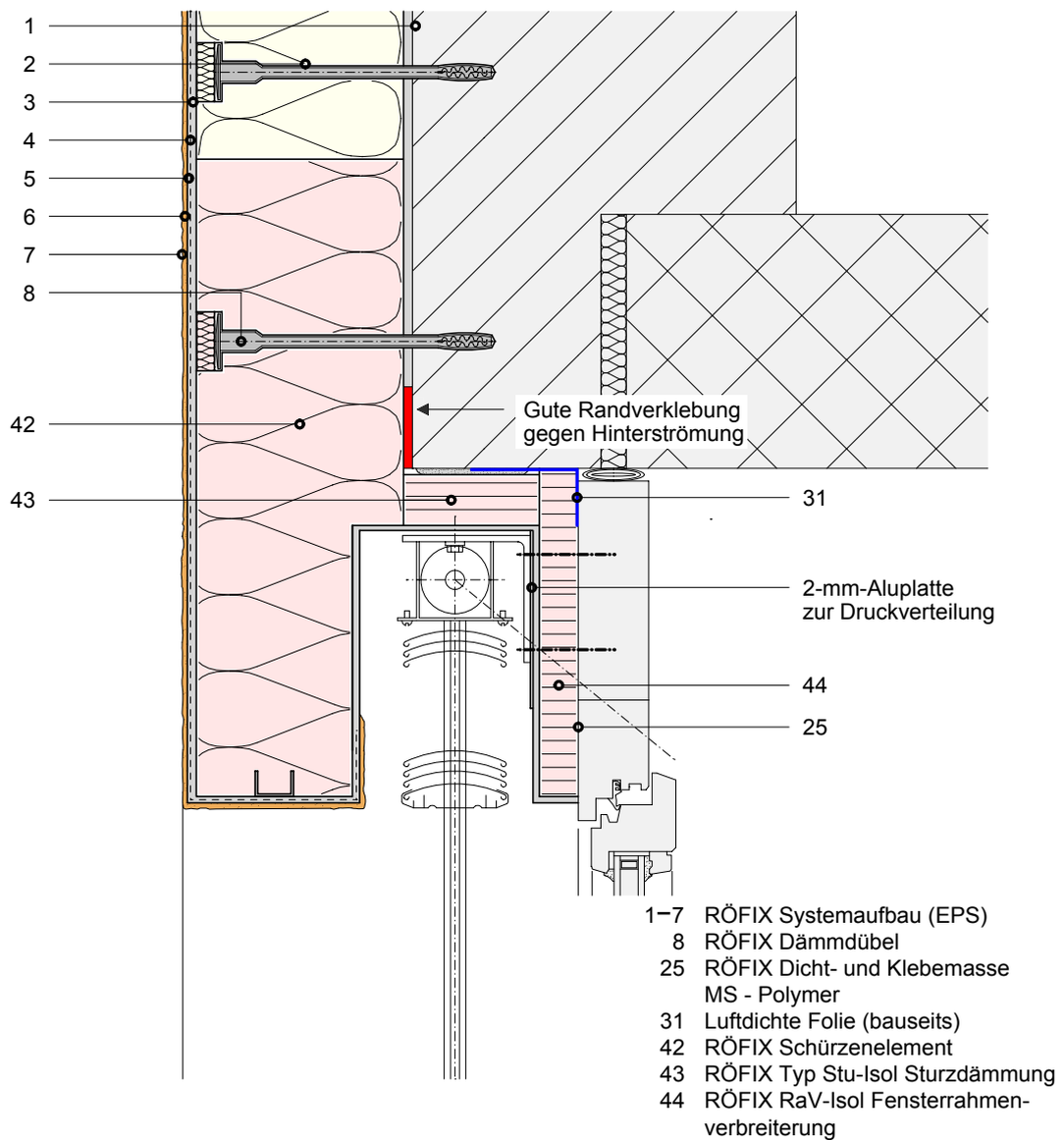


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (MW)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 9 Kleben mit Optiflex 2 K oder VILLAS Villafalt Bitumen
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 42 RÖFIX Schürzenelement

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

D. Fenster- und Türsturz

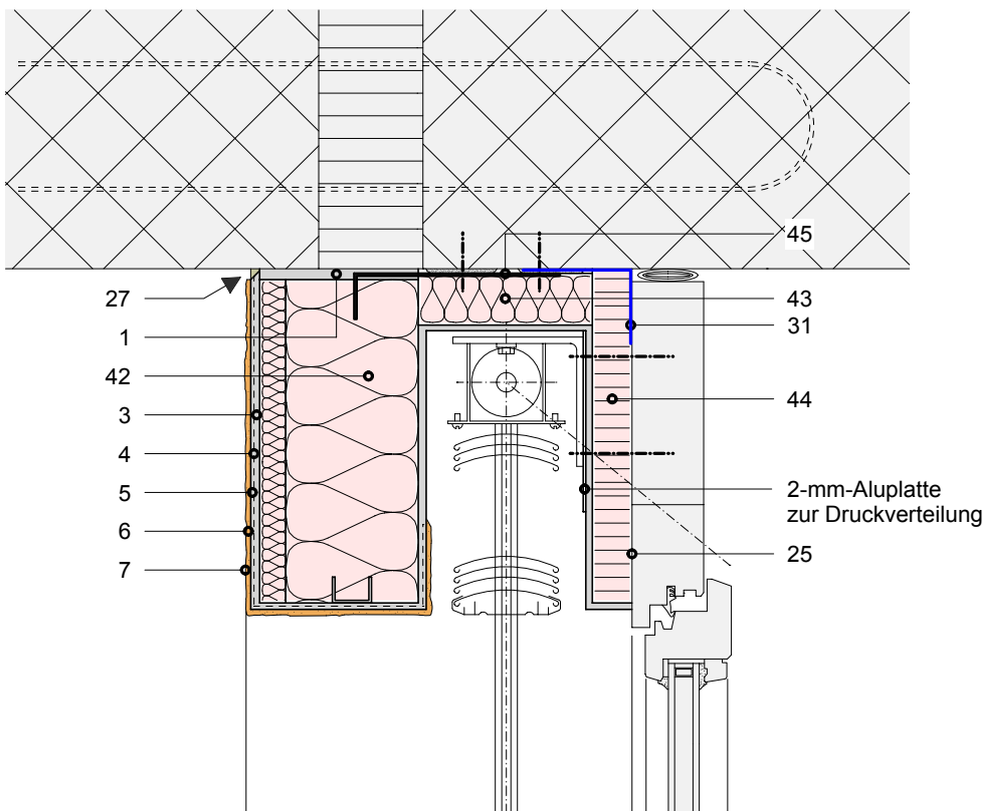
D.2 Schürzenelement und Sturzdämmung (Stu-Isol), Fensterrahmenverbreiterung (RaV-Isol) gedämmt und beschichtet, Dämmung EPS



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

D. Fenster- und Türsturz

D.3 Schürzenelement unter Balkon mit gedämmten Hohlsturz

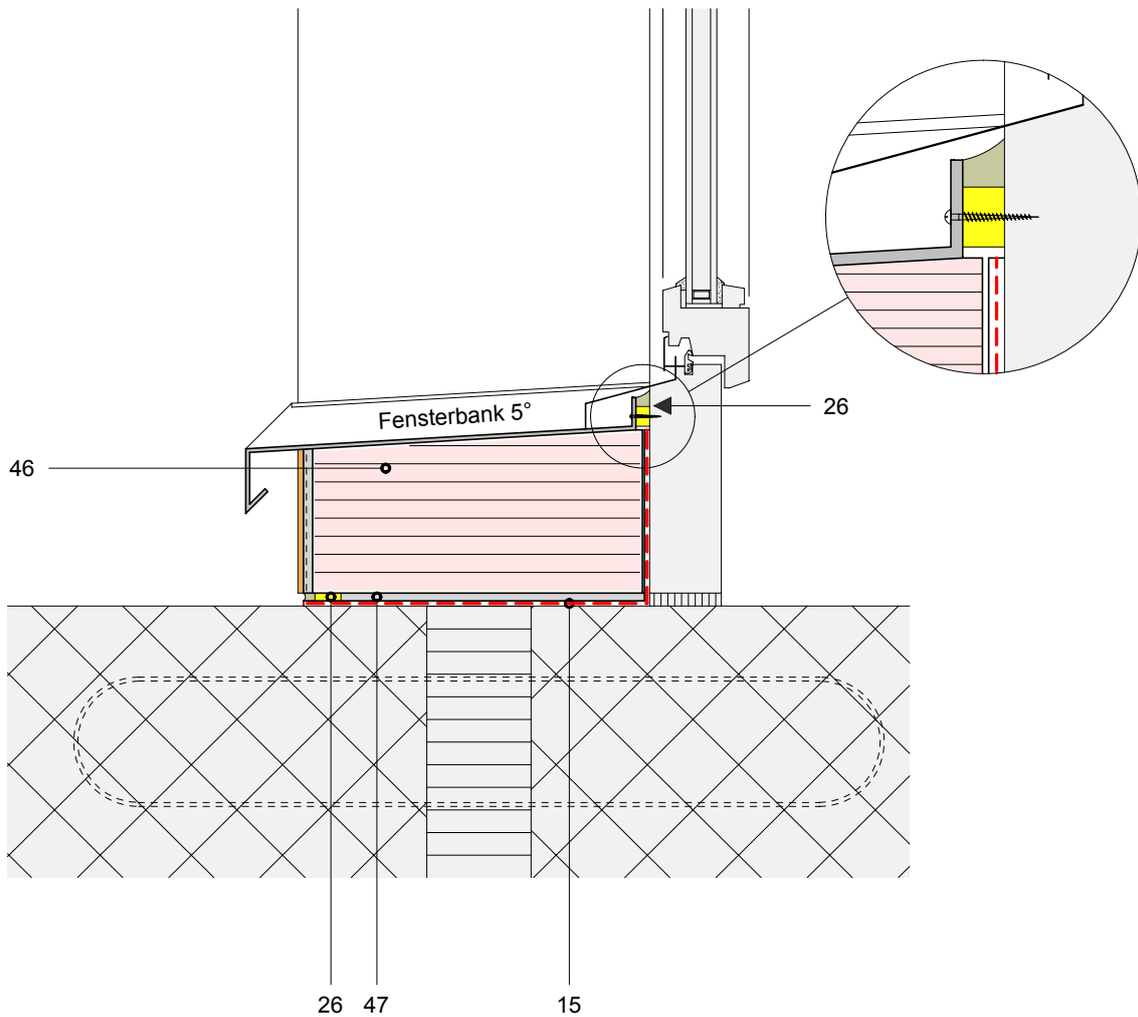


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (MW)
- 25 RÖFIX Dicht- und Klebmasse MS - Polymer
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 42 RÖFIX Schürzenelement (MW)
- 43 Typ Stu-Isol Sturzdämmung
- 44 RÖFIX RaV-Isol Fensterrahmenverbreiterung
- 45 RÖFIX Montagewinkel für Schürzenelement

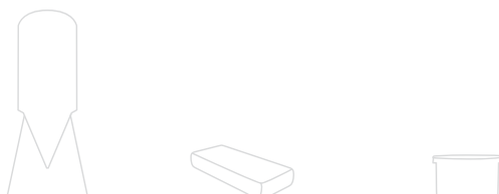
RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse

E.1 Schwellenelement Auflage-XPS



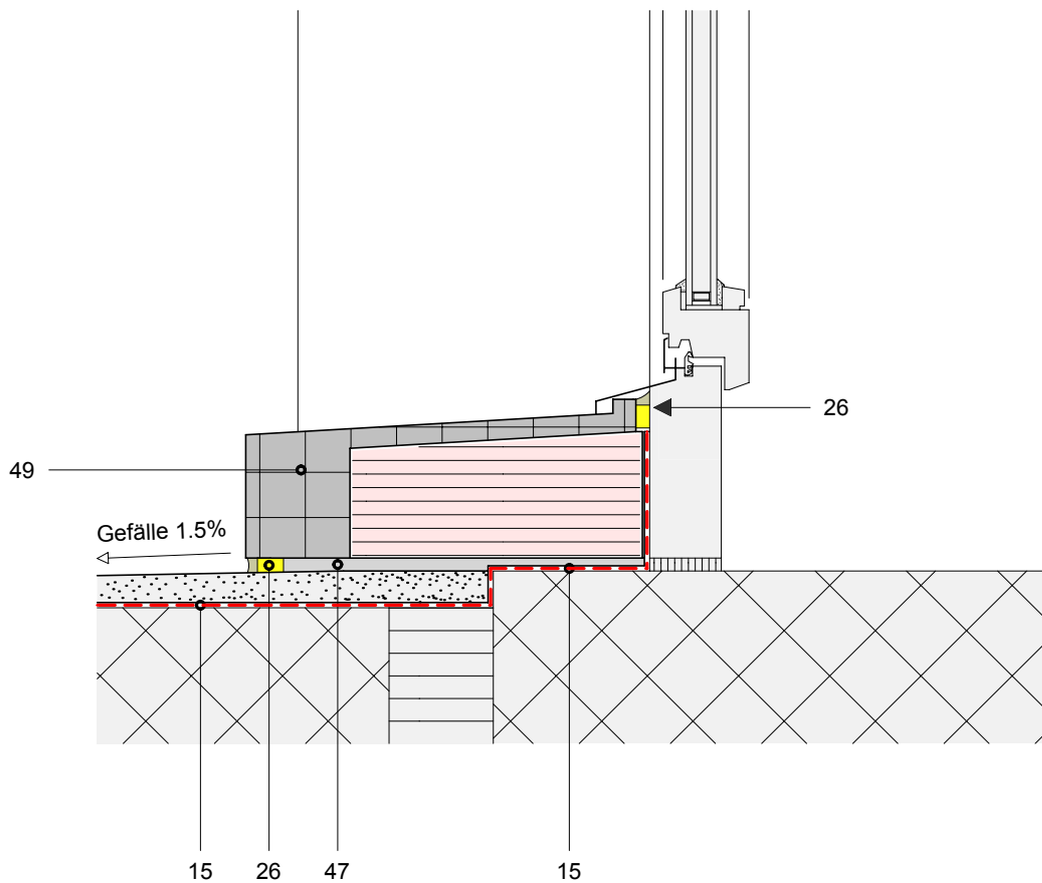
- 15 Abdichtung (bauseits)
- 26 Kittfuge mit
RÖFIX Fugendichtband 2D
- 46 RÖFIX Türschwellelement
aus XPS
- 47 Vollflächige Verklebung mit
RÖFIX Optiflex 2K



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse

E.2 Schwellenelement aus Glasfaserbeton

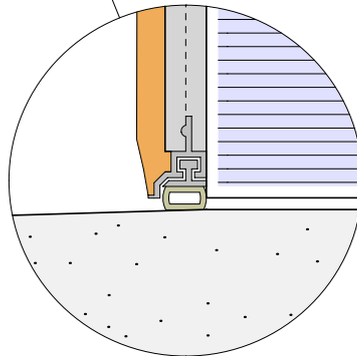
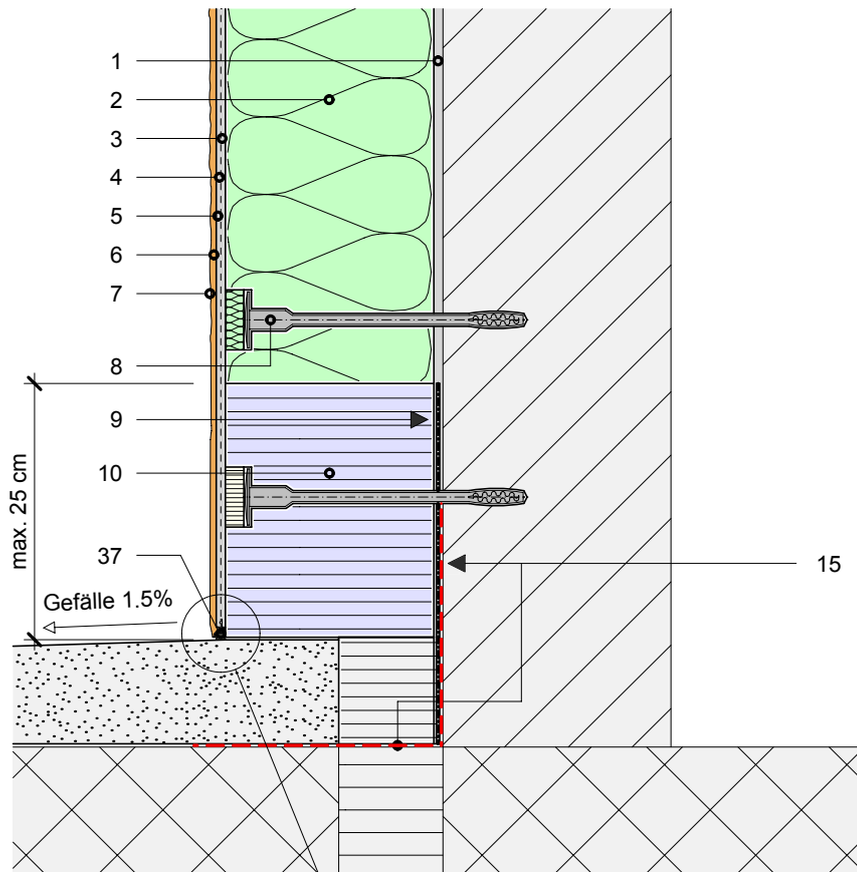


