



FIXITharm

Wärmedämmverbundsysteme

WDVS

Inhaltsverzeichnis

FIXITherm – Dämmsysteme	3 - 4
FIXITherm – Der Aufbau	5
FIXITherm.evo	6 - 7
FIXITherm.evo – Das biozidfreie Wärmedämmsystem	6
FIXITherm.ton – Das schlagfeste, biozidfreie Wärmedämmsystem	7
Fixit – Dienstleistungen	8
Beratung	8
Baustellenunterstützung	8
Baustellenlogistik	8
Systemgarantie	8
Schulungen	8
Planungshilfen	9 - 10
Haftzugfestigkeit	9
Spezielle Hinweise zu den Wärmedämmplatten	9
Luftdichtigkeit	9
Bauphysik	10
FIXITherm Brandschutz	11 - 12
Der Trag- bzw. Untergrund	13 - 14
Masstoleranzen	13
Feuchtigkeitsgehalt	13
Weitere Anforderungen an den Traggrund	14
Massnahmen bei kalten Temperaturen	14
Der Sockelbereich	15 - 16
Aufkleben der Sockelplatten	15
Spritzwasser und Feuchtigkeit	15
Bewuchs im Sockelbereich	15
Wasserführende Flächen	16
Balkone und Terrassen	16
Sockelplatten aus Hartschaum	16
Fehler bei Umgebungsarbeiten	16
Verklebung mit dem Untergrund	17
Klebemörtel	17
Mörtelübersicht	17
Verarbeitungshinweise	18
Anordnung der Wärmedämmplatten	18
Offene Fugen an den EPS-Wärmedämmplatten	18
Höhenversatz im Bereich der Stossfugen	18
FIXITherm Produktübersicht	19 - 28
Übersicht	19
Einleitung / Geltungsbereich	20
Fixit Fassadendübel: Einsatz, Typ, Verankerungstiefe	21
Fixit Fassadendämmplatten: Mechanische Befestigung	22
Fixit Dübelanordnung: Dämmplatten, Brandriegel, FIXITherm StoneEtics® (Harte Beläge)	23
Fixit Fassadendübel: STR U 2G Schraubdübel, Schlagdübel H1 eco, Schraubbefestiger STR H	24
Fixit Fassadendübel: Rocket Teleskop-Schraubdübel	25
Fixit Fassadendübel: Dämmstoffhalter Gecko	26
Fixit Fassadendübel: Zubehör	27 - 28

<u>Dämmplattendübel – Rondellen</u>	<u>29</u>
Thermische Übertragung	29
Verschiedene Feuchtigkeitsgrade	29
Farbveränderungen durch Mikroorganismen	29
Behandlungsmöglichkeiten	29
<u>Fugen</u>	<u>30</u>
Anschlüsse an Bauelemente	30
Anschlüsse an Untersichten	30
Flächenbündige Anschlüsse	30
Anschlüsse an Fensterzargen	30
Bewegungs- bzw. Dilatationsfugen	30
<u>Montageelemente</u>	<u>25 - 26</u>
Leichte Lasten	31
Schwere Lasten	32
<u>Rund um's Fenster</u>	<u>27</u>
Brüstungen und Schwellen	33
Leibungselemente	33
Schürzenelemente	33
<u>Steildach und Dachrand</u>	<u>34</u>
Dachuntersichten und Giebel	34
Dachrandabschlüsse	34
Dachrandkonstruktionen aus Metall	34
Dachrand-Kranzelemente aus Holz	34
<u>Aufbau – Materialien – Sonstiges</u>	<u>35</u>
Schichtdicke des Grundputzes	35
Witterungseinflüsse	35
<u>FIXITharm – Oberflächen</u>	<u>36 - 37</u>
Deckputze	36
Toleranzen für die Ausführung des WDVS	37
Abzeichnungen im Streiflicht	37
<u>Begrünte WDVS</u>	<u>38</u>
Selbstklimmende Pflanzen	38
Gerüstkletterpflanzen	38
<u>Erklärung Fachbegriffe</u>	<u>39</u>
<u>Detailzeichnungen FIXITharm Wärmedämmverbundsysteme</u>	<u>41 - 100</u>

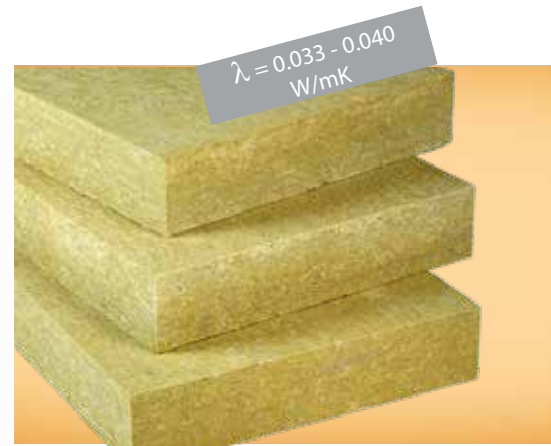
FIXITherm – Dämmsysteme



FIXITherm.evo Biozidfreies Dämmsystem

- Ökologisch
- Hydrophil
- Aufbau mit allen Fixit-Dämmplatten möglich

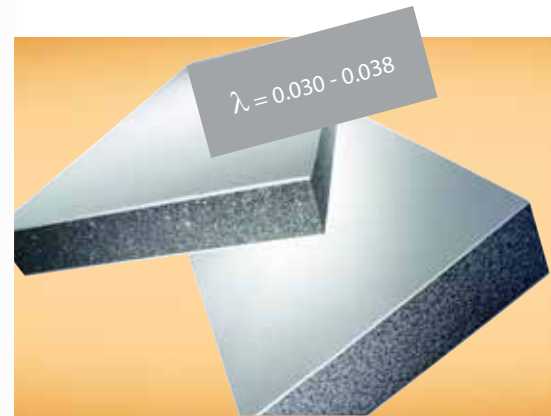
Weitere Informationen siehe Seite 6



FIXITherm.ton WDVS mit TonTherm-Verbundplatten

- Ökologisch
- Erhöhte Schlagfestigkeit
- Verzögerter Tauwasserausfall

Weitere Informationen siehe Seite 7



Verlangen Sie die spezifische Dokumentation zum
FIXITherm.ton-System.

Dämmplatte	Verfügbare Dämmstärken	Wasserdampf-Diffusionsfähigkeit	Brandverhalten (1)
Compact PRO / 341 Steinwollplatte	10 - 360 mm	*****	*****
PIR Hochleistungs-Wärmedämmplatte	20 - 300 mm	**	****
EPS 038 Dämmplatte 15	10 - 500 mm	***	**
EPS 031 take-it ALPIN® RELAX 17	100 - 300 mm	***	**
EPS 030 Dublex grau mit weisser Deckschicht 19	100 - 400 mm	***	**

- ***** = ausgezeichnet
- **** = sehr gut
- *** = gut
- ** = genügend
- (1) = Verordnung VKF beachten

FIXITherm.roc

WDVS mit Steinwolle-Platten

- Mineralisches Dämmsystem
- Erhöhter Wohnkomfort
- 100 % recycelbare Steinwolle
- hoher Schall- und Brandschutz – Steinwolle ist nicht brennbar!
- Formstabil
- Diffusionsoffen

FIXITherm.eps take-it ALPIN®

RELAX

WDVS mit take-it Dämmplatten

- Hochleistungs-EPS-Dämmplatte
- Extrem formstabil
- Thermisch unempfindlich
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Zinnenstruktur auf der Klebeseite sorgt für eine einwandfreie Haftung



Verlangen Sie die spezifische Dokumentation zur take-it ALPIN® RELAX-Technik.

FIXITherm.eps

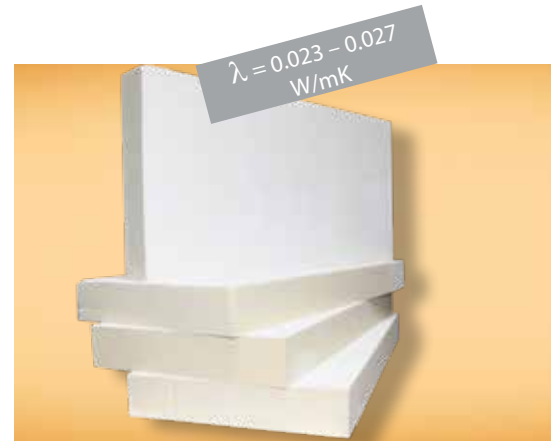
WDVS mit EPS-Dämmplatten

- EPS-Dämmplatte mit Graphit-Zugabe und weisser Deckschicht
- Tiefe Wärmeleitfähigkeit
- Muss nicht vor Sonneneinstrahlung geschützt werden

FIXITherm.pir

WDVS mit PIR-Dämmplatten

- Hochleistungsdämmplatte
- Diffusionsoffen



Schalldämmwert	Benötigte Dämmstärke für MINERGIE-Wandmodul U-Wert ≤ 0,15 W/m²K				Kleber / Grundputze / Einbettung
	Stahlbeton 15 cm	Stahlbeton 20 cm	Modul- Backstein 15 cm	Modul- Backstein 17,5 cm	
*****	220 mm	220 mm	200 mm	200 mm	der FIXITherm Systemaufbau kann mit Produkten auf mineralischer-, Silikatkieselsol- oder Kunstharz-Basis ausgeführt werden. Als Hilfsmittel zur Produktauswahl dient die Mörtelübersichtstabelle auf Seite 17.
**	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm	
**	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	
**	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	
**	200 mm	200 mm	180 mm	180 mm	

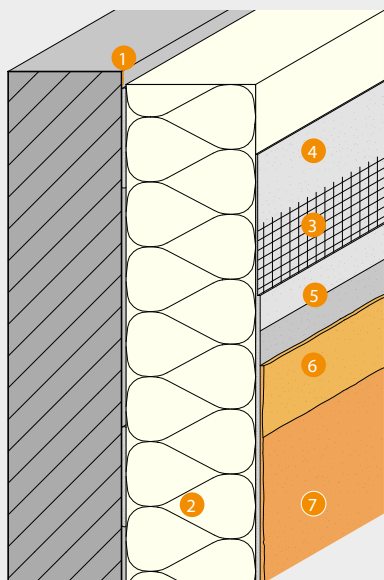
FIXIThorm – Der Aufbau

Die Fixit Wärmedämmverbundsysteme werden seit Jahren mit Erfolg angewendet, entsprechen den SIA-Normen und erfüllen bei Einhaltung der entsprechenden Anforderungen den Minergie®-Standard. Bei Umbauten trägt ein WDVS wesentlich zu behaglichem Wohnen und einer Energieersparnis von bis zu 50% bei.

Der korrekte Aufbau eines Wärmedämmverbundsystems ist der Grundstein für eine langlebige Fassade und ist für EPS und Steinwolle identisch. Die Fixit-Berater bieten ihre Unterstützung von der Devisierung bis zur Fertigstellung der gedämmten Fassade an.

Die verschiedenen Systeme

FIXIThorm.roc	mit Steinwolleplatten
FIXIThorm.eps	mit expandierten Polystyrolplatten
FIXIThorm.pir	mit PIR-Dämmplatten
FIXIThorm.evo	biozidfreies WDVS
FIXIThorm.aerogel	mit Aeropan Hochleistungsdämmplatte
FIXIThorm.minopor	mit Minalschaumplatten
FIXIThorm.StoneEtics®	WDVS mit schweren Belägen
FIXIThorm.diffu	mit Holzfaser-Platten
FIXIThorm.ton	biozidfreies WDVS mit TonTherm-Platte



- 1 Klebemörtel**
 Fixit 427 Combimörtel Minopor® aussen
 Fixit 433 Combiputz leicht
 Fixit 435 EPS Grundputz Combi leicht
 Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
 Fixit 450 Zement-Trockenbaukleber
 Fixit 468 Dispersionskleber, Universalkleber pastös
- 2 Dämmplatten**
 EPS, PIR, Steinwolle oder Mineralschaumplatte
- 3 Armierungsgewebe 7x7**
 Breite 100 cm oder 110 cm
- 4 Einbettmörtel**
 Fixit 425 MFP-/Diffu-Grundputz Combi
 Fixit 427 Combimörtel Minopor® aussen
 Fixit 433 Combiputz leicht
 Fixit 435 EPS Grundputz Combi leicht
 Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
 Fixit 465 Armierspachtel, Ausgleichputz pastös
- 5 Grundierungen**
 Fixit 471 Putzgrund Premium für Silikonharz-/Silikon- und Kunstharzputz
 Fixit 475 Grundierung für mineralische Deckputze
 Fixit 485 evo Grundierung für Fixit 785 evo
- 6 Deckputze**
 Fixit 710 Kunstharzputz universal aussen
 Fixit 746 Silikonputz aussen
 Fixit 740 Si Silikat-Silikonputz aussen
 Fixit 777 Edelputz extraweiss
 Fixit 780 Edelputz farbig
- 7 Farben**
 Fixit 782 Kunstharz-Überrollfarbe
 Fixit 786 Si Silikat-Silikon-Überrollfarbe
 Fixit 785 evo Biozidfreie Mineralfarbe
 Premium Dark Fassadenfarbe für dunkle Farben



FIXITherm.evo – Das biozidfreie Wärmedämmsystem

Das nachhaltige Wärmedämmsystem mit rein mineralischem Aufbau, hydrophil, biozidfrei und mit breiten Möglichkeiten für die Oberflächengestaltung.



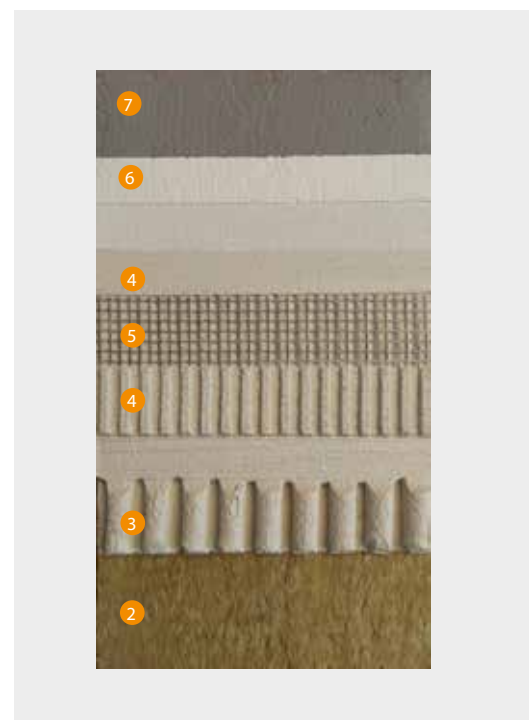
Vorteile

Das FIXITherm.evo-System minimiert den Algen- und Pilzbewuchs ohne den Einsatz von umweltschädlichen Bioziden.

Das Wirkungsprinzip besteht aus einem fein aufeinander abgestimmten Verputzsystem. Der durchgehend mineralische Aufbau ist kapillaraktiv (saugfähig), wodurch die anfallende Feuchtigkeit schadlos in der Unterschicht aufgenommen und kurzfristig gespeichert werden kann.

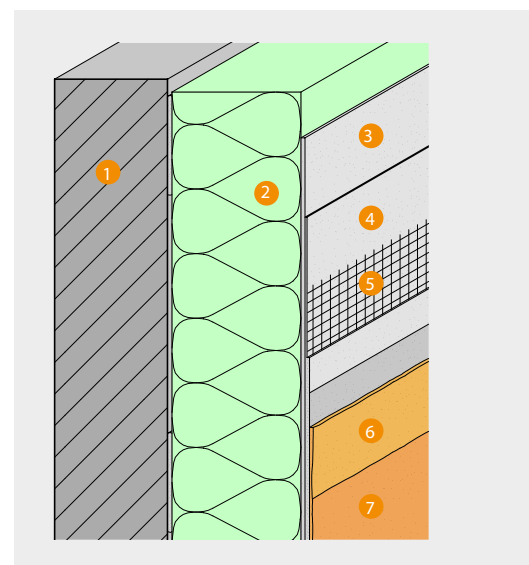
Die Bildung eines Wasserfilms kann so verhindert werden, die Oberfläche trocknet schneller wieder ab. Sobald die Luftfeuchtigkeit sinkt, wird die gespeicherte Feuchtigkeit wieder nach aussen abgegeben, eine schnellstmögliche Rücktrocknung der Unterschicht ist so gewährleistet.

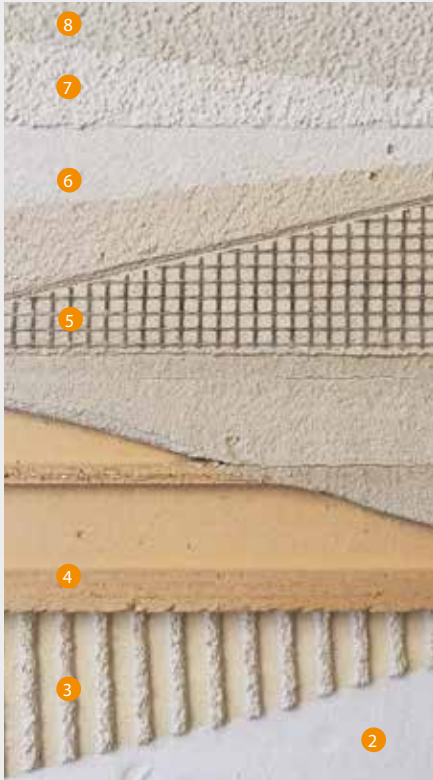
Organisch gebundene Deckputze sind thermoplastisch, sie werden bei intensiver Sonneneinstrahlung weich und der Schmutz wird regelrecht auf die Fassade geklebt. Sie laden sich elektrostatisch auf und ziehen dadurch Schmutzpartikel wie Russ und Reifenstaub an. Das FIXITherm.evo-System ist weder thermoplastisch noch lädt es sich elektrostatisch auf.



Produkte-Übersicht

Produkt	Verbrauch
1 Mauerwerk mit Innenputz	
2 Mineralisch geklebte Dämmung evt. mechanisch befestigt Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht Dübelsystem	3.5 kg/m ² 6 - 8 Dübel/m ²
3 Grundputz Fixit 446 evo (Schichtdicke 8 - 10 mm)	9 - 11 kg/m ²
4 Einbettung Fixit 446 evo (Schichtdicke 3 - 4 mm) Untergrundbehandlung gemäss Techn. Merkblatt des Deckputzes	4 - 5 kg/m ²
5 Putzbewehrung Fixit Armierungsgewebe 7x7	1.10 m ² /m ²
6 Deckputze mit Putzgrundierung mit Fixit 475 grundieren Fixit 745 Designputz Fixit 777 Edelputz extraweiss	150 - 250 g/m ²
6 Deckputze ohne Putzgrundierung (Untergrund aufgeraut) Fixit 764 Kellenwurf Fixit 793 Steinputz (Mittelbett-Kratzputz) Fixit 794 Waschputz fineline	Verbrauch gem. Technischen Merkblättern
7 Farbanstrich (nicht auf Fixit 793 oder Fixit 794) Fixit 485 evo Farbgrundierung für Fixit 785 evo Fixit 785 evo biozidfreie Mineralfarbe	200 g/m ² 250 g/m ² /Schicht





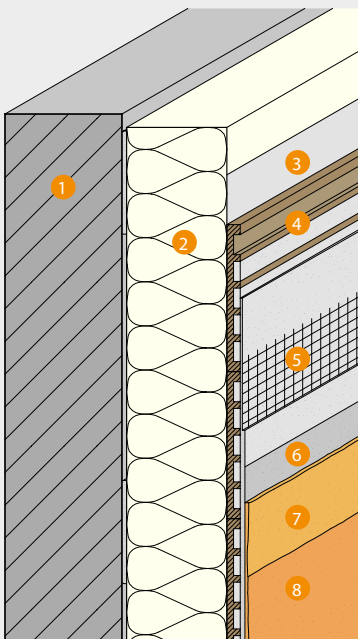
FIXITherm.ton – Das schlagfeste, biozidfreie Wärme-dämmsystem

Die Besonderheit dieses Systems liegt darin, dass zwischen der Dämmplatte und dem Grundputz eine Verbundplatte aus Ton eingebracht wird.

Vorteile

Durch die Verbundplatte ist die Fassade vor mechanischen Belastungen geschützt, vergleichbar mit einem massiven Zweischalenmauerwerk. Fassaden von hoch frequentierten und der Abnutzung ausgesetzten öffentlichen Objekten, wie z.B. Schulhäuser, können damit schlagfest gedämmt werden.

Der hydrophile Verputzaufbau FIXITherm.ton und die Verbundplatte aus Ton bewirken, dass die Fassade die Wärme gut speichern kann. Der erhöhte Wärmespeicher verzögert den Tauwasserausfall in der Nacht. Da sich kein Wasserfilm auf der Oberfläche bildet, trocknet die Putzoberfläche schnell und regelmässig ab. Algen und Pilzbewuchs an der Fassade werden damit minimiert. Und das ganz ohne den Einsatz von Bioziden.



Produkte-Übersicht

Produkt	Verbrauch
1 Mauerwerk mit Innenputz	
2 Mineralisch geklebte EPS oder PIR Dämmung mechanisch befestigt Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht Dübelssystem	3.5 kg/m ² 6 - 8 Dübel/m ²
3 Kleber für Tonplatten Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht	3.5 kg/m ²
4 FIXITherm.ton Tonplatten Fixit 446 evo (Schichtstärke 8 - 10 mm)	9 - 11 kg/m ²
5 Putzbewehrung Fixit Armierungsgewebe 7x7 Fixit 446 evo (Schichtstärke 3 - 4 mm) Untergrundbehandlung gemäss Techn. Merkblatt des Deckputzes	1.10 m ² /m ² 4 - 5 kg/m ²
6 Putzgrundierung Fixit 475 Putzgrundierung	150 - 250 g/m ²
7 Deckputze mit Putzgrundierung Fixit 745 Designputz Fixit 777 Edeputz extraweiss	Verbrauch gem. Technischen Merkblättern
7 Deckputze ohne Putzgrundierung (Untergrund aufgeraut) Fixit 764 Kellenwurf Fixit 793 Steinputz (Mittelbett-Kratzputz) Fixit 794 Waschputz fineline	
8 Farbanstrich (nicht auf Fixit 793 oder Fixit 794) Fixit 485 evo Farbgrundierung für Fixit 785 evo Fixit 785 evo Biozidfreie Mineralfarbe	

Dienstleistungen



Beratung / Planungshilfen

Welches ist das richtige Dämmsystem für Ihr Projekt? Wir helfen Ihnen das sowohl in technischer wie auch in wirtschaftlicher Hinsicht am besten geeignete System zu finden. Wir unterstützen Sie mit Detaillösungen und übernehmen die Devisierung nach NPK.



Baustellenunterstützung

Unsere Anwendungstechniker unterstützen Sie auf der Baustelle, sei es bei der fachgerechten Applikation unserer Produkte oder bei der kompetenten Untergrundbeurteilung bei Sanierungen.



Baustellenlogistik

Fünf Produktionsstandorte, verteilt über die ganze Schweiz, garantieren kurze Transportwege. Das vermindert den CO₂-Ausstoss und garantiert flexible Lieferungen dank unseren regionalen Transportpartnern.



Systemgarantie

Fixit garantiert, dass die Systemkomponenten sorgfältig aufeinander abgestimmt sind und somit die optimale Funktionsfähigkeit ihres WDVS. Bei korrekter Ausführung sichert Fixit eine lange Lebensdauer zu und bestätigt dies mit dem Erstellen des Zertifikats.



Schulungen

Wir führen Schulungen und Seminare für Verarbeiter, Architekten und Fachschulen durch. Je nach Thema und Bedürfnis in unserem modernen Seminarraum, bei Ihnen in der Firma oder direkt am Objekt.

Haftzugfestigkeit

Für die Prüfung der Zugfestigkeit und Haftzugfestigkeit der Wärmedämmplatten gelten die Normen SIA 279, SN EN 1607, SN EN 13494, SN EN 13499 und SN EN 13500. Senkrecht zur Plattenebene sind folgende minimale Zugfestigkeiten gefordert:

EPS-Wärmedämmplatten, Standard	≥ 100 kPa	(0,10	N/mm ²)
EPS-Wärmedämmplatten, elastifiziert	≥ 80 kPa	(0,08	N/mm ²)
Mineralwolleplatten	≥ 7,5 kPa	(0,0075	N/mm ²)

Die Haftzugfestigkeit zwischen Grundputz und Wärmedämmschicht sowie aller Putzschichten untereinander müssen mindestens der minimalen Zugfestigkeit der Wärmedämmplatten entsprechen.

Die Formstabilität der Dämmplatten muss gewährleistet sein. Es dürfen keine schädigenden Auswirkungen auf den Putz entstehen. Der Restschwund von EPS-Wärmedämmplatten darf nach der Werkauslieferung maximal 0,2 % betragen.

Spezielle Hinweise zu den Wärmedämmplatten

Expandierte Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS) haben bei einer Dämmstärke ≥ 160 mm ein material- und beanspruchungsbedingt grösseres Verformungsverhalten.

Weisse, kaschierte/beschichtete Oberflächen der EPS-Dämmplatte verringern bei direkter Sonneneinstrahlung die thermische Aufheizung.

Sind EPS- und PIR-Hartschaumplatten zu lange ungeschützt der Sonneneinstrahlung ausgesetzt, werden die Oberflächen durch die UV-Strahlung zersetzt. Die Schädigungen in Form einer gelblichen, nicht tragfähigen Schicht sind vor dem Grundputzauftrag restlos abzuschleifen und staubfrei abzuwischen.

Luftdichtigkeit

Die Luftdichtigkeit der Gebäudehülle kann mit einem WDVS nicht erreicht werden. Das Luftdichtigkeitskonzept muss durch den Planer erstellt werden. Eine mögliche Verformung der Tragkonstruktion ist zu berücksichtigen.

Anschlüsse von Fenstern und Türen, Materialwechsel (z.B. Mauerwerk/Beton zu Holz usw.), Durchdringungen der Aussenwände (z.B. Lüftungsrohre) sowie nicht verputzte Innenflächen von Aussenwänden sind luftdicht auszuführen.

Massnahmen: Fenster und Türen, Materialwechsel und Durchdringungen mit einem luftdichten, flexiblen Dichtband abdichten. Innenflächen von Aussenwänden, wie z.B. Giebelwände, verputzen oder mit einer Dampfsperre versehen.

Bauphysik

Beim Nachweis der bauphysikalischen Funktionsweise unterstützt Sie Fixit mit Berechnungen zum U-Wert, zu Dampfdiffusion und Dampfdruckverlauf, zu Taupunkt, Kondensation usw. Das Berechnungsbeispiel basiert auf einem Neubau mit einer Steinwolleplatte Compact PRO (0.033 W/mK) von 200 mm zur Erreichung des MINERGIE-Standards.

Projekt : FIXIT_Produktmanagement

Druck: 13.01.2021 09:34:32
Seite 2 von 4

FIXIT PM BN25 17.5cm

Nutzung: Mauer
Gegen Zone

Wärmekapazität
[kJ/m³K]

k1¹ : **50.7**
Cm 10cm (24h): 106
Cm 3cm (2h): 36.8

Referenz: Custom

Geometrie
Dicke [mm]: 397

Rsi: 0.13 [m²K/W]

Klimastati Zürich-MeteoSchweiz (CH), Höhe ü. M. d. C

Materialname:

	Rsi
1 SIA 381/1 : Innenputz	
2 Fixit AG : 610 Kalk-Zementgrundputz	
3 SIA 381/1 : Backstein BN 25	
4 Fixit AG : 433 Combiputz leicht	
5 Fixit AG : FIXITharm Steinwolleplatten 033 (140-220 mm)	
6 Fixit AG : 433 Combiputz leicht	
7 Fixit AG : 740 Si Silikat-Silikonharzputz aussen	
8 Fixit AG : 786 Si Silikat-Silikonharzputz-Überrollfarbe	

Rse

dUg= 0 [W/m²K], dUf= 0 [W/m²K]

fri = 0.981 [-], fri_min_cond = 0.728 [-], fri_min_moist = 0.750 [-]

Thermisch-dynamische Kenngrößen (EN ISO 13)

Wärmedurchgangskoeffizient

Statisch	0.146 [W/m ² K]
Dynamisch (U24)	0.008 [W/m ² K]
Phasenverschiebung 0h/24h:	4.68 [h] -12h/+12h
Amplitudendämpfung	457.4 [-] Dekrement

Flächenbezogene Wärmekapazität

k1 ¹ Innen	50.66 [kJ/m ³ K]
k2 ¹ Aussen	17.16 [kJ/m ³ K]

¹ Berechnet mit Rsi/Rse

EN ISO 6946

Aussen **3**

U-Wert

Statisch
0.1461 [W/m²K]

Dynamisch (U24)

Projekt : FIXIT_Produktmanagement

Druck: 13.01.2021 09:34:32
Seite 3 von 4

Hygrothermische Kenngrößen

Erste Monat:	Jan.	Feb.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Faktor Aus-trock-nung
Innen													
Temperatur [°C]	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Relative Feuchtigkeit [%]	51	52	55.9	59.2	66.3	70.7	74.4	74.8	68.4	62.8	55.5	52.6	
Aussen													
Temperatur [°C]	-0.17	1.03	4.93	7.83	12.8	15.6	17.8	17.8	13.4	9.33	3.63	1.23	
Relative Feuchtigkeit [%]	87	81.4	73	69.8	71.4	71.6	71.7	73.7	80.7	85.7	88.8	87.6	
Benutzeroberfläche 5 - 6													
gc [g/m ²]	32	-63										15	1.326
Ma [g/m ²]	47											15	

Ma: Wasserverdunstungsmenge
Gc: Tauwassermenge

Grafik Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: Dezember

■ Wasserdruck [Pa]
 ■ Sättigungsdruck [Pa]
 ■ Temperatur [°C]

Totale äquivalente Luftdicke in diesem Querschnitt: 1.7 [m]

Die Kondensation in diesem Abschnitt trocknet während des Sommers (Februar)

Während der Kondensationsperiode anfallende Tauwassermenge

- ist nicht grösser als 3% der Masse der Holzschichten
- überschreitet nicht 1% des Volumens der Wärmedämmschichten

Für spezielle Baustoffe muss überprüft werden, ob an die Kondensationszone angrenzende Schichten die folgenden Werte nicht überschreiten:

- poröse Baustoffe mit kapillarer Feuchtetransportfähigkeit: 800 g/m²



FIXITherm – Brandschutz

Die Brandschutzvorschriften der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen (VKF) regeln rechtsverbindlich die notwendigen brandschutztechnischen Anforderungen an Bauten und Anlagen zum Schutz von Personen, Tieren und Sachen vor Gefahren und Auswirkungen von Bränden und Explosionen.

Unter dem Kontext einer Aktualisierung der Brandschutzvorschriften wurden neue, ab 1. Januar 2015 gültige Richtlinien erlassen, die zusätzliche Herausforderungen an die Planung und Ausführung von verputzten Aussendämmsystemen hervorbringen.

Um die mit den neuen Brandschutzvorschriften einhergehenden Unsicherheiten zu relativieren, wurde Ende 2014 ein „Stand der Technik Papier“ (STP) ausgearbeitet und im 2018 überarbeitet. Das aktuelle „Stand der Technik Papier“ soll als Planungs- und Verarbeitungshilfe dienen und die Umsetzung des vorbeugenden Brandschutzes sowie die Qualitätssicherungsmassnahmen für WDVS in der Praxis beschreiben.



Um Unklarheiten oder Fragen zu den neuen Normen auszuräumen, nimmt die FIXIT AG ihre Verantwortung in beratender Funktion gerne wahr und unsere Experten beraten Sie sicher und kompetent zu den Herausforderungen im WDVS-Bereich.

Das Wichtigste in Kürze:

- Die Ausprägung der anzuwendenden Brandschutzmassnahmen ist einerseits abhängig von der Art der Gebäudenutzung, andererseits von der Gebäudekategorie. So können Wohnbauten, Hotels, Pensionen, Ferienheime, Schulen, Büros sowie Gewerbe- und Industriegebäude bis zu einer Gesamthöhe von 11 m (Gebäude geringer Höhe) ohne spezielle Massnahmen ausgeführt werden, ab 11 m und bis 30 m Gesamthöhe (Gebäude mittlerer Höhe) müssen mehrheitlich bereits Brandriegel gesetzt werden. Für Beherbergungsbetriebe, insbesondere Krankenhäuser, Alters- und Pflegeheime, in denen 20 oder mehr Personen aufgenommen werden können, die auf fremde Hilfe angewiesen sind und Gebäude mit einer Gesamthöhe von mehr als 30 m (Hochhäuser) müssen flächendeckende Dämmsysteme der Klasse RF1 (kein Brandeintrag, z.B. Mineralwolle) angewendet werden.
- Bei der Installation der Brandriegel ist die obligatorische Verklebung im Floating-Buttering Verfahren, wie auch die mechanische Befestigung mit mindestens zwei WDVS-Dübeln pro Element (max. Abstand 0.65m) zu berücksichtigen.



Eingebauter Brandriegel

Fixit - Ihr Partner auch in schwierigen Situationen

Die Fixit Gruppe war bei der Formulierung und Umsetzung des Stand der Technik Papiers massgebend beteiligt und daher von Anfang an bestens informiert und auf dem neusten Stand. Dementsprechend wurden die FIXITherm-Systeme den neuen Gegebenheiten angepasst und bieten drei Lösungen, die im Vergleich zur bisherigen Situation kaum Mehraufwand mit sich bringen.

FIXITherm.roc – Dämmung mit unbrennbaren Steinwollplatten

Durch die Klassifizierung der Steinwollplatten als Baustoff der Brandverhaltensklasse RF1 (kein Brandeintrag) in Kombination mit einem rein mineralischen Systemaufbau, ist das FIXITherm.roc System die Lösung für alle Gebäudehöhen und -klassen. Des Weiteren zeichnet sich das dampfdiffusionsoffene System durch erhöhten Schallschutz, gute Wärmeleitfähigkeit von λ_D 0.033 - 0.040 W/mK und optimale Wärmespeicherfähigkeit aus.

FIXITherm.pir - Dämmung mit PIR, die VKF anerkannte Konstruktion

Die FIXITherm.pir Dämmplatte ist eine homogene Polyurethan Hartschaumplatte mit einer sehr regelmässigen Porenstruktur im gesamten Querschnitt ohne Makro-Luft-einschlüsse oder kompakten Verdichtungszone an den Platten Grenzflächen. Dank dieser Eigenschaften können die Platten leicht und ohne Verformungen bearbeitet werden.

Dieses Wärmedämmsystem wurde für den Alt- wie auch Neubau konzipiert und eignet sich bedingt durch die hervorragenden Dämmwerte speziell für Passivhäuser nach Minergie. Die Hochleistungsdämmplatte mit der geprüften Wärmeleitfähigkeit von λ_D 0.023 - 0.027 W/mK, einer Dämmstoffeinsparung von bis 30% bei gleicher Dämmleistung und durch die Zertifizierung als „VKF-anerkannte Konstruktion“, ist eine echte Alternative zu Minerwollsystemen.

FIXITherm.eps – Dämmung mit EPS und Brandriegel

Die FIXITherm EPS Dämmplatten überzeugen seit Jahren durch hervorragende Materialeigenschaften und ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis, individuelle und vielfältige Fassaden- und Oberflächengestaltungsmöglichkeiten – nicht umsonst ein Klassiker. Durch konsequente Weiterentwicklung konnte die Wärmeleitfähigkeit bis λ_D 0.030 W/mK reduziert werden.

Um bei einem Brand die stockwerkübergreifende Ausbreitung zu verhindern und somit die brandschutztechnischen Vorgaben des VKF zu erfüllen, müssen EPS-Fassaden seit dem 1. Januar 2015 nach genau einzuhaltenden Bedingungen mit Brandriegeln versehen werden. Fixit bietet dafür zwei zertifizierte Alternativen aus PIR oder Steinwolle an.



Objekt mit Steinwolle-Platten



Steinwolle-Brandriegel

Der Trag- bzw. Untergrund

Masstoleranzen

Masstoleranzen im Traggrund für Mauerwerk und Betonwände legen die Norm SIA 266 «Mauerwerk», Tabelle 11, und die Empfehlung SIA 414/2 «Masstoleranzen im Hochbau», Messreihe 330 (Lot und Flucht) sowie Messreihe 341 (Ebenheit der Oberfläche) fest.

Bezug	Stichmasse als Grenzwerte in mm bei Messpnktabständen in m			
	≤ 0,4	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 4,0
Flächenfertige Wände und Unterseiten von Decken, z.B. Sichteton; Wände und Decken zur Aufnahme von Putzen und Dämmschichten, z.B. für verputzte Aussenwärmedämmungen	4	6	8	12

SIA 414/2, 3.2.3

Messgrösse	Messdistanz (m)	Toleranzwerte (mm)	
		Standardmauerwerk	Übriges Mauerwerk
Abweichung von der Vertikalen	2	8	12
	4	12	16
Ebenheit der Oberfläche (1)	1	4	6
	2	6	8
	4	8	12

(1) Die Ebenheit ist durch Anlegen einer Messplatte vertikal und horizontal zu überprüfen. Bei nach innen gewölbten Oberflächen wird die maximale Abweichung von der Messplatte gemessen. Bei nach aussen gewölbten Oberflächen wird die Messplatte so angelegt, dass die maximalen Abweichungen im Bereich der Lattenenden etwa den gleichen Wert ergeben. Der massgebende Messwert wird dann als Mittelwert der beiden Abweichungen bestimmt.

SIA 266, 6.1.3.5

Feuchtigkeitsgehalt

Der maximal zulässige Feuchtigkeitsgehalt im Traggrund vor Beginn der Wärmedämmarbeiten ist in der Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» (Ausgabe 2008), Ziffer 5.2.3, geregelt. Der Feuchtigkeitsgehalt wird mittels Darr-Methode ermittelt. Die Proben müssen aus einer Tiefe von mindestens 30 mm aus dem Trag- bzw. Untergrund entnommen werden.

Folgende Werte dürfen nicht überschritten werden:

- Beton 3,0 Massen-%
- Backstein 4,0 Massen-%
- Kalksandstein 3,0 Massen-%
- Zementstein 3,0 Massen-%
- Porenbeton 17,0 Massen-%

Bauvorgänge im Innenbereich

Entgegen der bisherigen Praxis kann das WDVS gemäss der Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» (Ausgabe 2008) unabhängig von den feuchtigkeitsbringenden Bauvorgängen im Innenbereich (z.B. innere Verputzarbeiten, das Einbringen von Unterlagsböden usw.) ausgeführt werden. Dabei sind jedoch die folgenden zwei Punkte unbedingt zu beachten:

- Der Feuchtigkeitsgehalt des Traggrunds darf den maximal zulässigen Wert nicht übersteigen.
- Gemäss den Allgemeinen Bedingungen für WDVS – Vertragsbedingungen zur Norm SIA 118/243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmungen» (Ausgabe 2008) muss der Bauherr (in der Regel vertreten durch die Bauleitung) dafür besorgt sein, dass die Anforderungen an den Witterungsschutz bei der Ausführung des Mauerwerks überwacht und dass bei Neubauten die Räume regelmässig und gut gelüftet werden.

Nassreinigung

Nach einer Nassreinigung des Traggrunds sind die Feuchtigkeitswerte ebenfalls zu prüfen.

Weitere Anforderungen an den Traggrund

- Trocken
- Tragfähig (alter Putzaufbau, Dispersionsfarbe)
- Sauber und staubfrei
- Keine Ausblühungen
- Keine Rückstände von Trennmitteln (z.B. an Betonwänden)

Werden diese Kriterien nicht eingehalten, kann die Haftung des Klebers auf dem Traggrund massiv beeinträchtigt werden.

Massnahmen bei kalten Temperaturen

Die Temperatur von Luft und Traggrund muss beim Anbringen der Wärmedämmung mit Kleber oder Combiputz bis zu dessen vollständiger Aushärtung mindestens + 5 °C betragen.

Bis die jeweiligen Schichten ausgehärtet oder trocken sind, darf die Lufttemperatur während des gesamten Putzaufbaus inkl. Farb-anstrich + 5 °C (Silikat-Putze und Silikat-Farben + 8 °C) nicht unterschreiten. Bei anhaltend tiefen Temperaturen lässt sich durch das «Einpacken» der Fassade und eine entsprechende Beheizung die minimale Verarbeitungstemperatur erreichen.



Der Sockelbereich



EPS 033 Sockelplatte 30, 45° geschnitten zur einfacheren Beschichtung des Sockels



FIXITherm-Sockelelemente aus Glasfaserbeton sind bis zu einer Höhe von 1200 mm erhältlich.



Wirksamer Schutz gegen aufsteigende Feuchte, Fixit-Sockelelement aus V2A, Höhe bis 200 mm

Aufkleben der Sockelplatten

Als Sockeldämmplatten (XPS oder EPS Sockelplatten) wird die erste Reihe der Dämmplatten über dem Terrain (Sockellinie) bezeichnet. Die Sockeldämmplatte darf max. 25 cm über die Sockellinie geführt werden. Mögliche Untergründe können sein:

- Bitumenbahnen und sonstige bituminöse Abdichtungen
- Wasserdichtprodukte auf organischer oder mineralischer Basis
- Stahlbeton oder weisse Wanne

Die Perimeterisolation welche in Kontakt zum Gelände oder Spritzwasser bestehen, müssen vollflächig auf den Untergrund z.B. mit Fixit 373 Multiflex 2K oder mit Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K (z.B. auf bituminösen Abdichtungen) geklebt werden. Die Anwendung dieser Massen erfolgt mit einer gezahnten Kelle von 10 mm auf der ganzen Oberfläche oder im Randstreifenverfahren. Andere Aufklebe-Arten der Sockel- oder Perimeterdämmung kann eine verfrühte Rissbildung am Rand der Fugen der Platten verursachen.

Spritzwasser und Feuchtigkeit

Diese beiden Faktoren setzen dem Putz gerade in den Sockelbereichen im Erdgeschoss, auf Balkonen und Terrassen sowie bei Kellertreppen erheblich zu. Sockelelemente aus Glasfaserbeton oder Blech bieten einen wirksamen Schutz. Siehe auch Sockel-Detailzeichnungen.

Fixit-Sockelelemente verhindern, dass aufsteigende Feuchtigkeit in den Putz gelangt. Die gestalterischen Möglichkeiten sind mit der individuellen Wahl von Höhe, Farbe und Material der Sockelelemente breit gefächert.

Bewuchs im Sockelbereich

In der Praxis hat es sich gezeigt, dass in mit Spritzwasser belasteten Zonen beim Gebäudesockel, kleineren Vorsprüngen in der Fassade (z.B. Gurte) oder bei Vordächern oft ein Bewuchs auftritt. Die Norm SIA 243 legt fest, dass ein solcher Bewuchs nicht zu beanstanden ist. Allfällig auftretender Bewuchs kann aber in der Regel einfach und ohne grossen Aufwand periodisch entfernt werden.

Wasserführende Flächen

Die an das WDVS angrenzenden Flächen (wie z.B. Asphalt, Gehwegplatten, betonierte Kellertreppen usw.), verursachen Spritzwasser. Bei solchen Sockelpartien sind wasserfeste Deckbeschichtungen oder Sockelelemente, z.B. aus Glasfaserbeton oder Blech, zu verwenden.



Fixit-Treppen-Sockelelement aus Blech

Balkone und Terrassen

Die wasserführenden Flächen wie z.B. vorspringende Terrassen, Balkon etc. sind so zu neigen, dass das Wasser von der Aussenwärmedämmung wegfließt. In diesen Bereichen sind auch Sockelplatten zu verwenden.

Sockelplatten aus Hartschaum

XPS- oder EPS-Hartschaum-Sockelplatten mit einer Rohdichte von 30 kg/m^3 dürfen bis maximal 25 cm über Terrain geführt werden. Unterhalb der Sockellinie müssen alle der Feuchtigkeit ausgesetzten Schichten des WDVS mit einer Schutzbeschichtung versehen werden (z.B. mit Fixit 373 Multiflex 2K oder Optiflex 1K).



Sockelausführung mit Perimeter-Abdichtung und Noppenbahn

Fehler bei Umgebungsarbeiten

Damit es nicht zu kostspieligen Renovationen kommt, müssen Umgebungsarbeiten korrekt ausgeführt werden. Sickerfähiges Auffüllmaterial und eine Geröllpackung verhindern stauende Nässe. Als mechanische Schutzbeschichtung eignen sich z.B. Filter- oder Sickerplatten, sowie Noppenbahnen. Weitere Informationen zum Sockelanschluss kann im SMGV Merkblatt Nr. 72 nachgeschlagen werden.



Nässe im Sockelbereich führt bei Frost-Einwirkung zu Putzschäden

Verklebung mit dem Untergrund

Klebemörtel

Die Festigkeitsentwicklung des Klebers sowie das Saugverhalten des Traggrunds sind je nach Baustoff unterschiedlich (Backstein, Beton, alter Putz). Um eine möglichst schnelle und gute Aushärtung des Klebers zu erreichen, muss dieser auf das Saugverhalten des Traggrundes abgestimmt sein. Die Temperaturen der Luft und des Untergrundes beeinflussen das Abbindeverhalten ebenfalls massgebend und müssen in dieser Zeit mind. + 5 °C betragen (siehe Seite 14).

Luftzirkulation oder Hinterströmung zwischen dem Traggrund und den Wärmedämmplatten sowie vorfabrizierten Elementen sind zu vermeiden. Dies gilt besonders im Sturz- und Dachrandbereich.

Massnahmen: Die Verklebung der Wärmedämmplatten ist im Rand-/Streifenverfahren auszuführen.

Übersicht der Auftragsarten

Auftragsverfahren	Auftrag auf	Anforderung an den Untergrund	Klebefläche*	EPS-Hartschaumplatten	Mineralfaserplatten	PIR-Platten
Rand-/Streifen-Verfahren	Dämmplatten	eben ≤ 10 mm tragfähig	mind. 40%	•	•	•
Kambbett-Verfahren	Dämmplatten	planeben ≤ 3 mm	100%	•	•	•
	Untergrund			•		•

* je nach FIXITharm-System sind auch andere Klebeflächenanteile nötig (z.B. FIXITharm StoneEtics®).



mit 40% Rand-/Streifen-Verfahren



Kambbett-Verfahren

Mörtel-

Produkt	Geeignete Mörtel zum Kleben der Dämmplatten								Geeignete Mörtel zum Beschichten der Dämmplatten			
	Neubau				Renovation				Holzfaserplatte	Steinwolleplatten	Mineralschaumplatte	EPS / PIR
Holz, Holzwerkstoffe	Backstein	Beton	Kalk-Sandstein	Zementstein	mineralische Putze	organische Putze	min./Dispersionsfarben					
Fixit 425		•							•	•		
Fixit 427		•	•	•	•	•					•	
Fixit 433		•		•	•	•				•		•
Fixit 435		•	•	•	•	•						•
Fixit 439		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Fixit 446 evo		•							•	•		•
Fixit 450		•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 465										•		•
Fixit 468	•	•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 469	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•

Verarbeitungshinweise

Anordnung der Wärmedämmplatten

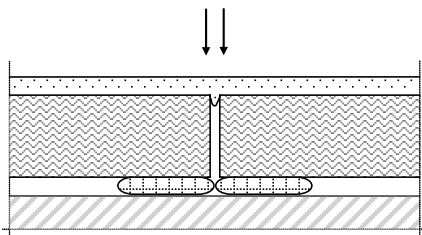
Die Dämmplatten werden von unten nach oben im Verband versetzt, wobei die vertikalen Plattenstöße nicht durchgehend verlaufen dürfen. An den Gebäudeaussenecken ist die Anordnung verzahnt auszuführen.



Verzahnte Anordnung an der Gebäudeecke

Offene Fugen an den EPS-Wärmedämmplatten

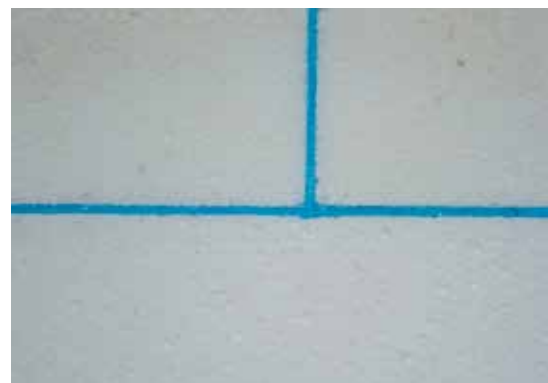
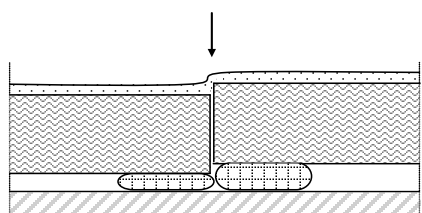
Die Fugen der Wärmedämmplatten sind satt zu stossen. Im Bereich von offenen Stossfugen kann Putzmörtel in die Fugen eindringen und zu Abzeichnungen oder Rissen infolge von eingeschränkter Ausdehnung der Putzschicht führen.



Offene Fugen zwischen den Wärmedämmplatten sind mit ca. 5 cm tief eingepressten Keilen aus XPS- oder EPS-Hartschaum (35 kg/m^3) zu verschliessen. Unmittelbar vor dem Auftragen des Grundputzes muss die Oberfläche plan geschliffen werden. Der Schleifstaub ist trocken zu entfernen.

Höhenversatz im Bereich der Stossfugen

Wärmedämmplatten müssen plan und ohne Absätze verlegt werden. Vor aufbringen des Putzschicht müssen die Dämmplatten, was ein vorgängiges Abschleifen der Platten unabdingbar macht, frei von Überzähnen, sowie staubfrei, trocken und tragfähig sein. Die Schichtdicke des Einbettmörtels muss gleich dick aufgetragen werden. Verringerte Putzdicken können eine erhöhte Rissbildung zur Folge haben.



Offene Fugen verfüllt mit XPS- oder EPS-Hartschaum -Keilen

FIXITharm Produktübersicht

Fassadendübel: Typ, Einsatz und Anwendung

<u>FIXITharm Produktübersicht</u>	19 - 28
Übersicht	19
Einleitung / Geltungsbereich	20
Fixit Fassadendübel: Einsatz, Typ, Verankerungstiefe	21
Fixit Fassadendämmplatten: Mechanische Befestigung	22
Fixit Dübelanordnung: Dämmplatten, Brandriegel, Harte Beläge	23
Fixit Fassadendübel: STR U 2G Schraubdübel, Schlagdübel H1 eco, Schraubbefestiger STR H	24
Fixit Fassadendübel: Rocket Teleskop-Schraubdübel	25
Fixit Fassadendübel: Dämmstoffhalter Gecko	26
Fixit Fassadendübel: Zubehör	27 - 28

Einleitung

Geltungsbereich

Gemäss SIA-Norm 243 hat der Unternehmer die Tragfähigkeit des Untergrundes zu prüfen. Wenn die Haftzugfestigkeiten nicht ausreichen, ist neben der Verklebung eine zusätzliche mechanische Befestigung notwendig. Die Bestimmung des richtigen Fassadendübel obliegt einer Vielzahl von Auswahlkriterien. Neben der richtigen Wahl des Untergrundes, der Dämmung, Stärke, Gebäudehöhe und Deckbeschichtung ist auch die Betrachtung von Altbau und Neubau zu berücksichtigen.

Haftzugfestigkeit

Der Untergrund (Mauerwerk, Putz, etc.) muss eine Haftzugfestigkeit von $> 250 \text{ kPa}$ ($0,25 \text{ N/mm}^2$) aufweisen. Bestehende Putze oder Anstriche sind nach deren Reinigung zu prüfen.

Untergrund

Die Funktion des WDVS-Dübel wird massgebend durch die richtige Wahl des Untergrundes mit deren Verankerungstiefe beeinflusst. Für eine grösstmögliche Haftung im Untergrund muss die Dübellänge mit ihrer Spreizzone auf den Untergrund abgestimmt sein.

Dämmstoff

Die Art des Dämmstoffs, in Abhängigkeit des Gewichts und der Zugfestigkeit des Materials, kann Einfluss auf die Dübelwahl und deren Notwendigkeit einer Verdübelung haben.

Stärke

Dämmstoffe haben unterschiedliche Rohdichten. Je nach Dämmstoffstärke steigt das Gewicht und deren Lasten sodass bei geringeren Zugfestigkeiten eine Verdübelung notwendig sein kann.

Gebäudehöhe

In Anlehnung der Gebäudegeometrie und des Standorts steigen die Windsogkräfte mit der Gebäudehöhe. Dämmstoffe mit geringeren Zugfestigkeiten müssen daher ggf. zusätzlich mechanisch befestigt werden.

Deckbeschichtung

Bei Neubauten muss ein konventioneller Putzaufbau mit einem Deckputz in der Regeln nicht mechanisch befestigt werden.

Bei Oberflächen aus «harten Belägen» im System FIXITherm StoneEtics® wie Naturstein, Kunststein, Mosaik, Keramik oder Klinker sind die Dämmplatten generell mit Schraubdübeln mechanisch zu befestigen.

Neubau / Altbau

In der Regel weisen Neubauten Untergründe auf, welche SIA konform sind und Dämmplatten nicht zusätzlich mechanisch befestigt werden müssen. Bei Altbauten kann die Tragfähigkeit des Klebeuntergrundes nur punktuell geprüft werden sodass eine mechanische Befestigung generell empfohlen wird.

Dübelabzeichnungen

Zur Vermeidung von thermischen Dübelabzeichnungen werden Fassadendübel versenkt und mit Dämmstoffrondellen abgedeckt.

Fixit Fassadendübel






Einsatz, Typ, Verankerungstiefe

Der Untergrund und Dämmstoff bestimmt die Wahl des Dämmplattendübeln sowie die Verankerungstiefe für den Neubau.

	DÄMMSTOFF	STR U 2G SCHRAUBDÜBEL	H1 ECO SCHLAGDÜBEL	GECKO SCHRAUB- DÜBEL	ROCKET TELESKOP SCHRAUB- DÜBEL	STR H SCHRAUBBEFESTIGER
BETON VOLLSTEIN HOHL-LOCHSTEIN	EPS	•	•	•	•	—
	Mineralwolle	•	•	•	•	—
	PIR / PU	•	•	•	•	—
	Holzweichfaser	•	•	—	•	—
	Verankerungstiefe*	≥ 25 mm	≥ 25 mm	≥ 30 mm	≥ 25 mm	—
LEICHTBETON	EPS	•	•	•	• ¹	—
	Mineralwolle	•	•	•	• ¹	—
	PIR / PU	•	•	•	• ¹	—
	Holzweichfaser	•	•	—	• ¹	—
	Verankerungstiefe*	≥ 25 mm	≥ 45 mm	≥ 50 mm	• ¹	—
PORENBETON	EPS	•	•	•	•	—
	Mineralwolle	•	•	•	•	—
	PIR / PU	•	•	•	•	—
	Holzweichfaser	•	•	—	•	—
	Verankerungstiefe*	≥ 65 mm	≥ 45 mm	≥ 50 mm	≥ 50 mm	—
HOLZ	EPS	—	—	—	—	•
	Mineralwolle	—	—	—	—	•
	PIR / PU	—	—	—	—	•
	Holzweichfaser	—	—	—	—	•
	Verankerungstiefe*	—	—	—	—	≥ 25 mm

* Bei Sanierungen muss die Dicke des bestehenden Putzes berücksichtigt werden.

•¹ Die Verankerungstiefe ist vor Ort zu bestimmen.

	EINSATZGEBIET	LÄNGE	LIEFERUMFANG
	Fixit STR U 2G Schraubdübel Für vertiefte und oberflächenbündige Montage	80 bis 420 mm	100 Stk./Karton
	Fixit Schlagdübel H1 eco Schlagdübel, vertiefte und oberflächenbündige Montage	60 bis 260 mm	100 Stk./Karton
	Fixit Gecko Schraubdübel Schraubdübel für die versenkte Montage für Dämmstoffdicken von 100 bis 400 mm	100 bis 400 mm	150 Stk./Karton
	Fixit Rocket Teleskop-Schraubdübel Für vertiefte und oberflächenbündige Montage	60 bis 360 mm	100 Stk./Karton
	Fixit Schraubbefestiger STR H Für Holzuntergrund, vertiefte und oberflächenbündige Montage	80 bis 300 mm	100 Stk./Karton

Fixit Fassadendämmplatten

Mechanische Befestigung

Gemäss SIA-Norm ist jeder Untergrund vom Unternehmer zu prüfen. In Abhängigkeit vom Dämmstoff, Endbeschichtung, Dämmstärke und Gebäudehöhe sind wie folgt ggf. Fassadendübel zu verwenden.

Neubau

DÄMMSTOFF	ENDBESCHICHTUNG	DICKE	HÖHE	VERDÜBELUNG*
EPS/PIR/PUR	Putz	≤ 400 mm	≤ 30 m	keine Verdübelung
EPS/SW/PIR/PUR	StoneEtics® 50	≤ 300 mm	generell	Verdübelung durch das Gewebe ¹
	StoneEtics® 103	≤ 200 mm	generell	Verdübelung durch das Gewebe ²
MINERALWOLLE	Putz	≤ 200 mm	≤ 11 m	keine Verdübelung
	Putz	≥ 220 mm	generell	Verdübelung ab Sockelhöhe
	Putz	≤ 200 mm	> 11 m	Verdübelung ab 11 m

* Bei der Ausführung von Brandriegeln ist die Verdübelung gemäss dem «Stand der Technik Papier» auszuführen.

¹ Bei dem System FIXITherm StoneEtics® 50 wird durch das Fixit Armierungsgewebe 7 x 7 mm gedübelt. Es sind nur der STR U 2G Schraubdübel und der Rocket Teleskop-Schraubdübel zugelassen.

² Bei dem System FIXITherm StoneEtics® 103 wird durch das Fixit Stützgewebe 15 x 15 mm gedübelt. Es sind nur Fixit Rocket Teleskop-Schraubdübel zugelassen.

Verdübelung bei:

- Sanierungen auf bestehende WDVS und / oder Altputze
- Untersichten im Aussenbereich
- Porenbeton und Holzwerkstoffe

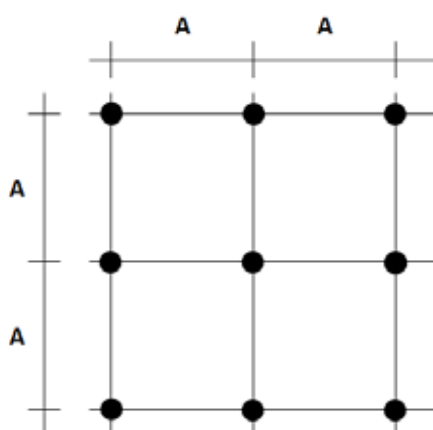
FIXITherm StoneEtics® 50 & 103; Harte Beläge

Die Anzahl der WDVS-Systemschraubdübel richtet sich nach der Windlast, Standort etc.

DÜBELANZAHL STK/M ²	DÜBELABSTAND IN CM (A)	WINDSOG IN KN/M ²
6	40	≤ -1.2
8	35	≤ -1.6
10	32	≤ -2.0
12	29	≤ -2.4

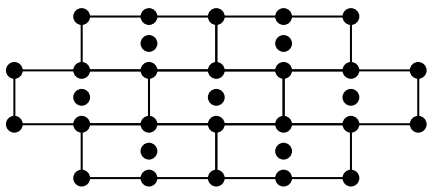
Es dürfen nur Schraubdübel verwendet werden (siehe auch Verarbeitungsrichtlinie StoneEtics).

Für die Berechnung des Windsog kann das Merkblatt des Ventilator 1 vom Schweizer Fachverband für hinterlüftete Fassaden herangezogen werden.

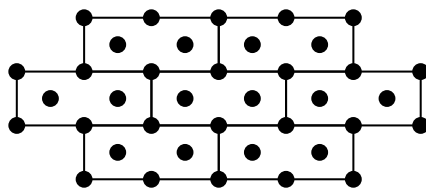


Fixit Dübelanordnung Dämmplatten Brandriegel Harte Beläge

Dübelanordnung EPS / PIR / PUR,
Plattenformat: 1'000 x 500 mm

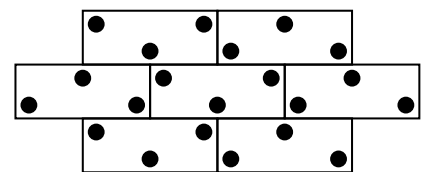


öö Skizze für 6 Dübel pro m²



Skizze für 8 Dübel pro m²

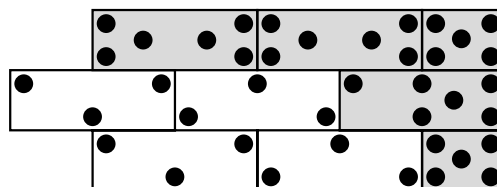
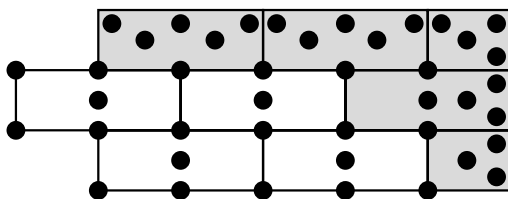
Dübelanordnung MW,
Plattenformat: 1'000 x 600 mm



Skizze für 5 Dübel pro m²
Dübel vollständig in der Platte

Dübelanordnung im Randbereich

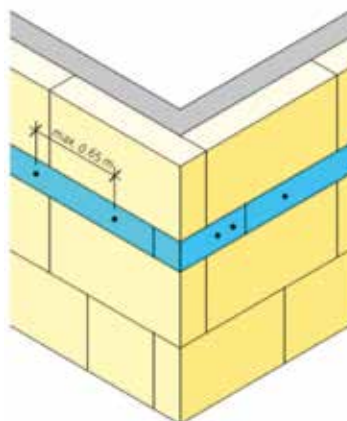
Der graue Bereich zeigt den Randbereich für die Verdübelung bei starken Windlasten ab einer Höhe von 11 m.
Es werden pro lfm zusätzlich 2 Dübel eingesetzt.



Brandriegel; Stand der Technik Papier

Nach der vollflächigen, mineralischen Verklebung des Brandriegels erfolgt die mechanische Befestigung. Generell dürfen nur VAWD-Dübel mit einer Metallschraube verwendet werden.

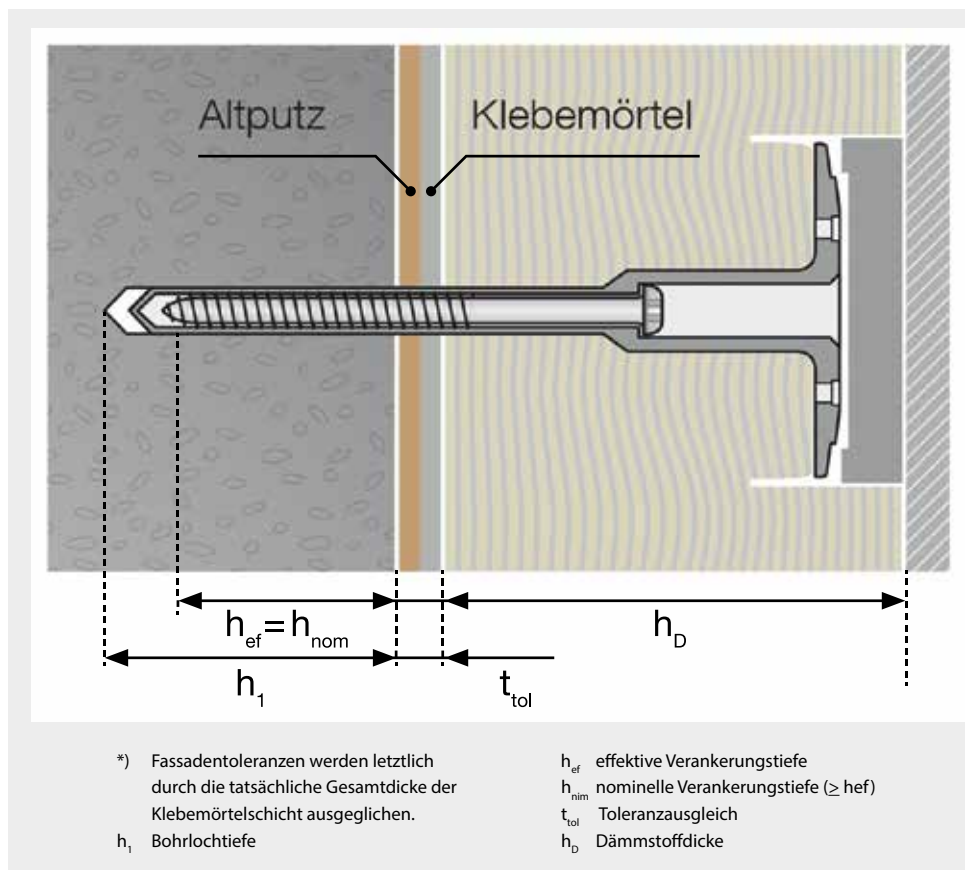
Jeder Brandriegel muss mit mindestens 2 Dübeln befestigt werden, wobei die Dübel versenkt und mit Rondellen abgedeckt werden. Der Abstand der Dübel darf max. 0,65 m betragen.



Fixit Fassadendübel STR U 2G Schraubdübel Schlagdübel H1 eco Schraubbefestiger STR H

Für die Bestimmung der Dübellänge sind folgende Faktoren zu berücksichtigen:

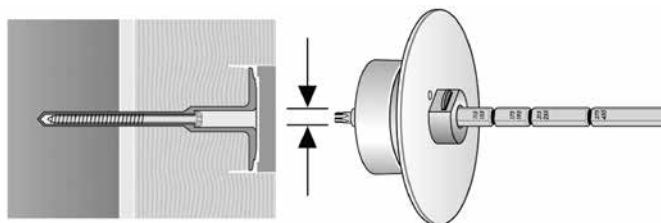
- Verankerungstiefe in Abhängigkeit vom Untergrundmaterial
- Neubau mit Klebemörtel von ca. 10 mm
- Sanierung mit Altputzdicke von ca. 20 mm und Klebemörtel von ca. 10 mm
- Dämmstoffdicke
- Dübel versenkt mit Rondelle
- Dübel oberflächenbündig



Toolset STR 2G

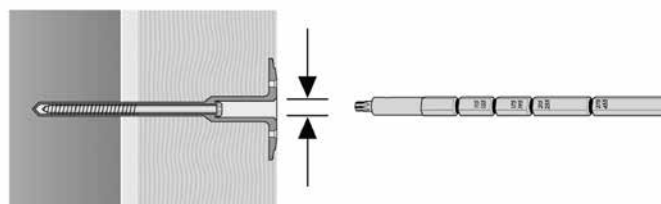
Vertiefte Montage

Verstellschaft montiert mit Trägerelement und TORX-Bit T30 für alle Längen



Oberflächenbündige Montage

Verstellschaft montiert mit Torx-Bit T30 für alle Längen

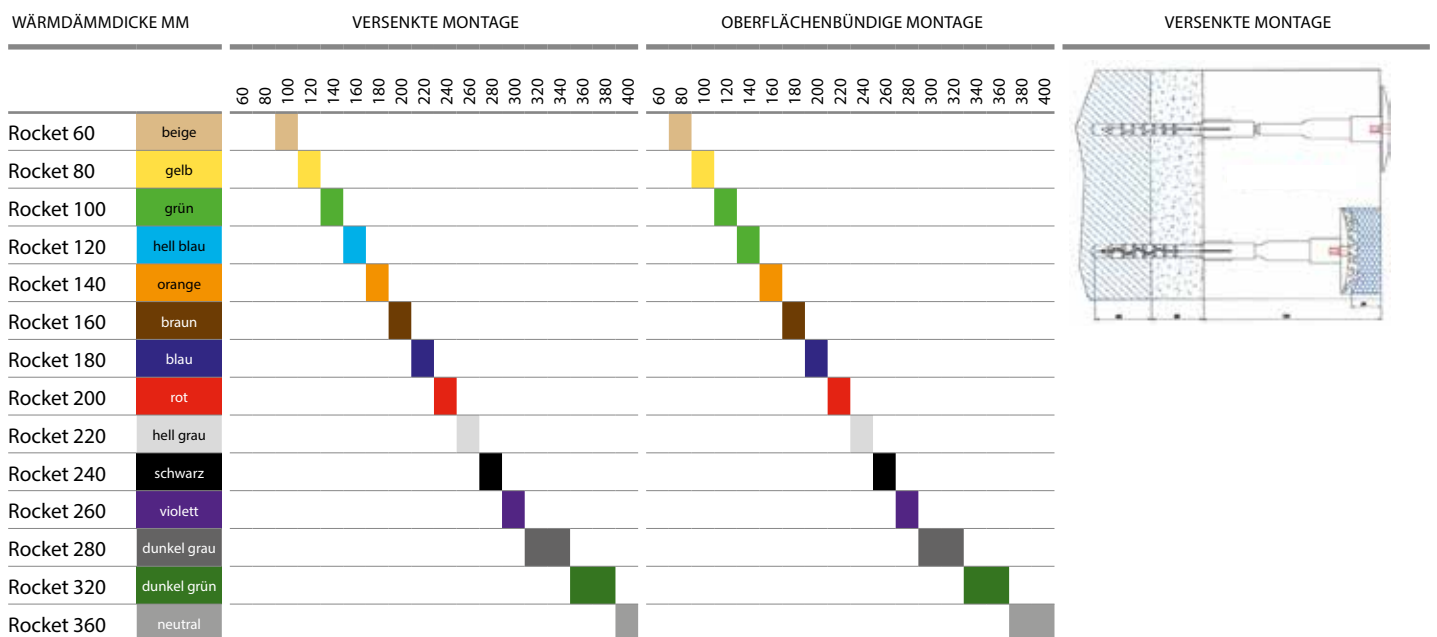


Fixit Fassadendübel

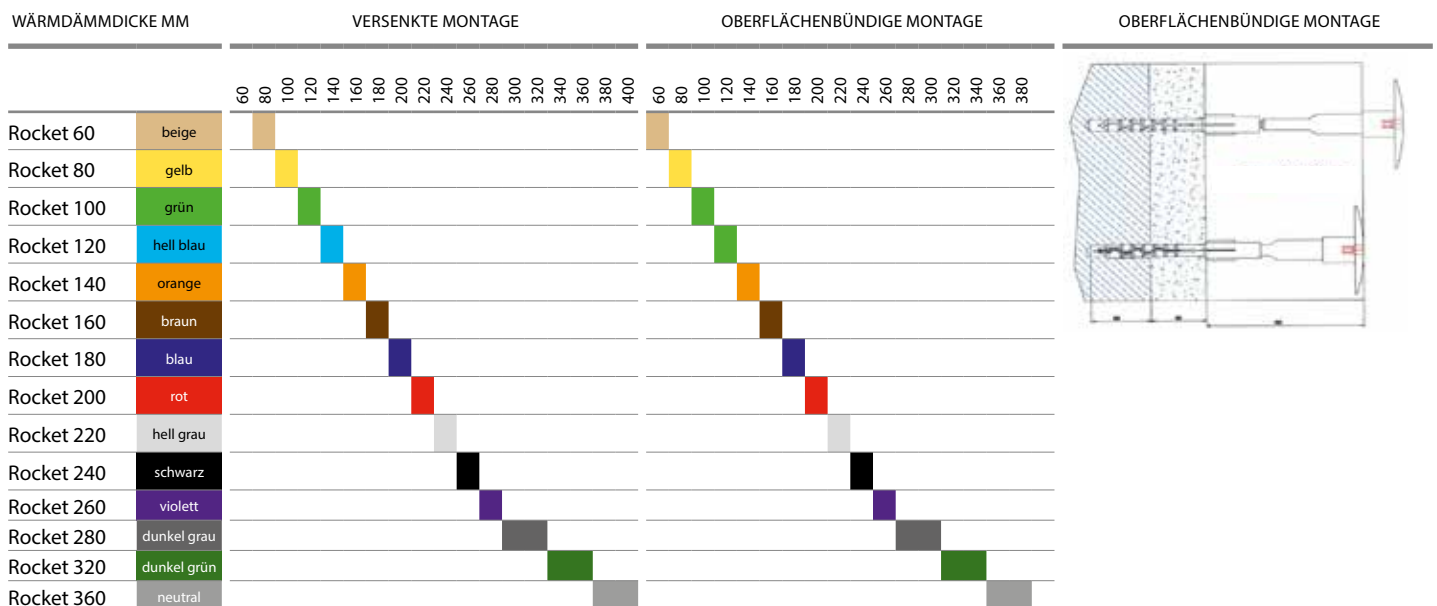
Rocket Teleskop-Schraubdübel

Der 2-teilige Teleskop-Schraubdübel hat einen verlängerten Spreizbereich. Bei der versenkten Montage im Neubau kann somit ein 20 mm kürzerer Dübel verwendet werden. Bei der vertieften Montage das Fixit Rocket Montagetool verwenden.

Neubau



Altbau (Neubau mit Porenbeton)



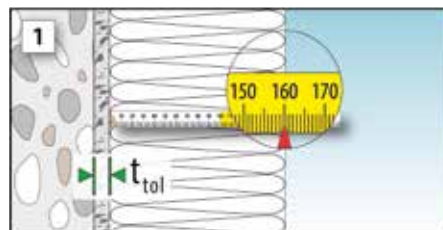
Fixit Fassadendübel Gecko Schraubdübel

Der Gecko Schraubdübel eignet sich für die Anwendung mit EPS- / PUR- und Mineralwolle-Dämmplatten in den Dämmstoffdicken von 100–400 mm. Der lange Spreizbereich ermöglicht auch die Überbrückung von 10–40 mm vorhandenen Altputzen.

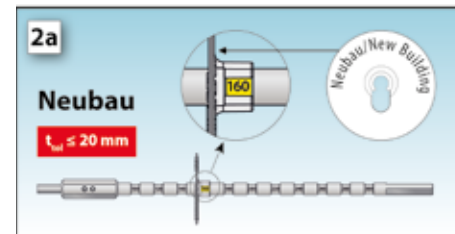
Wichtig:

Beim Setzvorgang den Dübel fest mit dem Montagetool an den Dämmstoff drücken und langsam eindrehen.

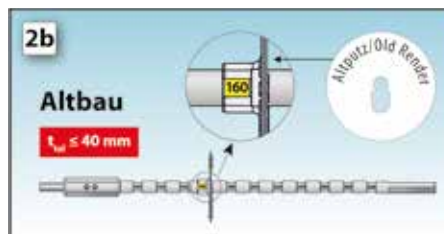
Ein zu schnelles Eindrehen kann zum Ausreißen der Dämmstoffoberfläche führen.



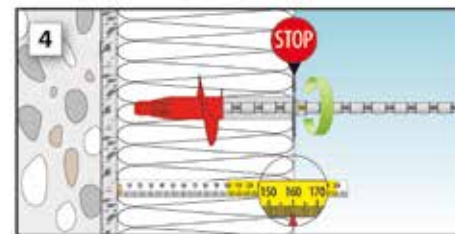
Dämmdicke messen



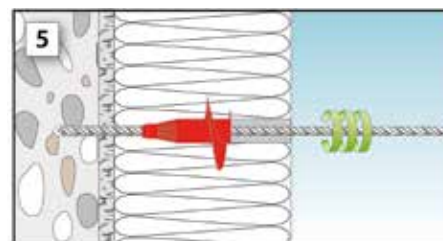
Neubau oder Altbau einstellen



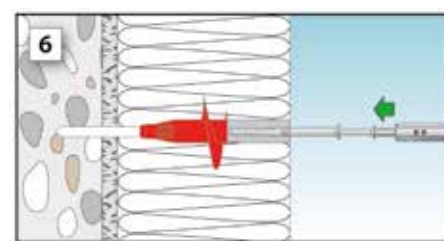
Neubau oder Altbau einstellen



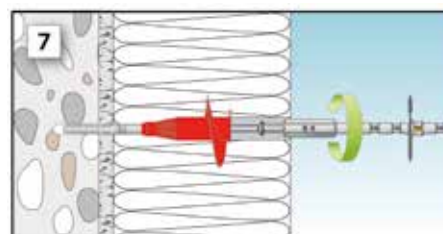
Wendel aufstellen und eindrehen



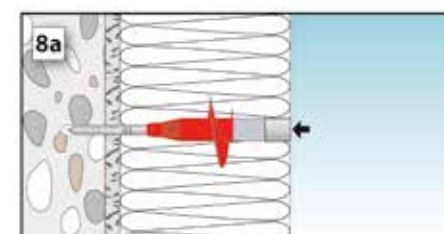
Loch bohren



Schraube einstecken









Schraube eindrehen









Loch verschliessen

Fixit Fassadendübel Zubehör

	EINSATZGEBIET	ABMESSUNGEN	LIEFERUMFANG
	Fixit STR U 2G Schraubdübel Für vertiefte und oberflächenbündige Montage	Dübellänge 115 bis 455 mm	100 Stk./Karton
	Fixit Schlagdübel H1 eco Für Schlagdübel, vertiefte und oberflächenbündige Montage	Dübellänge 95 bis 295 mm	100 Stk./Karton
	Fixit Schraubbefestiger STR H Für Holzuntergrund, vertiefte und oberflächenbündige Montage	Dübellänge 80 bis 300 mm	100 Stk./Karton
	Toolset STR 2G für Universalschraubdübel STR U 2G und Schraubdübel STR H	—	1 Stk.
	STR Rondellen EPS / Steinwolle Für die Abdeckung beim Einsatz vom Fräser STR tool 2G	Ø 65 mm	100 Stk./Karton
	Fixit Kombiteller VT 2G Für STR Dübel in Steinwolle versetzt.	Ø 110 mm	100 Stk./Karton

Fixit Fassadendübel Zubehör

	EINSATZGEBIET	ABMESSUNGEN	LIEFERUMFANG
	Fixit Gecko Schraubdübel Schraubdübel für die versenkte Montage für Dämmstoffdicken von 100 bis 400 mm, für EPS, Mineralwolle und PUR	Einheitslänge	150 Stk./Karton
	Eindrehwerkzeug Toprock Gecko Mit Schraubert T30 und Anschlagscheibe Durchmesser 60 mm	100 bis 400 mm	1 Stk.
	Abdeckstopfen für Fixit Gecko Schraubdübel	Einheitsgrösse	150 Stk./Karton
	Fixit Rocket Teleskop-Schraubdübel Für vertiefte und oberflächenbündige Montage	Für Dämmplattendicken von 60 bis 360 mm	100 Stk./Karton
	Fixit Rocket Montagetool Für Fixit Rocket Teleskop-Schraubdübel	—	1 Stk.
	Fixit Rocket Rondellen EPS/Steinwolle Für den Einsatz beim Fixit Rocket Montagetool	Ø 64 mm Dicke 20 mm	EPS 300 Stk./Einheit MW 100 Stk./Einheit

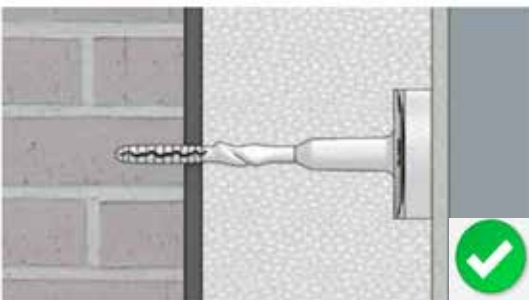
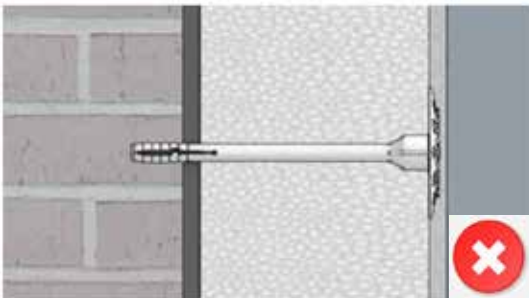
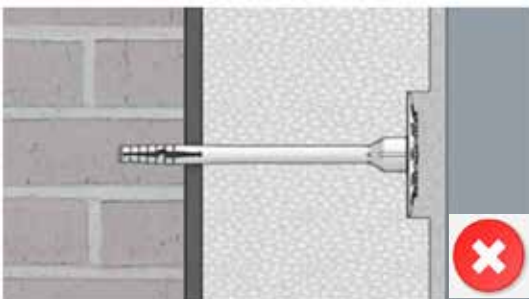
Dämmplattendübel - Rondellen



Thermische Übertragung

Mechanische Befestigungen transportieren Wärme von innen nach aussen. Durch diese leicht höhere Oberflächen-Temperatur trocknet die Putzoberfläche schneller ab. Die trockenen Stellen verschmutzen dadurch weniger schnell als die restliche Putzfläche. Damit es zu keinen Abzeichnungen auf den Putz-Fassaden kommt, sind die WDVS-Dübel zu versenken und mit einer Dämmstoffrondelle abzudecken. Die Rondellen reduzieren den Wärmedurchgang und sorgen somit für eine gleichmässige Oberflächen-Temperatur.