- 15 Abdichtung (bauseits)
- 26 Kittfuge mit RÖFIX Fugendichtband 2D
- 47 Vollflächige Verklebung mit RÖFIX Optiflex 2K
- 49 RÖFIX Schwellenelement aus Glasfaserbeton

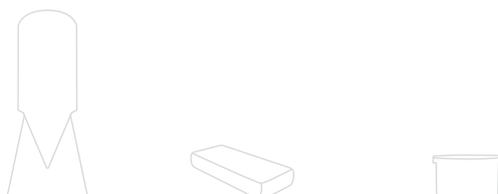
RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse

E.3 Anschluss beim Balkon mit Anputzdichtleiste 3D-Mini



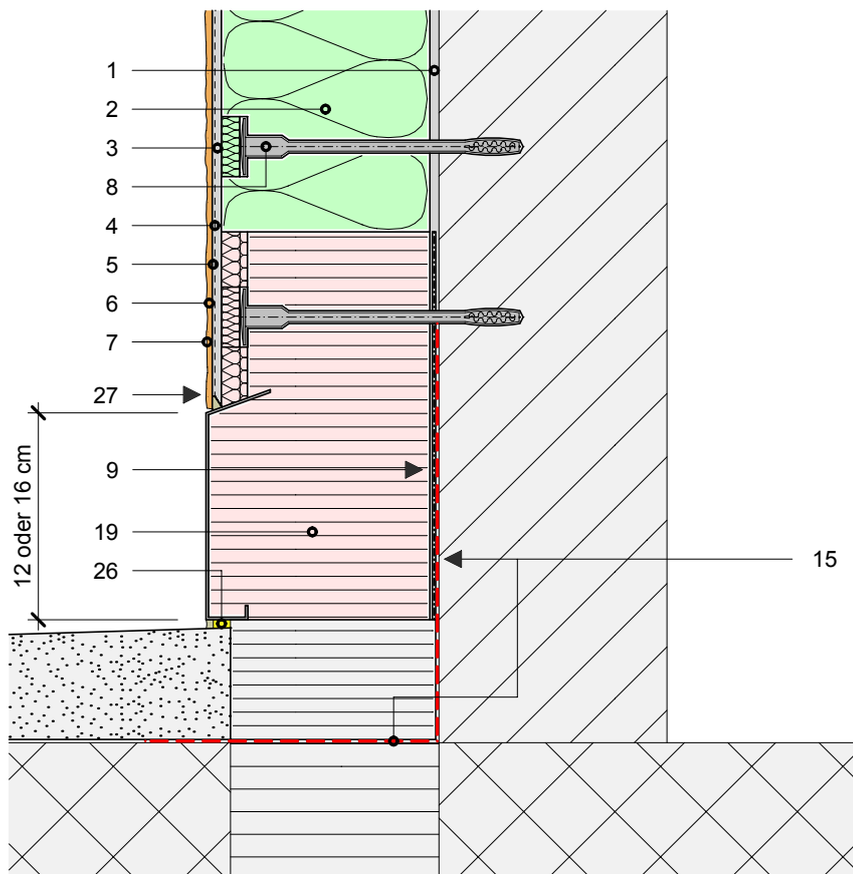
- 1-7 RÖFIX MW Systemaufbau
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 9 Kleben mit RÖFIX Optiflex 2K oder VILLAS Villafalt Bitumen
- 10 RÖFIX Sockelplatte
- 15 Abdichtung (bauseits)
- 37 RÖFIX Anputzdichtleiste 3D



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse

E.4 Anschluss beim Balkon mit Sockelelement aus Blech

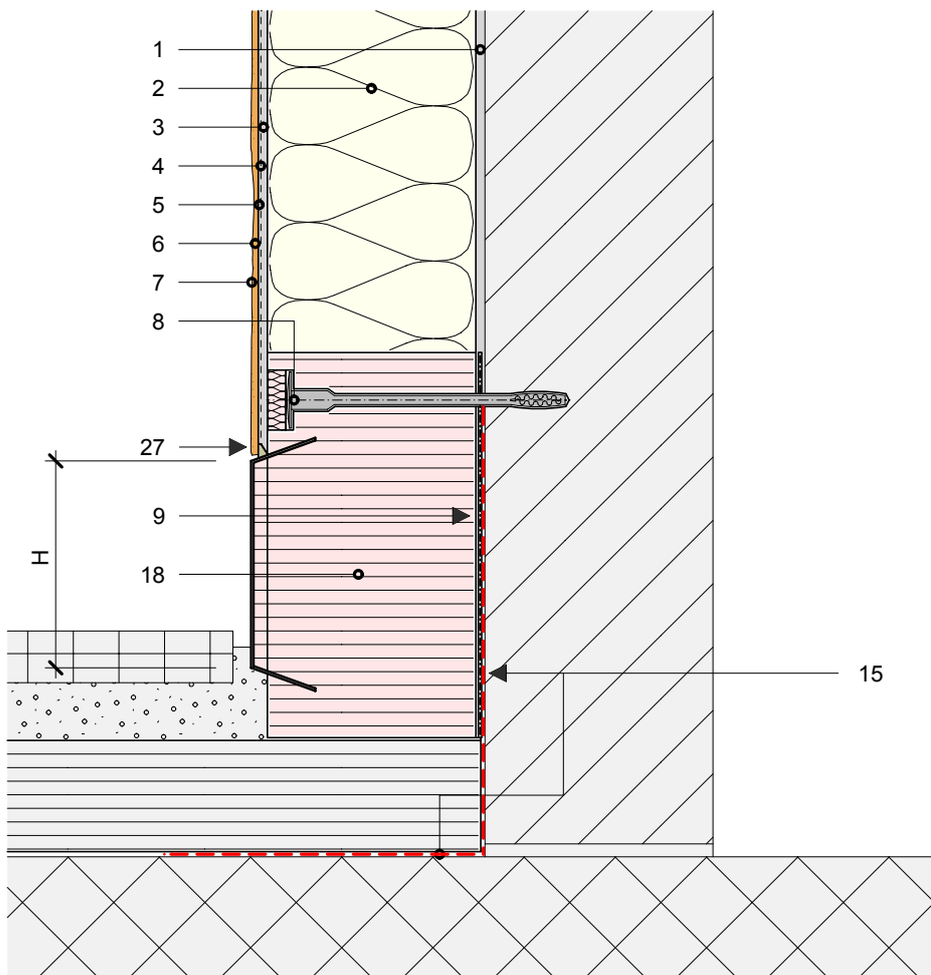


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (MW)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 9 Kleben mit RÖFIX Optiflex 2K oder VILLAS Villafalt Bitumen
- 15 Abdichtung (bauseits)
- 19 RÖFIX Sockelleiste mit Wärmedämmung
- 26 Kittfuge mit RÖFIX Fugendichtband 2D
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243

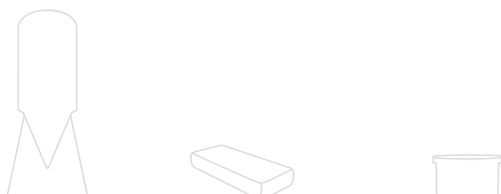
RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse

E.5 Anschluss bei Terrasse mit gedämmten Blechsockel H = 120/160 mm



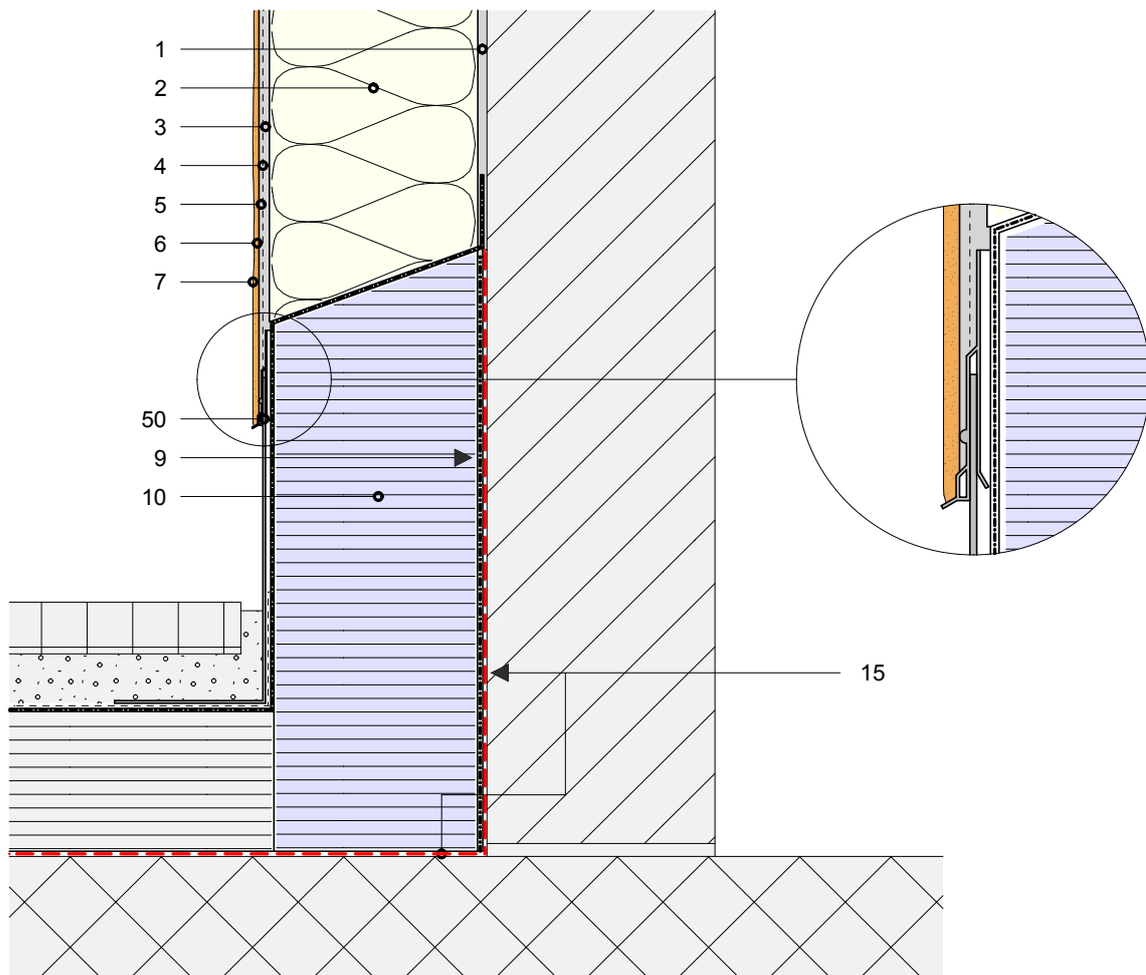
- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 9 Kleben mit RÖFIX Optiflex 2K oder VILLAS Villafalt Bitumen
- 15 Abdichtung (bauseits)
- 18 RÖFIX gedämmter Blechsockel XPS
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse

E.6 Anschluss an Spenglersockel, Abschluss mit Blechanschlussprofil

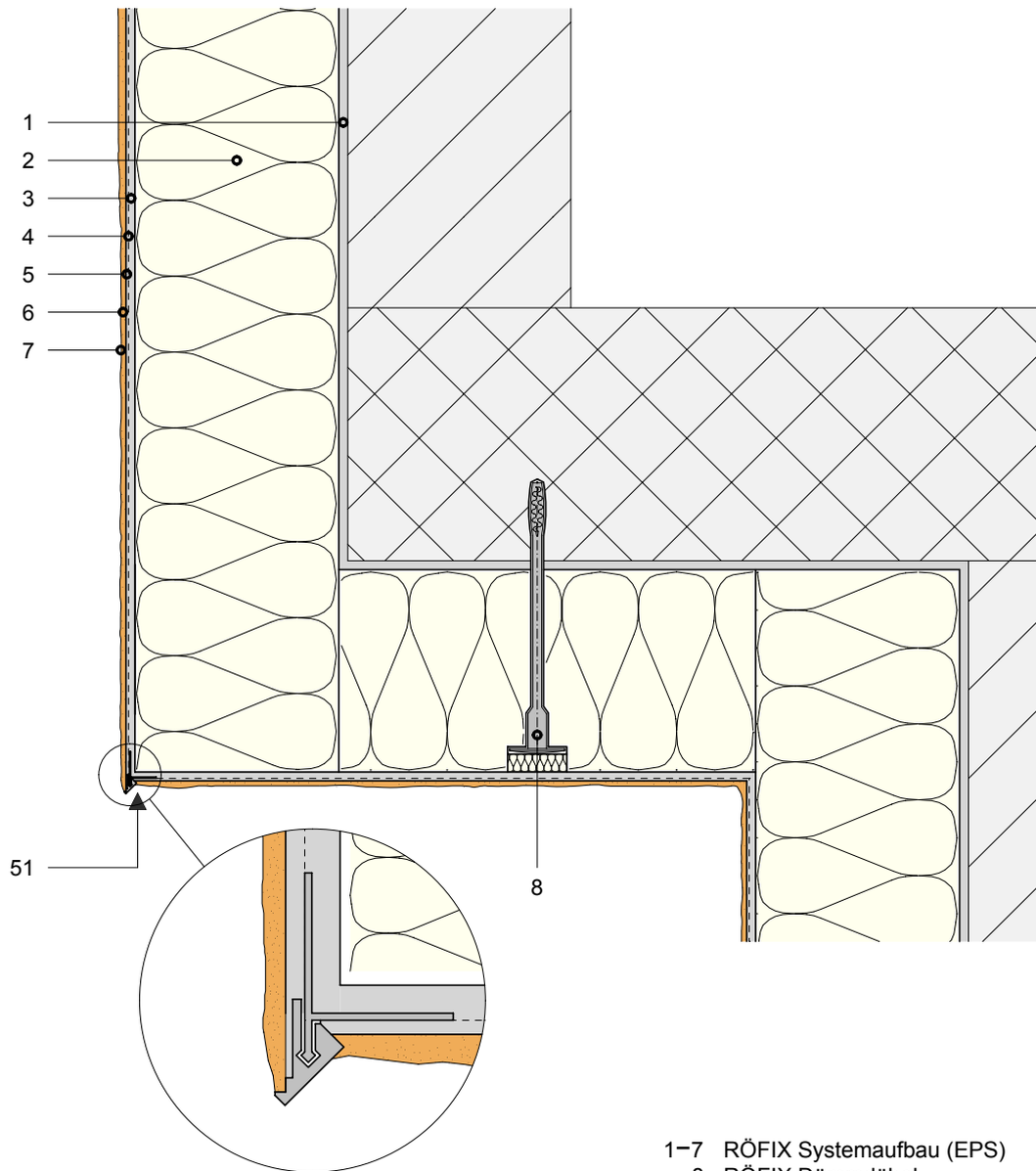


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 9 Kleben mit RÖFIX Optiflex 2K oder VILLAS Villafalt Bitumen
- 10 RÖFIX Sockelplatte
- 15 Abdichtung (bauseits)
- 50 RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