Bei der Montage der Rondellen ist darauf zu achten, dass die Rondellen oberflächenbündig versetzt werden, damit die Schichtdicke des Einbettmörtels gleich dick ist. Allfällige Schichtdickenunterschiede können eine erhöhte Rissbildung zur Folge haben und führen durch die unterschiedenschnelle Abtrocknung ebenfalls zu Abzeichnungen.



Behandlungsmöglichkeiten

Flecken können durch den Einsatz von Algiziden und Fungiziden, sowie das anschliessende Abwaschen mit Wasser, reduziert werden. Die Wirkung von Bioziden ist aber bedingt durch die Witterung zeitlich beschränkt und muss deshalb periodisch wiederholt werden. Aus umwelttechnischer Sicht ist die Anwendung solcher Mittel jedoch fraglich. Eine weitere Möglichkeit besteht im zusätzlichen Anstrich der Fassade mit mineralischer oder synthetischer Farbe (ein- oder zweischichtig).

Fugen (Planungen immer durch «Bauleitung» prüfen)

Anschlüsse an Bauelemente

Bei Anschlüssen an Bauelemente wie Fenster, Türen, Fensterbänke aus Metall oder Glasfaserbeton usw. sind zwischen Putz und Bauelement dem Verformungsverhalten entsprechende Fugen durch den Planer zu dimensionieren.

Anschlüsse an Untersichten

Bei Anschlüssen an Untersichten von Schräg- oder Flachdächern sind Bewegungen und Verformungen der Baumaterialien – bedingt durch Längenänderungen, Schwinden oder Verdrehen – bei der Planung und Ausführung einzurechnen. Eindeckungen von Dächern sind wenn möglich vor der Aussenwärmedämmung zu erstellen. Gewichte von Ziegel, Begrünungen etc. können zu Setzungen im Dachrandbereich führen. Diese Bewegungen werden meist unterschätzt. Wir empfehlen eine 10 mm breite Fuge zu planen, diese mit einem grauen, vorkomprimierten Fugendichtband auszuführen und eventuell einmal dünn zu streichen. Siehe Detailzeichnungen Dachanschluss.

Flächenbündige Anschlüsse

Bei flächenbündigen Anschlüssen des WDVS an Bauteile wie Fenster- und Türrahmen, bestehende Gebäudeteile usw. müssen Bewegungsfugen geplant werden. Die Masstoleranzen der Bauteile sowie jene der Ausführung sind einzurechnen.

Anschlüsse an Fensterzargen

Flächenbündige oder vorspringende Anschlüsse zum WDVS sind heikel. Die Zargen sind so auszuführen, dass kein Wasser eindringen kann (mechanische Abdichtung). Bei diesen Details ist zu beachten, dass die Anschlussfugen als entsprechend bemessene Bewegungsfugen geplant und ausgeführt werden.

Bewegungs- bzw. Dilatationsfugen

Bewegliche Fugen in der Tragkonstruktion oder des Rohbaus müssen an gleicher Stelle und in gleicher Breite ins WDVS übernommen werden.



Fensteranschluss mit Anschlussprofil 3D Profi



Fensteranschluss mit Anschlussprofil Ideal Plus in weiss oder antrazit



Bewegungsfugenprofil PVC



Dehnfugenprofil

Montageelemente



Für die Befestigung von Fremdmontagen in das WDVS sind Befestigungsunterlagen oder -elemente erforderlich. Diese müssen systemkonform und wärmebrückenfrei sein. Der heutige Markt bietet eine Vielzahl solcher Befestigungselemente an. Siehe Detailzeichnungen Befestigung.

Klapppläden

Das Klobentrageelement dient zur wärmebrückenfreien Befestigung von Klapppläden und Rückhaltern sowohl im Neubau als auch bei Renovationen.

- 1 Fixit Lei-Stu®-Element – das Renovationselement für Leibungen. Auch bei geringem Platz kann damit die minimale Dämmung erreicht werden.
- 2 Einlage für den Kloben mit M-Gewinde
- 3 Einlage für den Klapppladenrückhalter



Montierter Klapppladenrückhalter in Klobentrageelement

Leichte Lasten

Für die wärmebrückenfreie und sichere Befestigung von leichten Lasten bietet Ihnen Fixit verschiedene Montageelemente an.

Anwendung unter anderem für:

- Storenführungsschienen und Storenkasten
- Leichte Schilder (z.B. Strassenbeschriftungen, Hausnummern, Werbeschilder)
- Temperaturfühler
- Rohrschellen
- Rückhalter, Anschlag für Fensterläden
- Kleiderbügelträger
- Aussenlampen, Elektrodosen
- Bewegungsmelder



Beispiele für leichte Lasten an einer Aussendämmung



Eldoline für Lampen und Elektrodosen



ZyRillo Ø 70 mm z.B. für Rohrschellen

Schwere Lasten

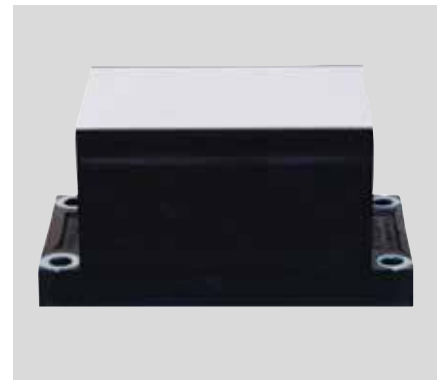
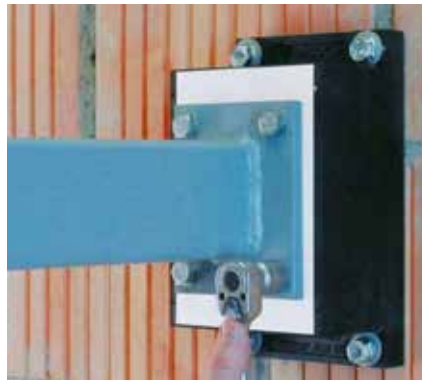
Auch für schwere Lasten gibt es Montageelemente, welche die wärmebrückenfreie Befestigung von Fremdobjekten ermöglichen. Die einfache und sichere Montage spart Zeit und bewahrt sie vor unnötigen Schadenfällen und kostenintensiven Sanierungen.

Anwendung unter anderem für:

- Sonnenstoren
- Vordächer
- Geländer und Handläufe
- Auflegepfetten und Konsolen



Der Tragwinkel TRA-WIK®-Alu und die Universalmontageplatte UMP®-Alu eignen sich für wärmebrückenfreie Montage von schweren Lasten bei einer Aussenwärmedämmung.



Rund um's Fenster



Fensterbankanschluss Sol-Pad

Bei Einbau von Fensterbänken in die verputzte Aussenwärmedämmung treffen verschiedene Gewerke aufeinander. Durch die Verwendung des Fensterbankanschlusses Sol-Pad wird die Leibung vom Fensterbank entkoppelt. Die Bewegung vom Fensterbank wird nicht eingeschränkt und führt zu keinen Putzabbrissen beim Stehbord. Auch der Einbau einer zweiten Dichtebene ist problemlos möglich.

Sol-Pad: Für die Montage von Fensterbänken nach Fertigstellung des WDVS.



Glasfaserbeton-Fensterbank

Brüstungen und Schwellen

Diese müssen mit Abdeckungen vor Durchnässung durch Regen und Schnee geschützt werden.

Fixit bietet Fensterbänke aus Metall oder Glasfaserbeton an. Diese objektbezogen hergestellten Elemente sind in diversen Farben und Grössen lieferbar.

Siehe auch Detailzeichnungen Fensterbrüstung.



Leibungselement Lei-Fix®

Leibungselemente

Das Fixit Lei-Fix® ist bereits mit einem Fugendichtband ausgerüstet und wird an den Fensterrahmen geschraubt (nicht bei allen Fenster-Typen möglich).

Die Führungsschienen von Rollläden und Storen können direkt in das Leibungselement geschraubt werden (EPS-Hartschaum 120 kg/m³).

Siehe auch Detailzeichnungen Fenster- und Türleibung.



Schürzenelement unter Balkon

Schürzenelemente

Die Breite und die Höhe des Hohlsturzes werden unter anderem durch den Storentyp bestimmt. Die minimale Dicke der vorgefertigten Elemente von 30 mm muss bei grösseren Fensterbreiten oder bei Ausführung in Mineralwolle angepasst werden.

Steildach und Dachrand

Dachuntersichten und Giebel

Traufen- und giebelseitig zeigt sich das Problem der Verklebung der Dämmplatten bei den Fusspfetten und Schwellen sowie bei den Sparren. Bis zu einer Gesamthöhe von 25 cm empfehlen wir auf eine Verklebung zu verzichten, da bei Verformungen dieser Balken im WDVS Risse im Putz entstehen können.

Beträgt die Gesamthöhe mehr als 25 cm, ist für die Verklebung der Dämmplatten ein stabiler und verformungsfreier Traggrund zu schaffen (z.B. Drei-Schicht-Holzplatten, 30 mm dick).

Siehe auch Detailzeichnungen Steildach.

Der Holzuntergrund darf zum Zeitpunkt der Ausführung des WDVS eine maximale Feuchtigkeit von 16 Massen-% aufweisen.

Dachrandabschlüsse bei Flachdächern

Bei der Materialwahl muss eine allfällige Längenänderung unter dem Einfluss von Wärme oder Feuchtigkeit berücksichtigt werden.

Dachrand-Kranzelemente aus Holz

Die Fixit-Elemente Typ OSB schützen aufgrund der allseitig aufgetragenen Wärmedämmung auch vor Feuchtigkeit. Sie bleiben daher formstabil (keine Längenänderungen) und bilden keine Wärmebrücke.

Der Einbau in Bitumen und eine Schichtung aus XPS schützen das vorfabrizierte Fixit-Dachrand-Kranzelement vor schädlicher Feuchtigkeitseinwirkung.

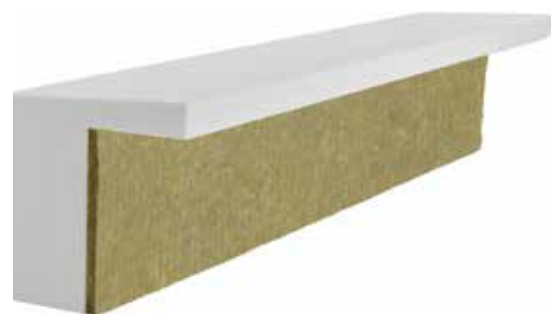
Dachrandkonstruktionen aus Metall

Nur auf der Aussenseite gedämmte Dachrandkonstruktionen sind wegen den thermischen Längenänderungen bei Sonneneinstrahlung problematisch. Zudem eignen sich solche Traggründe für eine Verklebung von Wärmedämmplatten nicht, da zum einen der Putz reißt und sie zum anderen eine grosse Wärmebrücke darstellen.

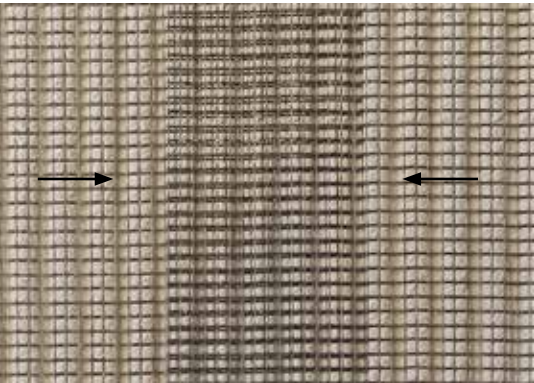
Dem lässt sich mit einem allseitig wärmegeädmmten Metall-Dachrand entgegenwirken. Es können auch Spezialelemente (ähnlich wie Schürzenelemente) verwendet werden, die mit Verstärkungen versehen sind und daher nicht auf den Dachrand geklebt werden müssen. Beide Varianten sind jedoch sehr aufwändig und kostenintensiv.



Dachrandkranz DSP für den Abschluss beim Flachdach



Dachrandwinkel Typ EPS-G



Netzüberlappung min. 10 cm

Schichtdicke des Grundputzes

Die Schichtdicke des Grundputzes richtet sich nach dem verwendeten Produkt und ist aus dem technischen Merkblatt zu entnehmen. Der Grundputz muss aber durchgehend gleich dick sein. Das Armierungsgewebe muss vollständig (im oberen 1/3) der Armierungsmasse/des Grundputzes eingebettet sein. Die Netzstöße müssen sich mindestens 10 cm überlappen. Deckputze mit einer Korngröße $\leq 1,5$ mm oder Schlamm- und Glattputze erfordern eine doppelte Netzeinbettung. Dazu wird das Armierungsgewebe stumpf gestossen, wobei sich die beiden Armierungsebenen 50 % überlappen müssen. Damit lässt sich die erforderliche Gesamtputzdicke erreichen und im Streiflicht ergeben sich nur schwach sichtbare Abzeichnungen. Diagonalarmierungen bei Öffnungen in der Aussenwärmedämmung minimieren die Gefahr von Kerbrissen. Diese sind bei den Ecken von Fenster, Türen, Garagetoren, Lüftungen, eingelassenen Briefkästen etc. vor dem Flächennetz anzubringen.



Einsatz von Fassadennetzen zum Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung

Witterungseinflüsse

Grundputz, Voranstrich, Deckputz und Farbanstriche müssen bis zum Erhärten bzw. Abtrocknen vor schädlichen Witterungseinflüssen geschützt werden. Dazu zählen:

- Regen, Schlagregen
- Starker Wind
- Starke Sonneneinstrahlung
- Starke Erwärmung der Fassade
- Frost bzw. Temperaturen unter $+ 5$ °C

Welche Massnahmen notwendig sind, ist abhängig von der Jahreszeit, dem Wetter und vor allem auch der Deckputzart. Ein Gerüstdach sollte bei allen WDVS-Arbeiten der minimale Standard sein. Weitere Massnahmen kann das Abhängen des Gerüsts mit einem Sonnenschutznetz oder Jutestoff beinhalten. Im Winter kann ein Einpacken mit einer PVC-Plane und das Beheizen der Fassade nötig sein.

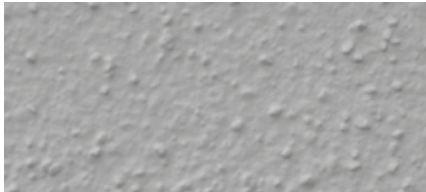


Gerüst mit Jutte abgehängt

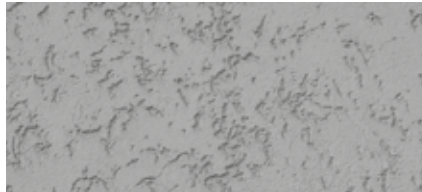
Gerüst mit Regenschutzdach

FIXIThorm – Oberflächen

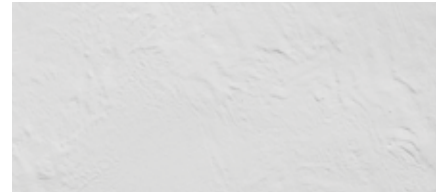
Eine riesige Auswahl an Deckputzen in verschiedenen Qualitäten, mit einer Vielzahl von Strukturen, Körnungen und Farben ermöglicht die individuelle Oberflächengestaltung des WDVS.



Vollabrieb



Negativputz



Rustikputz



Glattputz



Kratzputz / Steinputz



Kellenwurf

Deckputze gemäss SIA 242/243

Die Deckputze werden in 4 Gruppen eingeteilt. Sie unterscheiden sich nach der Art ihres Bindemittels sowie des organischen Bindemittelanteils.

Mineralischer Putz

Putzmörtel aus Zuschlägen, Zusätzen und einem oder mehreren mineralischen Bindemitteln; Dispersionsbindemittelanteil 0 – 5 Massen-% des Mörtels, als Festkörperanteil ausgedrückt.

Silikatputz

Putzmörtel aus Zuschlägen, Zusätzen und einem Wasserglas-Bindemittel; Dispersionsbindemittelanteil 0 – 5 Massen-% des Mörtels, als Festkörperanteil ausgedrückt.

Silikonharzputz

Putzmörtel aus Zuschlägen, Zusätzen und einem Silikonharz als Bindemittel; Dispersionsbindemittelanteil 0 – 5 Massen-% des Mörtels, als Festkörperanteil ausgedrückt.

Kunststoffputz

Putzmörtel aus Zuschlägen, Zusätzen und einem organischen Bindemittel; Dispersionsbindemittelanteil > 5 Massen-% des Mörtels, als Festkörperanteil ausgedrückt.

Bei der Wahl des Deckputzes sind verschiedene Einflüsse zu beachten

- Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe der Deckschicht.
- Lage und Klima, insbesondere Besonnung und Luftfeuchtigkeit.
- Schattenspendende Bepflanzungen in Fassadennähe verhindern ein rasches Abtrocknen der Oberfläche, was den Bewuchs (Algen und Pilze) stark begünstigt.
- Häufiger Nebel befeuchtet den Deckputz und fördert ebenfalls den Bewuchs.
- Mineralische Deckputze haben den Vorteil, dass sie die Feuchtigkeit gleichmässig über die ganze Putzdicke aufnehmen. Dadurch bleibt weniger Feuchtigkeit an der Oberfläche. Zudem gibt der mineralische Deckputz die Feuchtigkeit sehr schnell wieder ab.
- Eine Farbbeschichtung bestehend aus zwei Anstrichen, auch auf eingefärbten Deckputzen, ist der wirksamste Schutz gegen Bewuchs und erhöht die Lebensdauer der Fassade zusätzlich. Zudem wird der mechanische Widerstand gegenüber Hageleinwirkung verbessert.
- Deckputze wie Feinputz, Schlämmputz, Glattputz usw. mit einer Korngrösse von $\leq 0,5$ mm weisen ein erhöhtes Rissrisiko auf. Bis zu einer Breite von 0,1 mm sind solche Risse zu tolerieren, wenn keine Folgeschäden entstehen.
- Vordächer schützen die Fassade.

Systemaufbau und Verarbeitungsempfehlungen siehe www.fixit.ch

Loth und Flucht			Ebenheit		
Messdistanzen in m	≤ 1,0	≤ 2,0	Messdistanzen in m	≤ 1,0	≤ 2,0
Abweichung in mm +/-	4	6	Abweichung in mm +/-	4	6

Dunkle Farbtöne auf WDVS

Dunkle Farbtöne im Aussenbereich unterliegen infolge stärkerer Erwärmung durch die Sonneneinstrahlung grösseren Temperaturunterschieden zwischen Tag und Nacht als helle Farbtöne. Messungen zeigen, dass sich dunkle Fassaden in den Sommermonaten extrem stark aufheizen. Konstruktionsbedingt wird die Wärmeabgabe in das Innere der Wand bei einem WDVS stark behindert. Somit erwärmt sich die Oberfläche bedeutend stärker und schneller, als ein vergleichbares Zweischalen-Mauerwerk. Mit dem dünnen Putzaufbau steht nur eine geringe Speichermasse zur Verfügung, d.h. schon eine vorbeiziehende Wolke lässt die Oberflächentemperatur um mehrere Grade sinken. Dies führt in der Putzschicht zu Spannungen und steigert die Rissgefahr. Aus diesem Grund, aber auch wegen der erhöhten Kriechgefahr dunkler Farbtöne, sollten für Fassadenbeschichtungen möglichst helle Farbtöne gewählt werden. Die SIA Norm 243 «Verputzte Aussenwärmendämmung» (Ausgabe 2008) bestimmt, dass der Hellbezugswert von $Y = 30$ nicht unterschritten werden darf. Den Wunsch vieler Bauherren und Planer nach kräftigeren Farbtönen können wir mit unseren ausgereiften Fassadensystemen bis zu einem Hellbezugswert von $Y = 5$ trotzdem erfüllen. Beachten Sie die dazugehörigen Auflagen und lassen Sie sich von unseren Aussendienstmitarbeitern beraten.

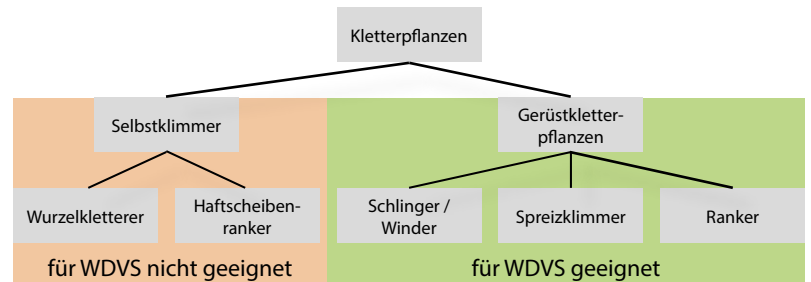
Hellbezugswert	≥ 25%	25 % bis 20%	20 % bis 15%	15% bis 5%	≥ 20% evo-System und ton-System
Klebmörtel	MW: Fixit 433, 439 EPS/PIR: Fixit 433, 435, 439 MSP: Fixit 427	MW: Fixit 433, 439 EPS/PIR: Fixit 433, 435, 439	MW: Fixit 433, 439 EPS/PIR: Fixit 433, 435, 439	MW: Fixit 433, 439	MW: Fixit 439 EPS/PIR: Fixit 439
Dämmplatten	Steinwolle-Platten (MW) Polystyrol-Platten (EPS) Polyuretan-Platten (PIR) Minopor-Platten (MSP)	Steinwolle-Platten (MW) Polystyrol-Platten (EPS) Polyuretan-Platten (PIR)	Steinwolle-Platten (MW) Polystyrol-Platten (EPS) Polyuretan-Platten (PIR)	Steinwolle-Platten (MW)	Steinwolle-Platten (MW) Polystyrol-Platten (EPS) Polyuretan-Platten (PIR)
Einbettung	MW: Fixit 433, 439 EPS/PIR: Fixit 433, 435, 439, 465 MSP: Fixit 427	MW: Fixit 433, 439 EPS/PIR: Fixit 433, 435, 439, 465 (MD = 5 mm)	MW: Fixit 439 EPS/PIR: Fixit 439, 465 (MD = 5 mm)	MW: Fixit 439 MD = 2x4 mm)	MW/EPS/ Fixit 446 evo PIR: (8-10 mm Grundputz) + Fixit 446 evo (4 mm Putzabwehrung)
Armierungsgewebe	Armierungsgewebe 7x7 mm	Armierungsgewebe 7x7 mm	Armierungsgewebe 7x7 mm	Armierungsgewebe 7x7 mm 1. Lage stumpf gestossen; 2. Lage: Mit 10 cm Überlappung und 50 cm versetzt zur 1.Lage	Armierungsgewebe 7x7 mm
Grundierung für mineralische Putze	Fixit 475 Grundierung (je nach Deckputz)	Fixit 475 Grundierung (je nach Deckputz)			Fixit 475 Grundierung (je nach Deckputz)
Grundierung für organische Putze	Fixit 471 Putzgrund Premium (entfällt bei der Einbettung mit Fixit 465)	Fixit 471 Putzgrund Premium (entfällt bei der Einbettung mit Fixit 465)	Fixit 471 Putzgrund Premium, weiss (entfällt bei der Einbettung mit Fixit 465)	Fixit 471 Putzgrund Premium, weiss	
Deckputz	Fixit 777, 780 (mit Grundierung) Fixit 745, 764, 793, 794 (ohne Grundierung) Fixit 710, 740 Si, 746 (mit Grundierung)	Fixit 777 (mit Grundierung) Fixit 745, 764 (ohne Grundierung) Fixit 740 Si (weiss und eingefärbt; mit Grundierung) Fixit 710, 746 (weiss; mit Grundierung)	Fixit 740 Si, nur in weiss	Fixit 740 Si nur in weiss, Korn ≥ 2mm	Fixit 777 (mit Grundierung) Fixit 745, 764, 793, 794 (ohne Grundierung)
Farbanstrich/ Voranstrich	Fixit 782, 786 Si 2-maliger Anstrich* * Fixit 780, 793, 794 ohne Anstrich	Fixit 782, 786 Si, 2-maliger Anstrich	Fixit Premium Dark 2-maliger Anstrich	Fixit Premium Dark 2-maliger Anstrich	Fixit 785 evo mit Fixit 485 evo Grundierung, 2-maliger Anstrich

Abzeichnungen im Streiflicht

Im Streiflicht sichtbare Abzeichnungen lassen sich bei einem WDVS auch bei hohem Aufwand nicht ganz vermeiden. Diese müssen gemäss der Norm SIA 243 toleriert werden.

Begrünte WDVS

Bei den Kletterpflanzen unterscheidet man zwischen selbstklimmenden Pflanzen und Gerüstkletterpflanzen.



Selbstklimmende Pflanzen (nicht für WDVS geeignet)

Bei den selbstklimmenden Pflanzen unterscheidet man zwischen Wurzelkletterer (wie z.B. Efeu) und Haftscheibenranker (wie z.B. wilder Wein).

Efeu bildet auf der lichtabgewandten Seite Haftwurzeln aus. Die Haftung auf dem Putz ist rein mechanisch und erfolgt durch Wurzelhaare, die sich in Unebenheiten einspreizen und auch in Risse einwachsen können.

Bei den Haftscheibenrankern bildet sich zwischen der Haftscheibe der Pflanze und dem Putz ein Haftsekret, das zu einer Verklebung der Pflanzen auf dem Putz führt.

Nach dem heutigen Stand der Erkenntnisse eignen sich selbstklimmende Pflanzen nicht für die Begrünung von Aussenwänden mit WDVS. Selbst ein Schutzgitter als Rankhilfe ist nicht geeignet, da die Trieb- und Haftorgane immer wieder den Wandoberflächen zustreben und dort versuchen, sich zu verankern.



Efeu und wilder Wein

Gerüstkletterpflanzen

Unter der Bezeichnung Gerüstkletterpflanzen werden Schling- und Windepflanzen, Ranker und Spreizklimmer zusammengefasst.

Schlinger verankern sich durch windende Bewegungen der Triebe an vorzugsweise senkrecht geführten Kletterhilfen.

Ranker entwickeln berührungsempfindliche Greiforgane, die Ranken, mit denen sie sich an geeigneten Kletterhilfen festhalten. Spreizklimmer sind keine Kletterpflanzen im engen Sinne. Ihre peitschenartigen Triebe müssen hochgebunden werden. Die Verankerung erfolgt durch abstehende Seitenzweige, Stacheln, Borsten oder Dornen.

Die Verwendung von Gerüstkletterpflanzen vor dem WDVS bietet den Vorteil, dass sich die Pflanzen in ihrer Ausbreitung auf die Kletterhilfen beschränken lassen.

Schäden durch Kletterpflanzen lassen sich durch die Beachtung der pflanzentypischen Eigenschaften vermeiden. Pflanzen und Untergrund sind aufeinander abzustimmen.



Brunnichia ovata



Ackerwinde (convolvulus arvensis)



Weinrebe (vitis vinifera)

Erklärung Fachbegriffe

A

Anschleifen
Aufrauen von glatten Untergründen, damit die Adhäsionsfläche (Haftfläche) zwischen Untergrund und Beschichtung vergrößert wird.

Ausgleichsputz

Schicht zum Ausgleichen von unebenen Untergründen.

B

Bewegungsfuge
Fuge zwischen Gebäude- oder Bauteilen zur Aufnahme von Dimensions-, Form- und Lageveränderungen dieser Teile sowie zum Ausgleich von Herstellungs- und Ausführungstoleranzen.

Beschichtung

Gesamtheit der Schichten aus Beschichtungsmitteln, die auf einen Untergrund aufgetragen werden.

Bewehrung

Dient zur teilweisen Aufnahme von Zugspannungen innerhalb der Putzschicht und vermindert die Gefahr der Rissbildung.

D

Dampfdiffusion
Jeder Baustoff setzt der Diffusion einen stoffspezifischen Durchgangswiderstand entgegen. Ausgedrückt wird dieser durch die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (auch -faktor, Symbol μ). Sie gibt an, um welchen Faktor das betreffende Material gegenüber Wasserdampf dichter ist als eine gleich dicke, ruhende Luftschicht. Der μ -Wert von Luft ist mit 1 definiert. Je grösser die μ -Zahl, desto dampfdichter ist ein Baustoff.

Dampfdruckverlauf

Der Dampfdruckverlauf zeigt den Partialdruckverlauf von Wasserdampf in einer Schicht (Schichtaufbau). Er ist abhängig von den innen- und aussenseitigen Dampfdrücken, von den einzelnen Dampfdiffusionswiderständen der Schichten sowie vom Temperaturverlauf.

Deckputz (Oberputz)

Äusserste Schicht des Putzaufbaus/Putzsystems. Sie dient als Witterungsschutz und zur Erreichung einer bestimmten Oberflächenstruktur.

G

Grundputz (Unterputz)
Auf die Wärmedämmplatten aufgetragene Schicht mit Bewehrung, als Traggrund für den Deckputz. Der Grundputz kann in mehreren Arbeitsgängen aufgebracht werden.

H

Haftschicht
Schicht zur Verbesserung der Haftung zum Untergrund.

Haftbeschichtung: kunststoffgebundene Haftschicht mit hydraulischen Bindemitteln.

Haftbrücke: kunststoffgebundene Haftschicht ohne hydraulische Bindemittel.
Zementmörtelanwurf: hydraulisch gebundene Haftschicht.

Hellzugswert

Der Hellzugswert Y ist der Reflektionsgrad eines bestimmten Farbtons zwischen dem Schwarzpunkt = 0 und dem Weisspunkt = 100. Der Hellzugswert gibt dabei an, wie weit der betreffende Farbton vom Schwarz- oder Weisspunkt entfernt ist. Es handelt sich um eine relative Leuchtdichte.

Hydrophil

Mit dem Begriff hydrophil wird die Tendenz eines Stoffes bezeichnet, Feuchtigkeit zu absorbieren und durch Wasser leicht benetzbar zu sein.

M

Mechanische Befestigung
Elemente zur Befestigung der Wärmedämmplatten auf dem Untergrund (z.B. Dübel).

P

Putzsystem
Auf den Putzuntergrund abgestimmte Anordnung der Putzschichten; ein- oder mehrschichtiger Aufbau, einschliesslich allfälliger Putzträger und/oder Putzbewehrung.

S

Sockellinie
Linie beim Übergang von Terrain/Erdreich auf die sichtbare Fläche der Aussenwand.

Schutzbeschichtung

Schicht zum Schutz der Deckbeschichtung. Sie wird unterhalb der Sockellinie ausgeführt und endet im Spritzwasserbereich, max. 5 cm über der Terrainlinie.

Sperrschicht (Sperrgrund)

Dient zur Vermeidung des Durchschlagens oder Durchdrückens von fleckenbildenden Fremdstoffen aus dem Untergrund (z.B. aus Holz).

Streiflicht

Von der Seite auf eine Fläche fallendes Licht. Im Streiflicht werden Unebenheiten überdeutlich sichtbar.

T

Taupunkt (-temperatur)
Es handelt sich dabei um diejenige Temperatur der feuchten Luft, bei der diese wasserdampfgesättigt und bei abnehmender Temperatur kondensieren wird.

Traggrund/Untergrund

Wand- und Deckenkonstruktion zur Aufnahme des WDVS.

Trennschnitt

Durchgehender Schnitt durch alle Putzschichten zur vollständigen Trennung des Putzes von anderen Bauteilen oder von Putzschichten im Bereich von Anschlüssen.

U

U-Wert
Der U-Wert (früher k-Wert) bezeichnet die Wärmemenge, die in 1 Sekunde durch eine Bauteilfläche von 1 m² bei einem Temperaturunterschied von 1 Kelvin hindurchgeht. Ein Bauteil mit einem kleinen U-Wert lässt dabei weniger Wärme durch als ein Bauteil mit einem grösseren U-Wert.

V

Verdeckte Kittfuge
Die verdeckte Kittfuge ist ca. 2 bis 3 mm breit und wird im Grundputz ausgeführt. Es handelt sich um eine sogenannte Versiegelung, mit welcher die Trennung des Aussenputzes von der wasserführenden Ebene erreicht wird. Die Versiegelung wird bei der Ausführung des Deckputzes überputzt. Danach muss der Deckputz geschnitten werden.

Verklebung

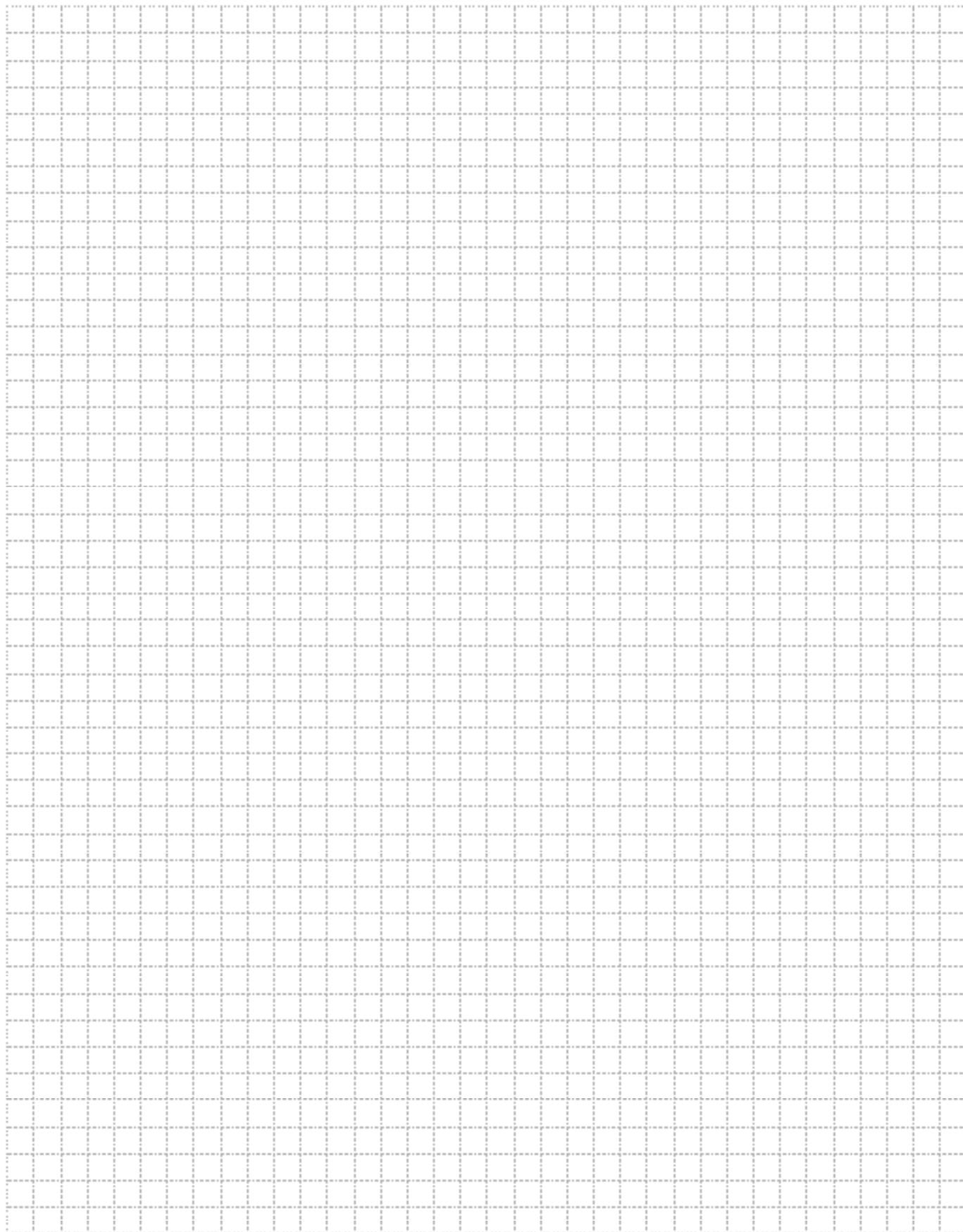
Befestigung der Wärmedämmplatten auf dem Untergrund mit Kleber.

Voranstrich

Auch Putzgrund genannt. Schicht zur Erzielung einer gleichmässig saugenden Unterlage und damit zur Verbesserung der Haftung des Deckputzes auf dem Grundputz.

W

Wärmedämmverbund-System (Verputzte Aussenwärmedämmung)
Gesamtheit der aufeinander abgestimmten Komponenten des WDVS wie Kleber, Wärmedämmschicht, Bewehrung, evt. mechanische Befestigung, Grundputz, Deckputz und allfällige Beschichtungen (Anstriche).



Übersicht Detail-Zeichnungen

FIXITTherm.eps, FIXITTherm.roc, FIXITTherm.pir

Seite 43-90

Kapitel

- A Sockel
- B Fensterbrüstung
- C Fenster- und Türleibung
- D Fenster- und Türsturz
- E Sitzplatz, Balkon, Terrasse
- F Untersicht
- G Dachrand, Dachrandkranz
- H Steildach
- I Gebäudetrennfugen
- J Anschlüsse
- K Befestigungen
- L Sonderlösung Fallrohr

FIXITTherm.evo

Seite 91-93

Kapitel

- A Sockel
- C Fenster- und Türsturz

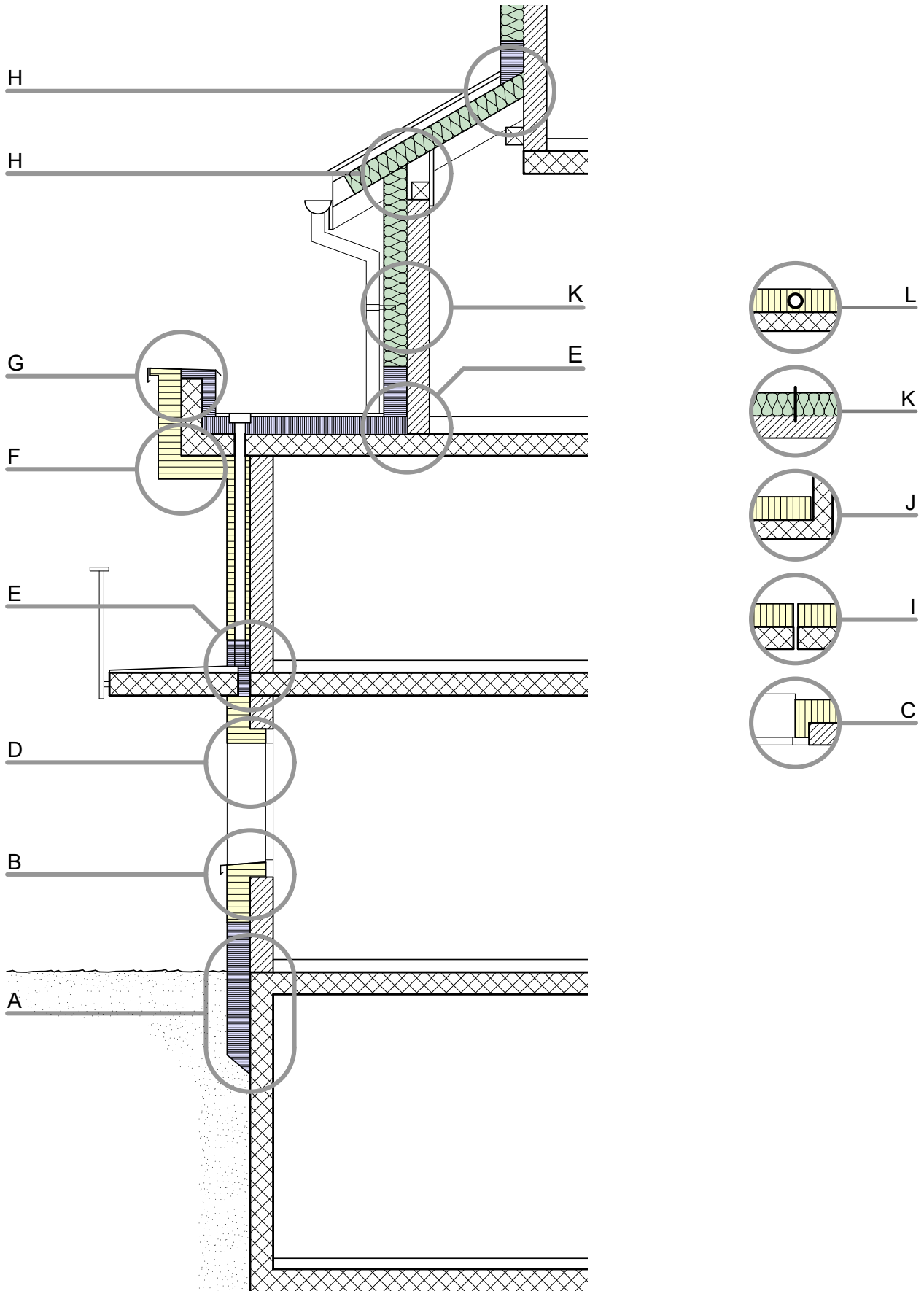
FIXITTherm.ton

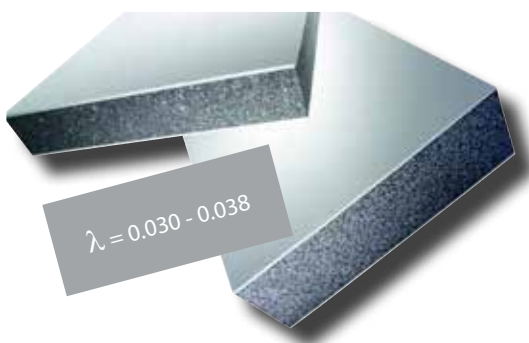
Seite 94-100

Kapitel

- A Sockel
- C Fenster- und Türsturz
- E Sitzplatz, Balkon, Terrasse
- F Untersicht
- G Dachrand, Dachrandkranz

Detailzeichnungen FIXITherm Wärmedämmverbundsysteme





$\lambda = 0.030 - 0.038$

FIXITTherm.eps



$\lambda = 0.033 - 0.040$
W/mK

FIXITTherm.roc



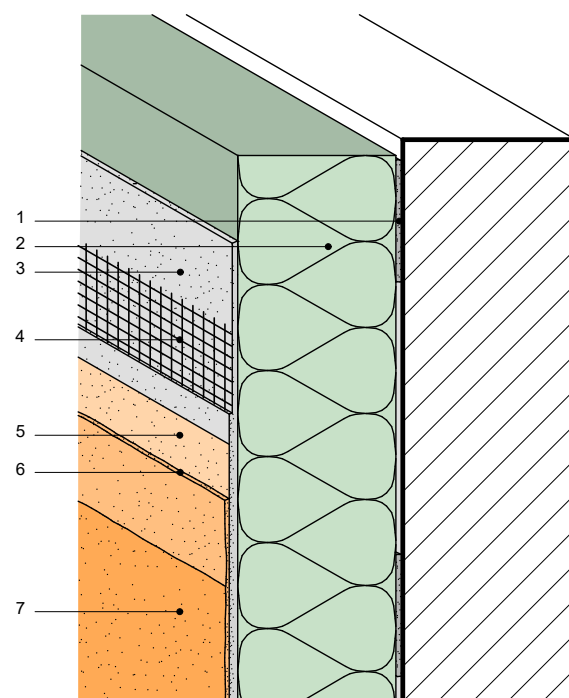
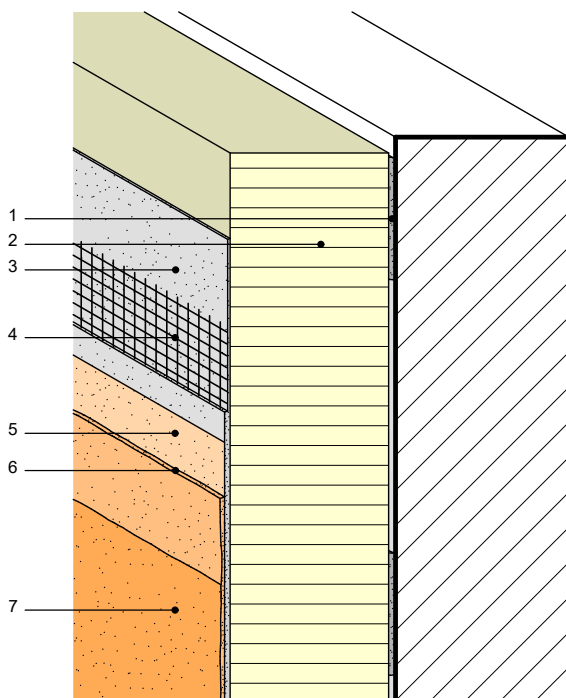
$\lambda = 0.023 - 0.027$
W/mK

FIXITTherm.pir

Systemaufbau

Mineralwolle-Dämmplatte (MW)
 Expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS)
 Polyurethan-Hartschaum-Dämmplatte (PUR/PIR)
 Mineralschaum-Dämmplatte (MSP)
 Holzfaser-Dämmplatte (WF)

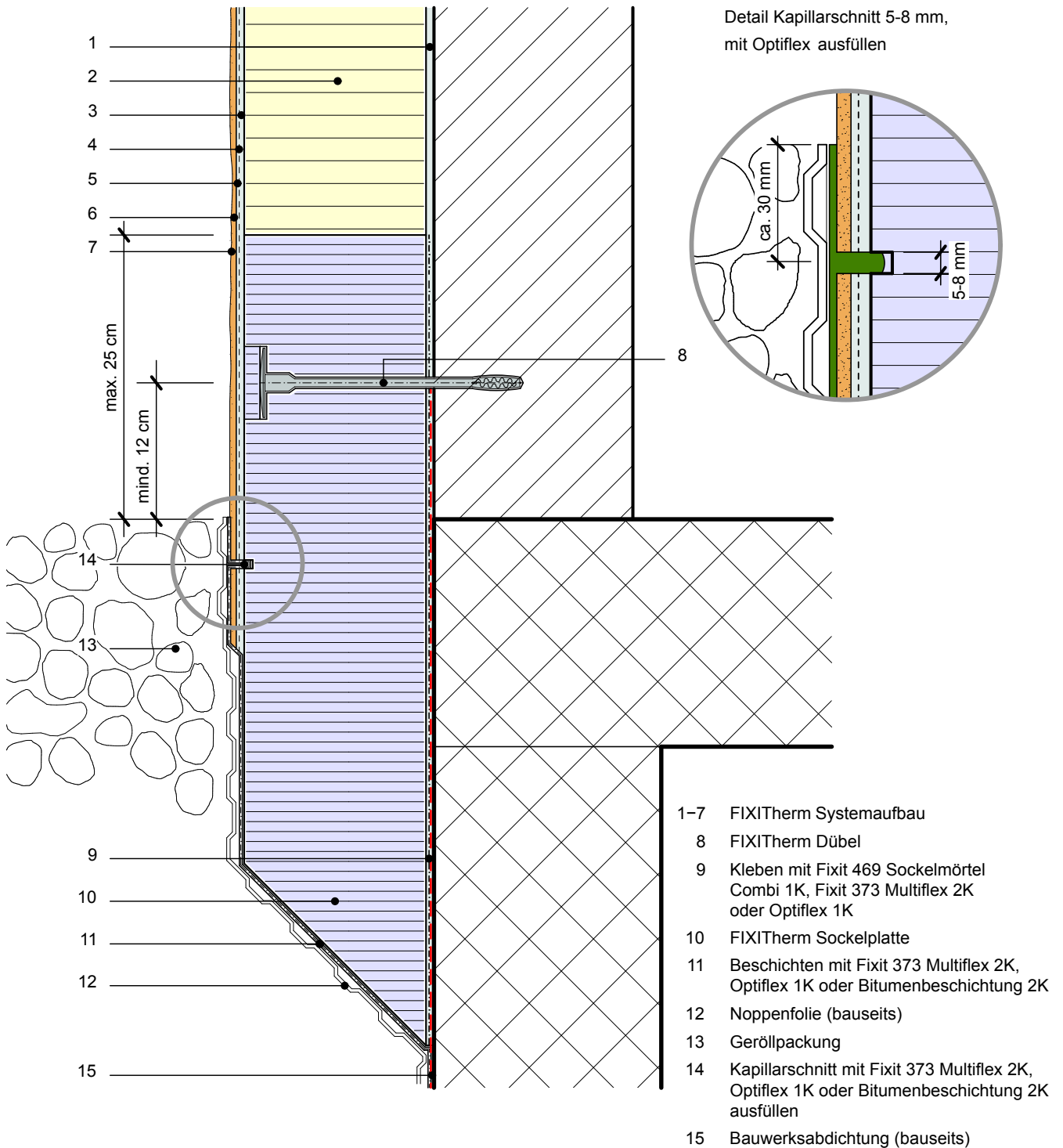
- 1 FIXITherm Systemkleber
- 2 FIXITherm System-Dämmplatten
- 3 FIXITherm Einbettmörtel
- 4 FIXITherm Armierungsgewebe
- 5 FIXITherm Putzgrundierung
- 6 FIXITherm Deckputz
- 7 FIXITherm Fassadenfarbe



A. Sockel

A.1 Sockel flächenbündig mit Perimeterdämmung

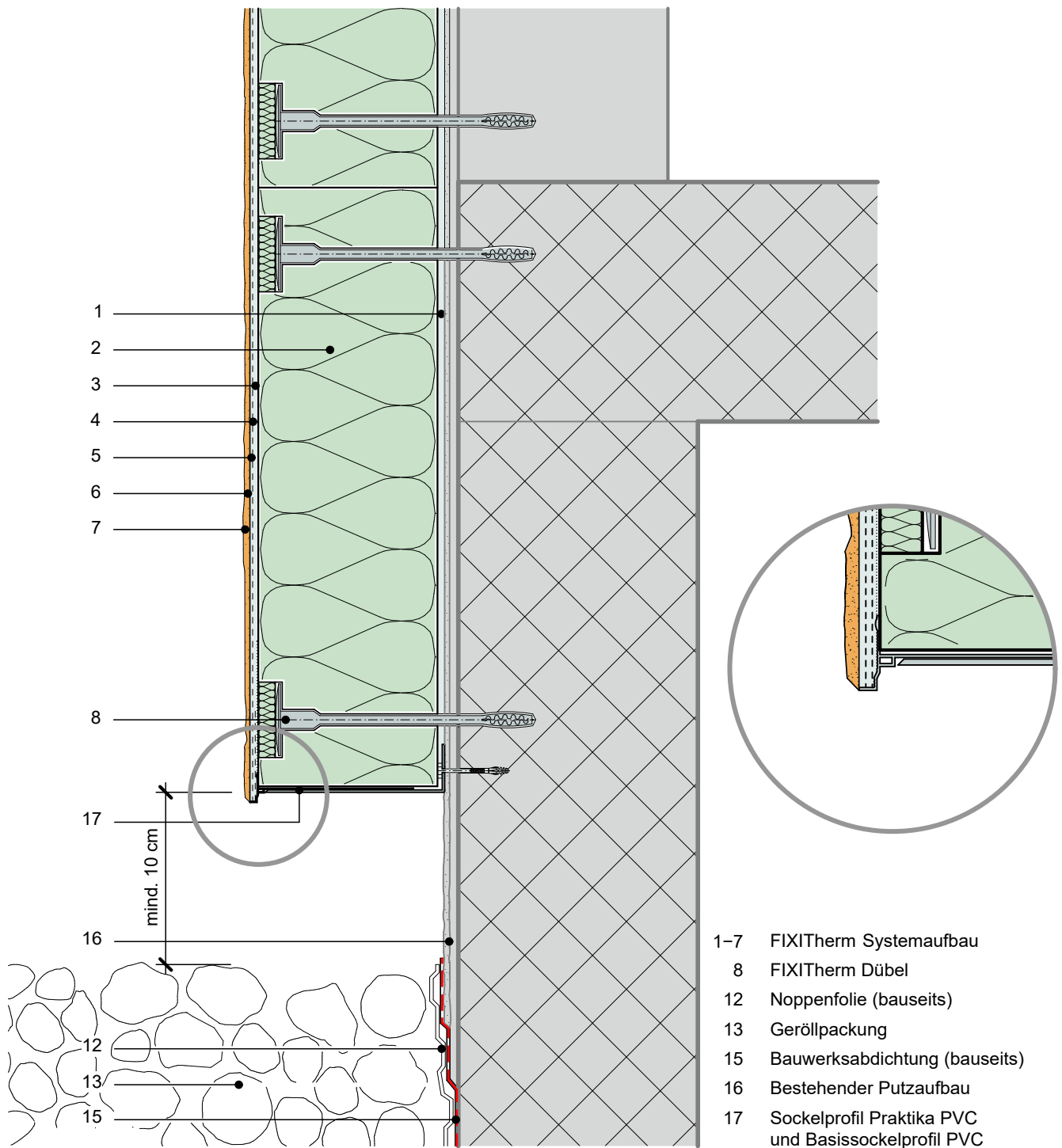
Datum 08.01.2021



A. Sockel / Sanierung

A.2 Sockelabschluss über Terrain mit Profil

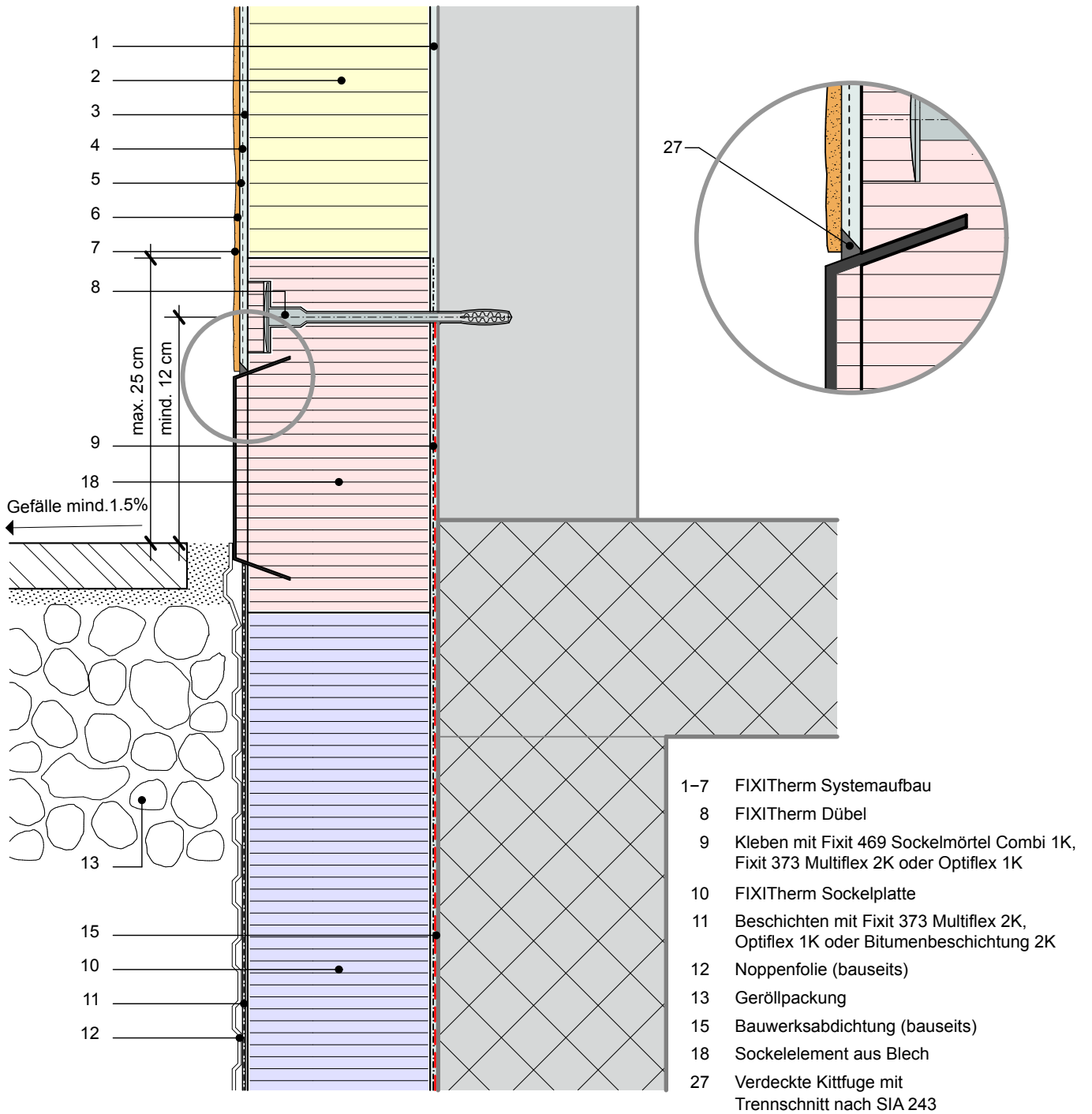
Datum 08.01.2021



A. Sockel / Sanierung

A.3 Sockelelement aus Blech

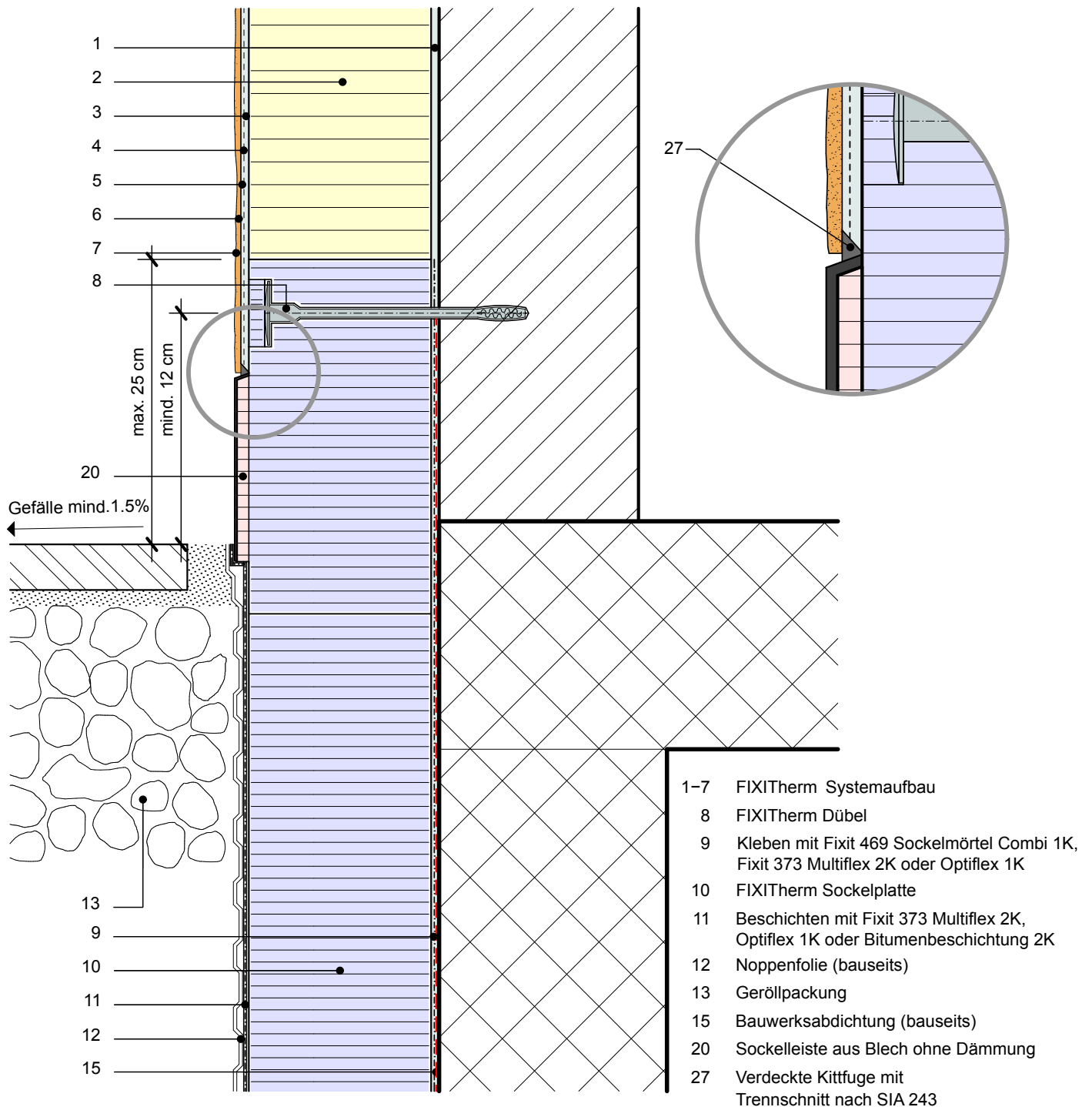
Datum 08.01.2021



A. Sockel

A.4 Sockelelement aus Blech (ohne Dämmung)

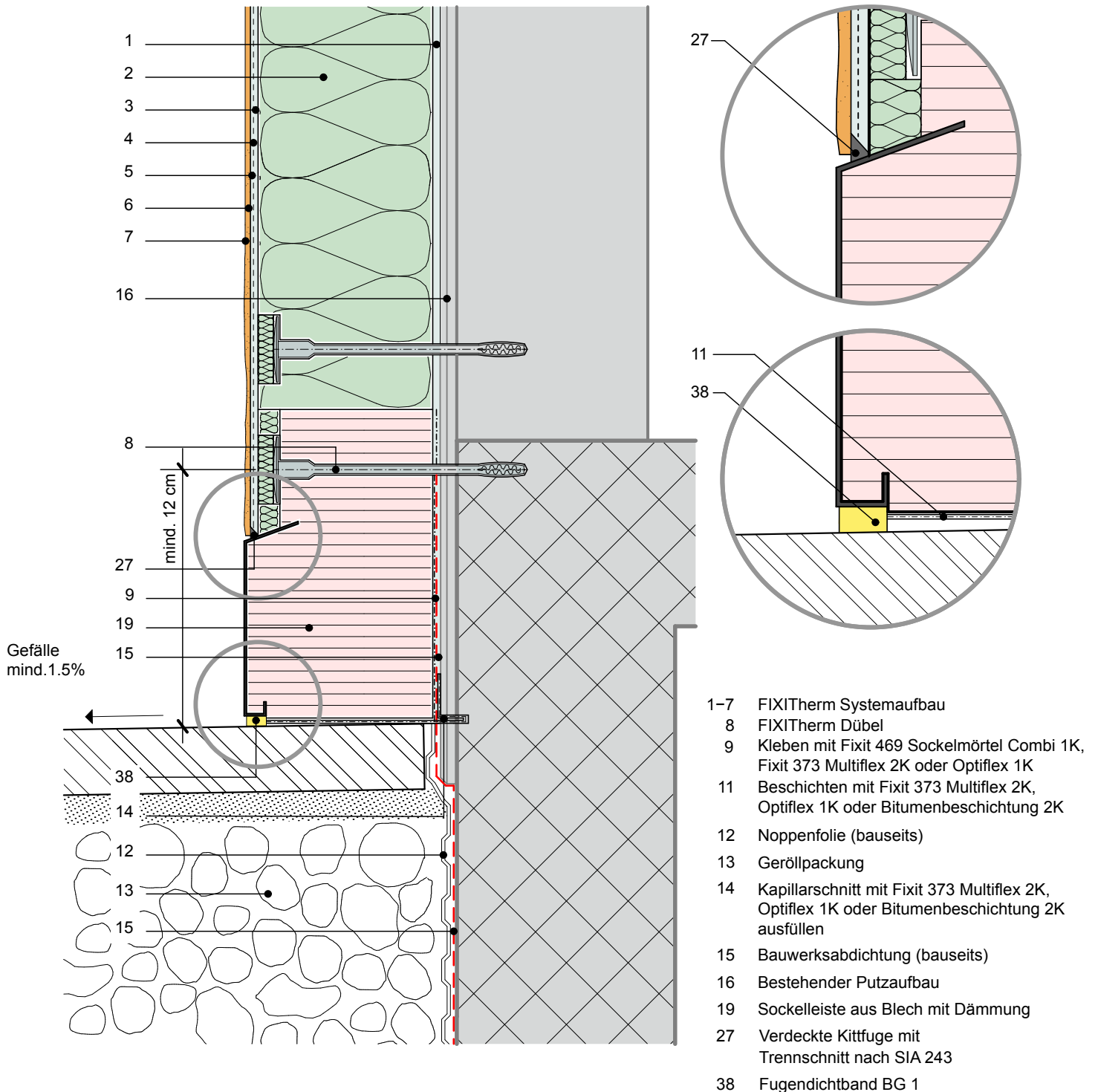
Datum 08.01.2021



A. Sockel / Sanierung

A.5 Sockelelement aus Blech auf bestehenden Belag

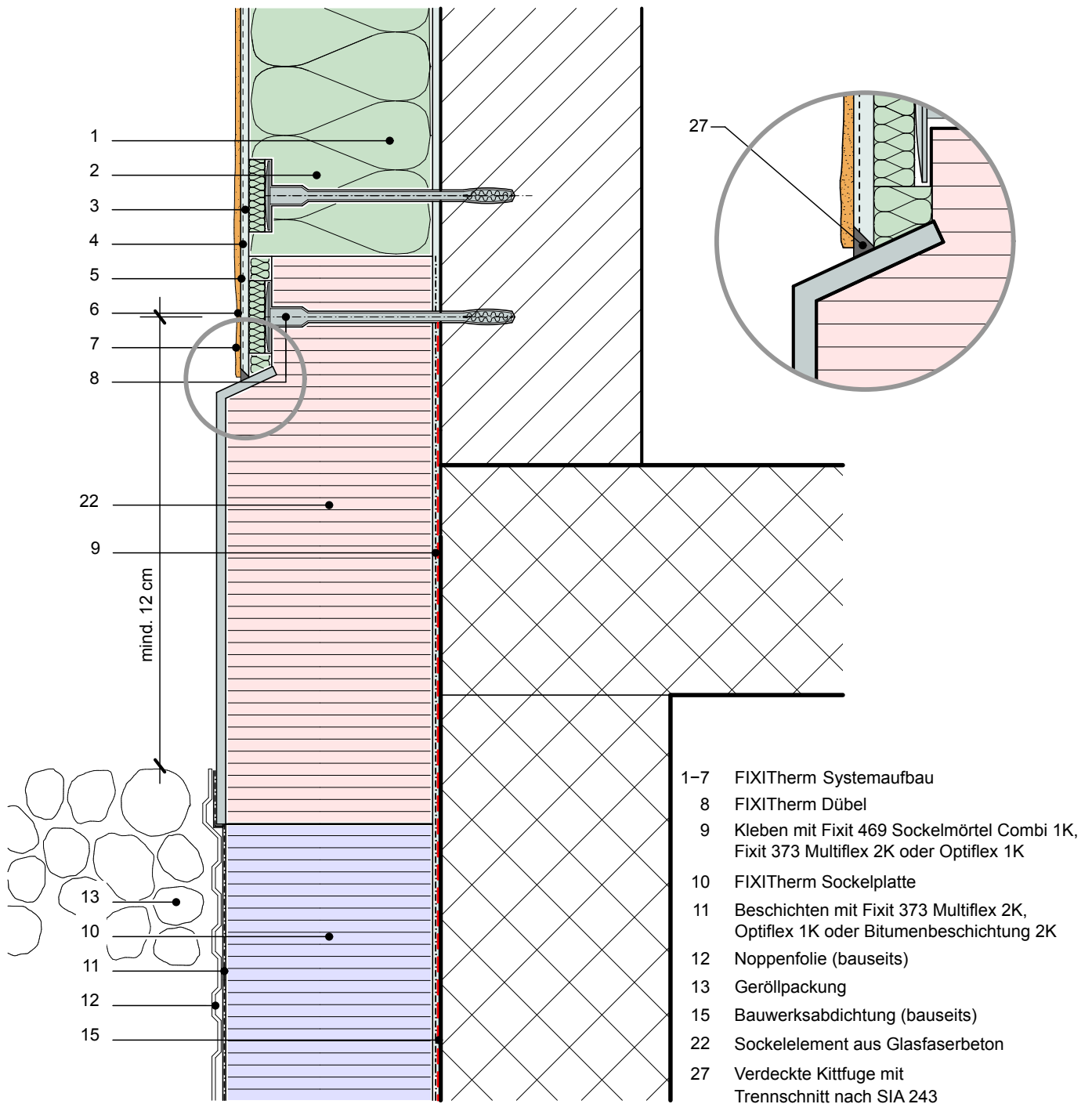
Datum 08.01.2021



A. Sockel

A.6 Sockelelement aus Glasfaserbeton

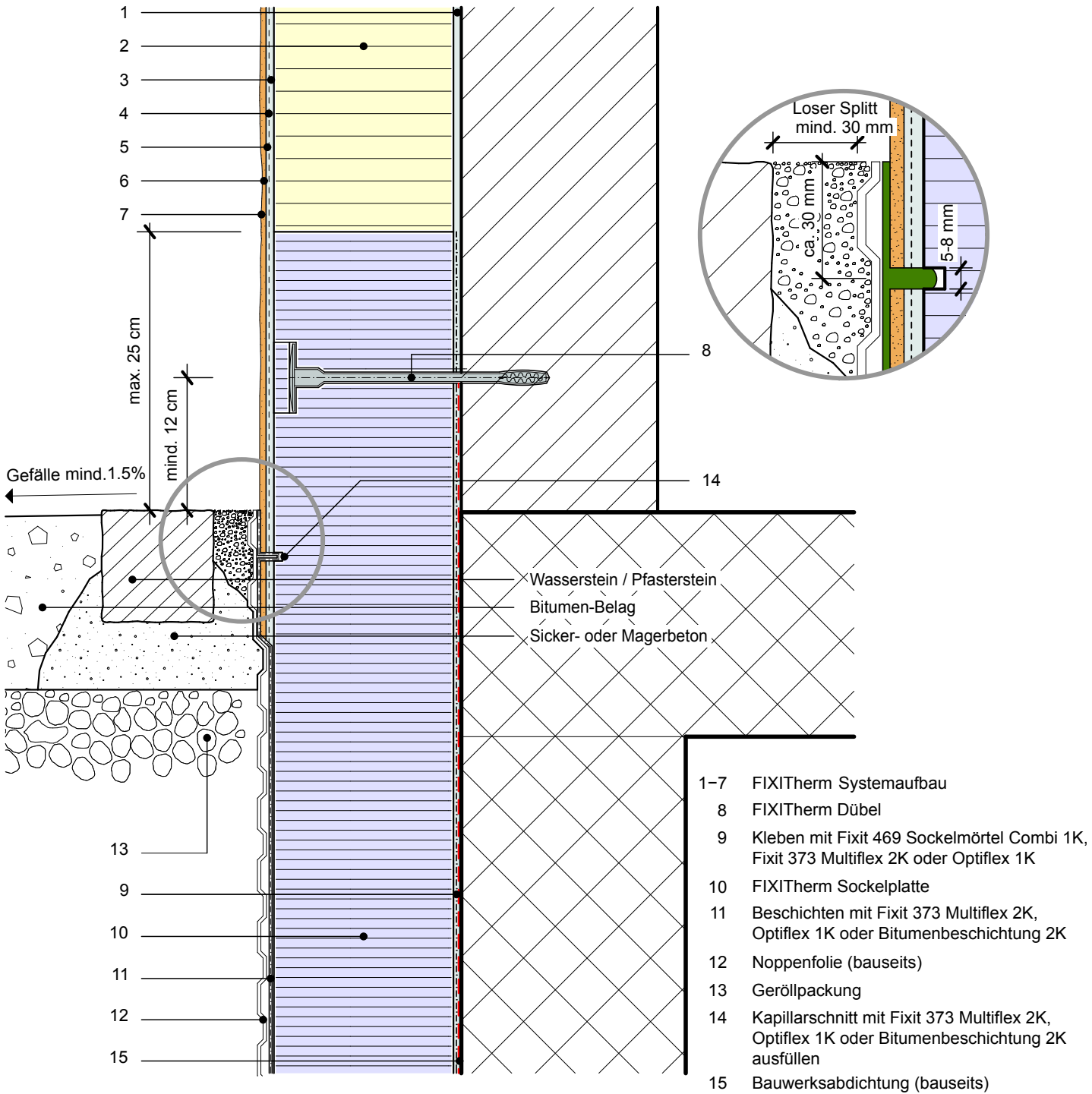
Datum 08.01.2021



A. Sockel

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

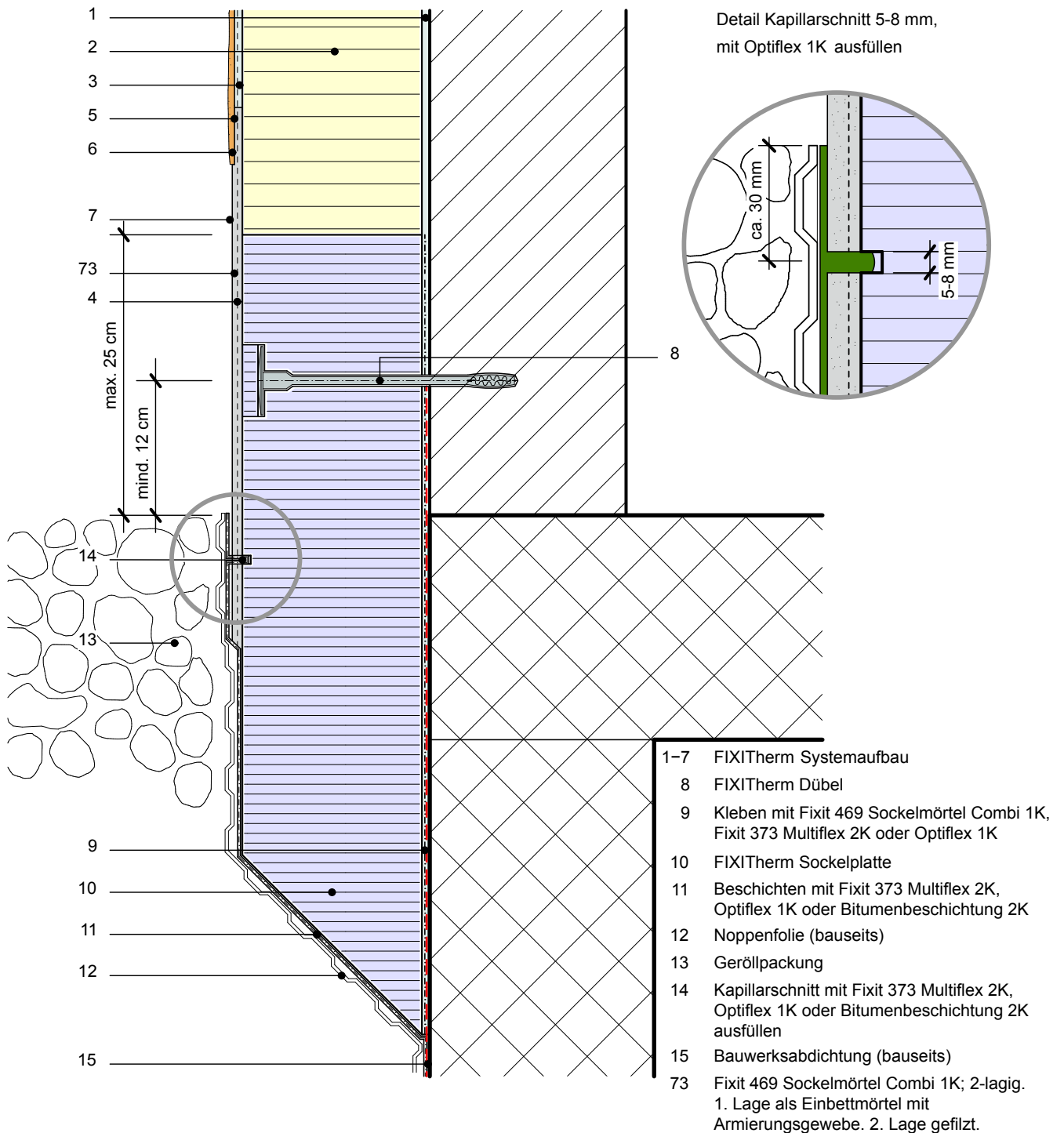
Datum 08.01.2021



A. Sockel

A.8 Sockelanschluss mit abgefilztem Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K

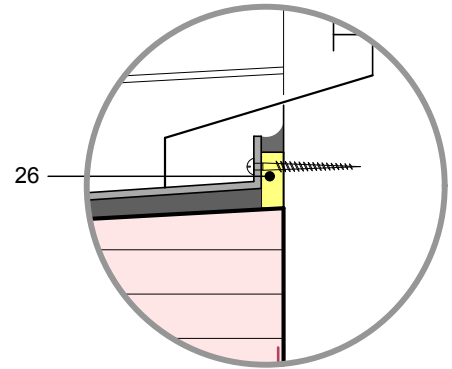
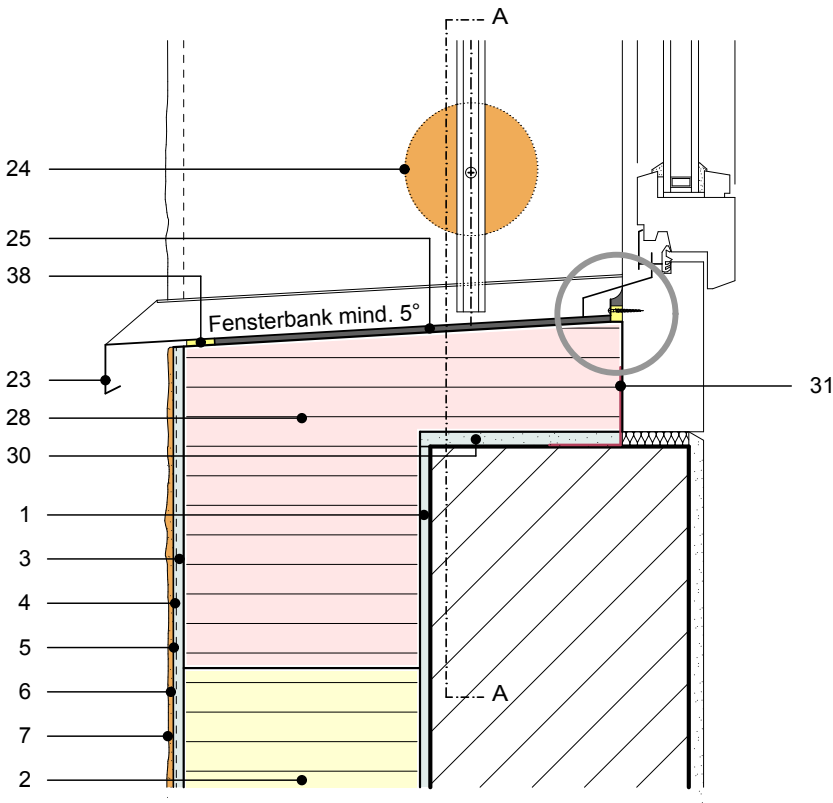
Datum 08.01.2021