F. Untersicht

F.1 Kantenausbildung mit Tropfkantenprofil



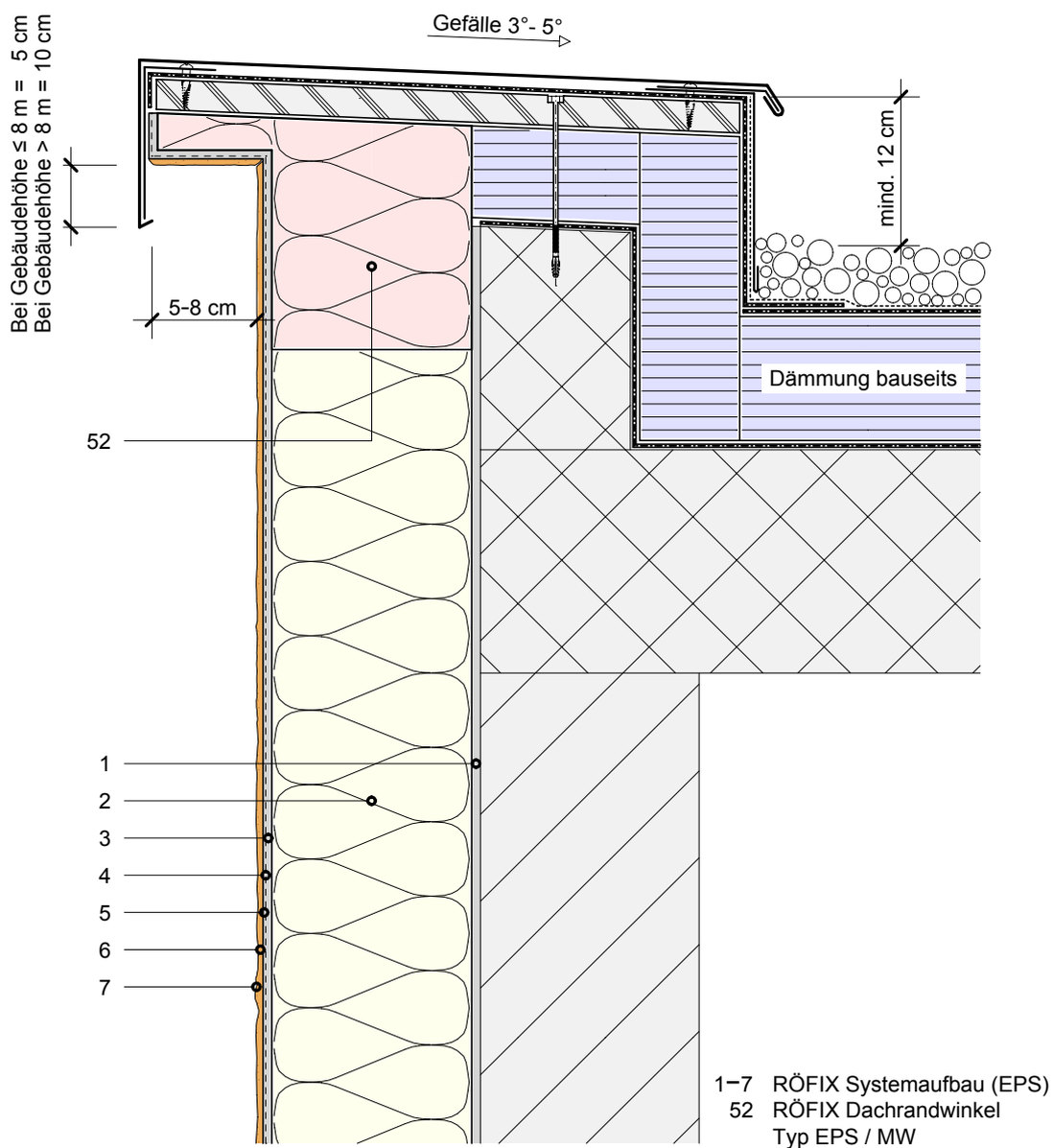
- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 51 RÖFIX Tropfkantenprofil



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

G. Dachrand, Dachrandkranz

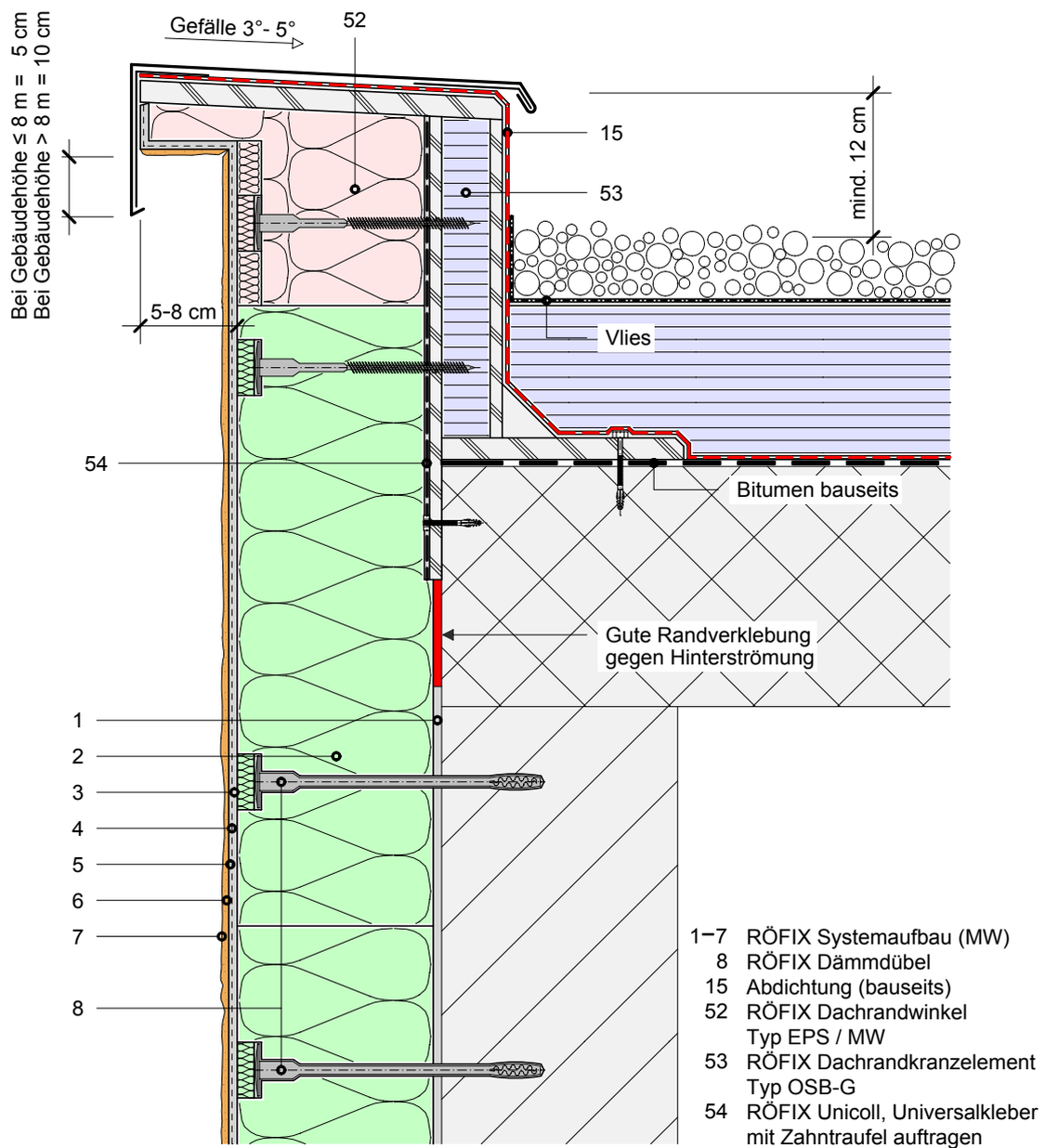
G.1 Flachdach mit Dachrandwinkel, Dämmung EPS



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

G. Dachrand, Dachrandkranz

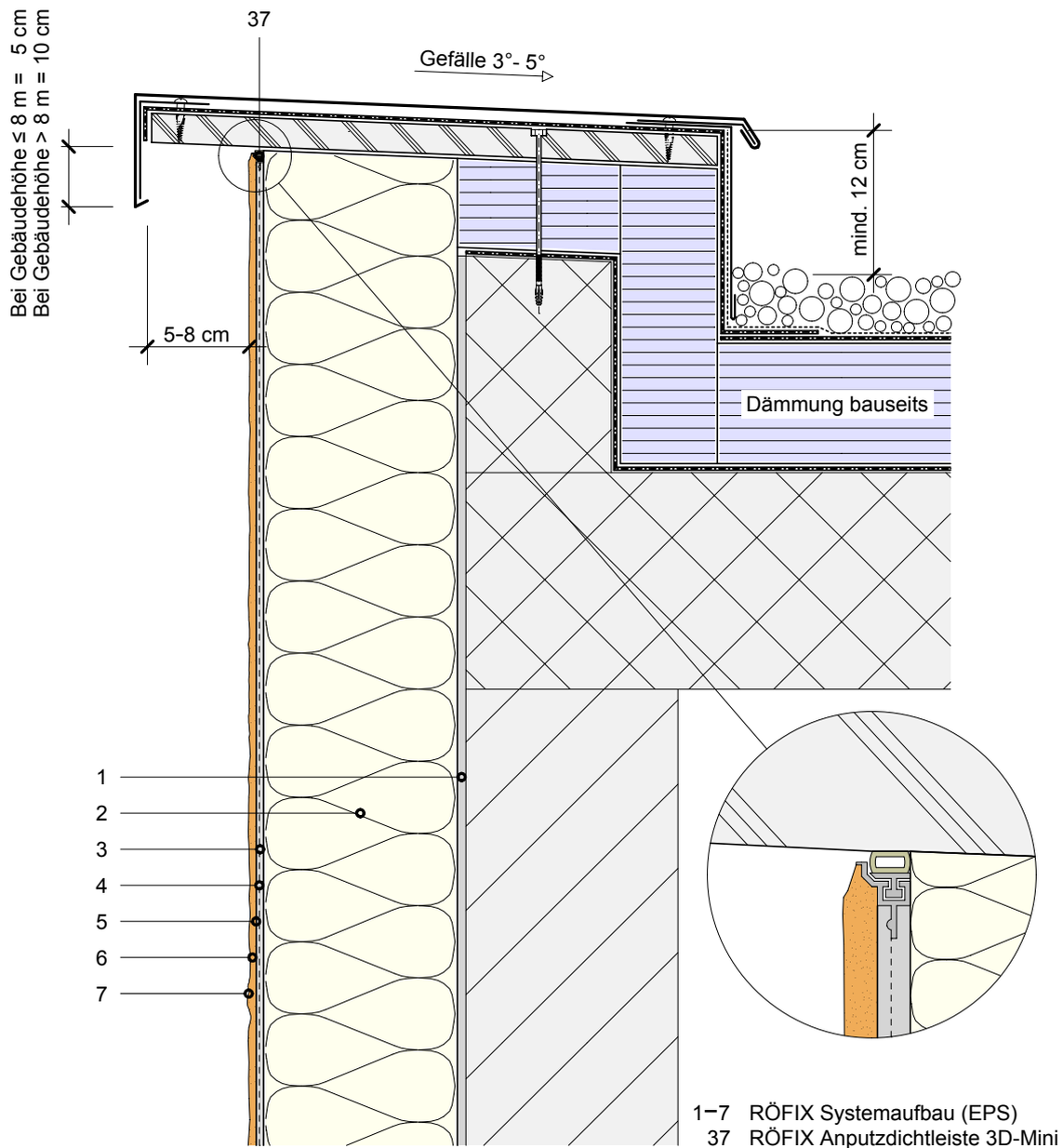
G.2 Flachdach-Dachrandkranz, Dämmung MW



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

G. Dachrand, Dachrandkranz

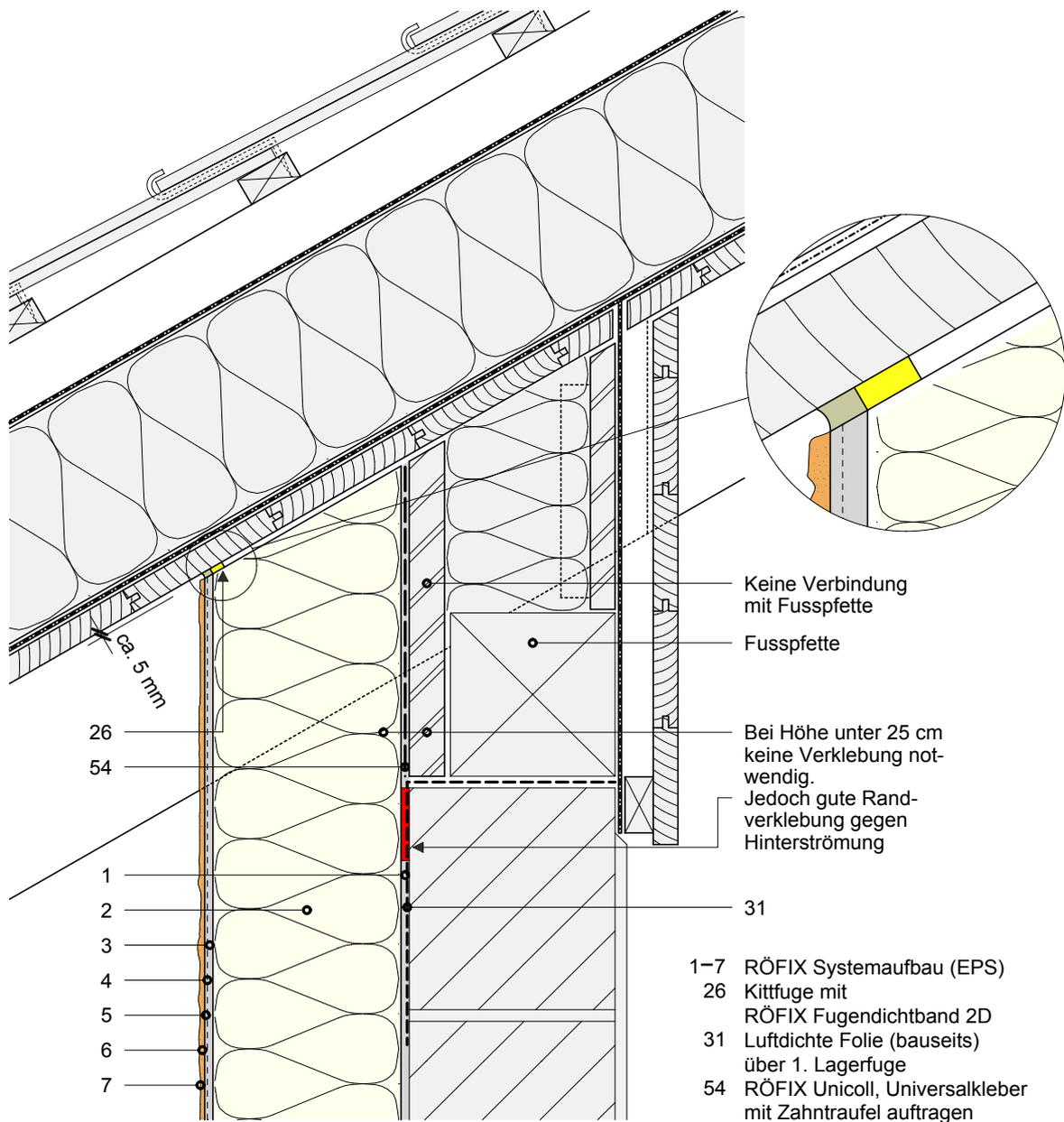
G.3 Flachdach ohne Dachrandwinkel, Dämmung EPS