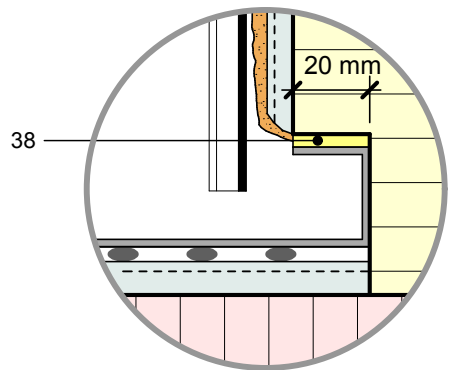
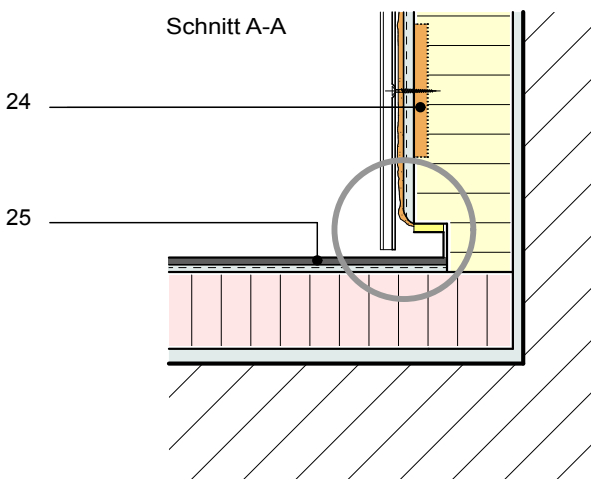
B. Fensterbrüstung

B.2 Metallfensterbank Dämmung EPS mit EPS-Auflagewinkel

Datum 08.01.2021



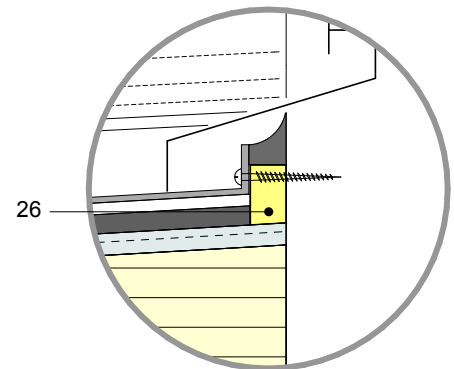
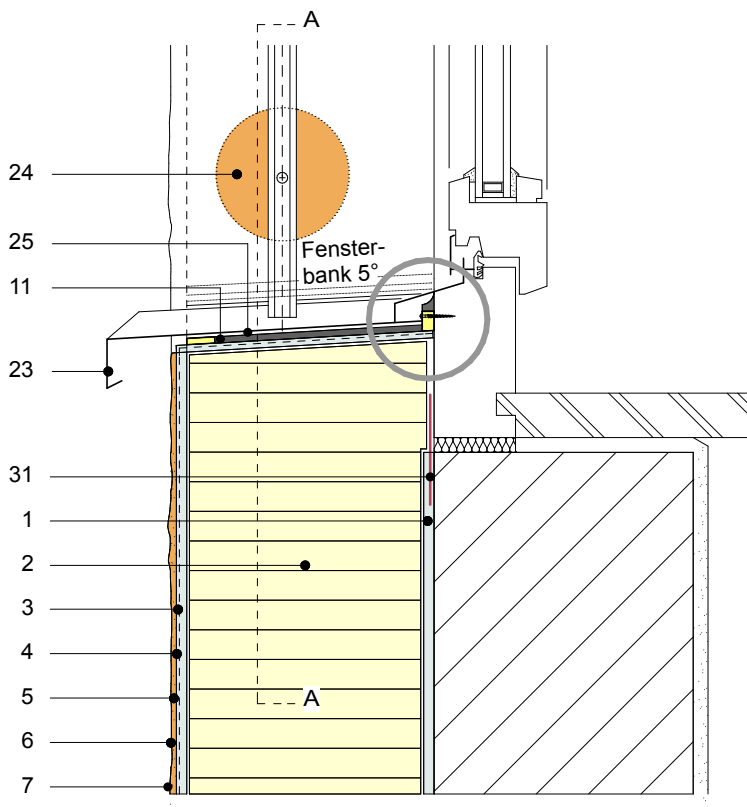
- 1-7 FIXIThorm Systemaufbau
- 23 Metall-Fensterbank
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 25 MS-Polymer Dicht- und Klebmasse
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 28 EPS-Auflagewinkel
- 30 Kleberbett
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 38 Fugendichtband BG1



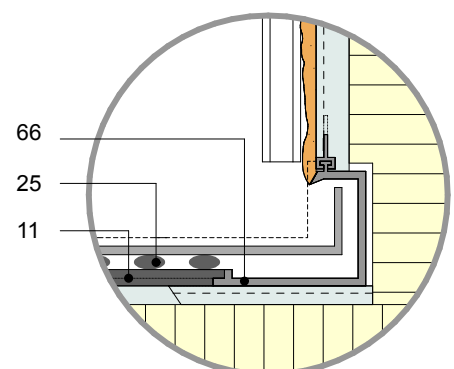
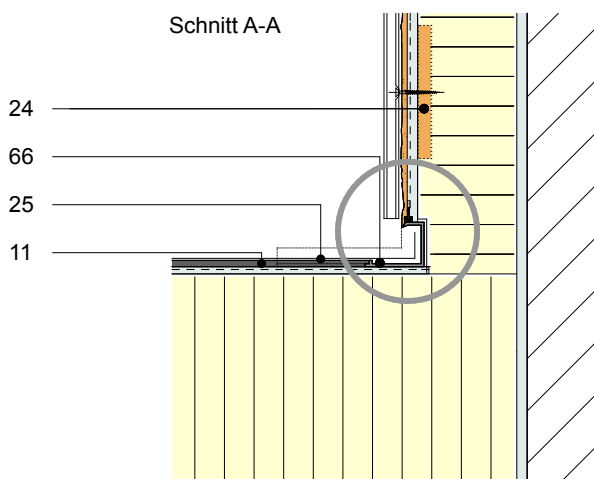
B. Fensterbrüstung

B.3 Metallfensterbank mit Stehbord. Dämmung EPS mit Sol-Pad Suisse

Datum 08.07.2019



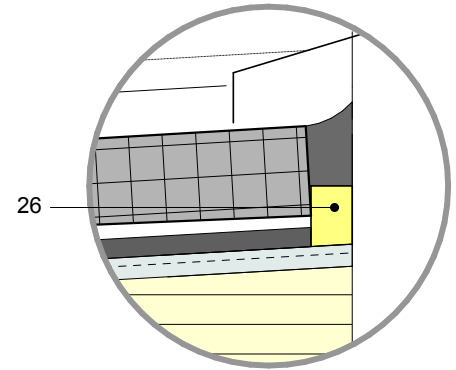
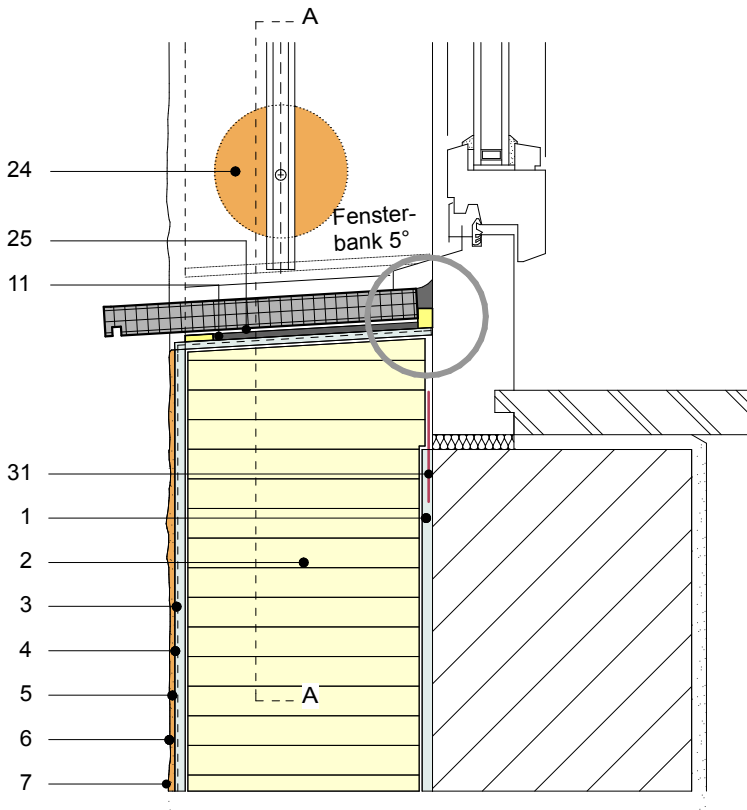
- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 11 Beschichten mit Fixit 373 Multiflex 2K, Optiflex 1K oder Bitumenbeschichtung 2K
- 23 Metall-Fensterbank
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 25 MS-Polymer Dicht- und Klebmasse
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 66 Sol-Pad Suisse



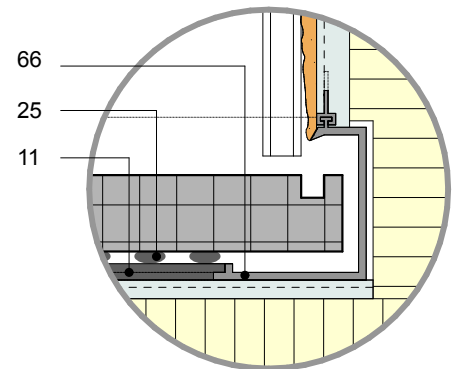
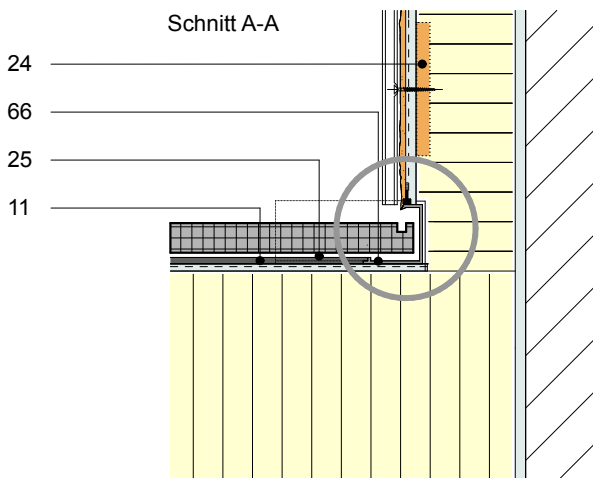
B. Fensterbrüstung

B.4 Steinfensterbank Dämmung EPS mit Sol-Pad Suisse

Datum 08.01.2021



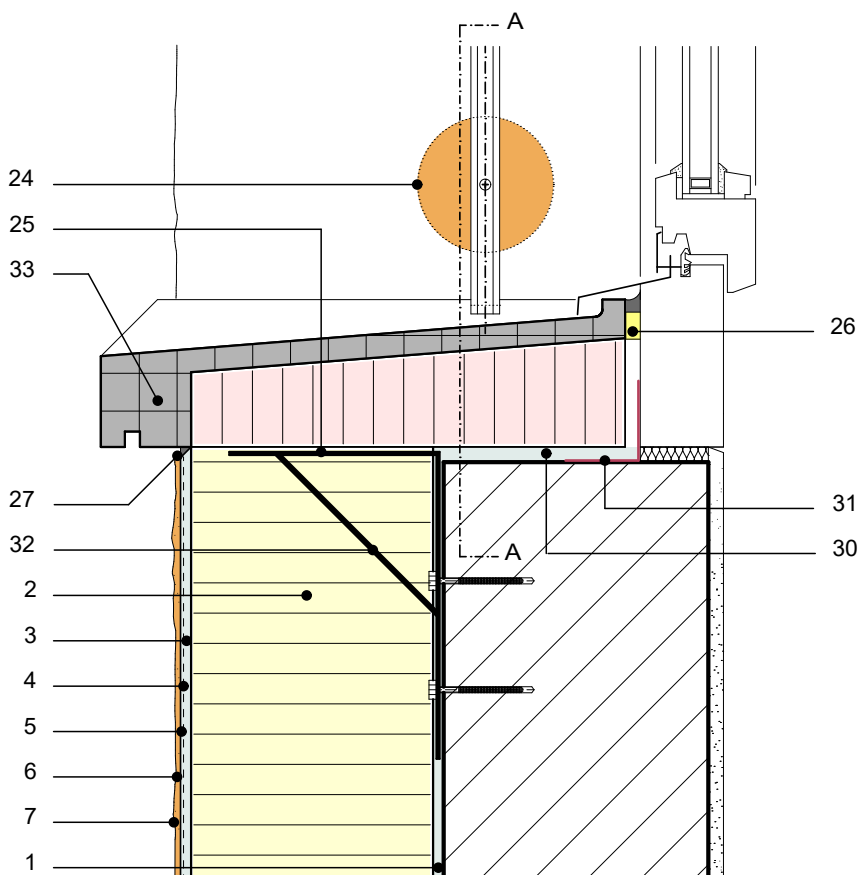
- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 11 Beschichten mit Fixit 373 Multiflex 2K, Optiflex 1K oder Bitumenbeschichtung 2K
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 25 MS-Polymer Dicht- und Klebmasse
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 66 Sol-Pad Suisse



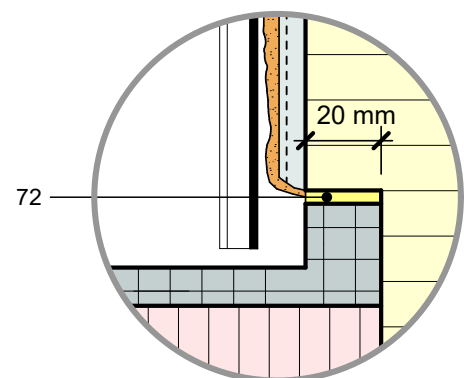
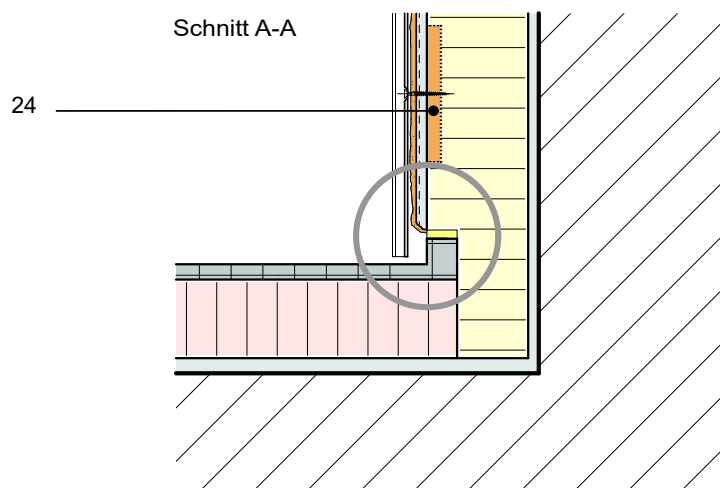
B. Fensterbrüstung

B.5 Glasfaserbeton-Fensterbank

Datum 08.01.2021



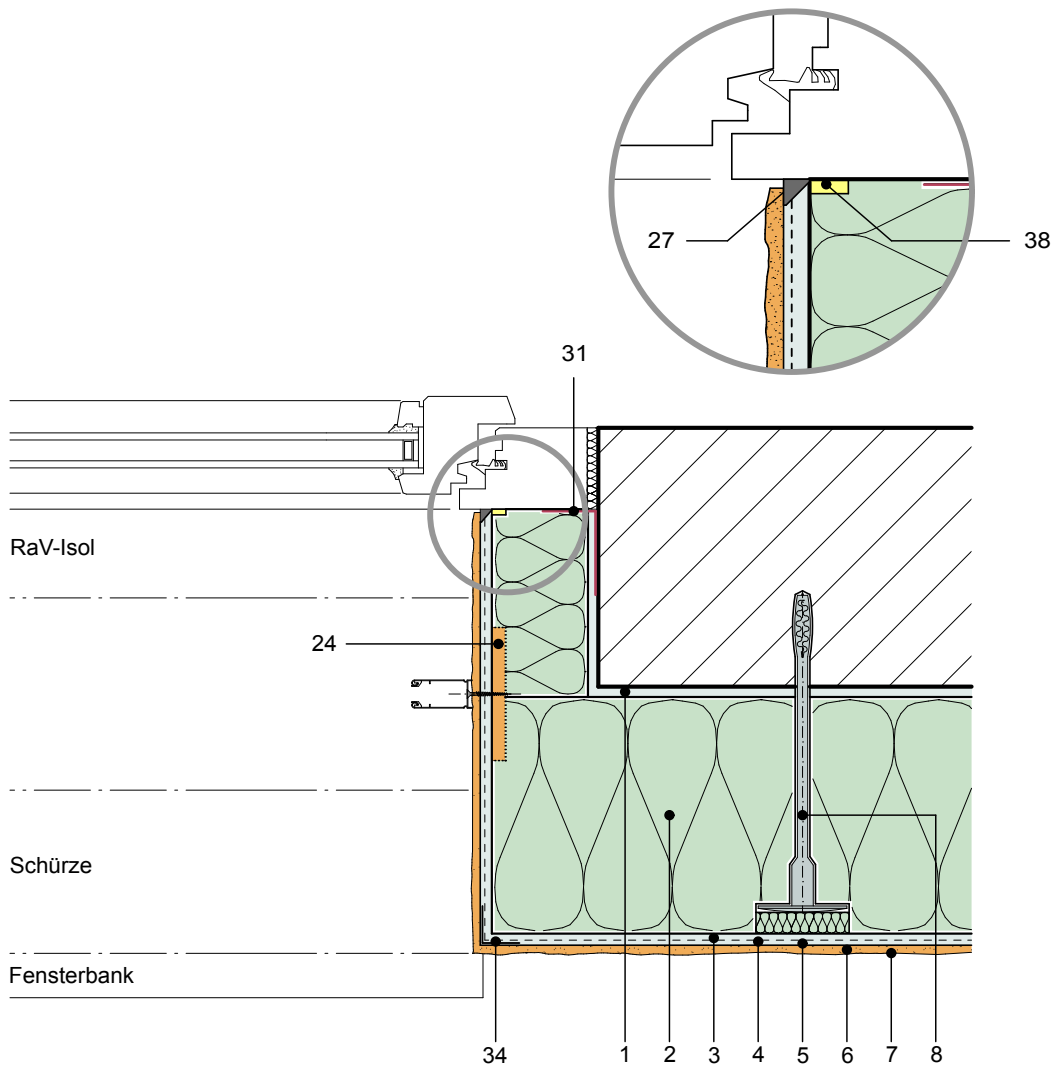
- 1-7 FIXITerm Systemaufbau
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 25 MS-Polymer Dicht- und Klebmasse
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 30 Kleberbett
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 32 Stützwinkel
- 33 GFB-Fensterbank
- 72 Fugendichtband BG1



C. Fenster- und Türleibung

C.1 Montagerondelle für Storenführungsschienen. Dämmung EPS oder MW

Datum 08.01.2021

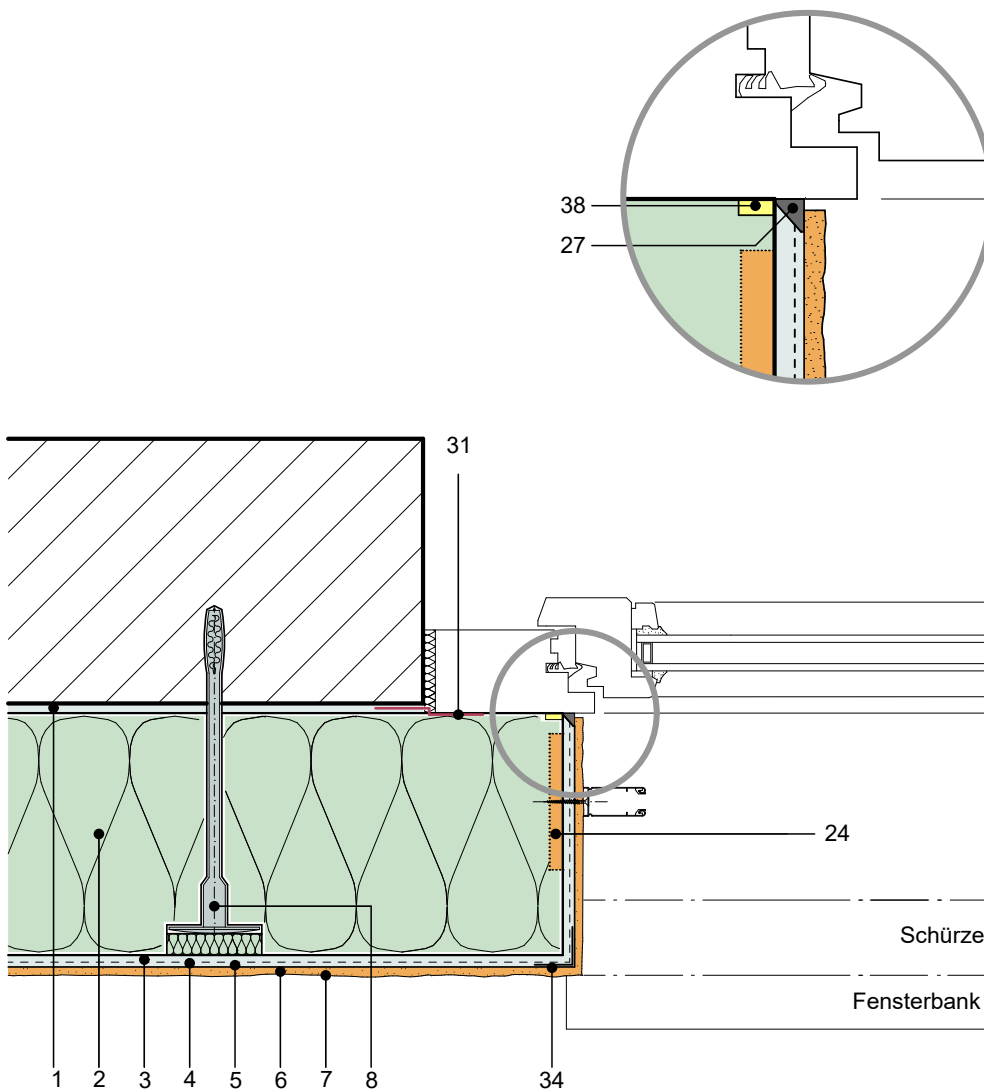


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 38 Fugendichtband BG 1

C. Fenster- und Türleibung

C.2 Leibung ohne Dämmung

Datum 08.01.2021

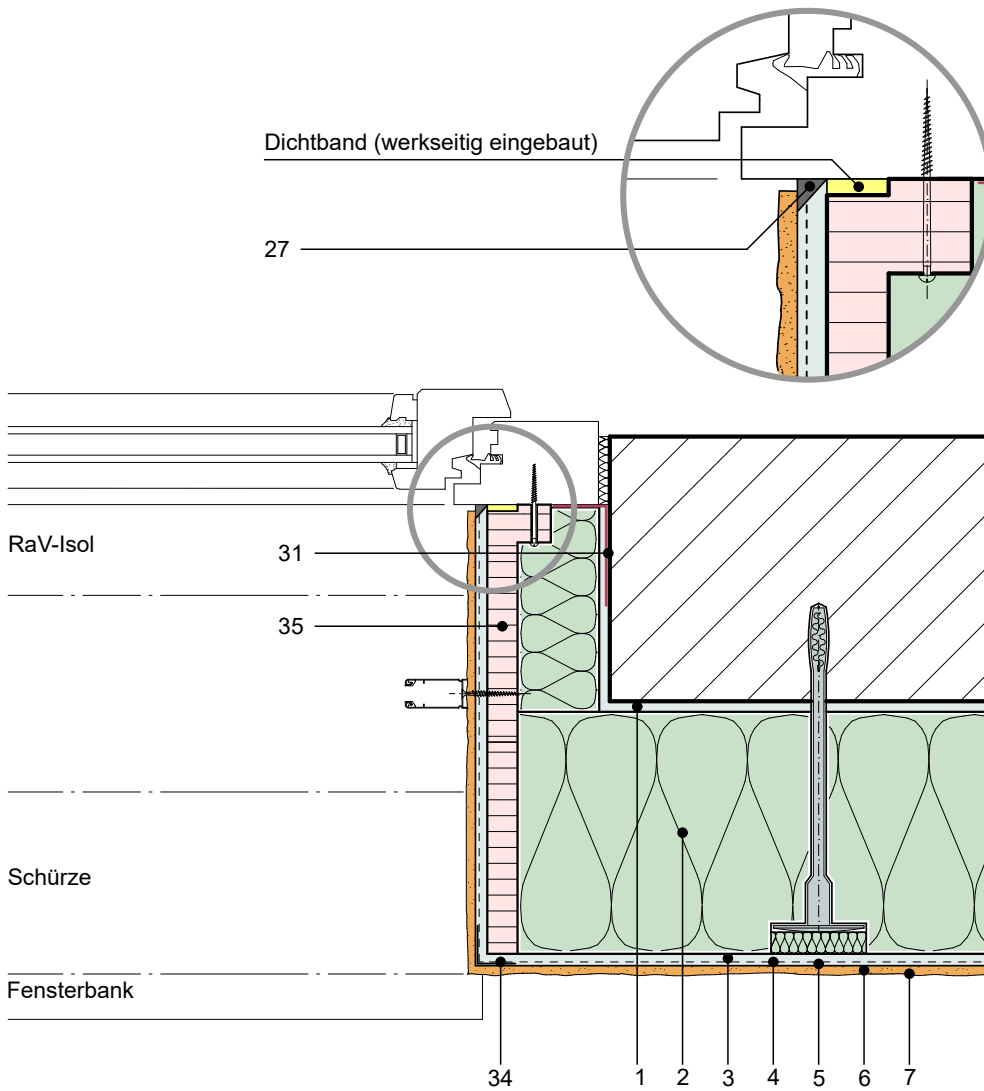


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 38 Fugendichtband BG 1

C. Fenster- und Türleibung

C.3 Leibungselement Lei-Fix bei Dämmung EPS oder MW

Datum 08.01.2021

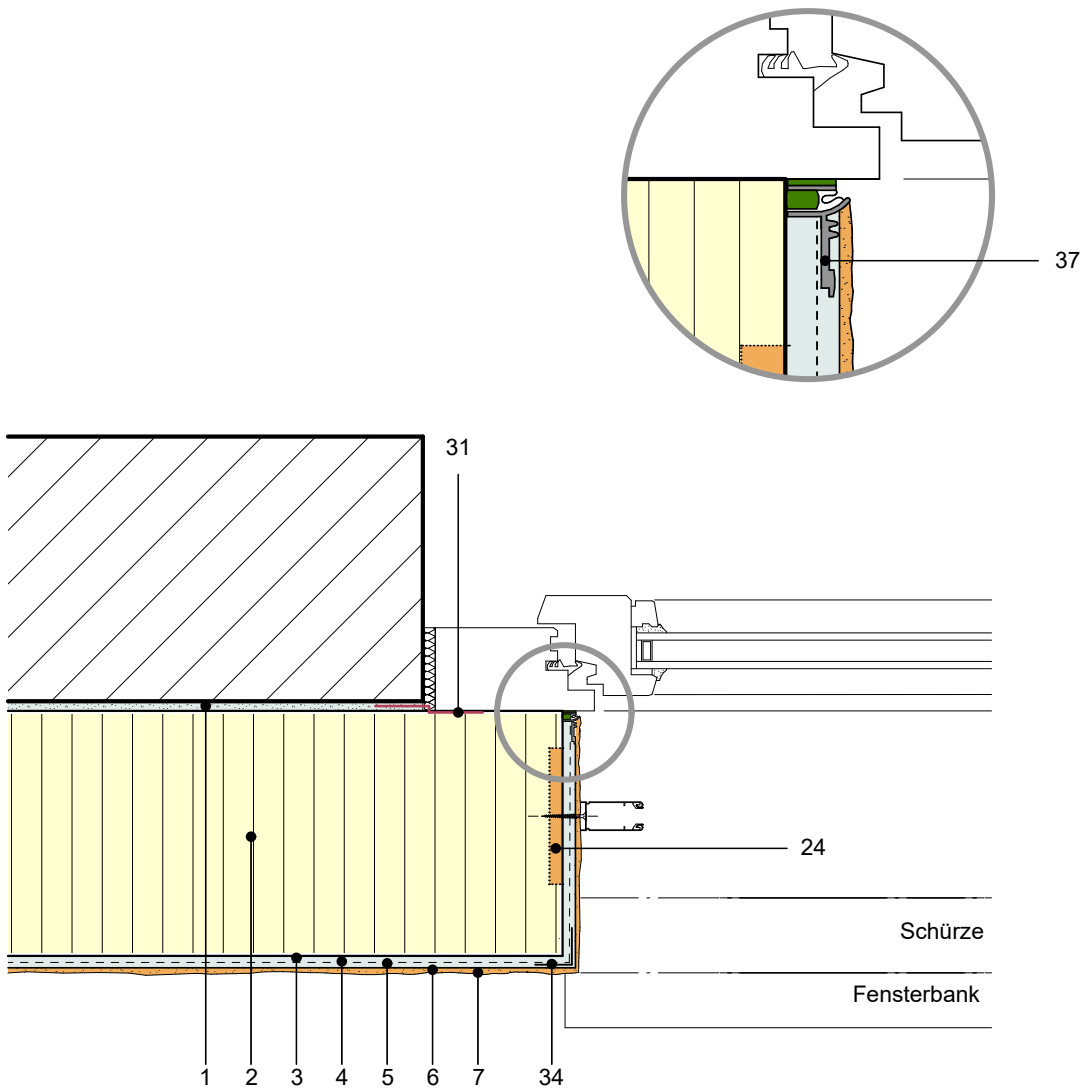


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 35 Leibungselement Lei-Fix

C. Fenster- und Türleibung

C.4 Anschluss mit Anschlussprofil Ideal Plus

Datum 08.01.2021

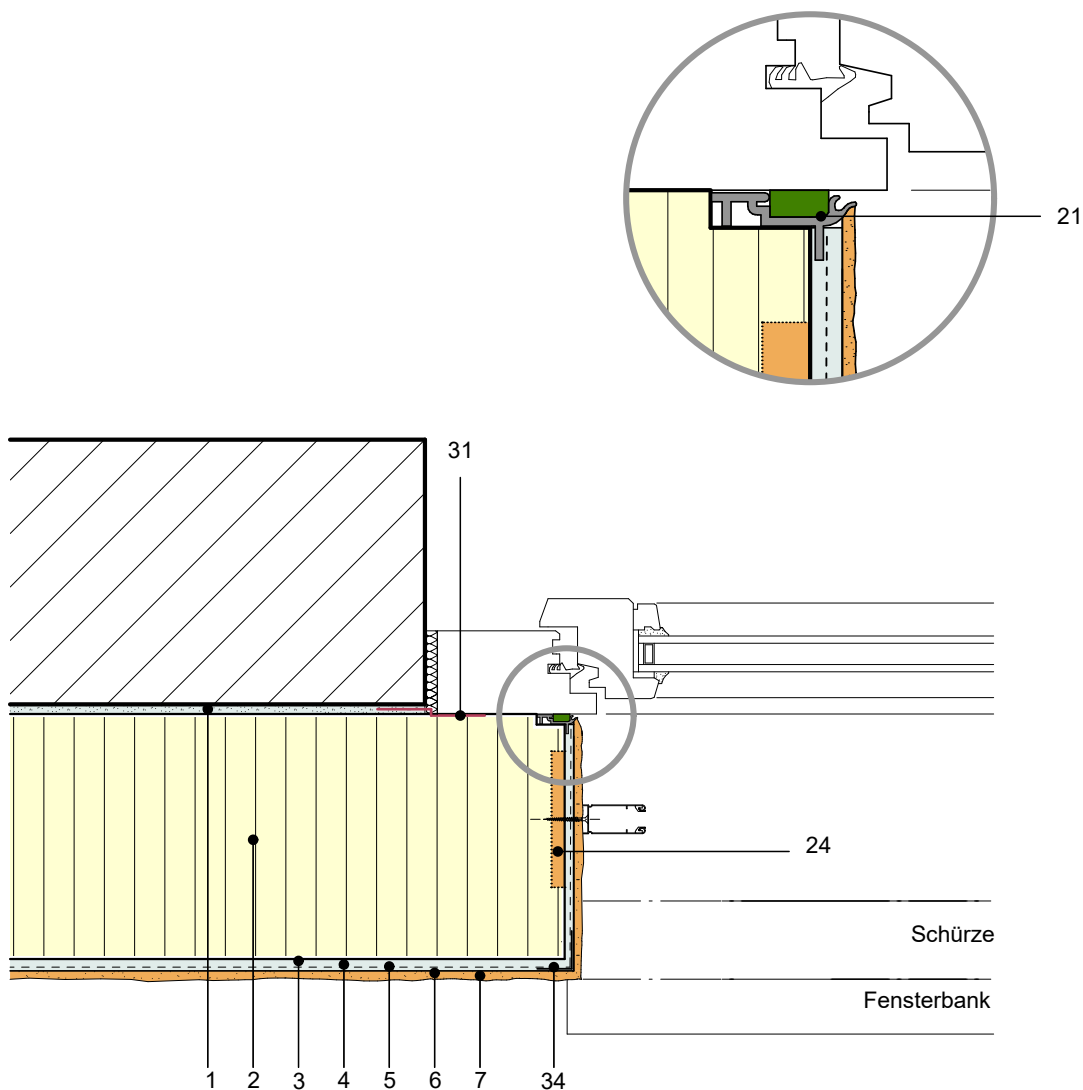


- 1-7 FIXIThorm Systemaufbau
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 37 Anschlussprofil Ideal Plus

C. Fenster- und Türleibung

C.4.1 Anschluss mit Anschlussprofil 3D Profi

Datum 08.01.2021

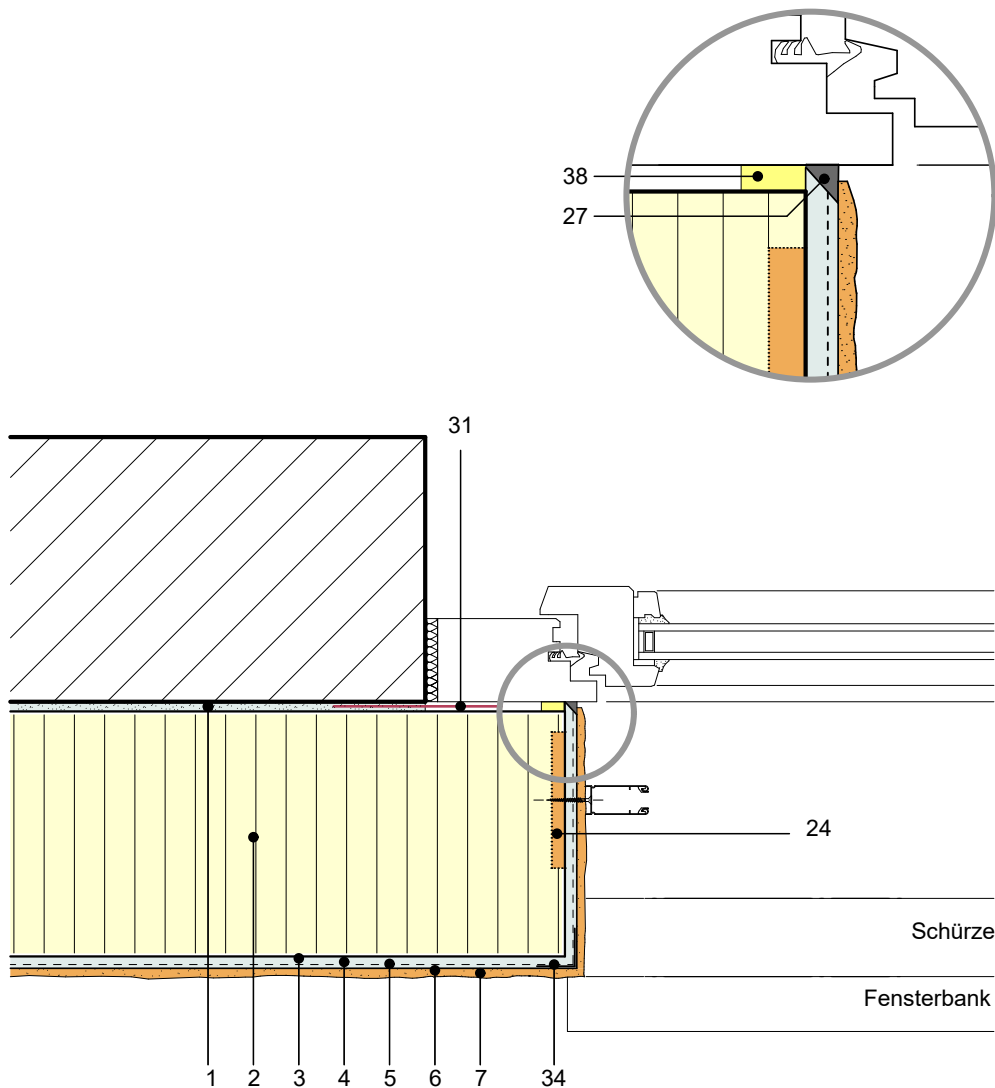


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 21 Anschlussprofil 3D Profi
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm

C. Fenster- und Türleibung

C.5 Anschluss mit vorkomprimiertem Fugendichtband

Datum 08.01.2021

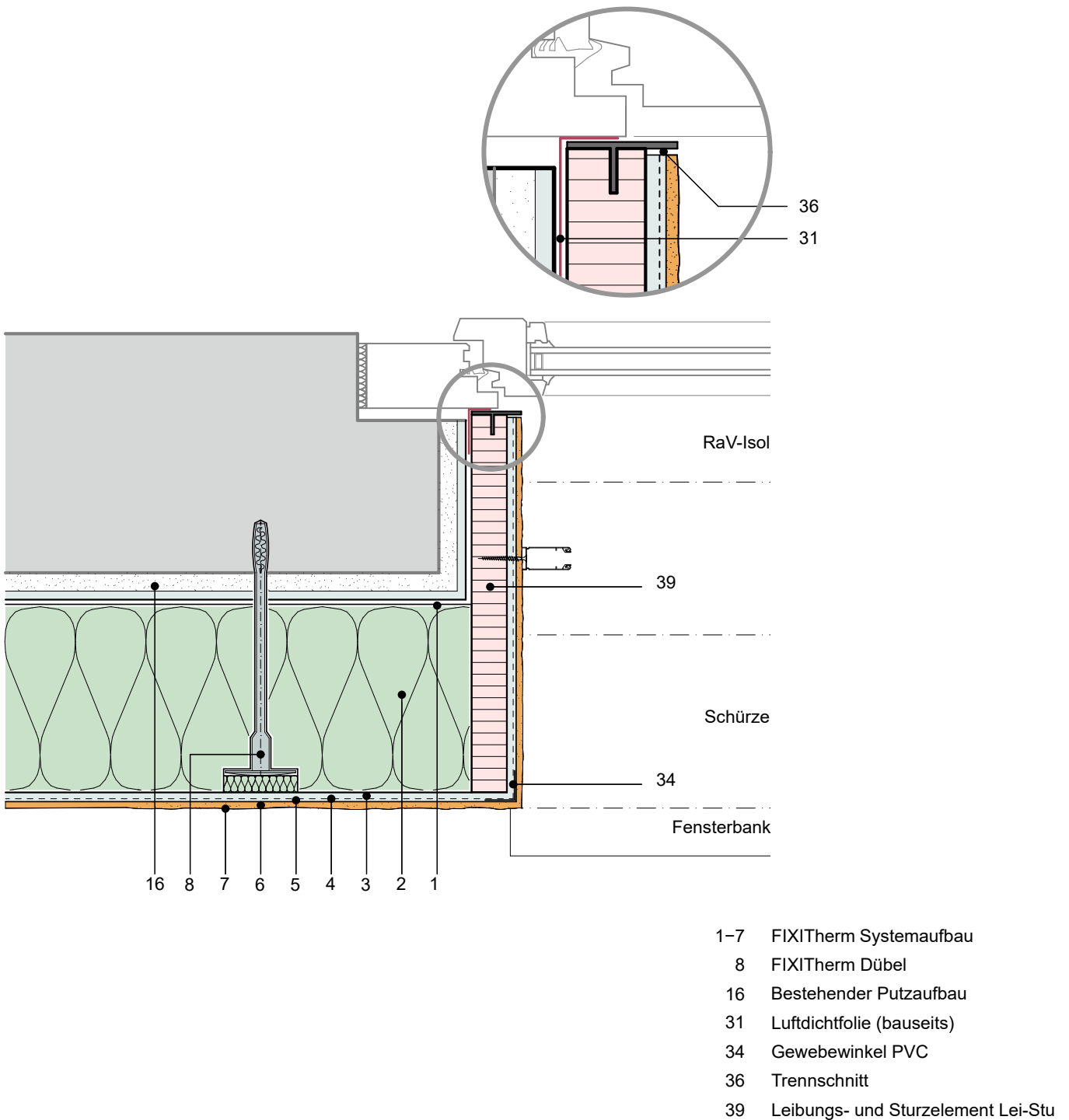


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 24 Montagerondelle PE Ø 90 mm
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 38 Fugendichtband BG 1

C. Fenster- und Türleibung / Sanierung

C.6 Leibungselement aus XPS bei Dämmung MW oder EPS

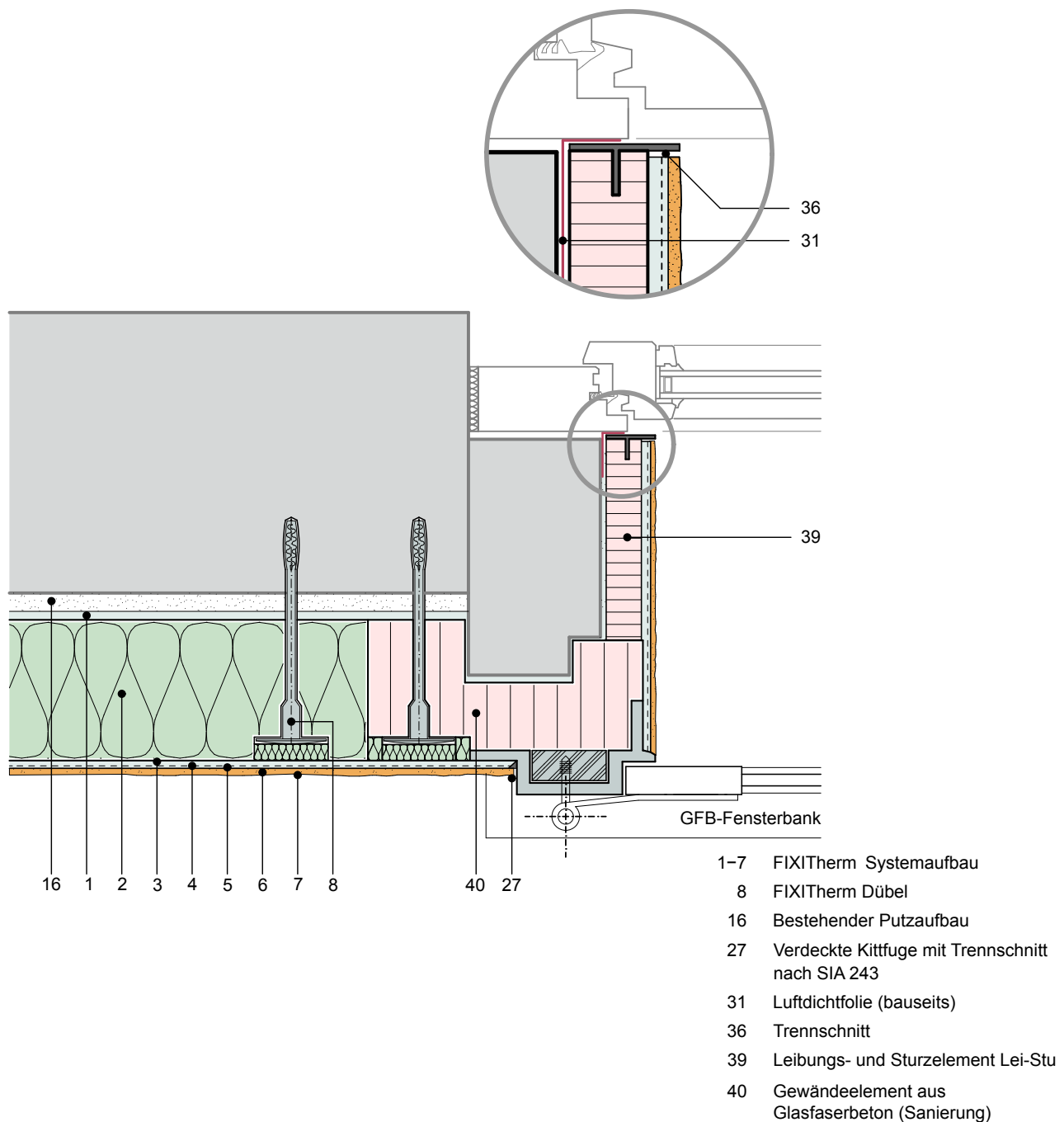
Datum 08.01.2021



C. Fenster- und Türleibung / Sanierung

C.7 Gewändeelement aus Glasfaserbeton und Leibungselement aus XPS für Leibung und Sturz

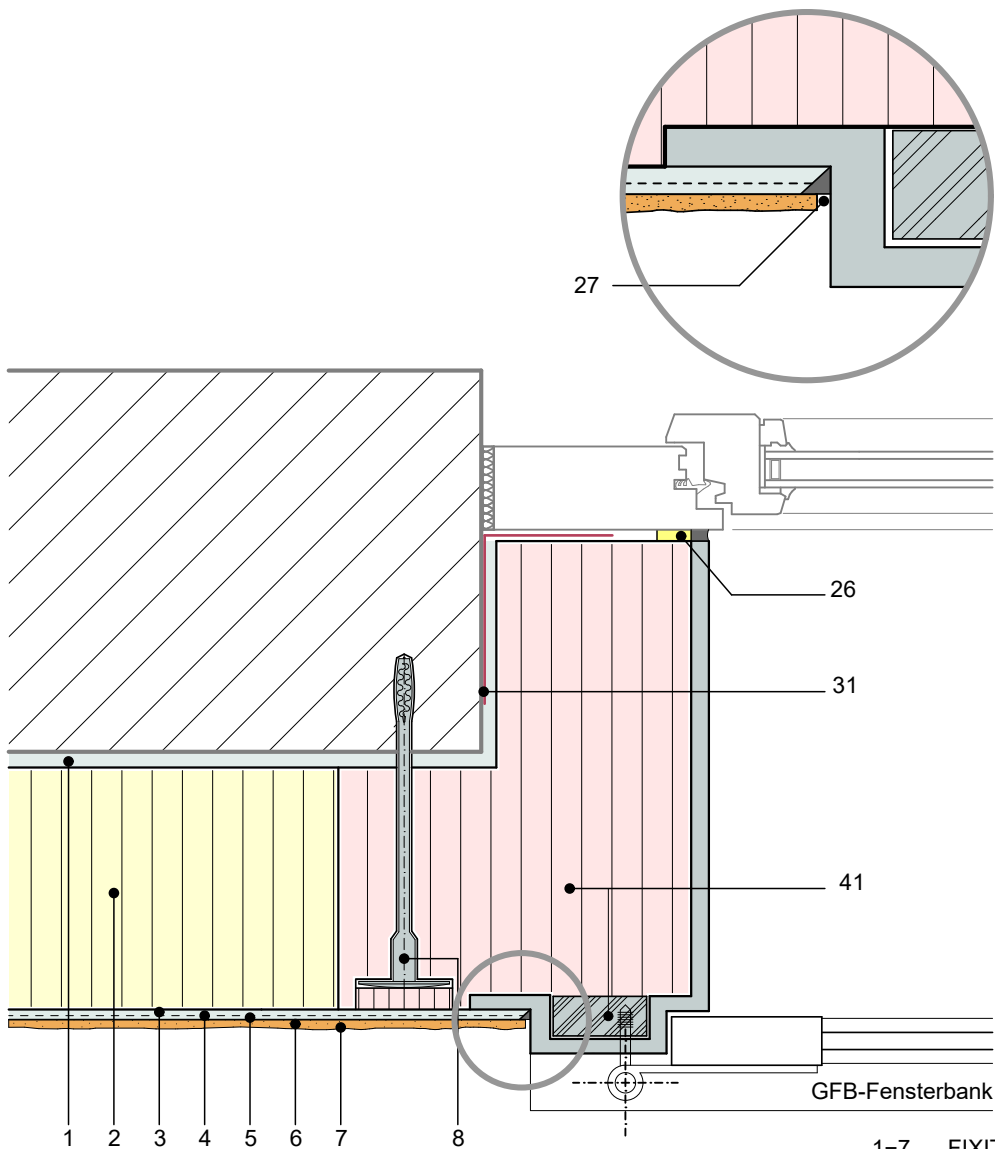
Datum 08.10.2021



C. Fenster- und Türleibung

C.8 Gewändeelement aus Glasfaserbeton für Leibung und Sturz

Datum 08.01.2021

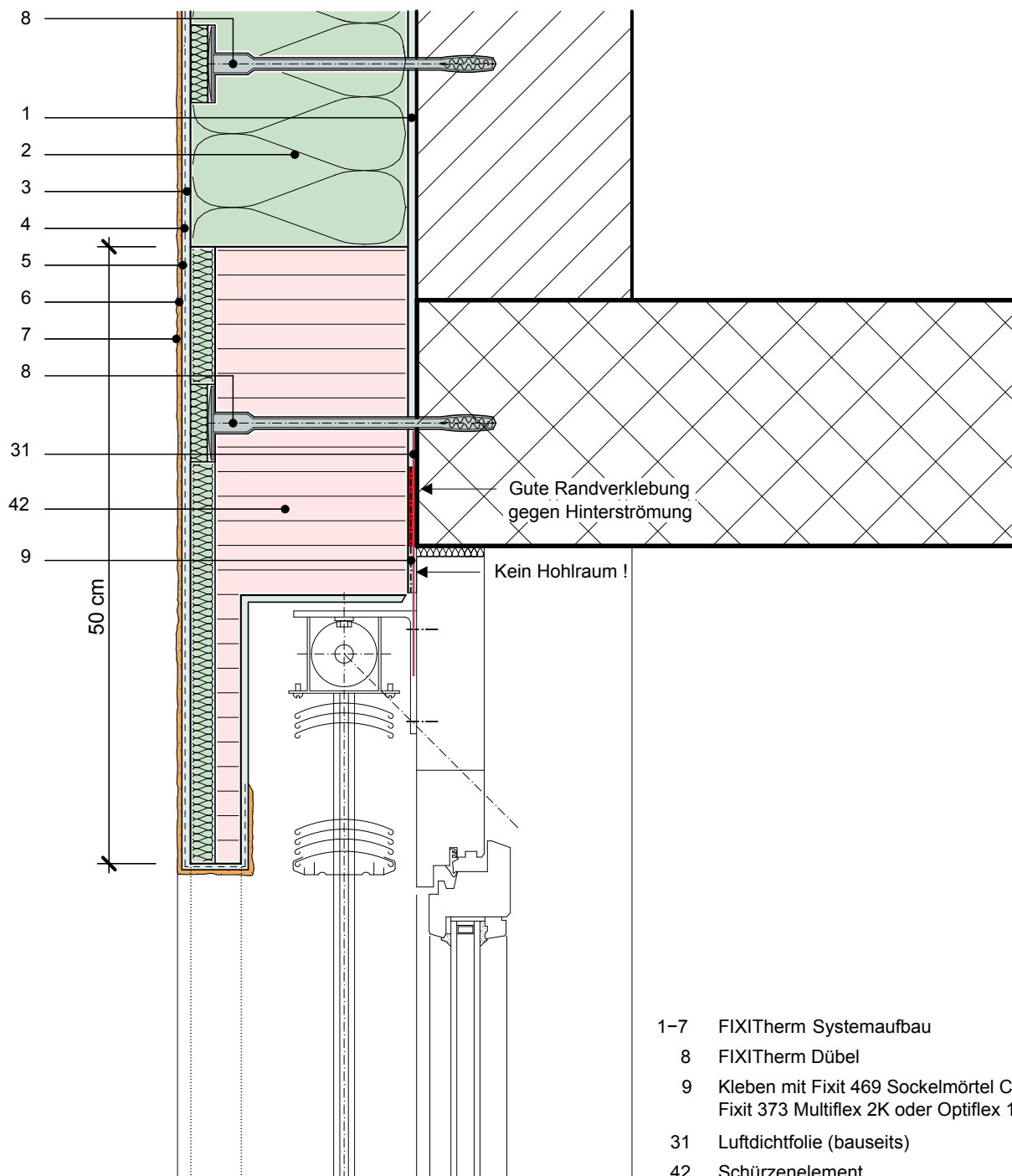


- 1–7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 41 Gewändeelement aus Glasfaserbeton (Neubau)

D. Fenster- und Türsturz

D.1 Schürzenelement und Sturzdämmung. Dämmung MW

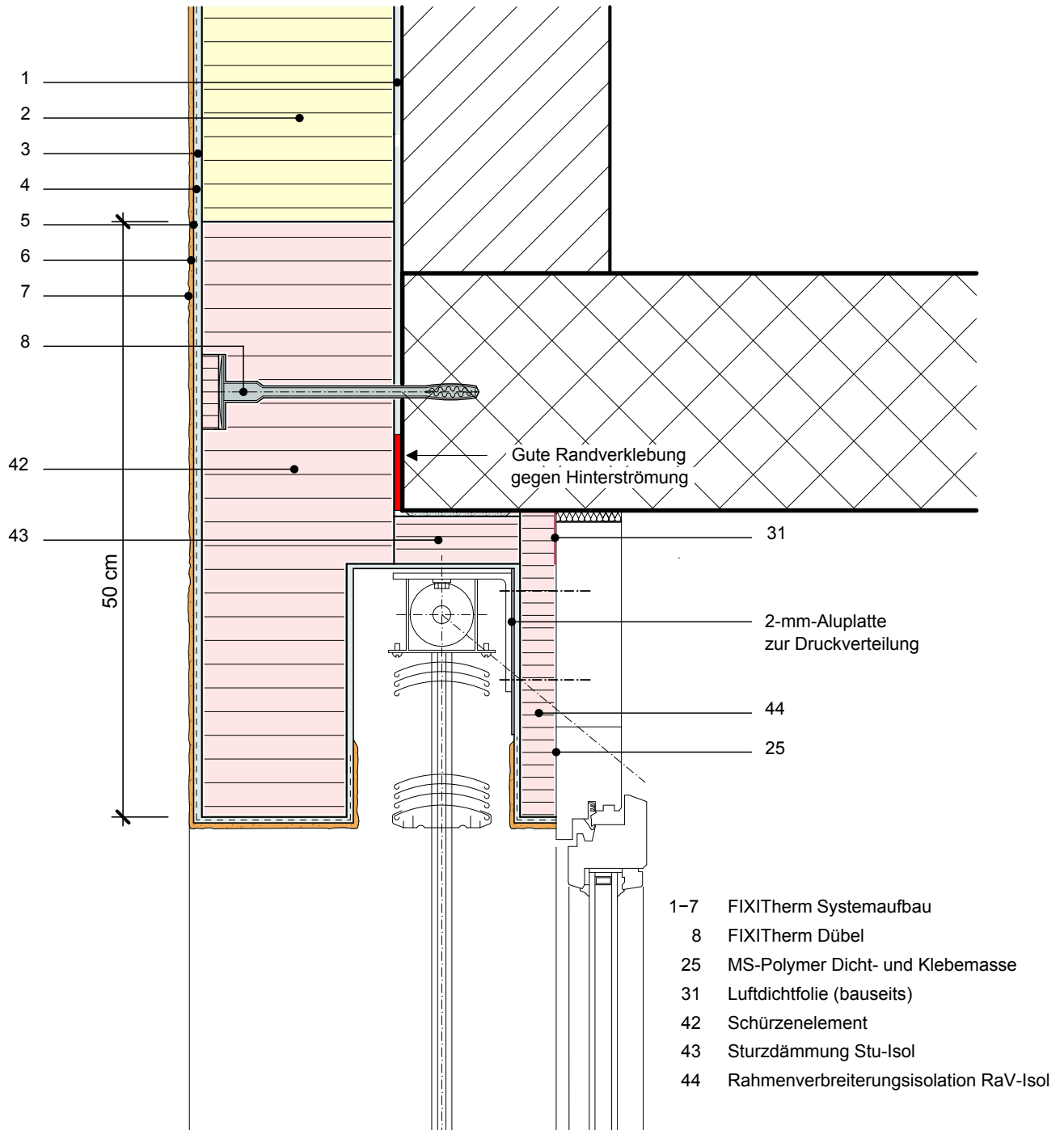
Datum 08.01.2021



D. Fenster- und Türsturz

D.2 Schürzenelement, Sturzdämmung und Fensterrahmenverbreiterung gedämmt und beschichtet. Dämmung EPS

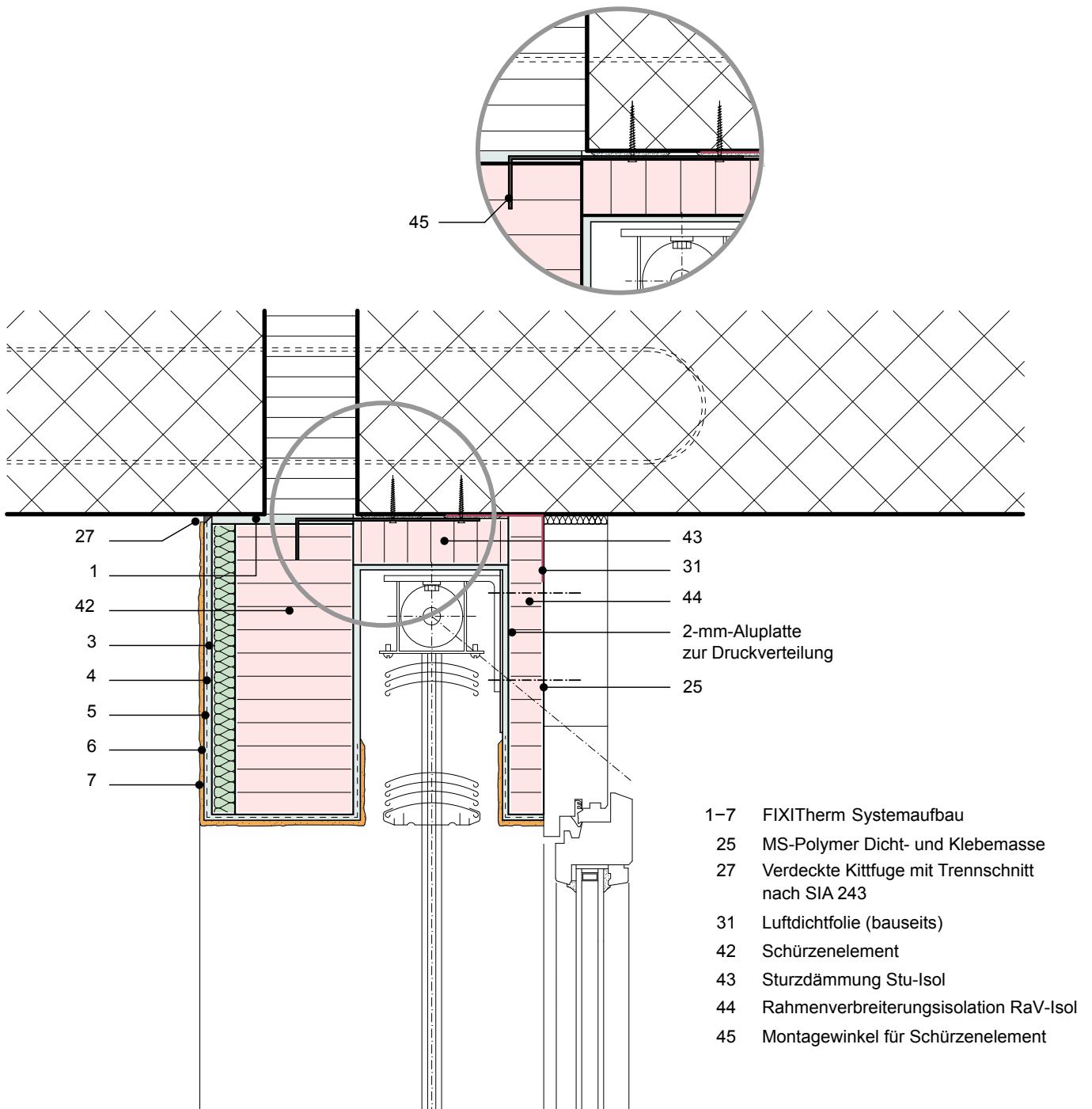
Datum 08.01.2021



D. Fenster- und Türsturz

D.3 Schürzenelement unter Balkon mit gedämmtem Hohlsturz

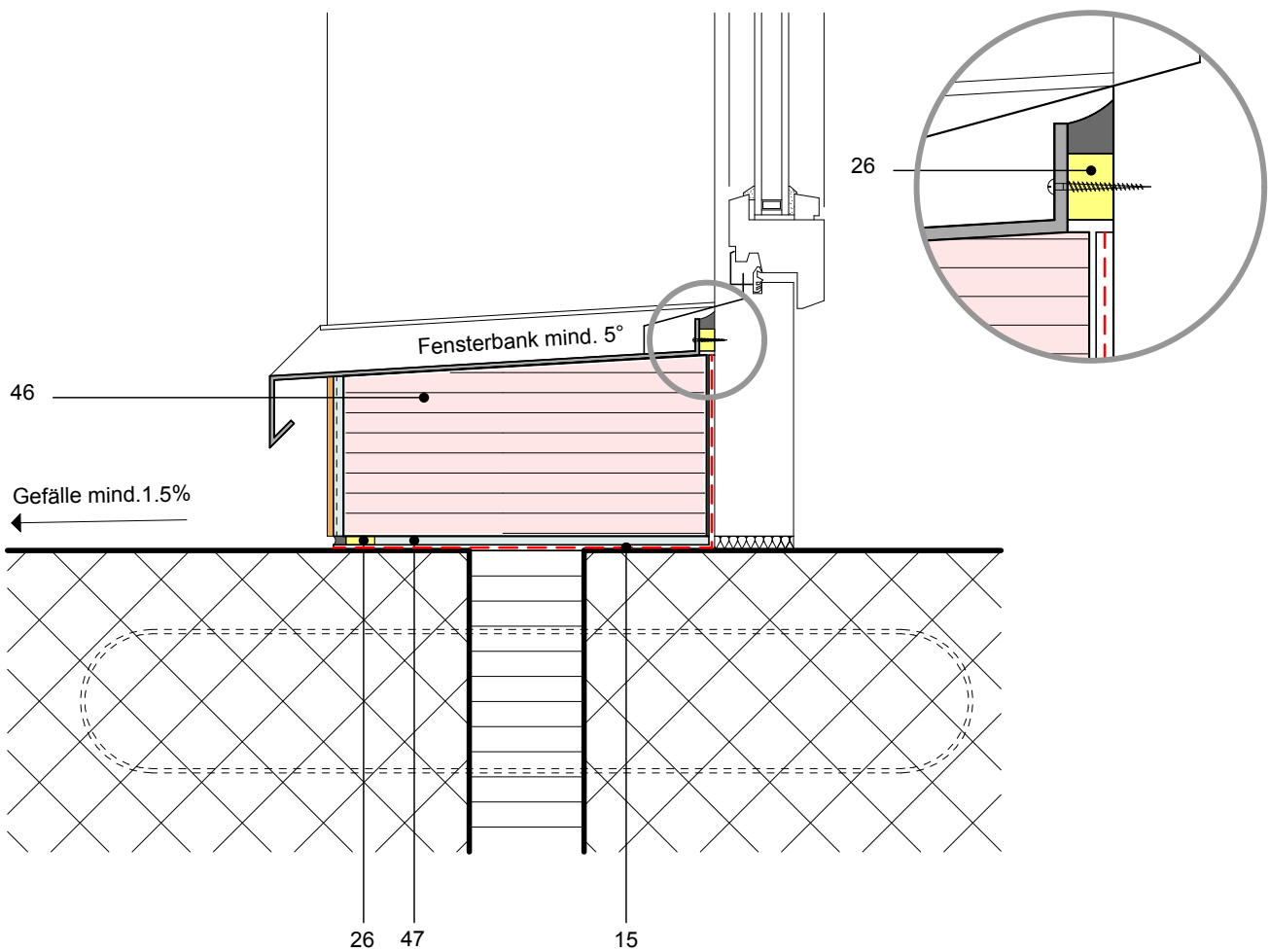
Datum 08.01.2021



E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse, Attika

E.1 Schwellenelement XPS

Datum 08.01.2021

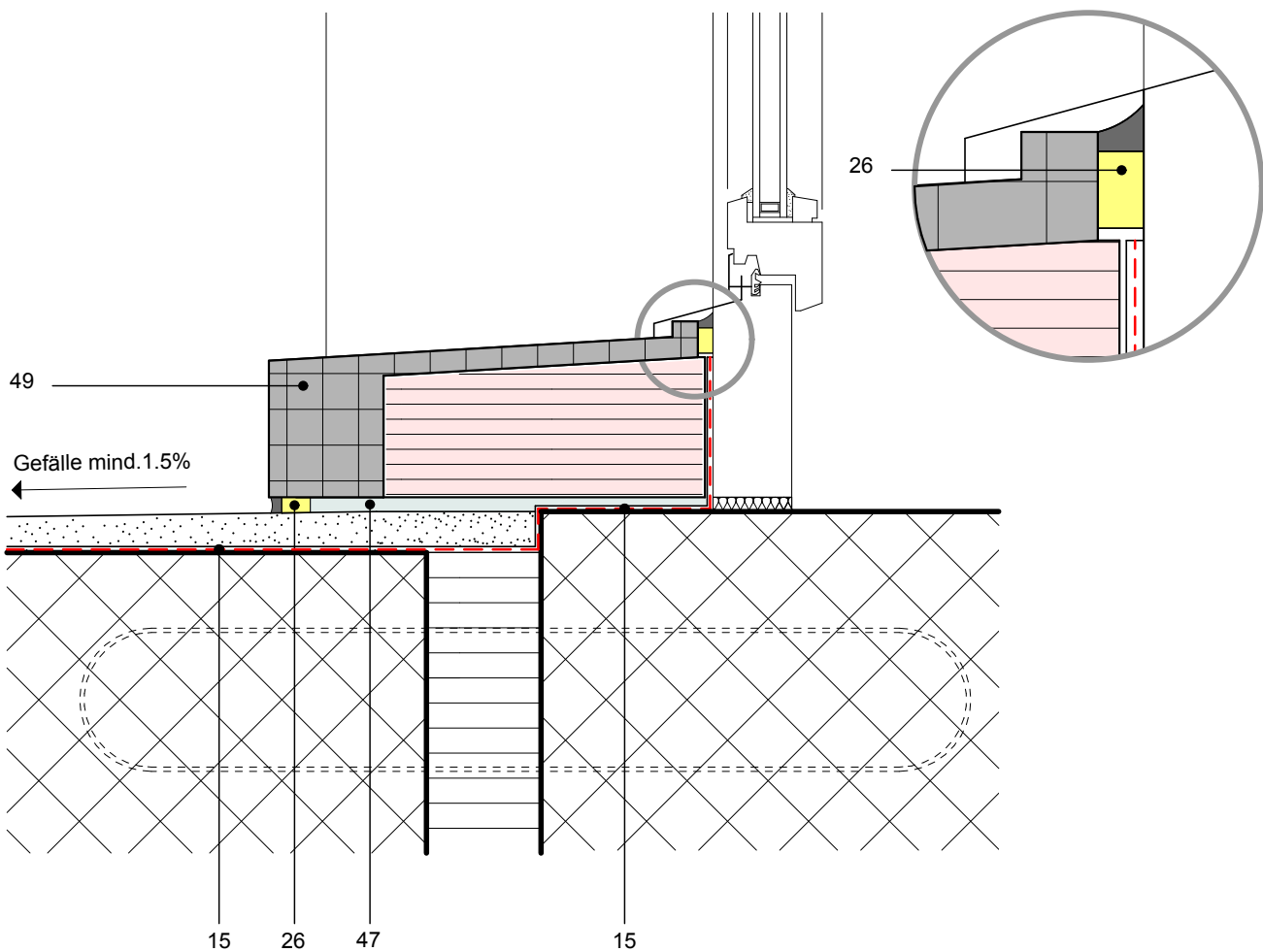


- 15 Bauwerksabdichtung (bauseits)
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 46 Türschwellelement aus XPS
- 47 Vollflächige Verklebung mit
Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K oder
Fixit 373 Multiflex 2K

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse, Attika

E.2 Schwellelement aus Glasfaserbeton

Datum 08.01.2021

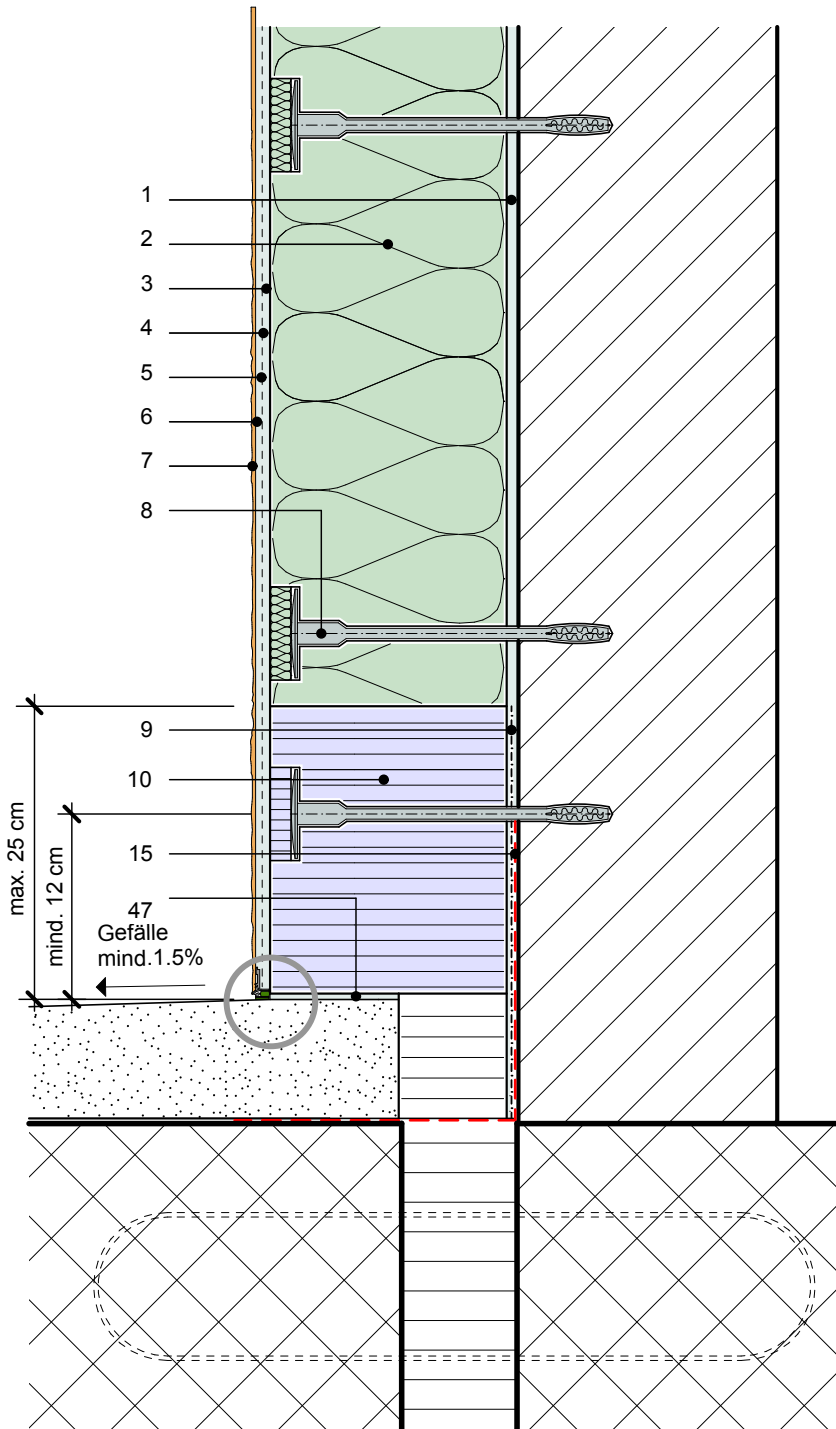


- 15 Bauwerksabdichtung (bauseits)
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 47 Vollflächige Verklebung mit
Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K oder
Fixit 373 Multiflex 2K
- 49 Schwellelement
aus Glasfaserbeton

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse, Attika

E.3 Anschluss beim Sockel mit Anschlussprofil Ideal Plus

Datum 08.01.2021

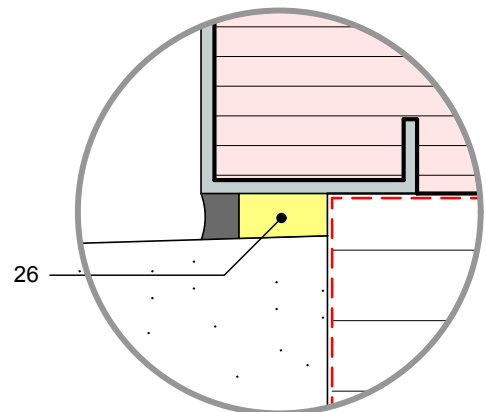
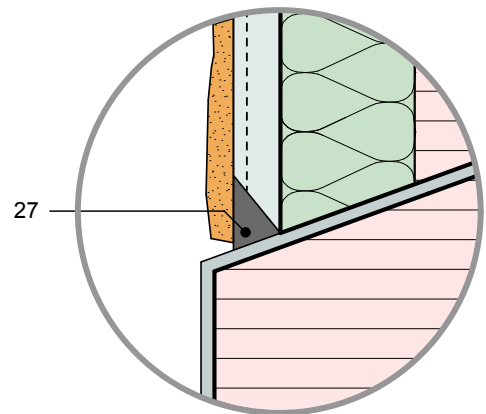
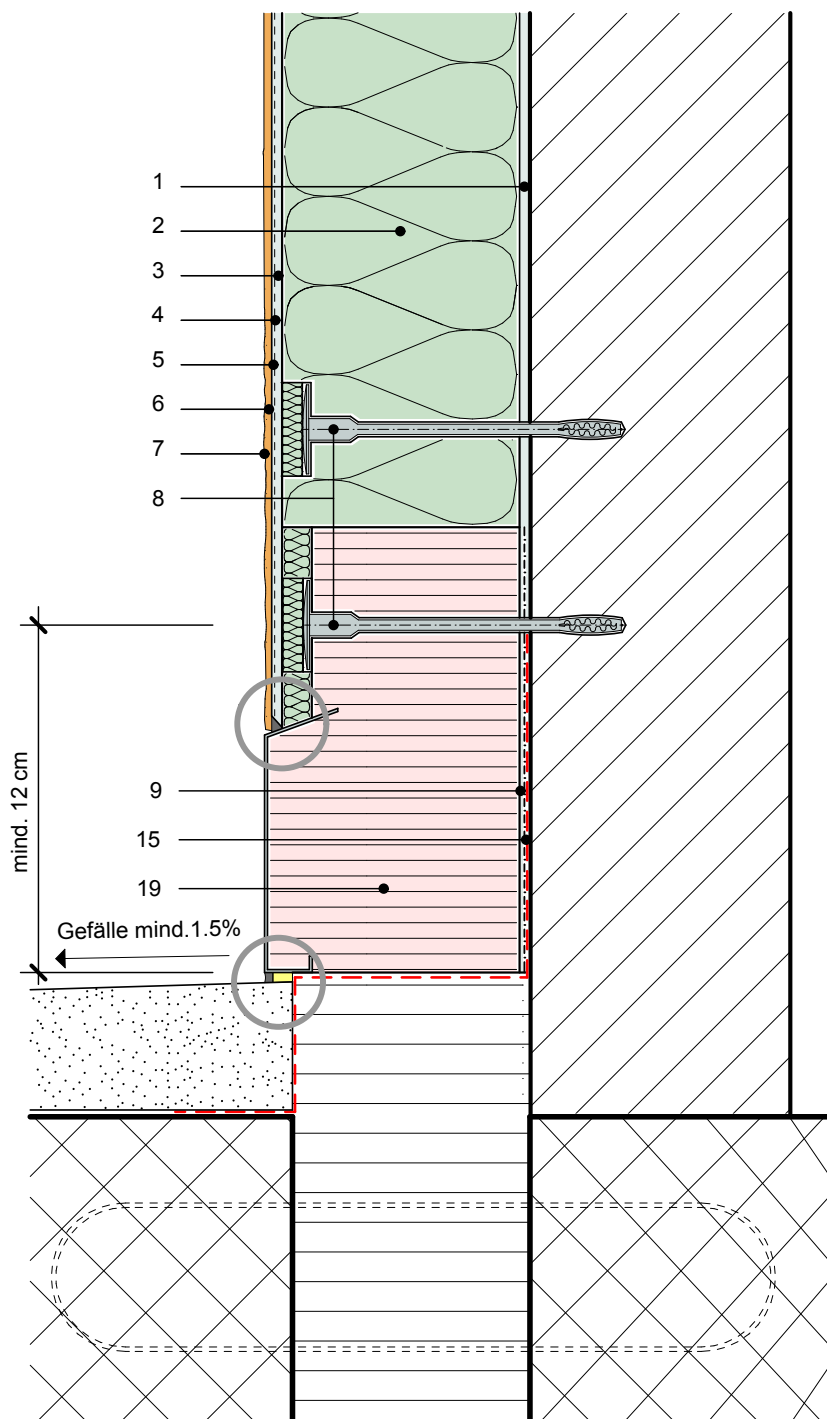


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 9 Kleben mit Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Optiflex 1K
- 10 FIXITherm Sockelplatte
- 15 Bauwerksabdichtung (bauseits)
- 37 Anschlussprofil Ideal Plus
- 47 Vollflächige Verklebung mit Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K oder Fixit 373 Multiflex 2K

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse, Attika

E.4 Anschluss beim Sockel mit Sockelleiste gedämmt aus Blech

Datum 08.01.2021

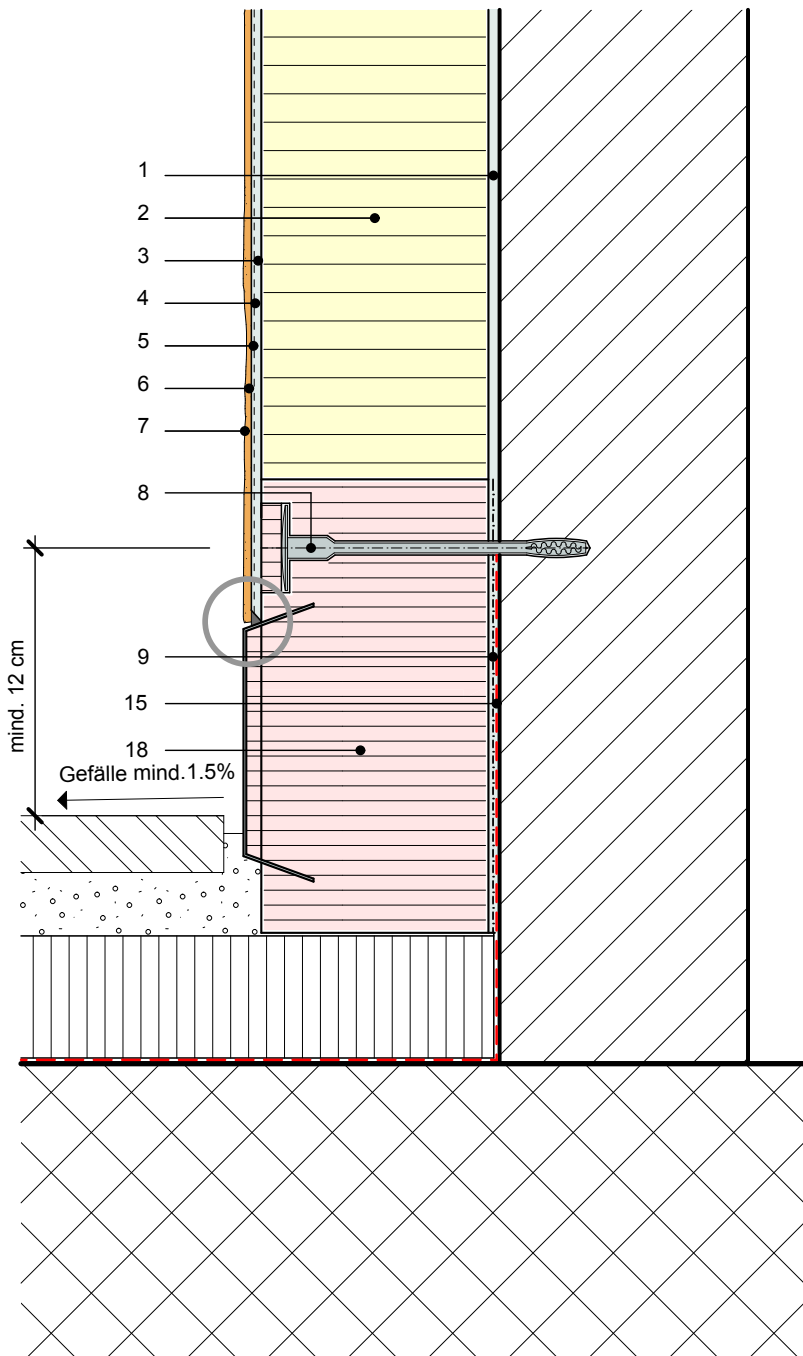


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 9 Kleben mit Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Optiflex 1K
- 15 Bauwerksdichtung (bauseits)
- 19 Sockelleiste aus Blech mit Dämmung
- 26 Kittfuge mit Fugendichtband
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse, Attika