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

H. Steildach

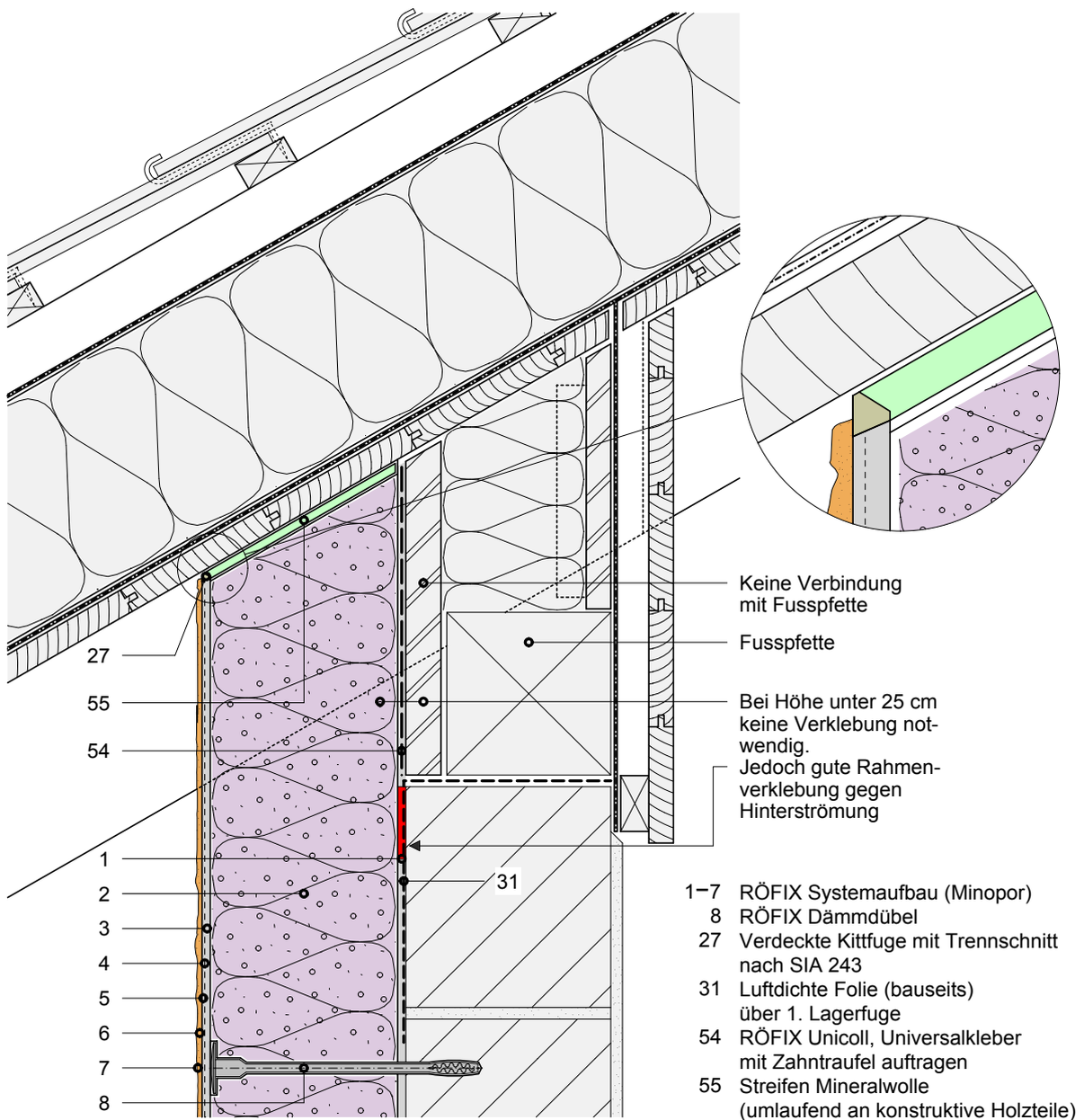
H.1 Anschluss an Warmdach



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

H. Steildach

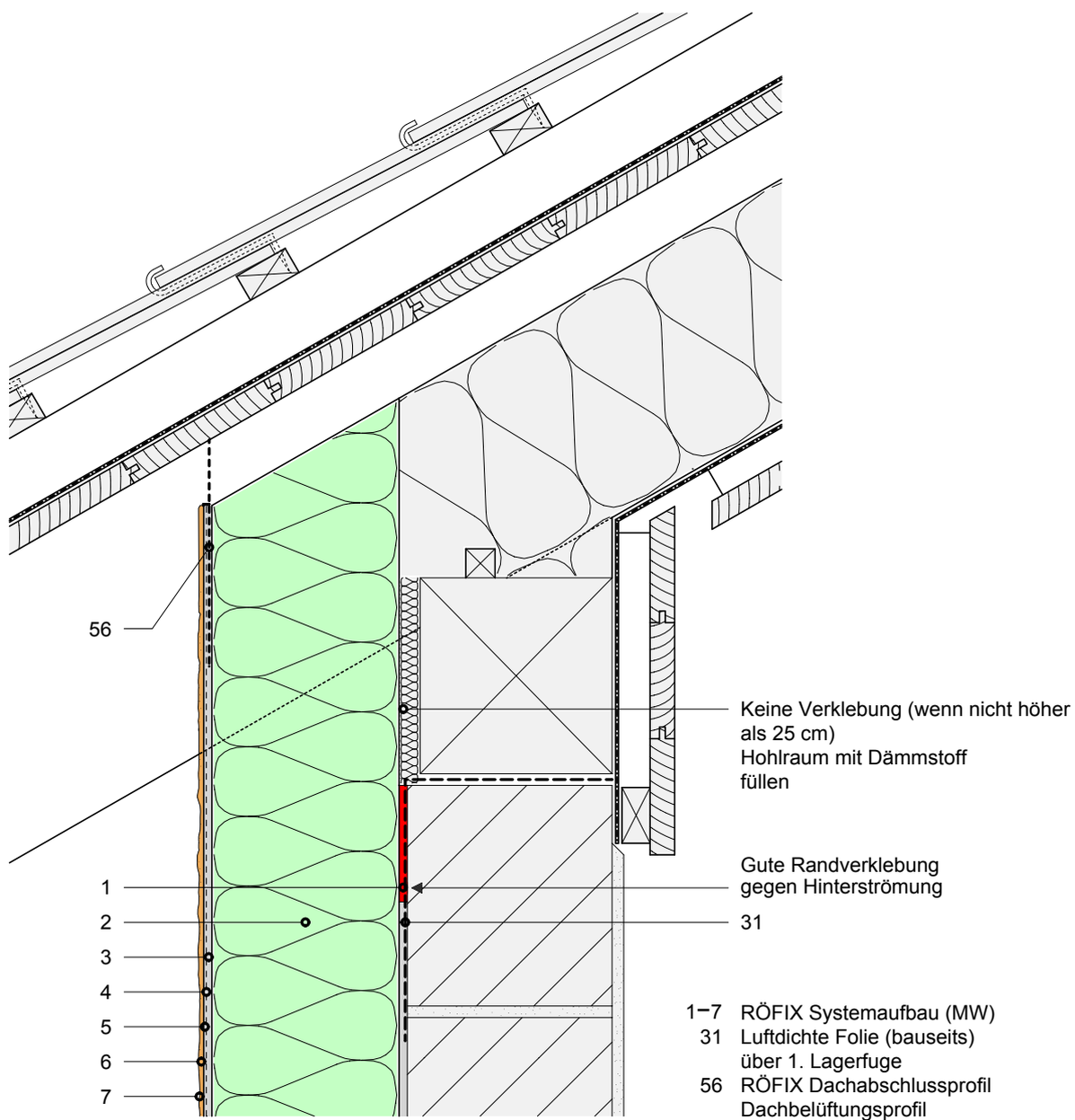
H.2 Anschluss an Warmdach mit Mineralwollstreifen für Minopor-Fassaden



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

H. Steildach

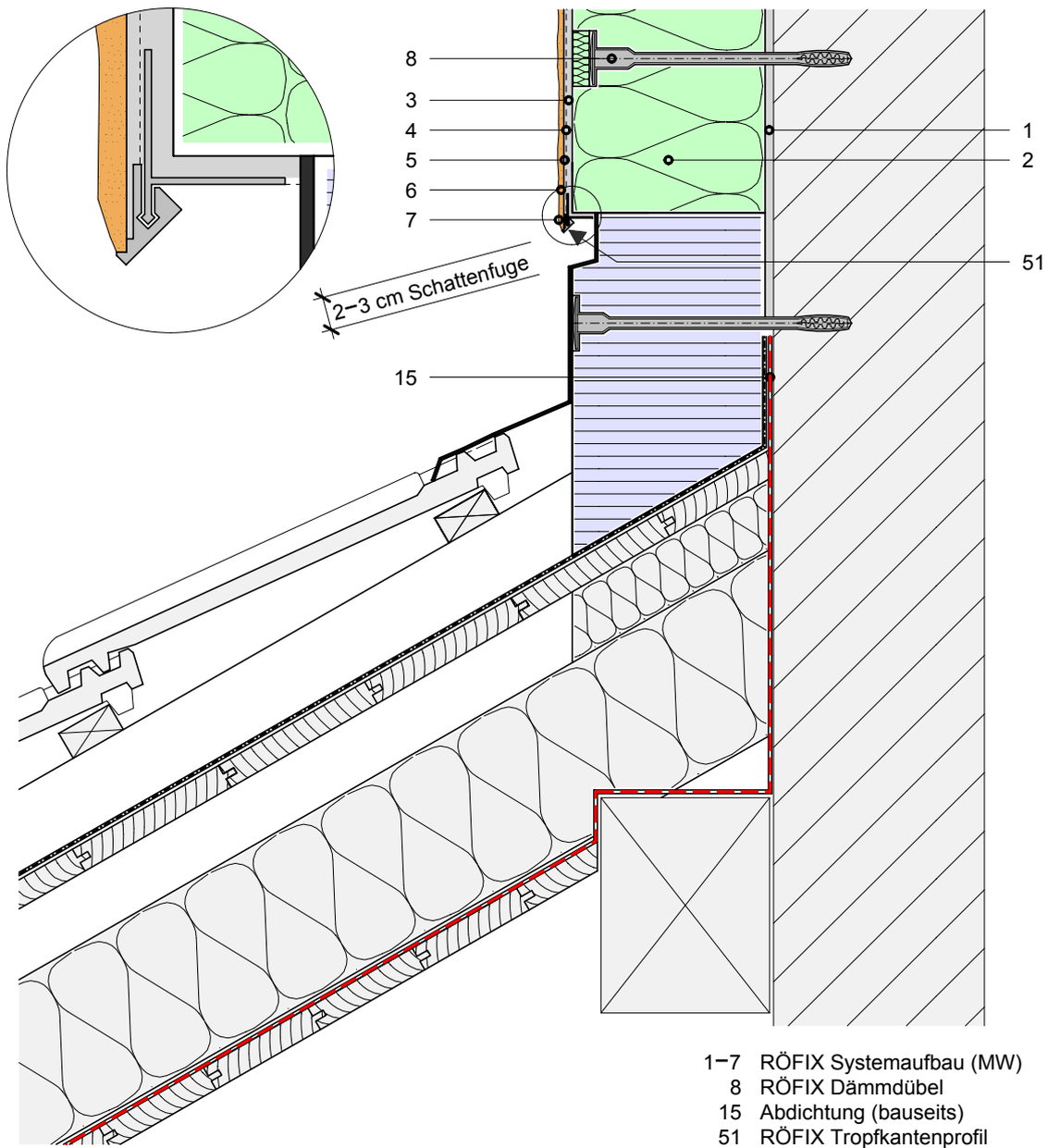
H.3 Anschluss an Kaltdach



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

H. Steildach

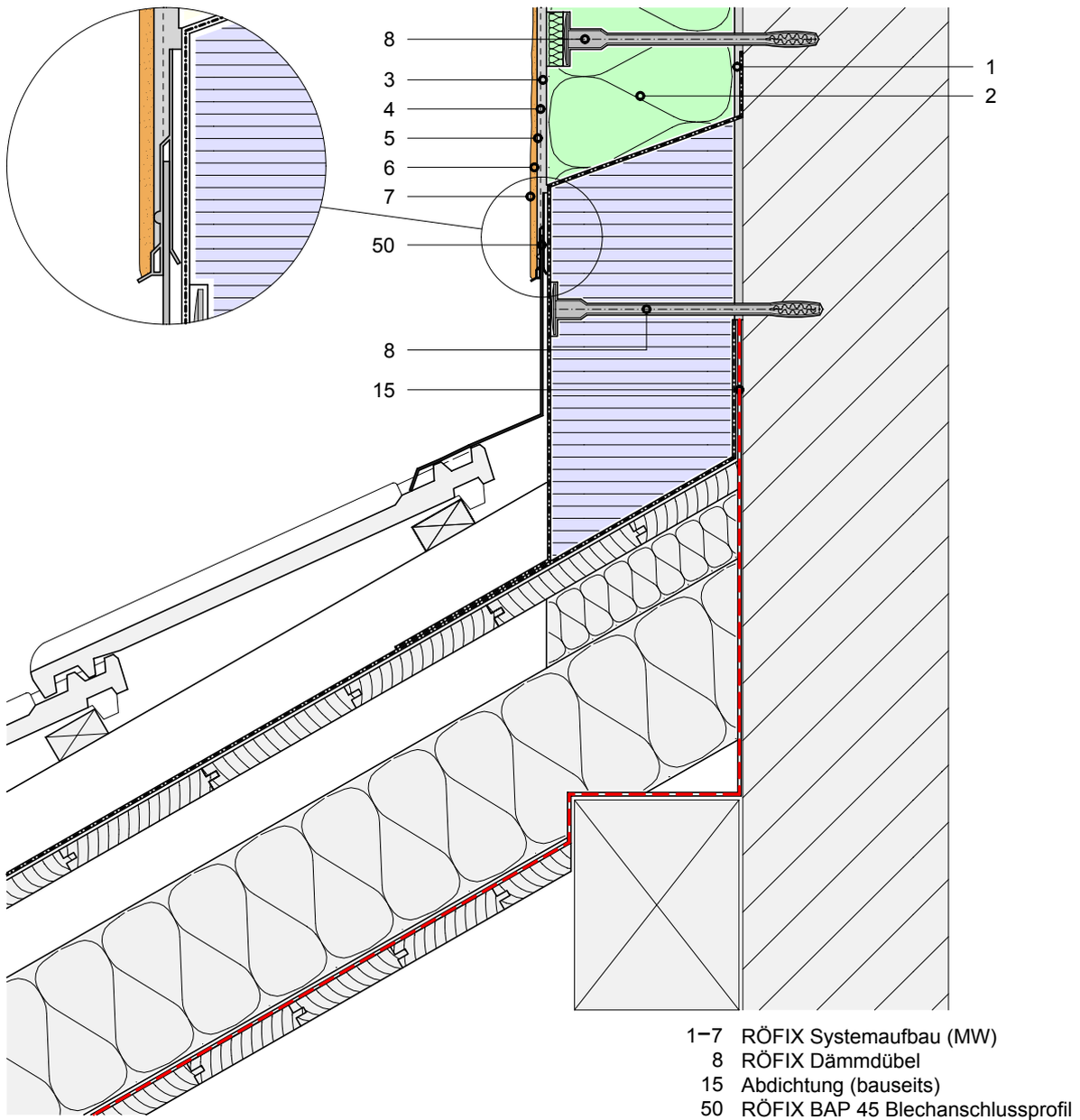
H.4 Anschluss an Schrägdach



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

H. Steildach

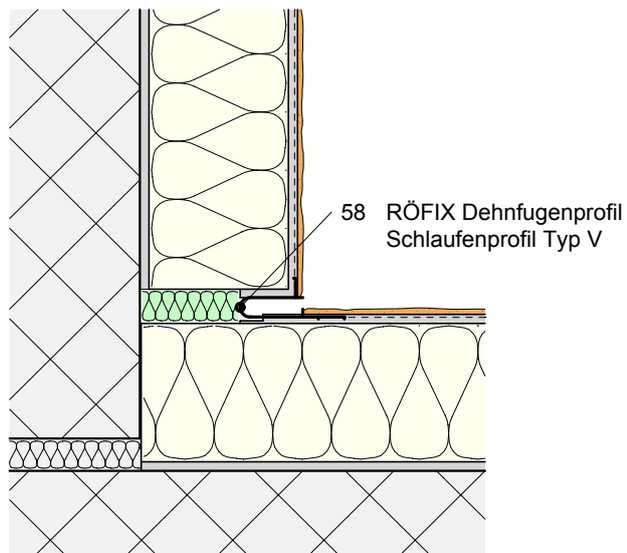
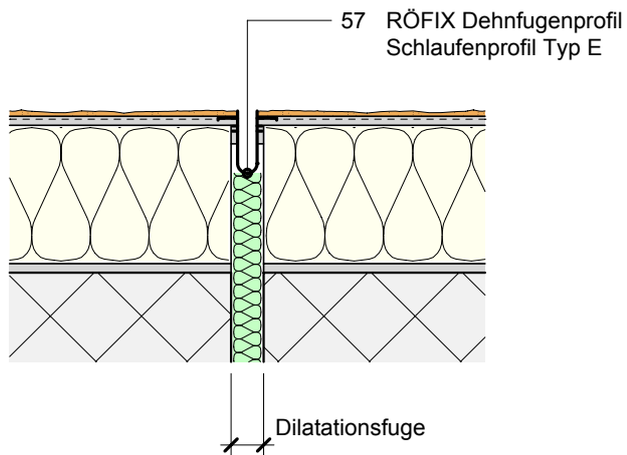
H.5 Anschluss an Schrägdach mit Blechanschlussprofil



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

I. Dilatationsfugen

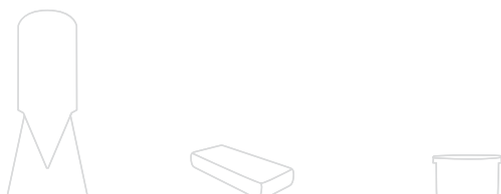
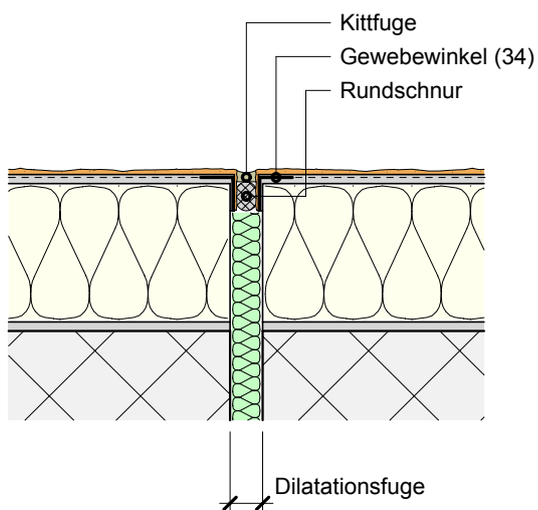
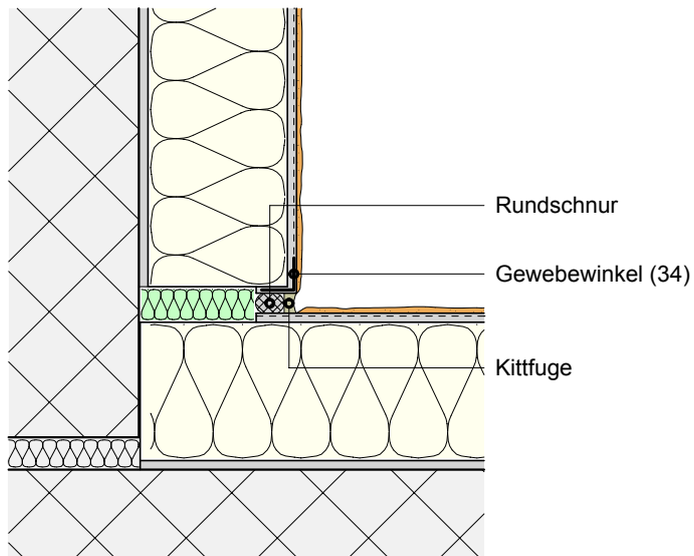
I.1 Dehnfugenprofil Schlaufenprofil Typ E und V



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

I. Dilatationsfugen

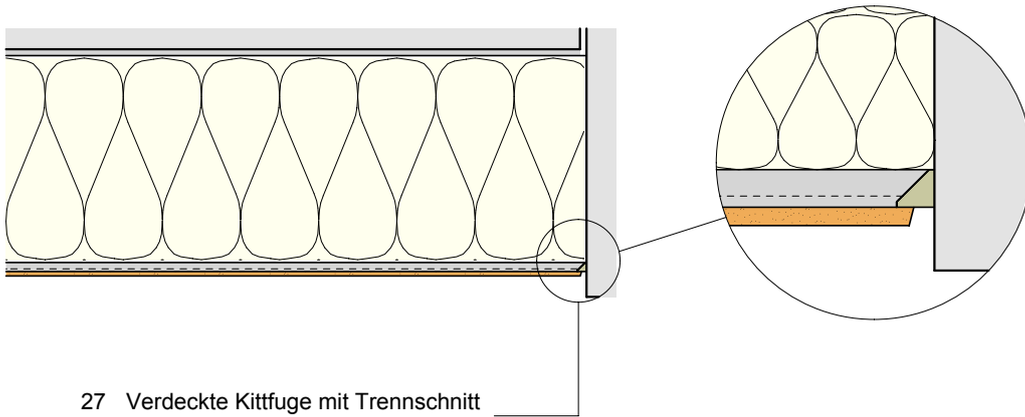
I.2 Vorkomprimiertes Fugendichtband mit Gewebewinkel



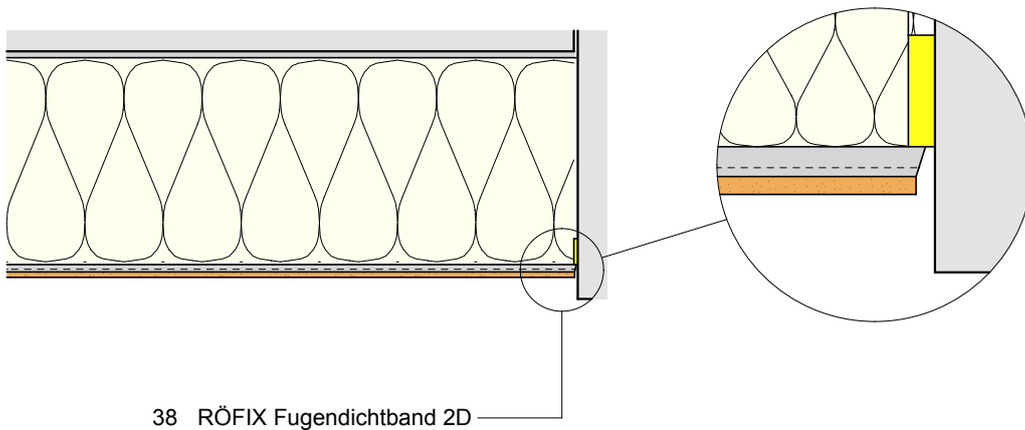
RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

J. Anschlüsse

J.1 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243



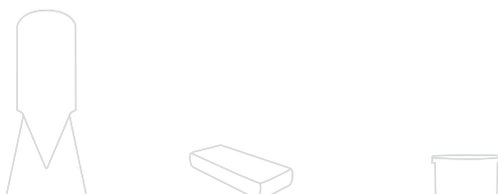
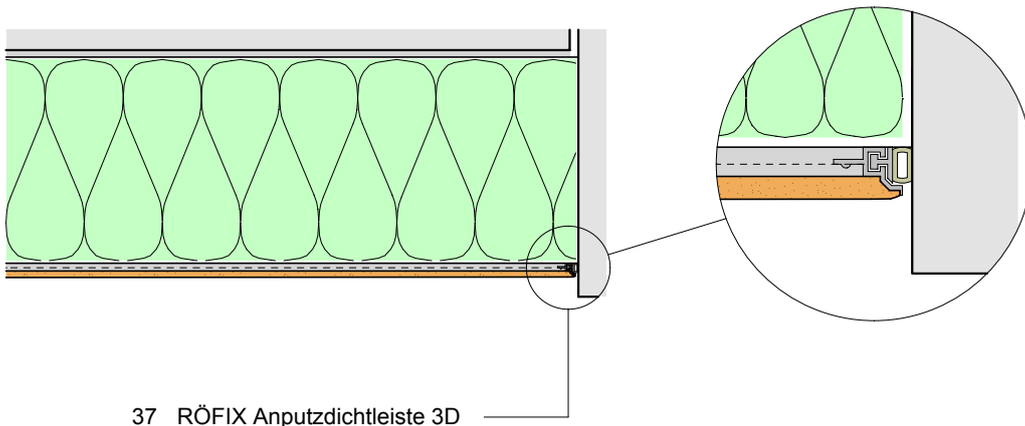
J.2 Trennschnitt mit vorkomprimiertem Fugendichtband 2D



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

J. Anschlüsse

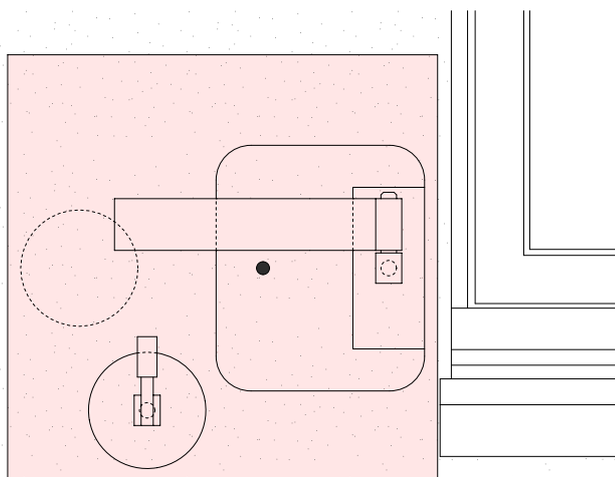
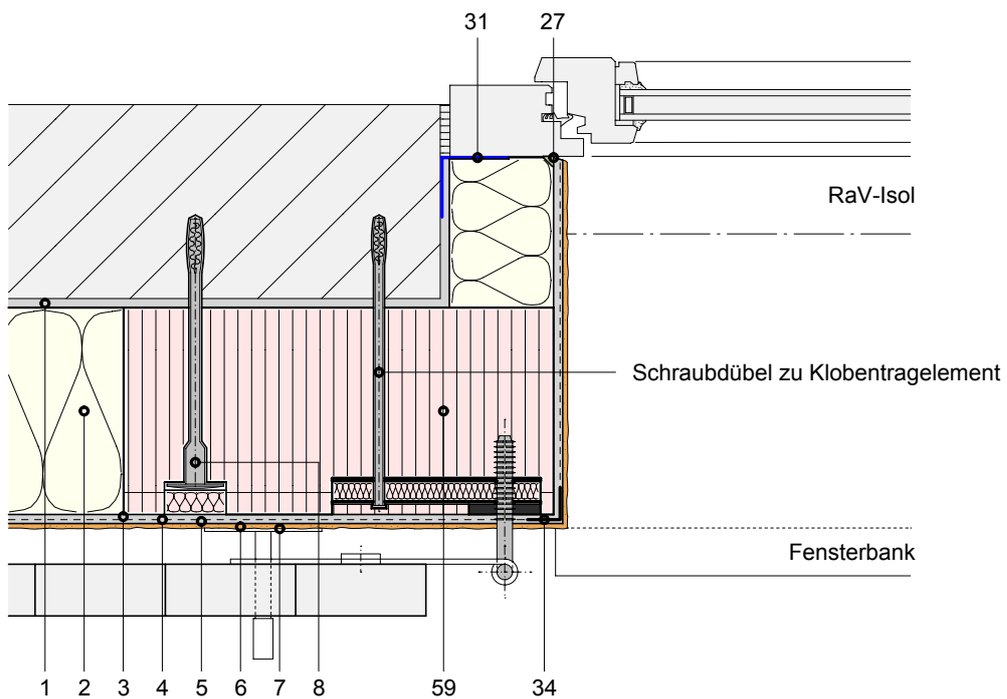
J.3 Anschluss mit Anputzdichtleiste 3D-Mini



RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

K. Befestigungen

K.1 Klobentrageelement zur Befestigung von Klappläden

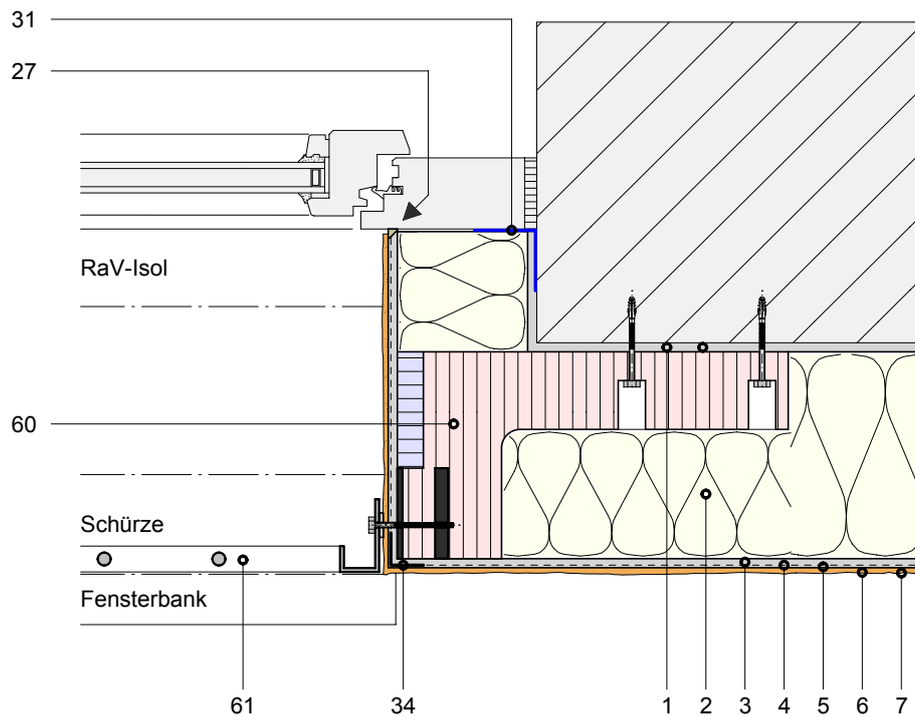


- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 8 RÖFIX Dämmdübel
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 34 RÖFIX Gewebewinkel
- 59 RÖFIX Klobentrageelement K1R

RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

K. Befestigungen

K.2 Befestigungselement für französischen Balkon (TRA-WIK)



- 1-7 RÖFIX Systemaufbau (EPS)
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichte Folie (bauseits)
- 34 RÖFIX Gewebewinkel
- 60 RÖFIX TRA-WIK ALU RL / RF
- 61 Absturzgeländer (französischer Balkon) bauseits

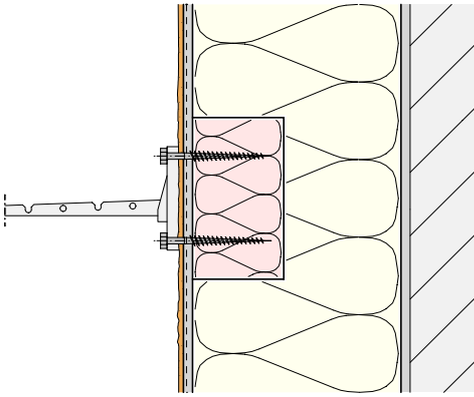


RÖFIX WDVS-Detailzeichnungen

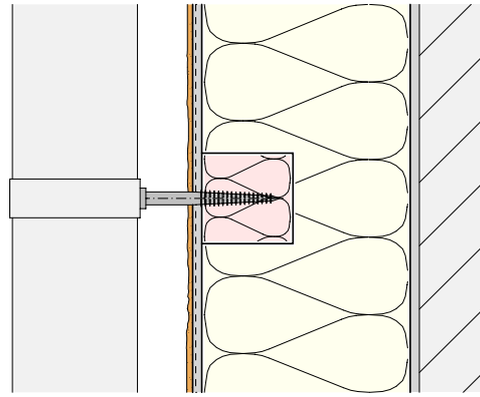
K. Befestigungen

K.3 Befestigungselemente für leichte Lasten

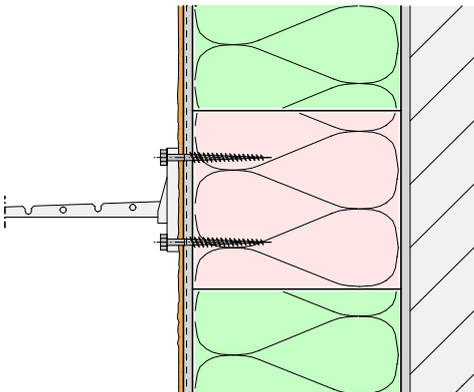
62 RÖFIX ZyRillo Montagezylinder
ø 125 mm



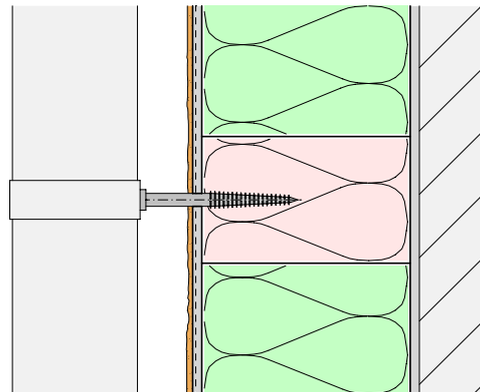
63 RÖFIX ZyRillo Montagezylinder
ø 70 mm