E.5 Anschluss beim Sockel mit gedämmtem Blechsockel

Datum 08.01.2021

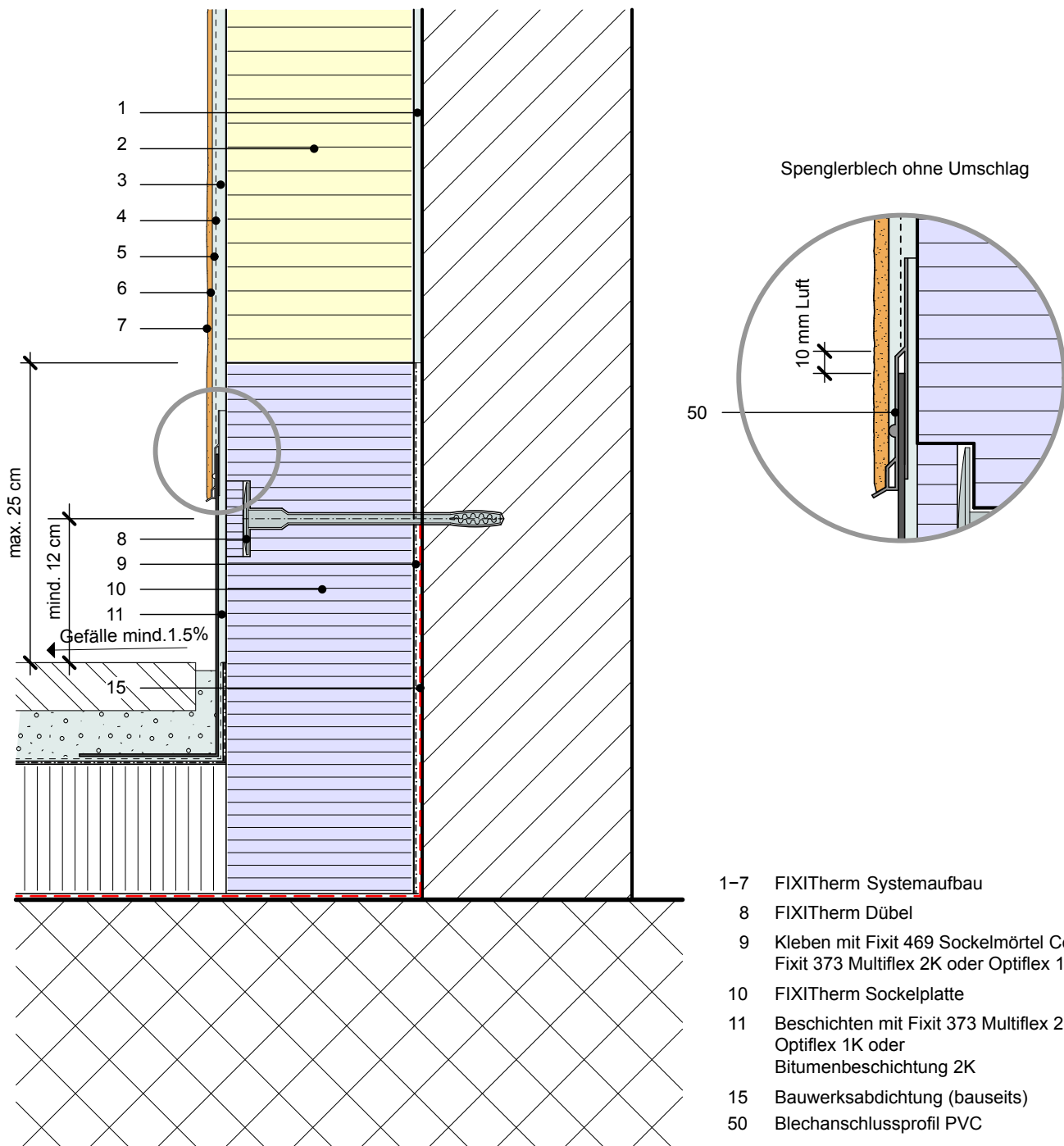


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 9 Kleben mit Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Optiflex 1K
- 15 Bauwerksabdichtung (bauseits)
- 18 Sockelelement aus Blech
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243

E. Sitzplatz, Balkon, Terrasse, Attika

E.6 Fugenanschluss an Spenglersockel. Abschluss mit Blechanschlussprofil

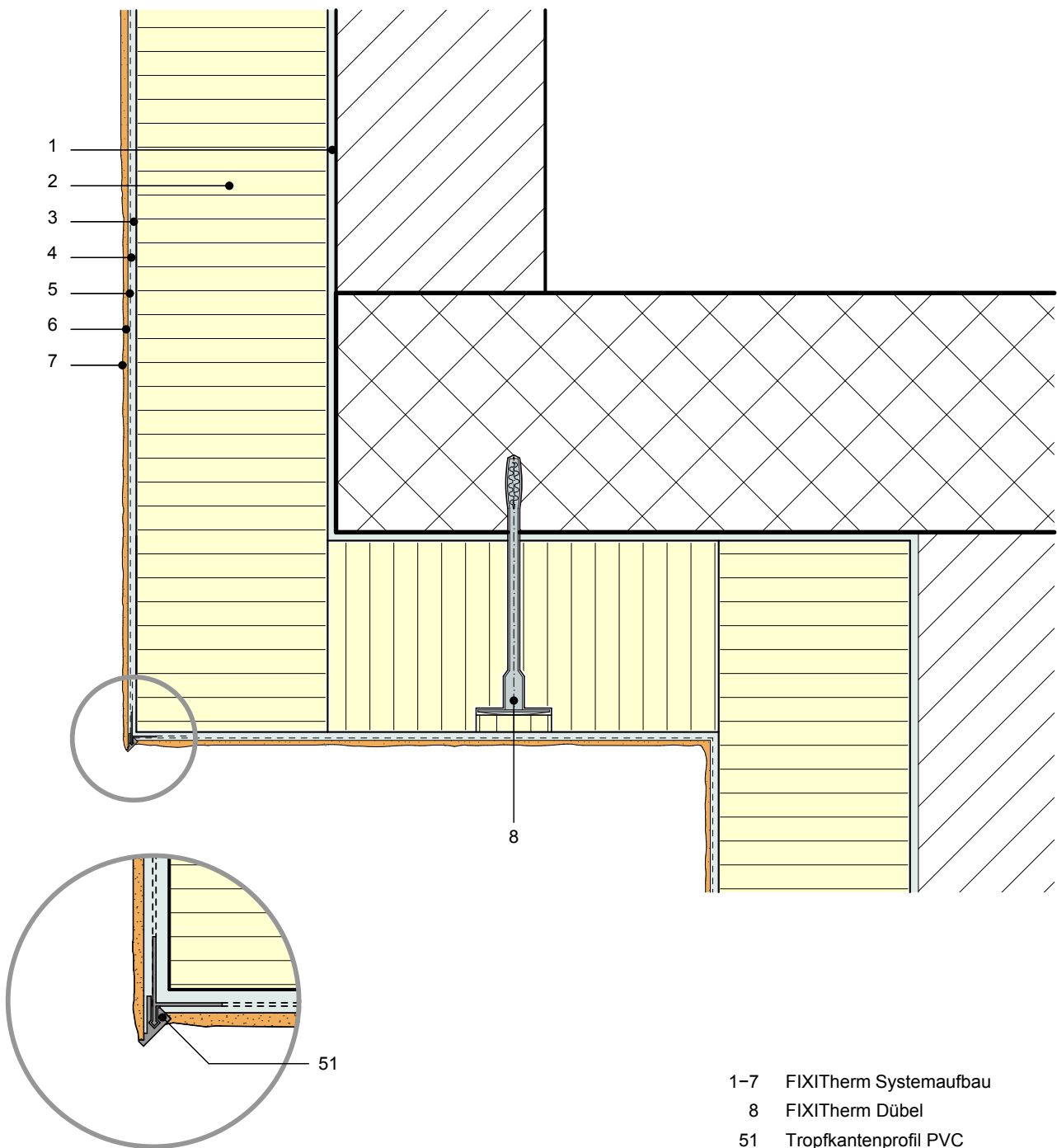
Datum 08.01.2021



F. Untersicht

F.1 Kantenausbildung mit Tropfkantenprofil. Dämmung EPS

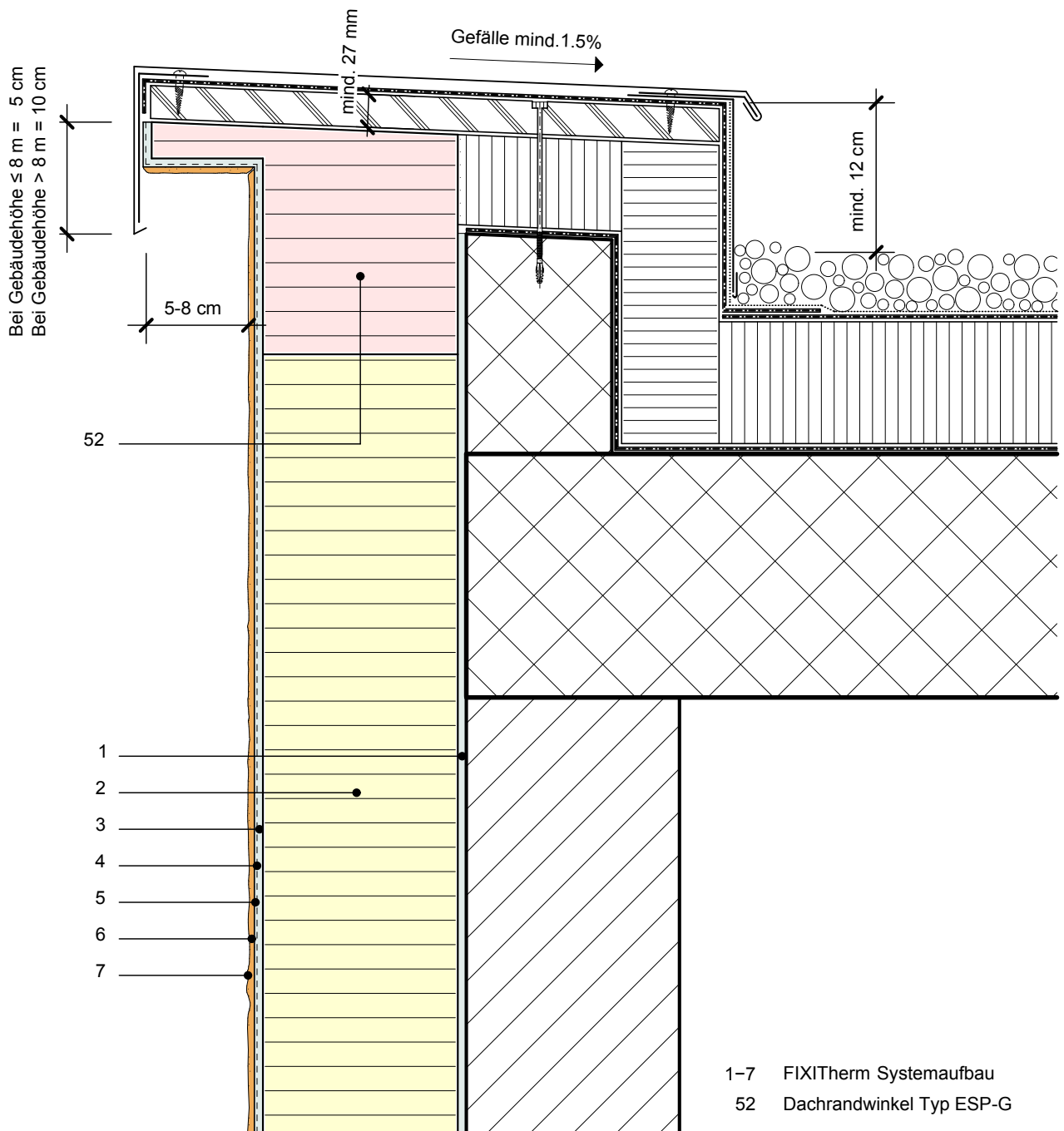
Datum 08.01.2021



G. Dachrand, Dachkranz

G.1 Flachdach mit Dachrandwinkel. Dämmung EPS

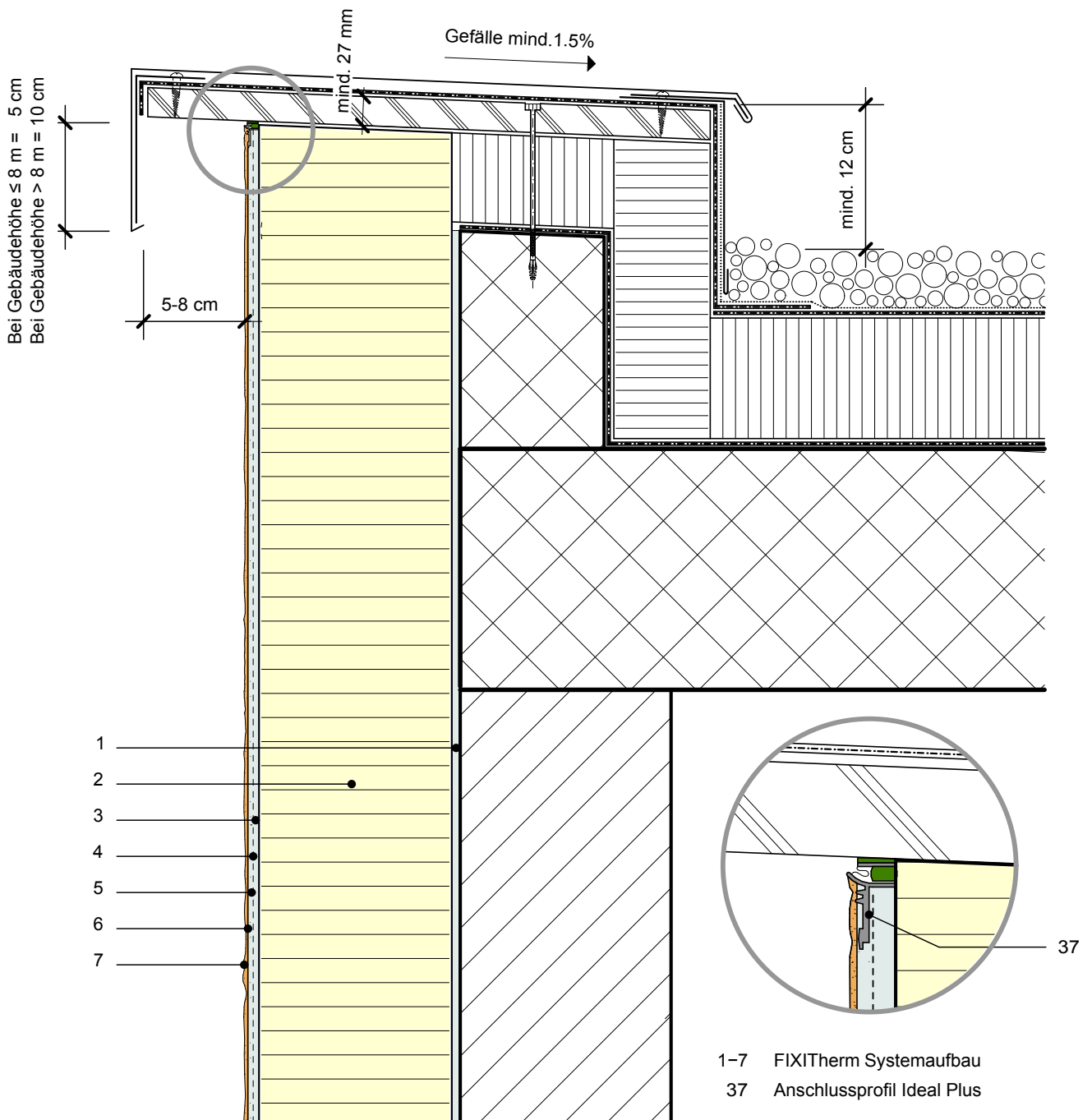
Datum 08.01.2021



G. Dachrand, Dachkranz

G.2 Flachdach ohne Dachrandwinkel. Dämmung EPS

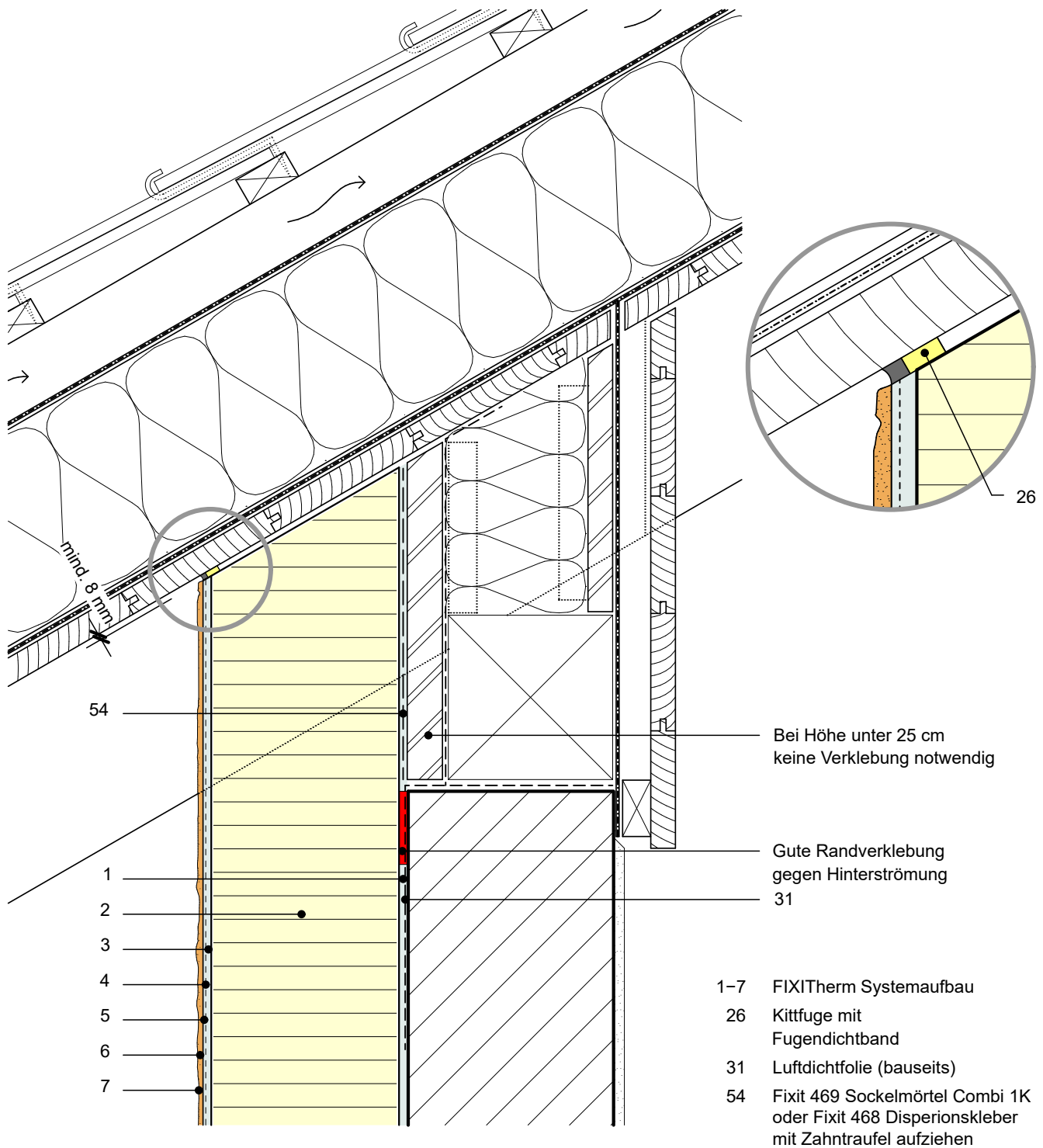
Datum 08.01.2021



H. Steildach

H.1 Anschluss an Warmdach

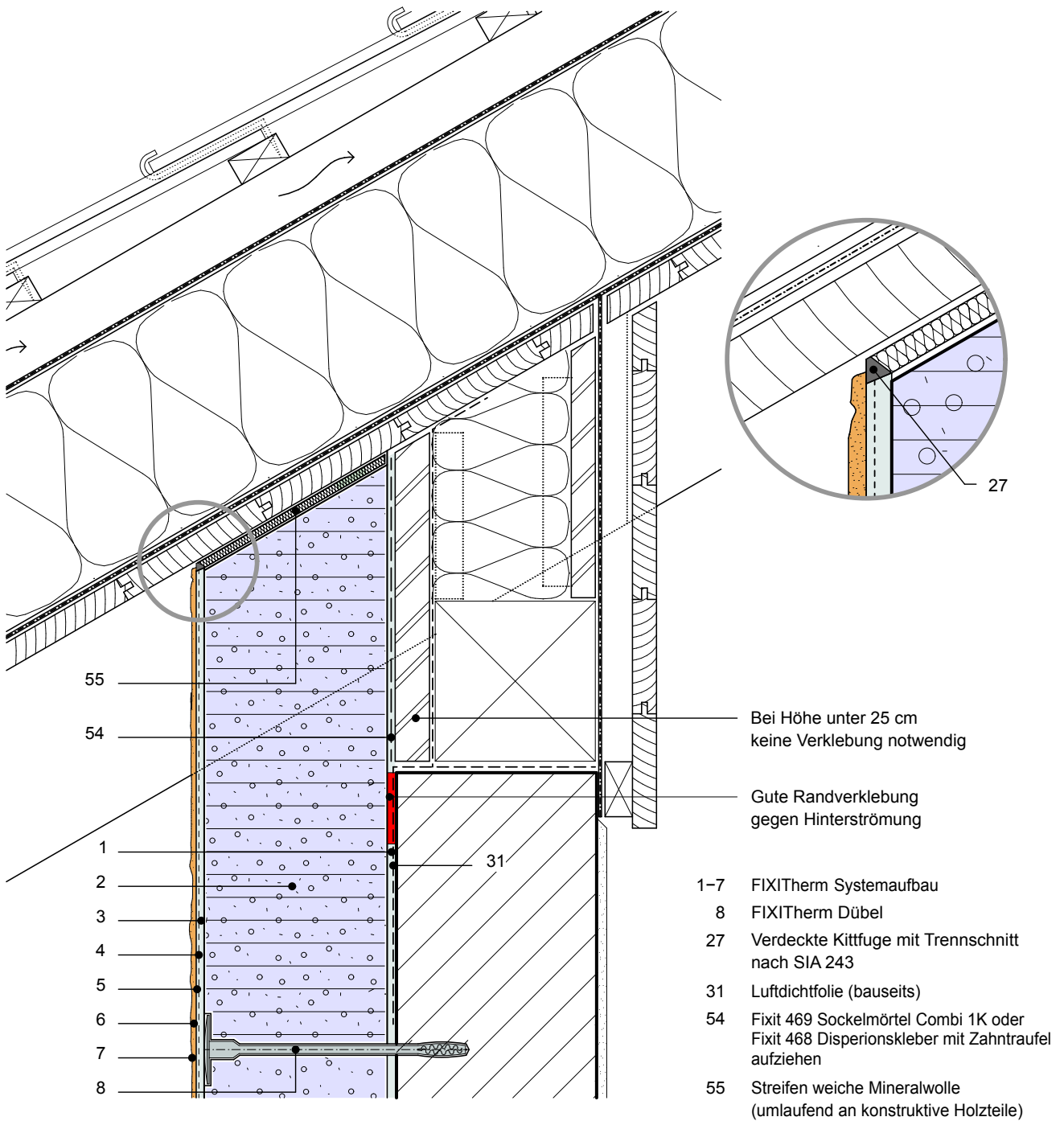
Datum 08.01.2021



H. Steildach

H.2 Anschluss an Warmdach mit Mineralwollstreifen für Minopor Fassade

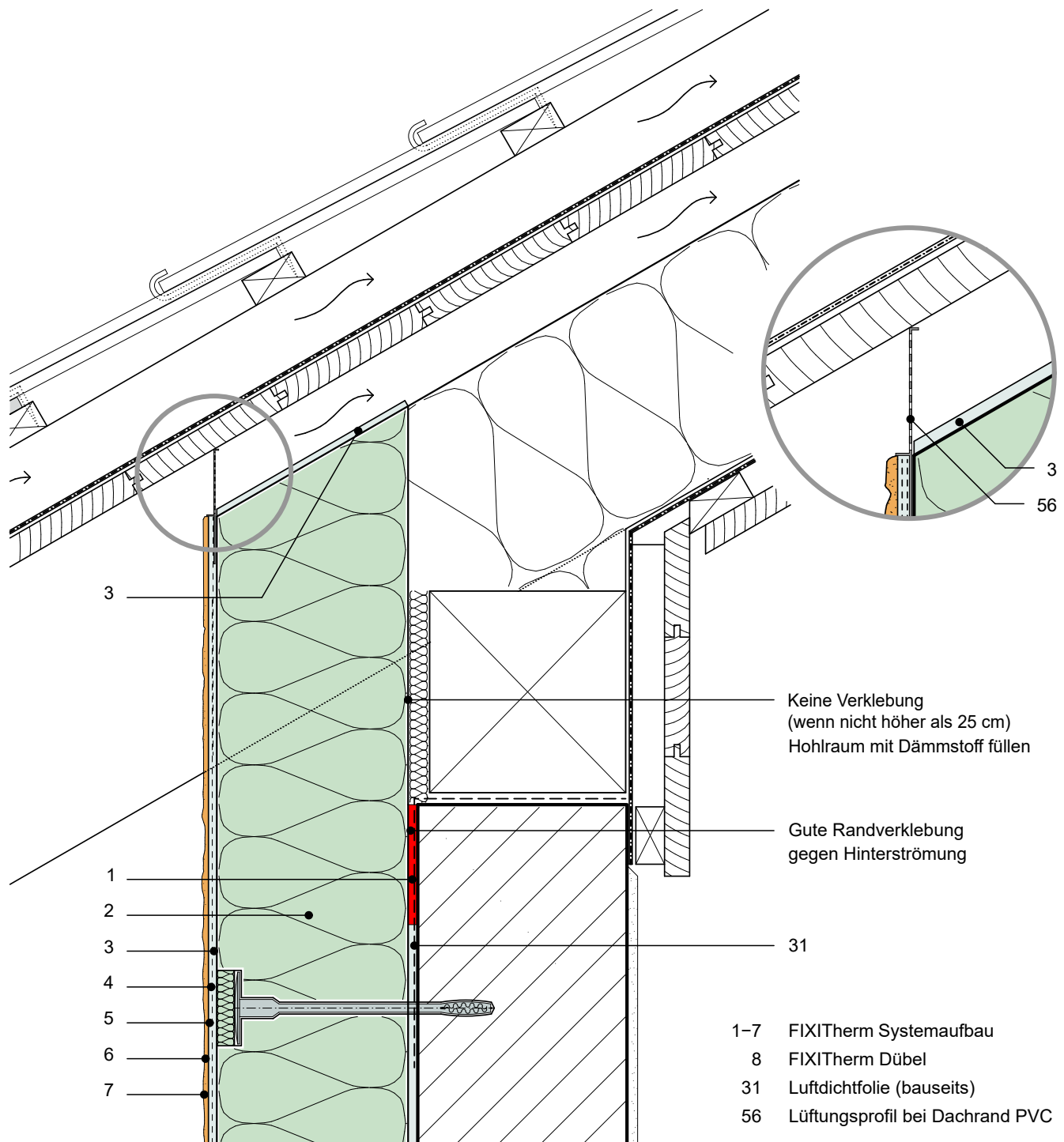
Datum 07.01.2021



H. Steildach

H.3 Anschluss an Kaltdach

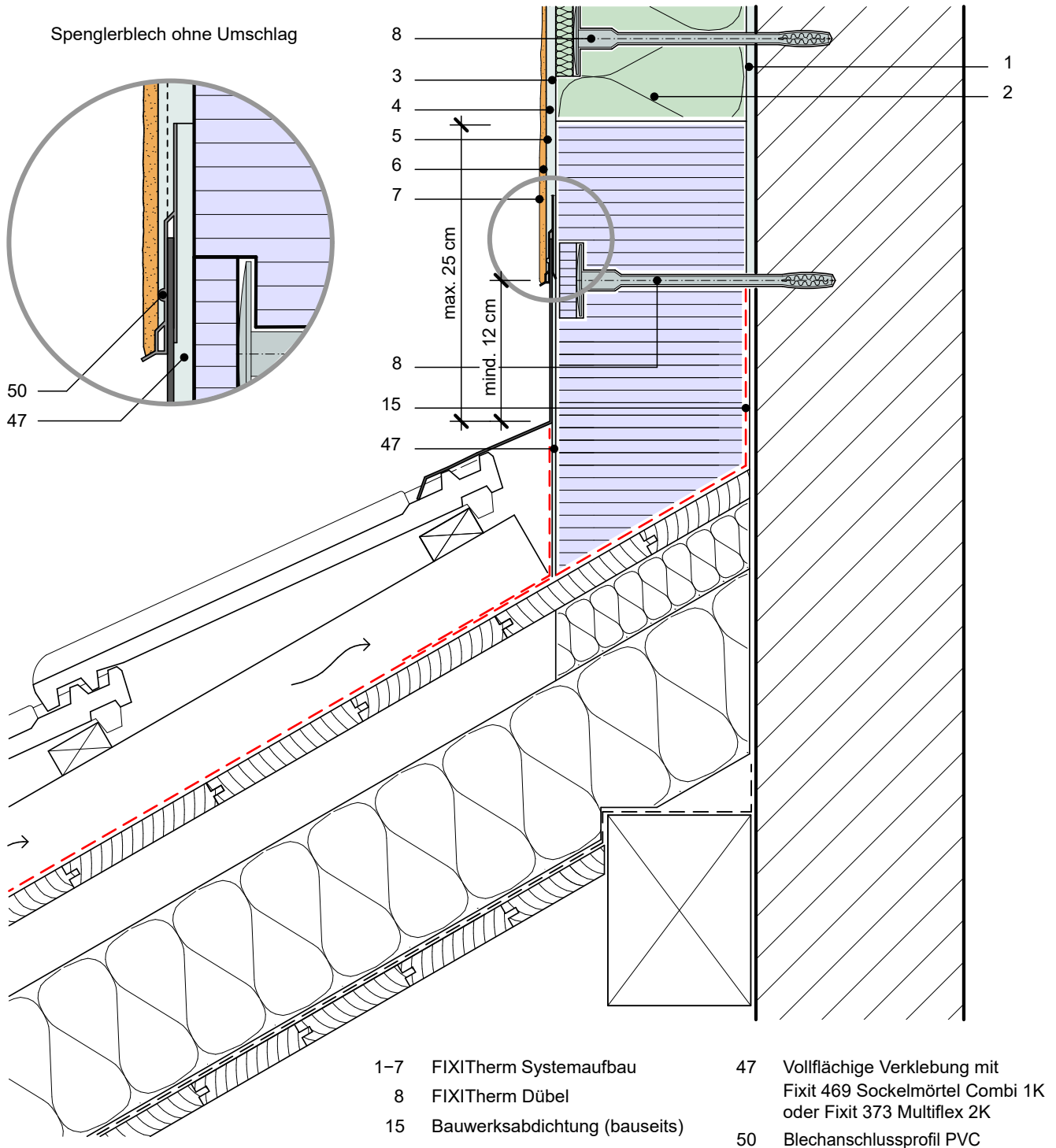
Datum 07.01.2021



H. Steildach

H.4 Anschluss an Schrägdach mit Blechanschlussprofil

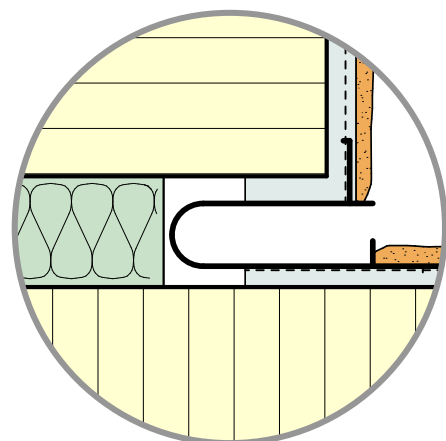
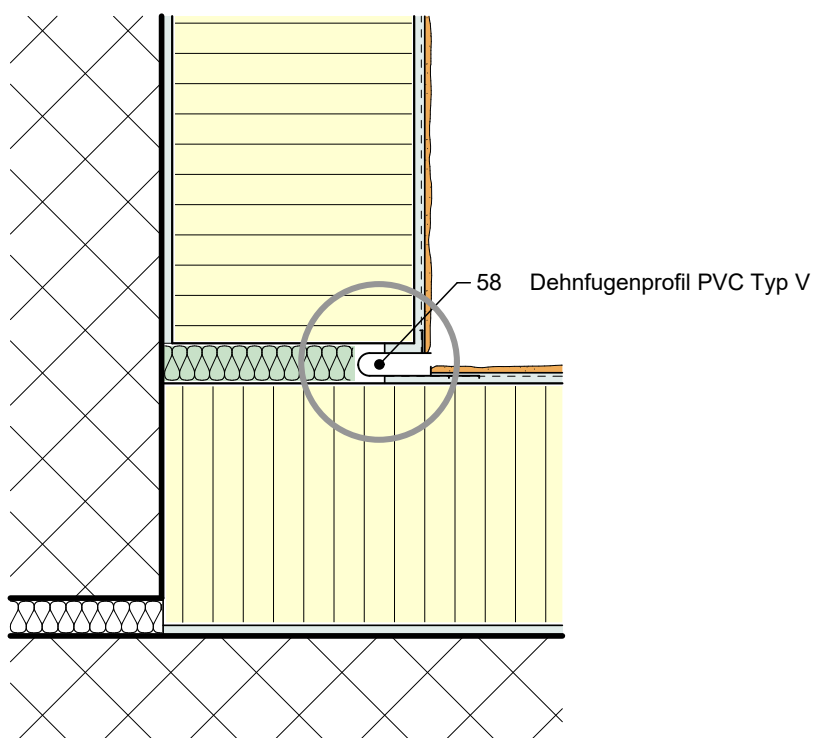
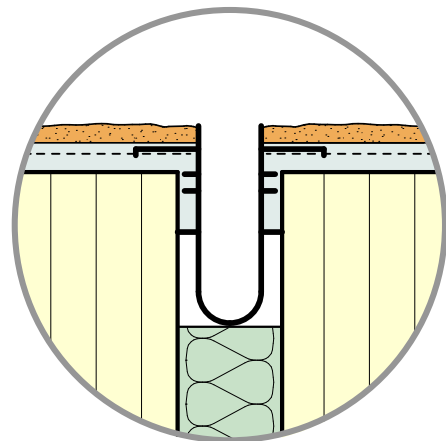
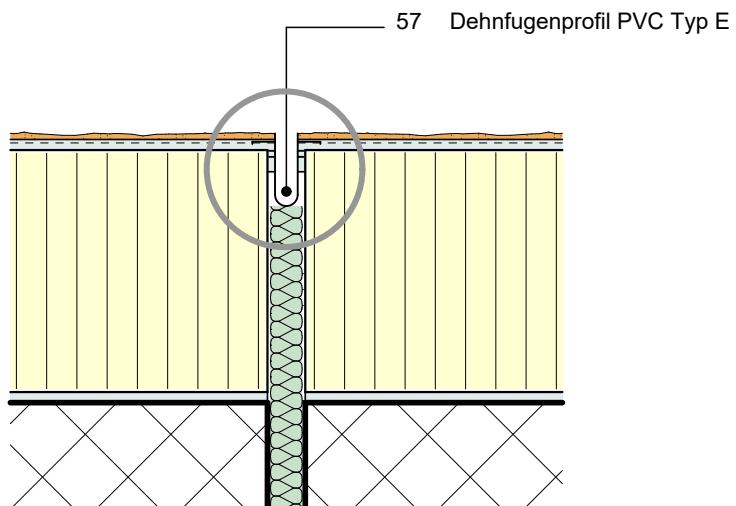
Datum 07.01.2021



I. Gebäudetrennfugen

I.1 FIXITherm Dehnfugenprofil Typ E in der Fläche, Dehnfugenprofil Typ V für Innenecken

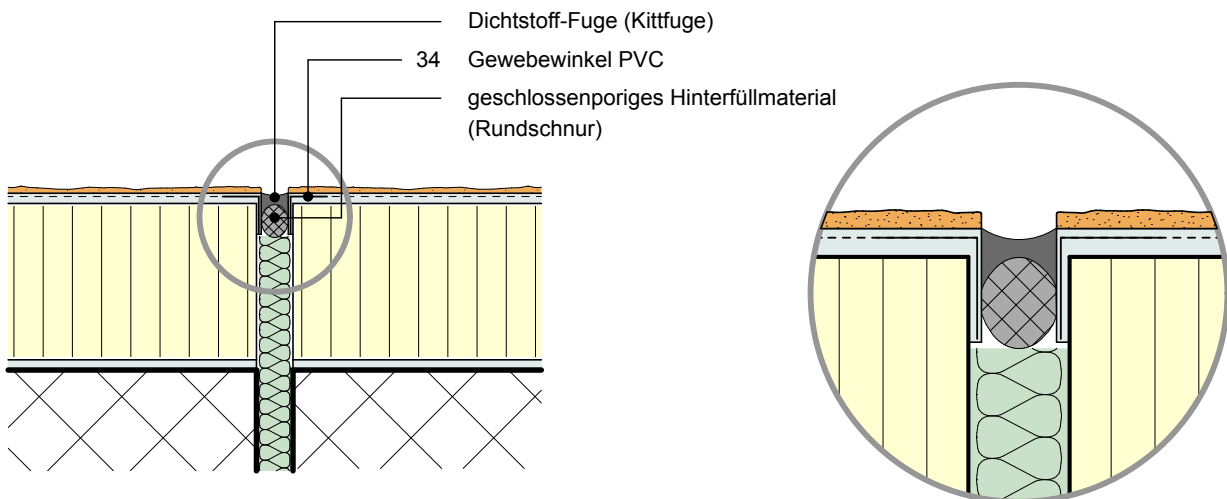
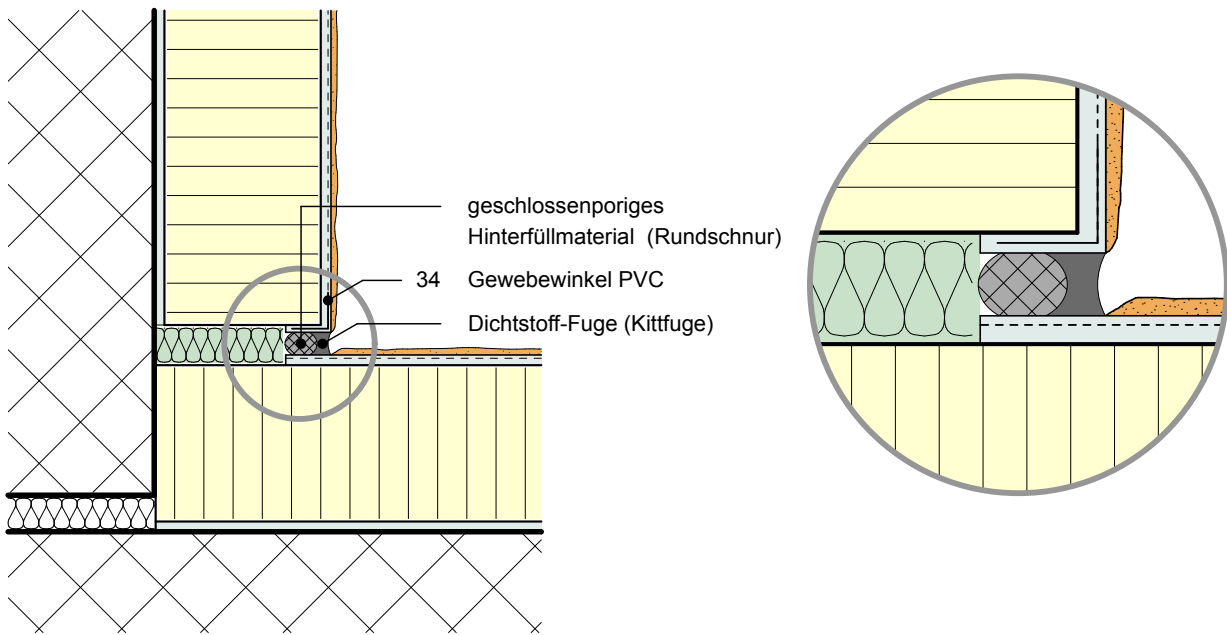
Datum 08.07.2019