64 RÖFIX Quadroline-EPS Montagequader
150 x 100 mm



65 RÖFIX Quadroline-EPS Montagequader
100 x 100 mm



RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

Inhaltsverzeichnis

Nr.	Komponente.....	Kapitel....	Seitenzahl	Nr.	Komponente.....	Kapitel....	Seitenzahl
1	RÖFIX Systemkleber	A.....	52	37	RÖFIX Anputzdichtleiste 3D-Mini ...	C.....	65
2	RÖFIX System-Dämmplatten	A.....	53	38	RÖFIX Fugendichtband 2D.....	C.....	63
3	RÖFIX Armierungsmörtel	A.....	52	39	RÖFIX Leibungs- und		
4	RÖFIX Armierungsgewebe	A.....	52		Sturzelement Typ Lei-Stu	C.....	65
5	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	A.....	54	40	RÖFIX Gewändeelement aus		
6	RÖFIX Deckputz	A.....	54		Glasfaserbeton Typ GMFA.....	C.....	65
7	RÖFIX Fassadenfarbe.....	A.....	55	41	RÖFIX Gewändeelement aus		
8	RÖFIX Dämmdübel	A.....	56		Glasfaserbeton Typ GMFL	C.....	66
9	Kleben mit Optiflex 2K oder			42	RÖFIX Schürzenelement.....	D.....	66
	VILLAS Vilafalt Bitumen	A.....	58	43	RÖFIX Typ Stu-Isol Sturzdämmung ..	E.....	67
10	RÖFIX Sockelplatte.....	A.....	58	44	RÖFIX RaV-Isol		
11	Beschichten mit RÖFIX Optiflex® 2K.	A.....	58		Fensterrahmenverbreiterung	E.....	67
12	Noppenfolie (mech. Schutz bauseits).	A.....	--	45	RÖFIX Montagewinkel für		
13	Geröllpackung.....	A.....	--		Schürzenelement	E.....	--
14	Kapillarschnitt mit			46	RÖFIX Türschwellelement		
	RÖFIX Optiflex® 2K ausfüllen.....	A.....	58		aus XPS	E.....	68
15	Abdichtung (bauseits).....	A.....	--	47	Vollflächige Verklebung mit		
16	bestehender Putzaufbau.....	A.....	--		RÖFIX Optiflex® 2K	E.....	58
17	RÖFIX Sockeleinschub- und			48	RÖFIX Schwellelement aus Alu		
	Basisprofil	A.....	59		(Gerstenkorn/Riffelblech).....	E.....	68
18	RÖFIX gedämmter			49	RÖFIX Schwellelement aus		
	Blechsockel XPS.....	A.....	59		Glasfaserbeton	E.....	68
19	RÖFIX Sockelleiste mit			50	RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil ..	E.....	69
	Wärmedämmung	A.....	60	51	RÖFIX Tropfkantenprofil.....	F.....	69
20	RÖFIX Sockelleiste			52	RÖFIX Dachrandwinkel		
	ohne Dämmung		60		Typ EPS/MW	G.....	69
21	Abdichtung mit Kitt oder			53	RÖFIX Dachrandkranzelement		
	vorkomprimiertem				Typ OSB-G.....	G.....	70
	Fugendichtband.....	A.....	63	54	RÖFIX Unicoll, Universalkleber		
22	RÖFIX Sockelelement aus				mit Zahntaufel auftragen.....	G.....	70
	Glasfaserbeton	A.....	61	55	Streifen Mineralwolle (umlaufend		
23	RÖFIX Metallfensterbank.....	B.....	62		an konstruktive Holzteile).....	H.....	--
24	RÖFIX Montagerondelle			56	RÖFIX Dachabschlussprofil		
	DoRondo PE	B.....	62		Dachbelüftungsprofil.....	H.....	70
25	RÖFIX Dicht- und Klebemasse			57	RÖFIX Dehnfugenprofil		
	MS-Polymer	D.....	62		Schlaufenprofil Typ E	I.....	71
26	RÖFIX Kittfuge mit RÖFIX			58	RÖFIX Dehnfugenprofil		
	Fugendichtband 2D	B.....	63		Schlaufenprofil Typ V	I.....	71
27	verdeckte Kittfuge mit			59	RÖFIX Klobentrageelement K1R	K.....	71
	Trennschnitt nach SIA 243	B.....	--	60	RÖFIX TRA-WIK ALU RL/RF.....	K.....	71
28	RÖFIX EPS-Auflagewinkel	B.....	63	61	Absturzgeländer (französischer		
29	RÖFIX SW-Auflagewinkel	B.....	63		Balken) bauseits	K.....	--
30	Kleberpatschen.....	B.....	--	62	RÖFIX ZyRillo Montagezylinder		
31	Luftdichte Folie (bauseits).....	B.....	--		Ø 125 mm	K.....	72
32	RÖFIX Stützwinkel	B.....	64	63	RÖFIX ZyRillo Montagezylinder		
33	RÖFIX GFB-Fensterbank.....	B.....	64		Ø 70 mm	K.....	72
34	RÖFIX Gewebewinkel	C.....	64	64	RÖFIX Quadroline-EPS		
35	RÖFIX Leibungselement Lei-Fix				Montagequader 150x100.....	K.....	72
	Typ S mit Dichtband 2D	C.....	64	65	RÖFIX Quadroline-EPS		
36	Trennschnitt	C.....	--		Montagequader 100x100.....	K.....	72

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

WDVS Systemzusammenstellung

RÖFIX Produkte		RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX PURWALL LIGHT	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX CORKTHERM	HOLZFASER-PLATTEN
	RÖFIX Systemabbildung							
Kleber	RÖFIX Polystar® Klebe- und Armiermörtel		<input checked="" type="checkbox"/>					
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe- und Armiermörtel	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	RÖFIX Unistar® POR Klebe- und Armiermörtel					<input checked="" type="checkbox"/>		
Dämmstoff	EPS-F 030 take-it ALPIN® Fassadendämmplatte grau/weiss gezahnt	<input checked="" type="checkbox"/>						
	EPS-F 031 take-it RELAX Fassadendämmplatte grau, gezahnt, geschlitzt	<input checked="" type="checkbox"/>						
	EPS-F 031 RELAX Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	<input checked="" type="checkbox"/>						
	EPS-F 031 grau mit weisser Deckschicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	EPS-F 030 grau mit weisser Deckschicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	EPS-F 040 F15/F20 Fassadendämmplatte weiss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	RÖFIX PURWALL IB 025 PUR/PIR Fassadendämmplatte			<input checked="" type="checkbox"/>				
	MINOPOR® 045 Mineralschaum-Fassadendämmplatte					<input checked="" type="checkbox"/>		
	FIRESTOP 035 FIRESTOP 040 Mineralwolle-Fassadendämmplatten				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	Corktherm 040 Kork-Fassadendämmplatte						<input checked="" type="checkbox"/>	
	EPS-P 035 Sockeldämmplatte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dübel**	STR-8Z 2G Schraubdübel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	ROCKET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	NDS-8Z Nageldübel / H1 Eco	<input checked="" type="checkbox"/> ***	<input checked="" type="checkbox"/> ***		<input checked="" type="checkbox"/> ***	<input checked="" type="checkbox"/> ***	<input checked="" type="checkbox"/> ***	
Unterputz	Polystar® & P50 Armierungsgewebe		<input checked="" type="checkbox"/>					
	Unistar® LIGHT & P50 Armierungsgewebe	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Unistar® POR & P50 Armierungsgewebe					<input checked="" type="checkbox"/>		
Mineral.	715 Edelputz Spezial & Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	750 Kellenwurf & Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Pastöse Oberputze	ANTICOFINO 2-lagig Filz- und Modellierputz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Putzgrund PREMIUM und SiSi Putz VITAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Putzgrund PREMIUM und Silikonharzputz PREMIUM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Putzgrund PREMIUM und Silikatputz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Putzgrund PREMIUM und Kunstharzputz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

* Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus; ** Dübel Auswahl abhängig vom Untergrund; *** Versenkte Dübelmontage nicht möglich bzw. Rückfrage für versenkte Montage; **** Unistar® POR nur mit Haftbrücke applizierbar (Polystar® oder Unistar® LIGHT)

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

WDVS Systemkomponenten

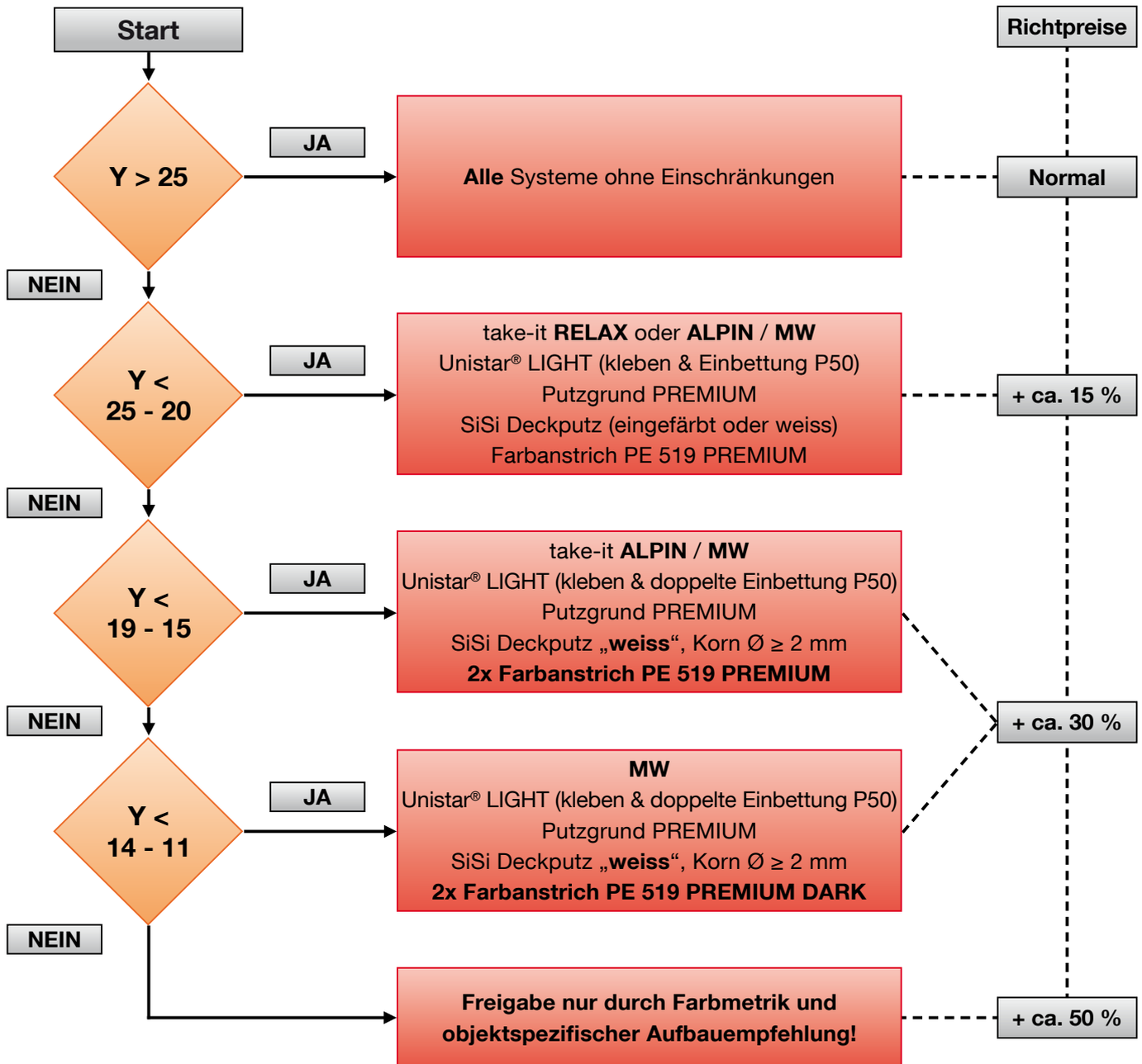
Mörtel und Eigenschaften	NPD Nennputzdicke	Stossfestigkeit mit einer Gewebelage	Stossfestigkeit mit zwei Gewebelagen	Farbe	Geschmeidigkeit, Art
RÖFIX Polystar® Klebe- und Armiermörtel	3 mm	II (4-8 Joule)	I (>10 Joule)	weiss	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe- und Armiermörtel	5 mm	I (10-15 Joule)	I (>15 Joule)	hellgrau	+++
RÖFIX Unistar® POR Klebe- und Armiermörtel	5 mm	II (3-6 Joule)	I (>10 Joule)	weiss	++
Dämmplatten und Eigenschaften	von / bis Dämmdicke	Plattenformat	Lambdawert	Spannungs- neutralität	Dichte
EPS-F 030 take-it ALPIN® Fassadendämmplatte grau/weiss, gezahnt	100 bis 300 mm	800 x 400 mm	0,030 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
EPS-F 031 take-it RELAX Fass.-dämmpl. grau, gezahnt, geschlitzt	100 bis 300 mm	1000 x 500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
EPS-F 031 RELAX Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	40 bis 220 mm	1000 x 500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m³
EPS-F 031 grau mit weisser Deckschicht	80 bis 300 mm	1000 x 500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m³
EPS-F 030 grau mit weisser Deckschicht	120 bis 300 mm	1000 x 500 mm	0,030 W/mK	+	~ 15 kg/m³
EPS-F 040 Fassadendämmplatte weiss	20 bis 300 mm	1000 x 500 mm	0,040 W/mK	+	~ 15 kg/m³
MINOPOR® 045 Mineralschaum-Fassadendämmplatte	60 bis 300 mm	600 x 390 mm	0,045 W/mK	+++	~ 115 kg/m³
PURWALL IB 025	20 bis 300 mm	1000 x 500 mm	0,025 W/mK	+++	~ 30 kg/m³
FIRESTOP 034 COMPACT PRO FIRESTOP 341 Mineralwolle-Fassadendämmplatten	80 bis 200 mm 160 bis 220 mm 30 bis 200 mm	800 x 625 mm 400 x 1000 mm 800 x 625 mm	0,035 W/mK 0,034 W/mK 0,040 W/mK	+++ +++ +++	~ 110 kg/m³ ~ 120 kg/m³ ~ 130 kg/m³
Corktherm 040 Kork-Fassadendämmplatte	30 bis 300 mm	1000 x 500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m³
EPS-P 035 Sockeldämmplatte	20 bis 200 mm	1000 x 500 mm	0,035 W/mK	+	~30 kg/m³
Dübel und Eigenschaften	bis Dämmdicke (DD)	Montageart	Versenken ab 8 cm Dämmdicke	Schnelligkeit / Montageaufwand	Univ. Einsatz Altbau
STR-8Z 2G Schraubdübel	bis 420 mm	schrauben	automatisch (EPS, Mineralwolle)	+++	+++
ROCKET	bis 420 mm	schrauben	automatisch (EPS, Mineralwolle)	+++	+++
H1 eco 8Z Nageldübel	bis 260 mm	nageln	manuell Vorfräsen	+	+++
NDS ISOFUX	bis 260 mm	nageln	manuell Vorfräsen	+	+++
Deckbeschichtung und Eigenschaften	RÖFIX Farbtonfächer ColorDesign	Struktur und Oberfläche	Verschmutzungs- resistenz	Wasser- abweisung	Dampfdiffusion
Mineralisch	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	Vollabrieb u. Rille 0,7 bis 7 mm**	+++	+++	+++
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	Kellenwurf 4-7 mm u. 7-10 mm	+++	+++	+++
Pastöse Deckputze	ANTICOFINO 2-lagig Filz- und Modellierputz	gefälzte Oberfläche 0,7 mm	+++	+++	++
	Putzgrund PREMIUM und SiSi Putz VITAL°	Vollabrieb u. Rille 0,5 bis 6mm***	+++	+++	+++
	Putzgrund PREMIUM und Silikonharzputz PREMIUM°	Vollabrieb u. Rille 0,5 bis 3 mm***	+++	+++	+++
	Putzgrund PREMIUM und Silikatputz°	Vollabrieb u. Rille 0,5 bis 3 mm***	+++	++	+++
	Putzgrund PREMIUM und Kunstharpuzt°	Vollabrieb u. Rille 0,5 bis 3 mm***	+++	+++	++

+++ RÖFIX Empfehlung / ++ gut geeignet / + funktioniert

* Kriterium für die Farbauswahl ist die verwendete Beschichtungsart (Siliakt, SiSi, usw.). Der mineralische Deckputz sollte farblich dem nachfolgenden Anstrich angepasst werden; ** Nur Vollabrieb (V) 0,7 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 und 7 mm. *** In Vollabrieb (V) 1 / 1,5 / 2 / 3 mm und in Rillenstruktur (R) 2 mm; weitere Körnungen siehe RÖFIX Oberputze Produktbereich

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

Dunkle Farben auf WDVS



Wichtige Hinweise

Die RÖFIX Verarbeitungsrichtlinien sind genauestens einzuhalten!

Bei der Verarbeitung von Unistar® LIGHT, ist eine Nennputzdicke von 5 mm zu erreichen.

Die Standzeiten der einzelnen Arbeitsschritte sind gemäss den technischen Märkblättern unbedingt zu beachten!

Auf eine beschleunigte Fassadenalterung muss hingewiesen werden!

Bei dunklen Farbtönen ist die normale Veränderung (jeder Farbe und jedes Werkstoffes), also unabhängig ob Putzfassaden, Zement-/ Kunststofffassadenplatten oder lackiertes Blech immer früher und schneller zu erkennen.

Eine zeitliche Spezifizierung ist daher praktisch nicht möglich, weil die Veränderung vom Auge unterschiedlich wahrgenommen wird.

Bei Sonderfarbtönen müssen längere Lieferzeiten einberechnet werden!

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

1./3. RÖFIX Systemkleber und Armiermörtel (Mittelbett)



RÖFIX Unistar LIGHT

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armiermörtel mit Nennputzdicke 5 mm. Für EPS-, Mineralwolle- und Holzfaser-Dämmplatten.



RÖFIX Unistar POR

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armiermörtel mit Nennputzdicke 5 mm. Für Mineralschaum- und Holzfaser-Dämmplatten.



RÖFIX Unistar BASIC

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armiermörtel mit Nennputzdicke 5 mm. Für Kork-, Mineralwolle-, Holzfaser- und EPS-Platten (z.B. Sockel EPS-P).

1./3. RÖFIX Systemkleber und Armiermörtel (Dünnbett)



RÖFIX Polystar

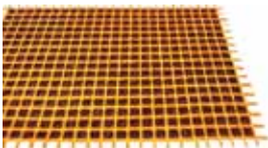
Mineralischer, systemgeprüfter Klebespachtel mit Nennputzdicke 3 mm (Weisszement). Für EPS-Dämmplatten.



RÖFIX W50

Mineralischer, systemgeprüfter Klebespachtel mit Nennputzdicke 3 mm (Zement). Für EPS-Dämmplatten.

4. RÖFIX Armierungsgewebe



RÖFIX P50

Alkalibeständiges Glasfaser-Armierungsgewebe für Wärmedämm-Verbundsysteme.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

2. RÖFIX System Dämmplatte Polystyrol (EPS)



RÖFIX EPS-F 040
EPS-Fassadendämmplatte
Wärmedämmplatte (weiss)
aus expandiertem Polystyrol-
Hartschaum EPS-F15 (WLZ
038) für WDVS.



RÖFIX PURWALL IB 025
**PUR/PIR Fassaden-
dämmplatte**
Wärmedämmplatte aus
geschlossenem
Hochleistungsdämmstoff
Poliurethan-Hartschaum



RÖFIX EPS-F 035
LAMDA POR
EPS-Fassadendämmplatte
Wärmedämmplatte (grau)
aus expandiertem Polystyrol-
Hartschaum EPS-F15 (WLZ
031) für WDVS.



RÖFIX EPS-F 031
TAKE-IT RELAX
EPS-Fassadendämmplatte
Wärmedämmplatte aus
expandiertem Polystyrol-
Hartschaum EPS-F15 (WLZ
031) für WDVS.



RÖFIX EPS-F 030/031
LAMBDA WHITE
Wärmedämmplatte (hellgrau)
aus expandiertem Polystyrol-
Hartschaum EPS-F15 (WLS
033) für WDVS.



RÖFIX EPS-F 030
TAKE-IT ALPIN
EPS-Fassadendämmplatte
Wärmedämmplatte (grau)
aus expandiertem Polystyrol-
Hartschaum EPS-F15 (WLZ
030) für WDVS.

2. RÖFIX System Dämmplatte Mineralwolle



RÖFIX FIRESTOP COMPACT PRO (OB) WLS 034
Steinwolle-Dämmplatte COMPACT PRO
Nicht brennbare, unbeschichtete Steinwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 034) gemäss EN13162.
Type: COMPACT_PRO_034.

2. RÖFIX System Dämmplatte Kork



RÖFIX CORKTHERM 040 (ICB)
Kork-Fassadendämmplatte
Natürliche ökologische Dämmplatte (WLZ 040) aus rein-expandiertem Backkork.

2. RÖFIX System Dämmplatte Mineralschaum



RÖFIX MINOPOR 045
Mineraldämmplatte
Mineralische, faserfreie, nichtbrennbare Fassadendämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten (massenhydrophobiert; WLZ 045).

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

5. RÖFIX Putzgrund PREMIUM



RÖFIX Putzgrund PREMIUM

Voranstrich auf wässriger Basis (lösemittelfrei) für pastöse Oberputze auf Unterputze und Spachtelmassen.

6. RÖFIX Deckputz mineralisch



RÖFIX 715 Edelputz Spezial

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisskalk, Weiss-zement, Marmorsand) auf WDVS und Unterputze.



RÖFIX 750 Kellenwurf

Mineralischer, grobkörniger, vergüteter Kellenwurf (Kalk, Zement, Bimsstein) auf Unterputze und speziell vorbehandelte WDVS.

6. RÖFIX Deckputz pastös



RÖFIX Silikonharzputz PROTECT

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz mit Nano-Effekt für Fassaden auf WDVS.



RÖFIX SiSi-Putz VITAL

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz für Fassaden auf WDVS.



RÖFIX Anticofino

Feinkörniger, wasserabweisender Filz- und Modellierputz für Fassaden auf WDVS.



RÖFIX Kunstharzputz Stuktur-Oberputz

Widerstandsfähiger, elastischer Struktur-Oberputze (organisch) für Fassaden auf WDVS und Unterputze. KHP: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

7. RÖFIX Fassadenfarbe



RÖFIX PE 519 PREMIUM

Diffusionsoffene Aussenfarbe für Fassadenoberflächen.



RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe

Wasserabweisende, hochwertige Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit stark hydrophobierender Wirkung und sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt.



RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec-Fassadenfarbe

Sonnenstrahlenreflektierende Fassadenfarbe auf Basis von SiSi-Technologie mit NIR-Pigmenten.



RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

8. RÖFIX Dämmdübel (mechanische Befestigung)



RÖFIX ROCKET Teleskop- Schraubdübel versenkbar

Versenkbarer Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Universell einsetzbar im Neu- und Altbau, geeignet insbesondere für unverputzte und verputzte Beton, Vollstein und Ziegeluntergründe sowie Porenbetonsteine. Type: ISOFUX. Nutzungskategorie: A/B/C/E. Verankerungstiefe: 25 mm. Toleranzbereich bis 35 mm.



STR-8Z 2G WDVS-Schraubdübel/versenkbar

Versenkbarer Universal-Schraubdübel für Beton, Voll-/Lochsteine und Porenbeton zur mechanischen Befestigung von WDVS im Alt- und Neubau.



RÖFIX H1 eco 8Z Nageldübel/Kunststoffnagel

Schlagdübel mit faserverstärktem Kunststoffnagel für Beton und Vollsteine zur mechanischen Befestigung von WDVS-Dämmplatten.



NDS-8Z ISOFUX - Nageldübel/Stahlnagel

Schlagdübel mit Sprofilierem Stahlnagel für Beton, Voll- und Lochsteine* zur mechanischen Befestigung von WDVS-Dämmplatten (*Achtung: nationale Norm beachten!).



RÖFIX STR-H Dämmstoffschraube (Holz/Blech)

Versenkbarer Dämmstoffteller mit Stahlschraube für Holzuntergründe und Blechstärken (bis 0,75 mm) zur mechan. Befestigung von WDVS-Dämmplatten.



RÖFIX ROCKET WOOD

Versenkbarer Dämmstoffteller mit integrierter thermisch entkoppelter Stahlschraube für Holzuntergründe zur mechanischen Befestigung von WDVS-Dämmplatten. Verankerungstiefe: mind. 20 mm. *Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz in gängigen Holzuntergründen und bei der oberflächenbündigen Montage. Wird versenkt mit Rondelle gesetzt ist ein Rastermaß kürzer einzusetzen.

8. RÖFIX Dübelabdeckrondelle



RÖFIX STR-Rondelle EPS

EPS-Dämmstoffrondelle

Abdeckrondelle für RÖFIX Versenkdübel bei EPS-Wärmedämmsystemen. (grau oder weiss)



RÖFIX STR-Rondelle MW

Mineralwolle-Dämmstoffrondelle

Abdeckrondelle für RÖFIX Versenkdübel bei MW-Wärmedämmsystemen.



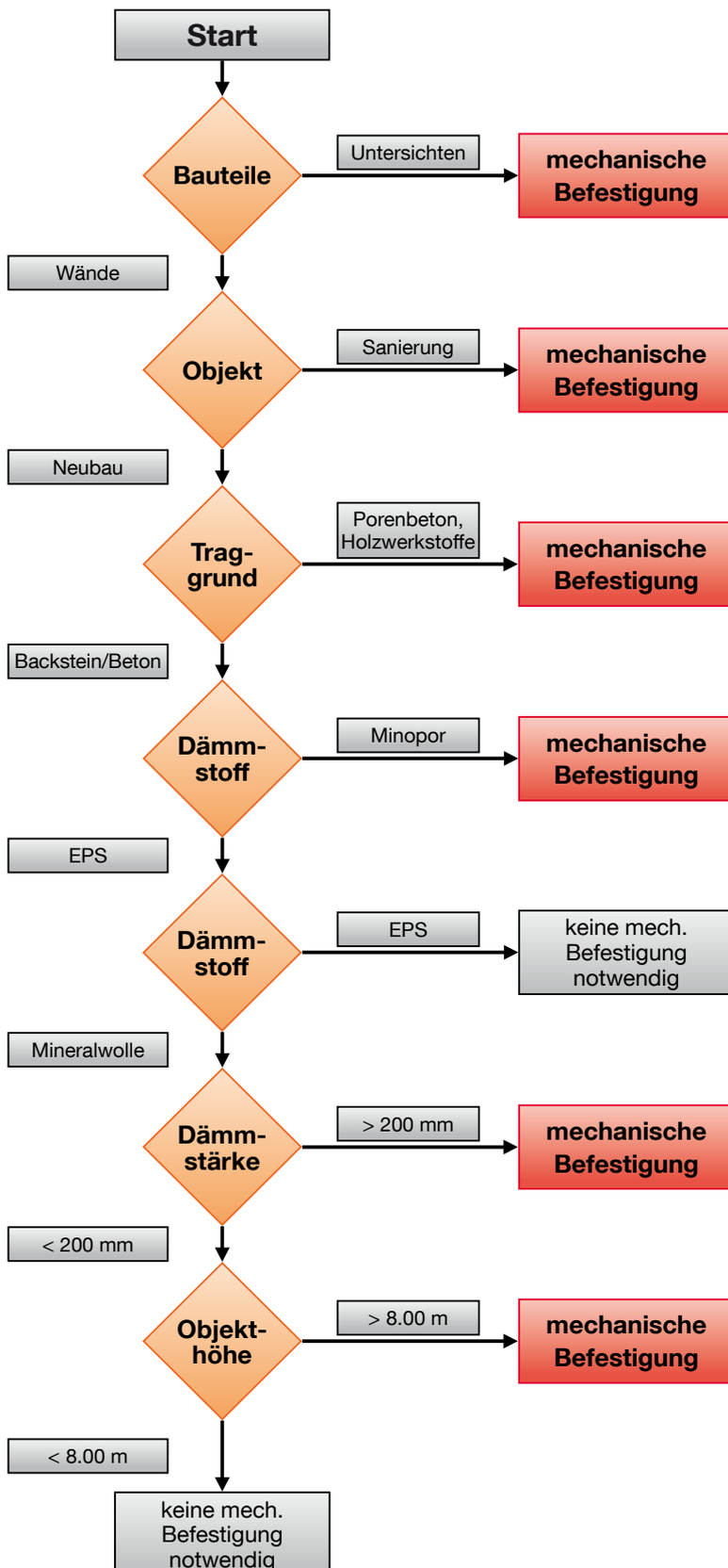
RÖFIX STR-Rondelle PURWALL

PUR/PIR-Dämmstoffrondelle

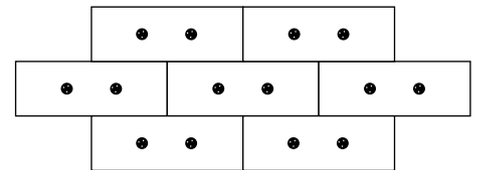
Abdeckrondelle für RÖFIX STR-8Z Versenkdübel bei PUR-Wärmedämmsystemen.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

Dübelvorschriften



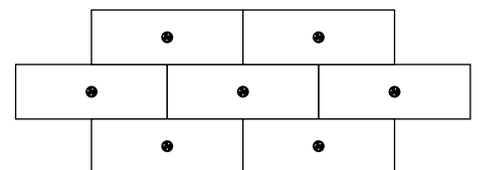
Dübelanordnung take-it ALPIN®



Anzahl: 6,25 Dübel/m²



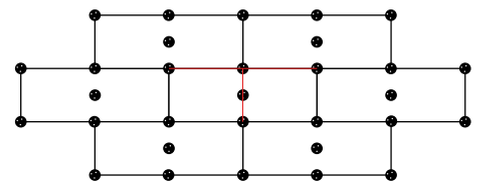
Dübelanordnung Minopor®



Anzahl: 4 Dübel/m²



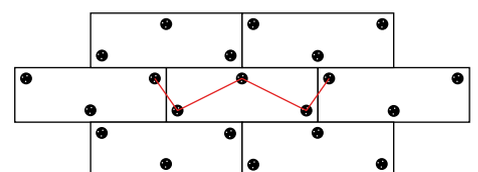
Dübelanordnung EPS



Anzahl: 6 Dübel/m²



Dübelanordnung Mineralwolle



Anzahl: 6 Dübel/m²



RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

9./11./14./47. RÖFIX Feuchtigkeitsschutz



RÖFIX Optiflex® Dicht-Spachtelmasse 2K

Zweikomponentige Dispersionspachtel für die Unterterrain-Absdichtung im Sockel-, Wand- und Bodenbereich.

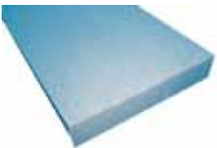


VILLAS Villafalt

Flexible Abdichtungs- und Klebmasse

Einkomponentige und spachtelbare Isolier-Kalt-Spachtelmasse auf Bitumenemulsionsbasis.

10. RÖFIX Sockelplatte/Perimeterdämmung



RÖFIX EPS-P 035

EPS-Sockelplatte

Hochexpandierter Polystyrol-Hartschaum EPS-F30 als Sockel- und Perimeterdämmung mit gewaffelter Oberfläche.



RÖFIX JACKODUR CFR gefiniert

XPS-Perimeterdämmplatte

Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff, gefiniert.



XPS 300 SO

XPS-Perimeterdämmplatte

Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff, gefiniert.



XPS-R 035 JACKODUR CFR gefiniert

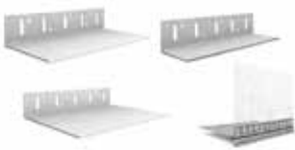
EPS-Dämmplatten

Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff mit gewaffelter Oberfläche für die Perimeterdämmung.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

17. RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil



RÖFIX Sockeleinschubprofil und Basisprofil

Variables, zwei-teiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig. Mit einem Profil können Dämmdicken von 8 – 24 cm abgedeckt werden.

18. RÖFIX Gedämmter Blechsockel Polystyrol (XPS)



Ugitop Alu

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,5 mm



Kupfer

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,55 mm



Aluman

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,8 mm



Chromstahl V2A

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,5 mm

18. RÖFIX Gedämmter Blechsockel Steinwolle (SW)



Ugitop Alu

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,5 mm



Kupfer

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,55 mm



Aluman

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,8 mm



Chromstahl V2A

Blechsockel unter/über
Terrain mit Blechqualität:
0,5 mm

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

19. RÖFIX Sockelleiste mit Wärmedämmung (XPS)



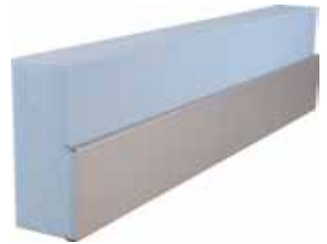
Ugitop Alu
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,5 mm



Kupfer
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,55 mm



Aluman
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,8 mm

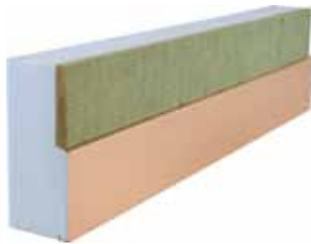


Chromstahl V2A
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,5 mm

19. RÖFIX Sockelleiste mit Wärmedämmung (SW)



Ugitop Alu
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,5 mm



Kupfer
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,55 mm

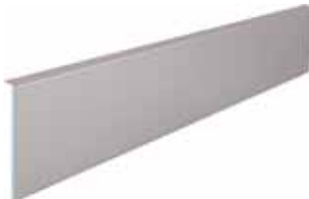


Aluman
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,8 mm



Chromstahl V2A
Sockelleiste über Terrain
Blechqualität: 0,5 mm

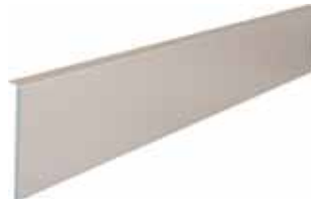
20. RÖFIX Sockelleiste ohne Dämmung



Ugitop Alu
Zur nachträglichen
Aufdoppelung auf
Sockeldämmplatten.
Blechqualität 0,5 mm



Kupfer
Zur nachträglichen
Aufdoppelung auf
Sockeldämmplatten.
Blechqualität: 0,55 mm



Aluman
Zur nachträglichen
Aufdoppelung auf
Sockeldämmplatten.
Blechqualität 0,8 mm



Chromstahl V2A
Zur nachträglichen
Aufdoppelung auf
Sockeldämmplatten.
Blechqualität: 0,5 mm

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

22. RÖFIX Sockelelement aus Glasfaserbeton (EPS)



GFB-gedämmtes Sockelelement mit schlagfester, glatter, hellgrauer Oberfläche für erhöhte Anforderungen im Sockelbereich. Ausführung für Wärmedämmung mit EPS.

22. RÖFIX Sockelelement aus Glasfaserbeton (SW)



GFB-gedämmtes Sockelelement mit schlagfester, glatter, hellgrauer Oberfläche für erhöhte Anforderungen im Sockelbereich. Ausführung für Wärmedämmung mit Steinwolle.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

23. RÖFIX Metallfensterbank einbrennlackiert



Alu einbrennlackiert mit variablen Seitenabschluss.

23. RÖFIX Metallfensterbank industrieeeloxiert



Alu industriellackiert mit variablen Seitenabschluss.

24. Montagerondelle



RÖFIX Do-Rondo PE

Befestigungsronde (Polypropylen, Wabenstruktur)
zur Montage von Storenführungsschienen, leichten Schildern, o. ä.



RÖFIX Do-Rondo PH

EPS-Scheiben mit Phenolharzplatte für Fensterladen-Rückhalter, Türläden-Vorreiber für Türläden, Rohrschellen, o.ä.

25. Dicht- und Klebmasse



RÖFIX Dicht- und Klebmasse MS- Polymer Mehrzweck-Dicht und Klebmasse

Elastischer, 1-komponentiger Klebe- und Dichtstoff (lösemittelfrei) mit „sofortiger“ Anfangshaftung. Für die Eckverklebung von Dämmplatten bei hohen Dämmdicken (z.B. EPS, KORK, etc.) und für die Verklebung von unterschiedlichsten Materialien (für leichte Lasten) im gesamten Hausbereich.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

21./26./38. RÖFIX Fugendichtband



RÖFIX Fugendichtband 2D

Schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken etc.). (2 - 6 mm oder 3 - 9 mm)

28. RÖFIX Auflegewinkelement XPS



z.B. Für Schwellen:
ersetzen die Haltebügel und bilden keine Wärmebrücken.

28. RÖFIX Auflegewinkelement EPS



z.B. Für Fensterbänke: ersetzen die Haltebügel und bilden keine Wärmebrücken.

29. RÖFIX Auflegewinkelement SW



z.B. Für Fensterbänke: ersetzen die Haltebügel und bilden keine Wärmebrücken.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

32. RÖFIX Stützwinkel



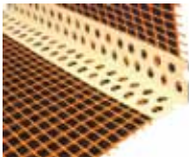
RÖFIX GFB-Stützwinkel

33. RÖFIX Glasfaserbeton Fensterbank



Fensterbank aus Glasfaserbeton für Neubauten und Renovierungen. Mit variabler Seitenabdeckungen.

34. RÖFIX Gewebewinkel



RÖFIX Gewebewinkel 10/23

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Verbundsysteme.

35. RÖFIX Leibungselement EPS LEI-FIX



Leibungselement für Rollladenführungsschienen aus EPS. Die Befestigung der Schienenschrauben erfolgt in den harten EPS-Elementteil.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

37. RÖFIX Anputzdichtleiste



RÖFIX MINI 3D Anputzleiste - Gewebeleiste mit Silikon-Hohlkammerschlauch

Putzanschluss bei WDVS an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (mit 3D-Bewegungsaufnahme durch selbstklebendem, dunkelgrauem Silikon- Hohlkammerschlauch).

39. RÖFIX Leibungs-Sturz-Element (Lei-Stu)



Spezielles Leibungs- und Sturzelement für geringe Dämmschichten mit integriertem Alu-Profil. Einsetzbar für Renovation.

40. RÖFIX Gewändeelement aus Glasfaserbeton Typ GMFA



**EPS-Falzelement
GMFA mit Anputz-
rippe**



**Steinwolle-Falzelement
GMFA mit Anputzrippe**
Oberfläche glatt, mit werk-
seitig aufgeklebten Polysty-
rol- oder Steinwoll-platten.
Im Klobenbereich mit Einlage
für die Montage von Dübelk-
loben oder Montageflan-
schen.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

41. RÖFIX Gewändeelement aus Glasfaserbeton Typ GMFL



Gewändeelement GMFL mit Falz leibungstief

Gewändeelement leibungstief mit Anputzrippe SW

Oberfläche glatt, mit werkseitig aufgeklebten Steinwollplatten. Im Klobenbereich mit Einlage für die Montage von Dübelkloben oder Montageflanschen.

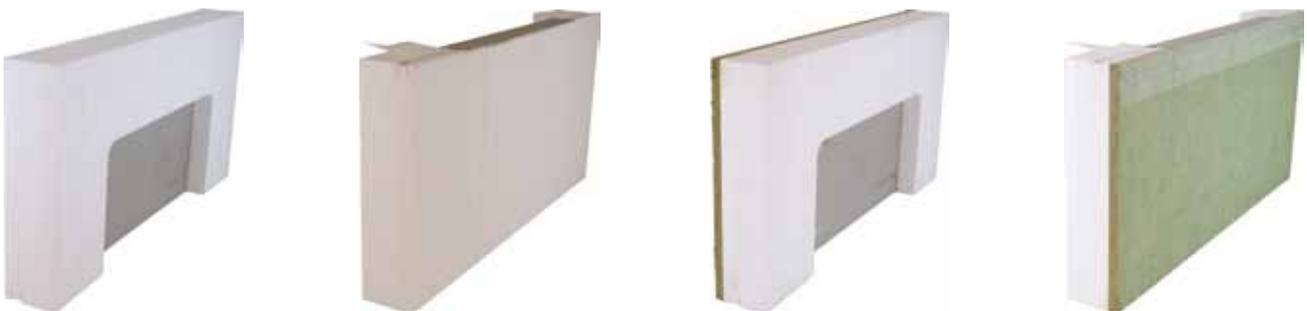
42. RÖFIX Schürzenelement Do-Tab/EPS-Mineralwolle



Verstärktes Schürzenelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS F-20) mit Beschichtung für den Sturzbereich.

Verstärktes MW-Schürzenelement mit Beschichtung für den Sturzbereich.

42. RÖFIX Schürzenelement mit Ausfräsung



Schürzenelment Do-Tab mit Ausfräsung EPS

Verstärktes EPS-Schürzenelement mit Ausfräsung und Beschichtung für dem Sturzbereich mit Ausfräsung für Jalousien o.ä. sowie eingefräster Verstärkung.

Schürzenelment Do-Tab mit Ausfräsung SWs

Verstärktes MW-Schürzenelement mit Ausfräsung und Beschichtung für dem Sturzbereich mit Ausfräsung für Jalousien o.ä. sowie eingefräster Verstärkung.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

43. RÖFIX Typ Stu-Isol Sturzdämmung



RÖFIX Stu-Isol

Sturzdämmelement aus EPS mit beschichteter Unterseite.
Als Montage-Unterlage für Schürzenelemente.

44. RÖFIX RaV-Isol Rahmenverbreiterungsisolations



RÖFIX RaV-Isol-XPS

RaV-Isol-XPS Elemente sind auf einer Oberfläche und einer Längsstirnseite ca. 2,5 mm mit weißem, faserarmiertem Mörtel beschichtet. Bedingt durch die Fasern im Mörtel ist die Oberfläche strukturiert, also nicht glatt.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

46. RÖFIX Türschwellelement XPS



Auflagewinkel AW-XPS Typ G

Türschwellelement aus XPS für Neubauten und Renovierung.

48. RÖFIX Metallfensterbank Riffelblech



Alu Riffelblech mit variablen Seitenabschluss.

48. RÖFIX Metallfensterbank Gerstenkorn



Alu Gerstenkorn mit variablen Seitenabschluss.

49. RÖFIX Türschwellelement Glasfaserbeton



Türschwellelement GFB

Türschwellelement aus Glasfaserbeton für Neubauten und Renovierung. Mit variablen Seitenabdeckungen.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

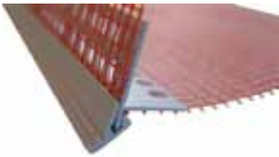
50. RÖFIX Blechanschlussprofil



RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil

Putzanschlussprofil für bewegliche, wassersichere Verbindung zwischen Blech und Putz mit Steckverbinder (z.B. Sockelabschluss, Anschluss an Blechhochzug, Dachrandabschluss etc.).

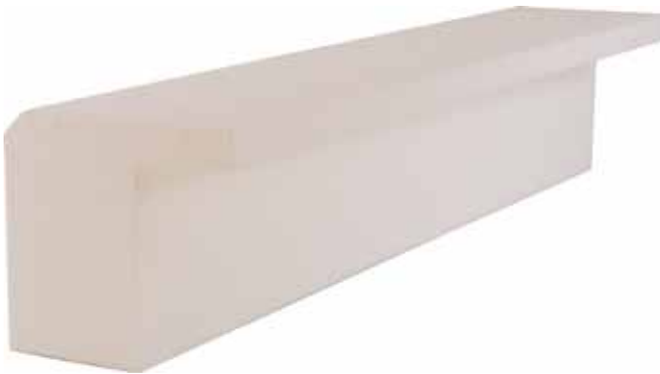
51. RÖFIX Tropfkantenprofil



RÖFIX Tropfkantenprofil Kanteneckgewebe mit Tropfnase

Abschlussprofil zur Ausbildung von Tropfkanten mit Glasfasergewebe (orange).

52. RÖFIX Dachrandwinkel Polystyrol (EPS)



Dachrandwinkel EPS

Dachrandwinkel als Abschluss an Flachdach, Krone aus EPS-F20.

52. RÖFIX Dachrandwinkel Steinwolle (SW)



Dachrandwinkel SW

Dachrandwinkel als Abschluss an Flachdach, Krone aus Steinwolle.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

53. RÖFIX Dachrandkranzelement



Dachrandkranz OSB-G mit Gefälle
Dachrandkranz aus OSB-Platten mit Kern aus XPS.

54. RÖFIX Universalkleber



RÖFIX UNICOLL Universalkleber
Zementfreier Spezialkleber (Dispersion) auf problematische Untergründe. Trägerschicht für Systemkleber auf Metall- und Holzteilen.

56. RÖFIX Dachabschlussprofil



RÖFIX Dachabschlussprofil Dachbelüftungsprofil
Putzabschlussprofil für Dachhinterlüftung zur Montage auf Dämmung. PVC Profil mit Gewebestreifen.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

57. RÖFIX Dehnfugenprofil



RÖFIX Dehnfugenprofil Typ E

Bewegungsprofil für die Ausführung von Gebäudetrennfugen in WDVS Fläche.

58. RÖFIX Dehnfugenprofil

RÖFIX Dehnfugenprofil Typ V

Bewegungsprofil für die Ausführung von Gebäudetrennfugen in WDVS Innenecke.

59. RÖFIX Klobentrageelement



RÖFIX K1-EPS Klobentrageelement für Fensterläden mit Rückhalteelement.

60. RÖFIX Tragwinklelement



RÖFIX TRA-WIK

PU-Hartschaum für die wärmebrückenfreie Montage von Geländer/Schutzgittern (französischer Balkone), Montage mittels Befestigungsschrauben.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

RÖFIX Produkte

62. RÖFIX ZyRillo Montageeinlagen DM 125 mm



RÖFIX ZyRillo

Der Montagezyrillo eignet sich besonders als Montageunterlage für leichte, wärmebrückenfreie Fremdmontagen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS oder Steinwolle.

63. RÖFIX ZyRillo Montageeinlagen DM 70 mm



RÖFIX ZyRillo

Der Montagezyrillo eignet sich besonders als Montageunterlage für leichte, wärmebrückenfreie Fremdmontagen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS oder Steinwolle.

64. RÖFIX Quadroline-EPS Montagequader 150x100 mm



RÖFIX Quadroline EPS

Der EPS Montagequader eignet sich besonders als Montagequader für wärmebrückenfreie, leichte Fremdmontagen im verputzten Wärmedämmsystem aus EPS und Steinwolle.

65. RÖFIX Quadroline-EPS Montagequader 100x100 mm



RÖFIX Quadroline EPS

Der EPS Montagequader eignet sich besonders als Montagequader für wärmebrückenfreie, leichte Fremdmontagen im verputzten Wärmedämmsystem aus EPS und Steinwolle.

RÖFIX Systeme und technische Vorgaben

Normen-Register und Merkblatt

Normen-Register

SIA	Schnittstellen einzelner SIA-Normen am Wärmedämm-Verbundsystem
118	Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten
118/243	Allgemeine Bedingungen für verputzte Wärmedämmung
243	Verputzte Wärmedämmung
118/262	Allgemeine Bedingungen Betonbau
262	Betonbau
262/1	Betonbau
118/266	Allgemeine Bedingungen für Mauerwerk
266	Mauerwerk
266/2	Mauerwerk / ergänzende Festlegungen
270	Abdichtungen und Entwässerungen - Allgemeine Grundlagen und Abgrenzungen
118/271	Allgemeine Bedingungen für Abdichtungen von Hochbauten
271	Abdichtungen von Hochbauten
118/272	Allgemeine Bedingungen für Abdichtungen und Entwässerung von Bauten unter Terrain und im Untertagbau
272	Abdichtungen und Entwässerung von Bauten unter Terrain und im Untertagbau
118/274	Allgemeine Bedingungen Fugenabdichtungen in Bauwerken
274	Fugenabdichtungen in Bauwerken
118/318	Allgemeine Bedingungen für Garten- und Landschaftsbau
318	Garten- und Landschaftsbau

SMGV Merkblätter in Bezug auf WDV-Systemen

• Anwendung von Aussenputzen und der verputzten Aussenwärmedämmung in Sockelzonen
• Ausblühungen an Bauteilen, deren Erkennung und Entfernung
• Beschichtungen und Verputze auf Fassaden und Aussenwärmedämmungen
• BFS Merkblatt 26 Farbveränderungen von Beschichtungen im Aussenbereich
• Block Berechnungs-Index Fassaden und Aussenwärmedämmung
• Deckputze, Strukturen: Beschreibung und Benennung von Putzstrukturen
• Einbau und Verputzen von extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten
• Renovation und Aufdoppelung von verputzten Aussenwärmedämmungen
• Risse in Verputzen und Beschichtungen
• Schimmelpilzsanierung
• Untergrundvorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten
• Verkaufsbroschüre „energetische Gebäudesanierung“
• Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln bei hohen und niedrigen Temperaturen

roefix.com

Schweiz

RÖFIX AG
CH-9466 Sennwald
Tel. +41 (0)81 7581122
Fax +41 (0)81 7581199
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG
CH-8953 Dietikon
Tel. +41 (0)44 7434040
Fax +41 (0)44 7434046
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG
CH-2540 Grenchen
Tel. +41 (0)32 6528352
Fax +41 (0)32 6528355
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-6035 Perlen
Tel. +41 (0)41 2506223
Fax +41 (0)41 2506224
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-3006 Bern
Tel. +41 (0)31 9318055
Fax +41 (0)31 9318056
office.bern@roefix.com