I. Gebäudetrennfugen

I.2 FIXIThermverfüllte Dilatationsfuge. Ausgebildet mit FIXITherm Gewebewinkel PVC

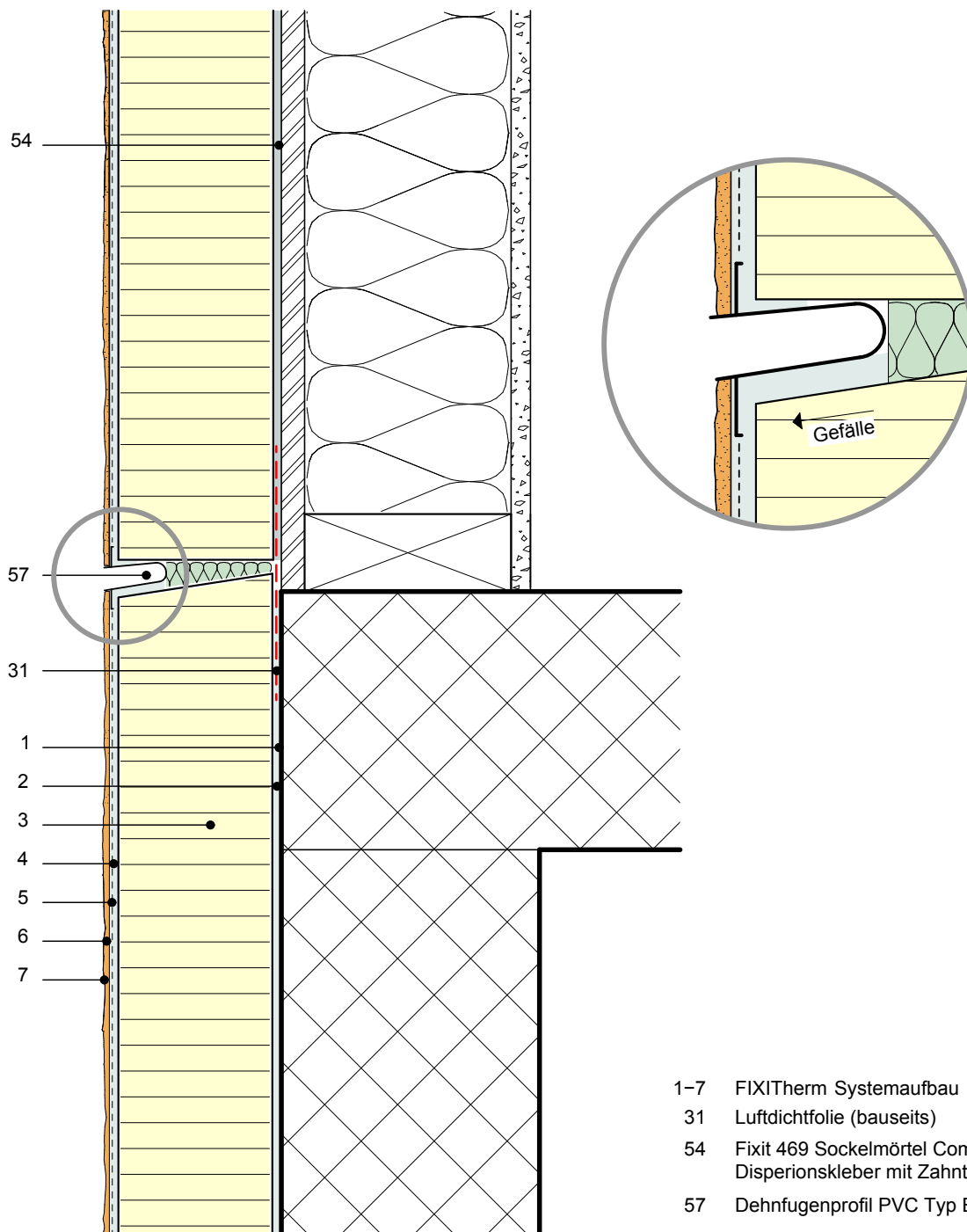
Datum 08.07.2019



I. Bewegungsfugen Elementbau

I.3 FIXIThermDehnfugenprofil Typ E in der Fläche (horizontal)

Datum 07.01.2021

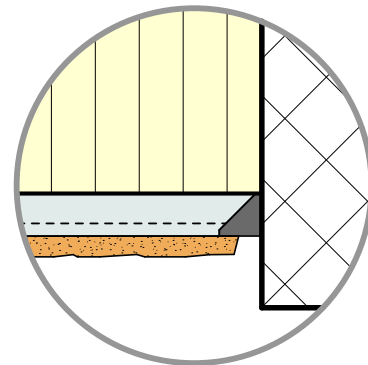
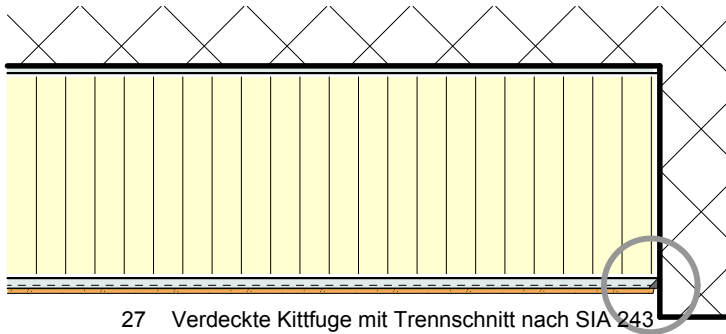


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 54 Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K oder Fixit 468 Dispersionskleber mit Zahntraufel aufziehen
- 57 Dehnfugenprofil PVC Typ E

J. Anschlüsse

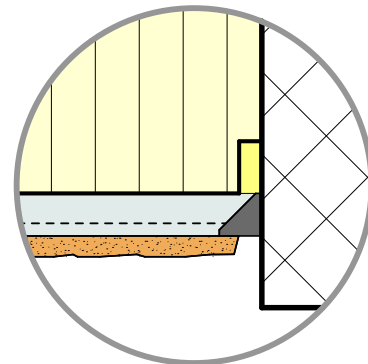
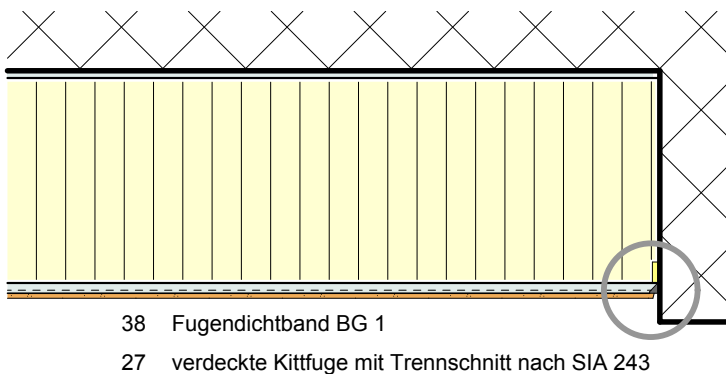
J.1 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243

Datum 07.01.2021



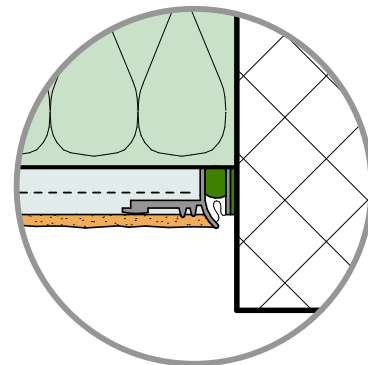
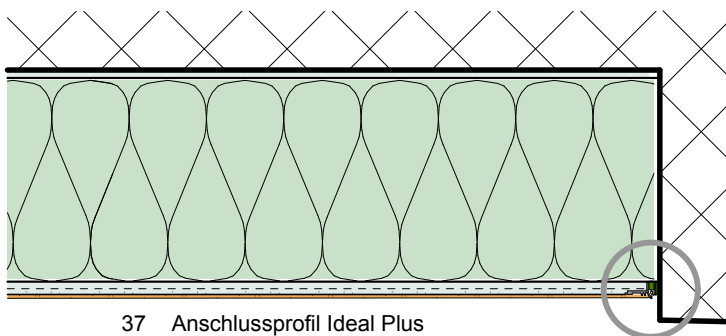
J.2 Trennschnitt mit vorkomprimiertem Fugendichtband 2D

Datum 08.07.2019



J.3 Anschluss mit Anputzdichtleiste 3D

Datum 07.01.2021

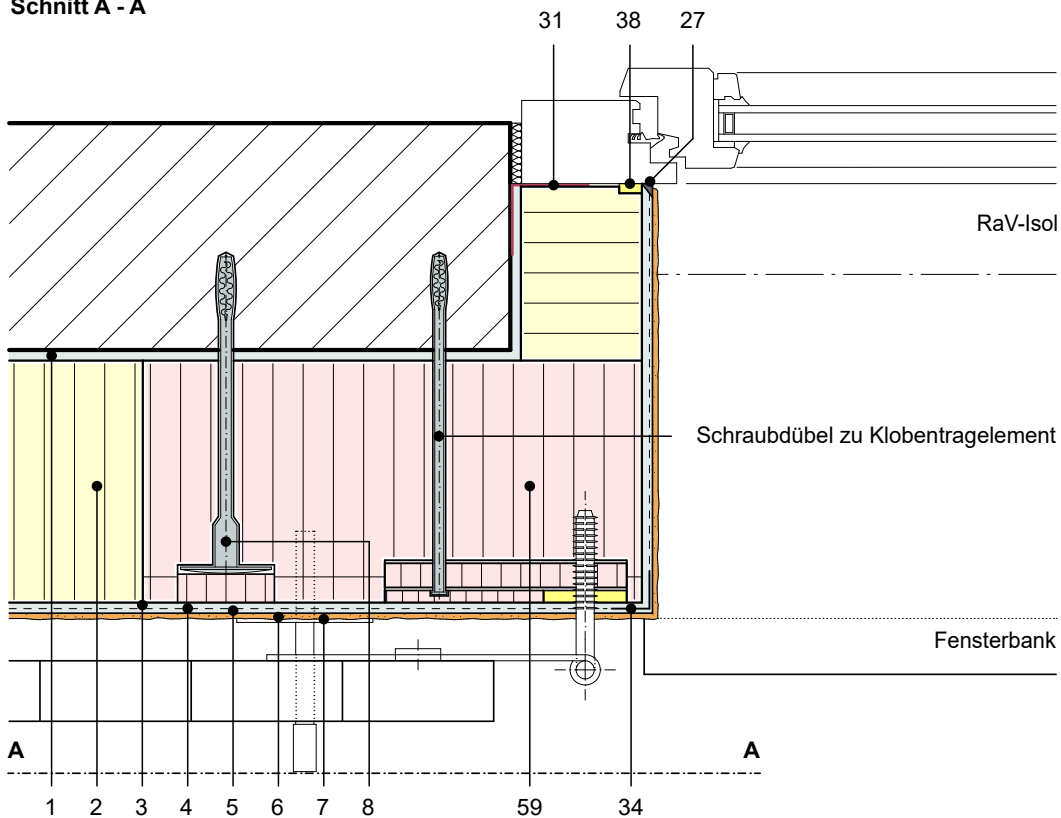


K. Befestigungen

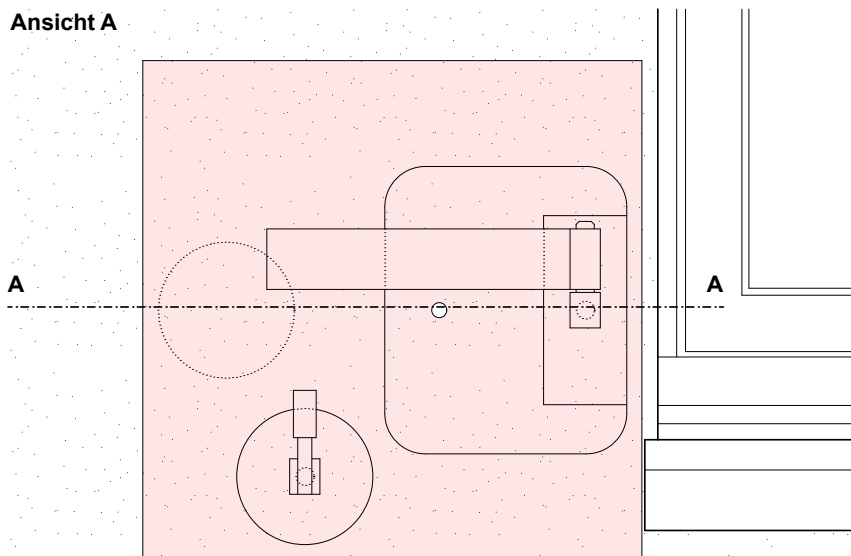
K.1 Klobentrageelement zur Befestigung von Klappläden

Datum 07.01.2021

Schnitt A - A



Ansicht A

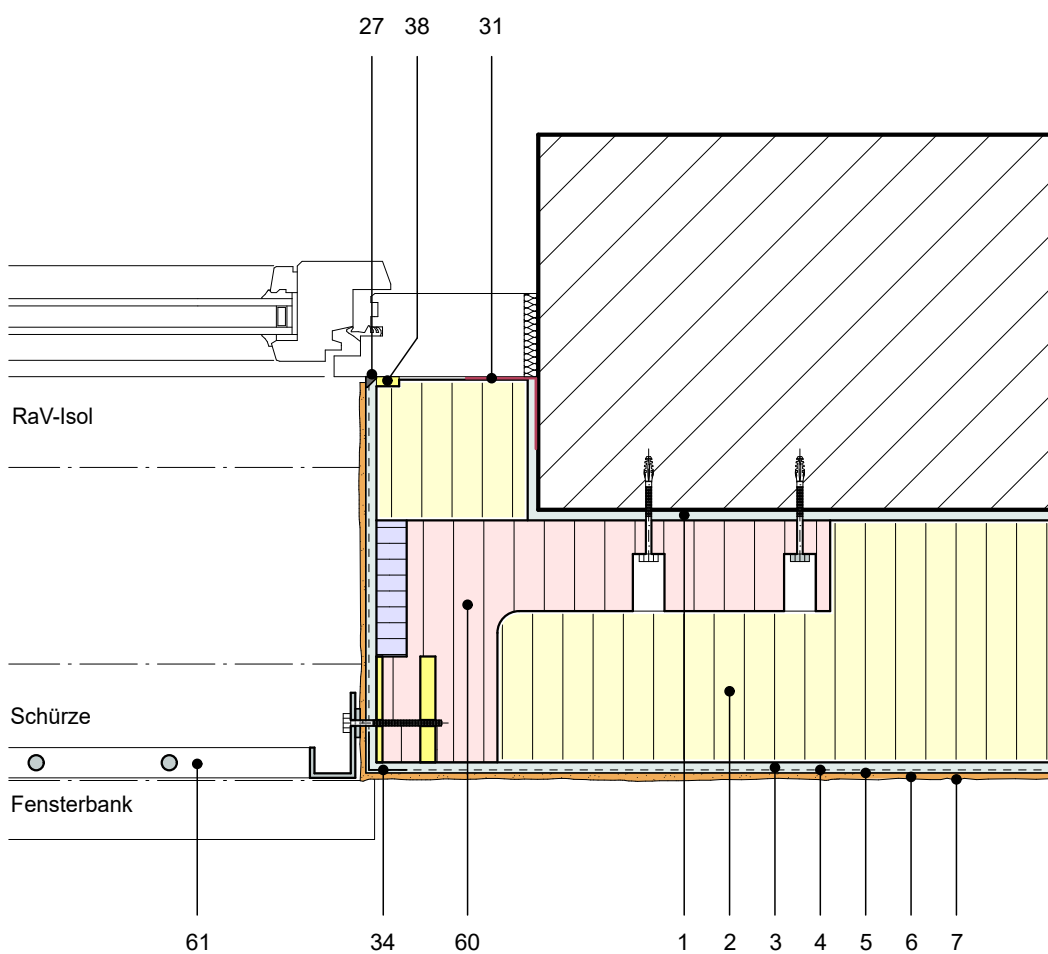


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 8 FIXITherm Dübel
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 38 Fugendichtband BG 1
- 59 Klobentrageelement K1R

K. Befestigungen

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

Datum 07.01.2021



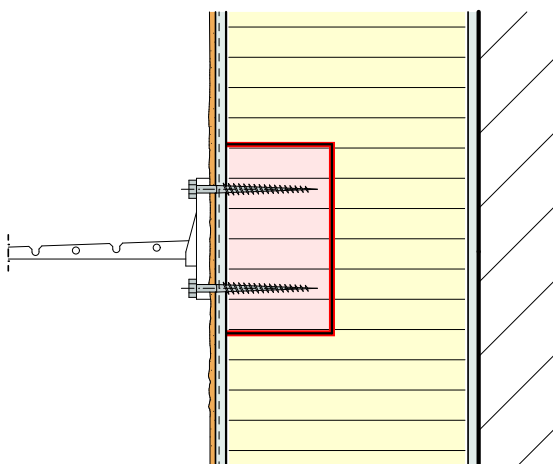
- 1-7 FIXITherm Systemaufbau EPS
- 27 Verdeckte Kittfuge mit Trennschnitt nach SIA 243
- 31 Luftdichtfolie (bauseits)
- 34 Gewebewinkel PVC
- 38 Fugendichtband BG1
- 60 Tragwinkel TRA-WIK ALU
- 61 Absturzgeländer (französischer Balkon) bauseits

K. Befestigungen

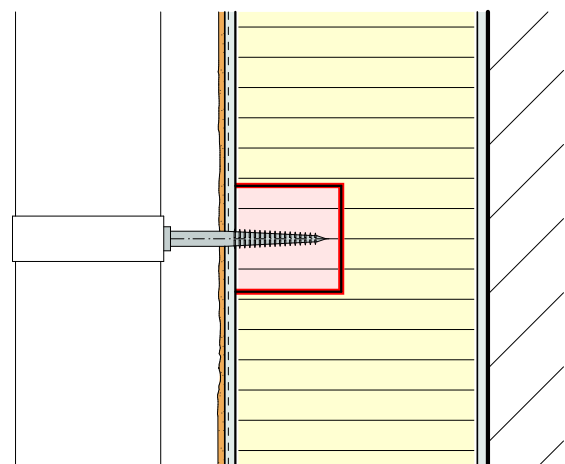
K.3 Befestigungselement für leichte Lasten

Datum 07.01.2021

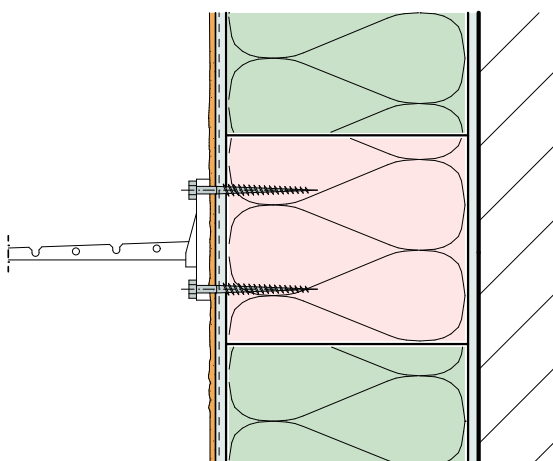
62 Montagezylinder ZyRillo® Ø 125 mm



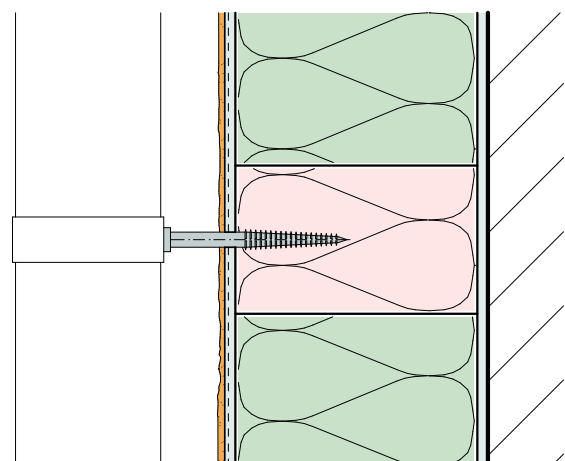
63 Montagezylinder ZyRillo® Ø 70 mm



64 Montagequader Quadroline® EPS 150 x 100 mm
(verklebt mit Systemkleber auf den Untergrund)



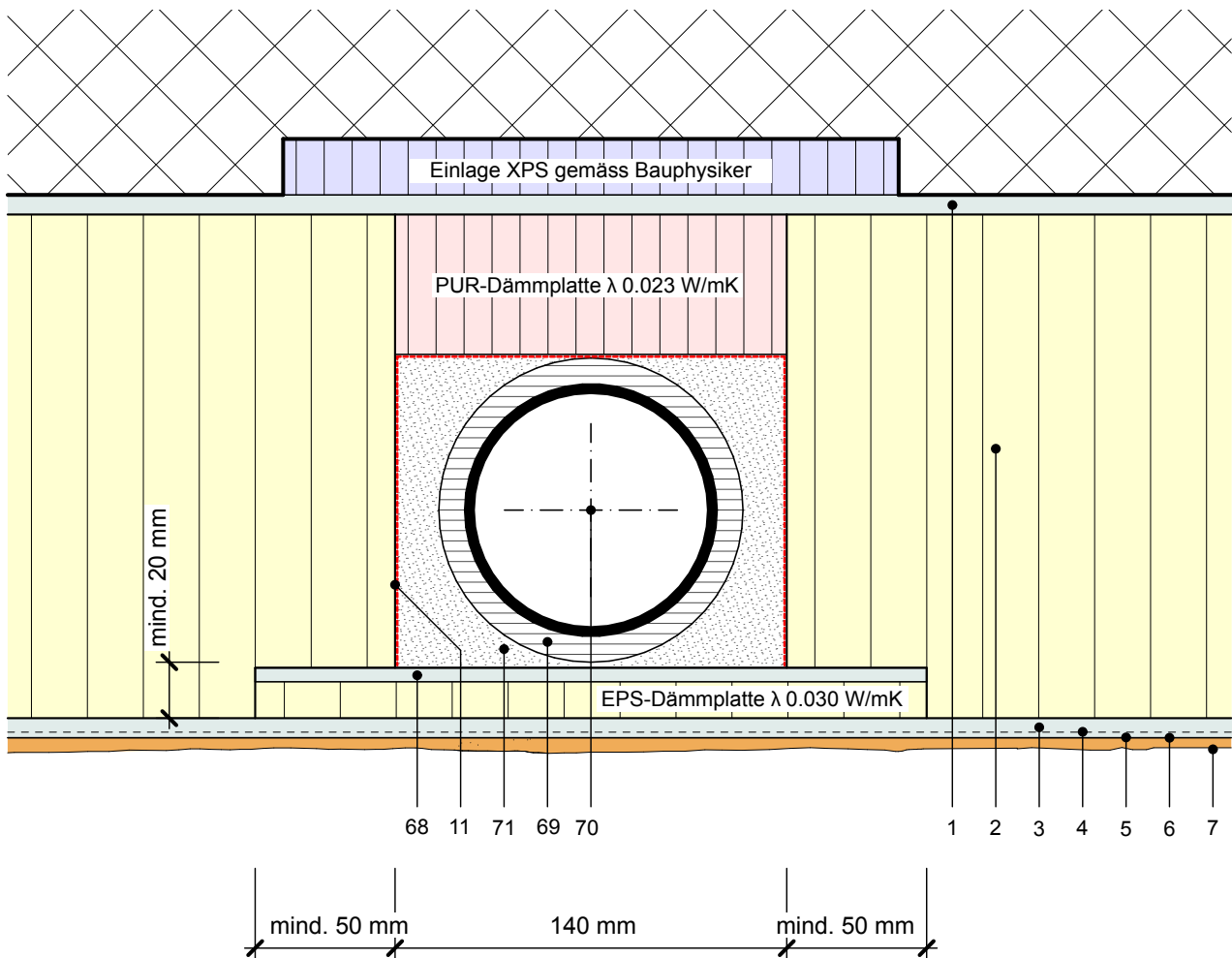
65 Montagequader Quadroline® EPS 100 x 100 mm
(verklebt mit Systemkleber auf den Untergrund)



L. Sonderlösung Fallrohr

L.1 Fallrohr \varnothing 90 mm in EPS Aussenwärmedämmsystem
 (Installationen in der Dämmebene sind Notlösungen, müssen bauphysikalisch berechnet werden.)

Datum 07.01.2021

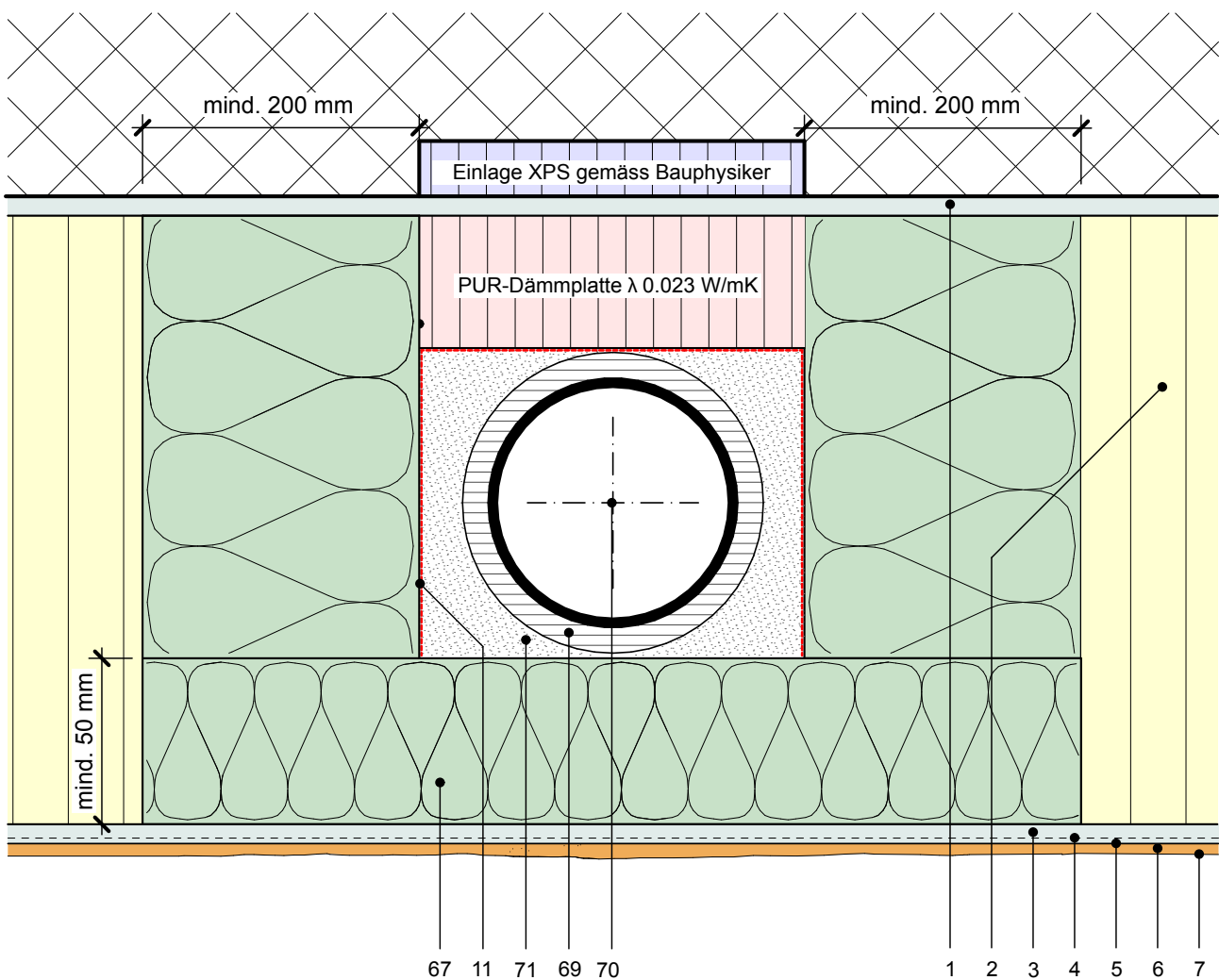


- 1-7 FIXITherm Systemaufbau
- 11 Beschichten mit Fixit 373 Multiflex 2K, Optiflex 1K oder Bitumenbeschichtung 2K
- 68 Kleben mit FIXITherm Systemkleber
- 69 Rohrummantelung Neopren 10 mm
- 70 Fallrohr Geberit \varnothing 90 mm
(keine Rohrschellen)
- 71 Polyurethanschaum

L. Sonderlösung Fallrohr, Brandschutzkonform

L.2 Fallrohr \varnothing 90 mm in EPS Aussenwärmedämmsystem
 (Installationen in der Dämmebene sind Notlösungen, müssen bauphysikalisch berechnet werden.)

Datum 07.01.2021



Ausführung gemäss Stand der Technik-
 Papier Brandschutzmassnahmen
 für verputzte Aussenwärmedämmung
 (VAWD) Absatz 8.7, Abb.66a der
 Version V6.1/30. Mai 2018

- | | |
|-----|--|
| 1-7 | FIXITherm Systemaufbau |
| 11 | Beschichten mit Fixit 373 Multiflex 2K,
Optiflex 1K oder Bitumenbeschichtung 2K |
| 67 | Mineralwolle RF1
(Schmelzpunkt \geq 1000°C) |
| 69 | Rohrummantelung Neopren 10 mm |
| 70 | Fallrohr Geberit \varnothing 90 mm
(keine Rohrschellen) |
| 71 | Polyurethanschaum |



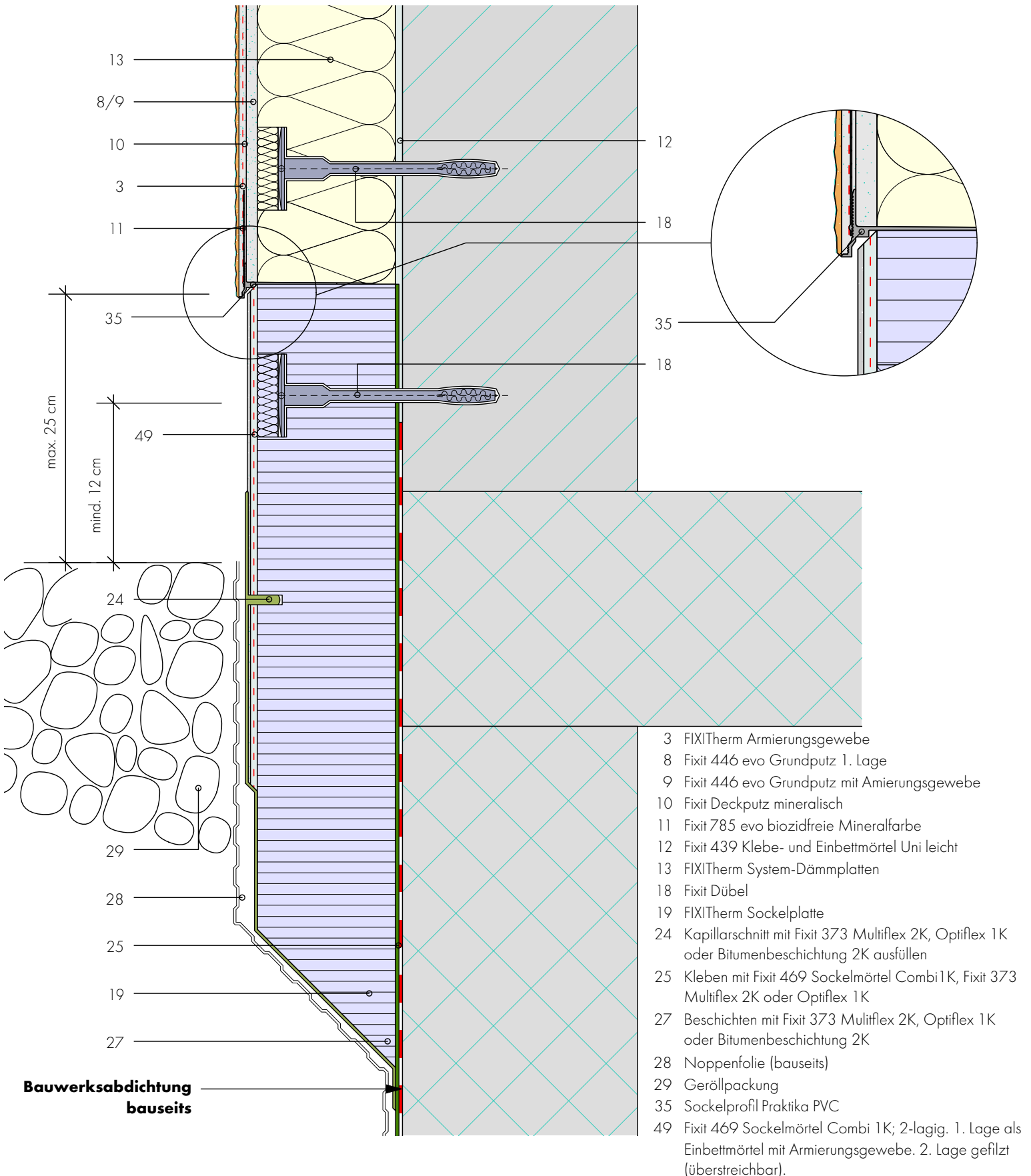
FIXITTherm.evo
Kapitel

Seite 91-93

- A Sockel
- C Fenster- und Türsturz

Detail 1.8

Detail FIXITherm.evo Dickbettverfahren am Neubau und Renovation Sockel mit Tropfkante und Perimeterdämmung

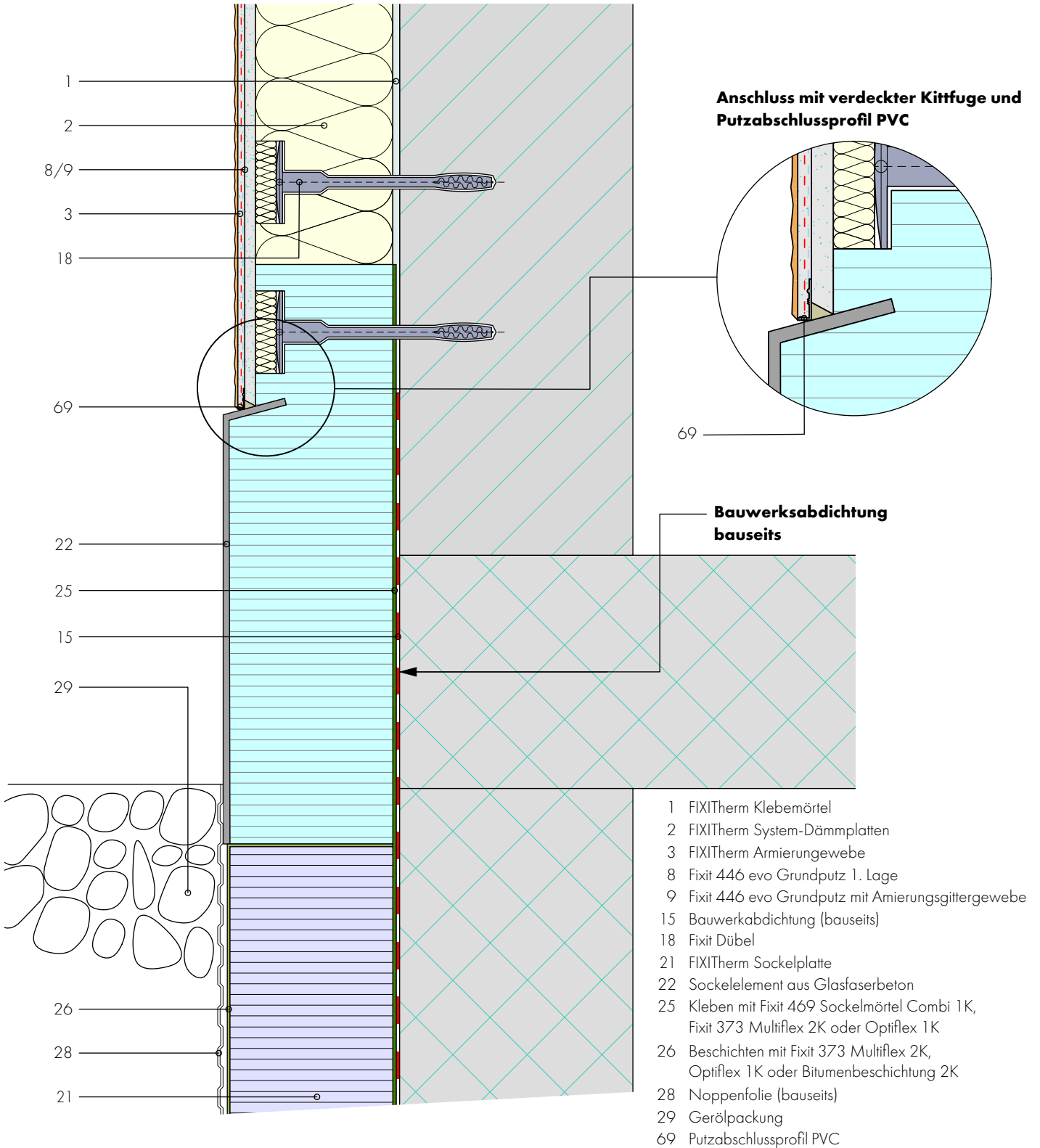


**Bauwerksabdichtung
bauseits**

- 3 FIXITherm Armierungsgewebe
- 8 Fixit 446 evo Grundputz 1. Lage
- 9 Fixit 446 evo Grundputz mit Amierungsgewebe
- 10 Fixit Deckputz mineralisch
- 11 Fixit 785 evo biozidfreie Mineralfarbe
- 12 Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
- 13 FIXITherm System-Dämmplatten
- 18 Fixit Dübel
- 19 FIXITherm Sockelplatte
- 24 Kapillarschnitt mit Fixit 373 Multiflex 2K, Optiflex 1K oder Bitumenbeschichtung 2K ausfüllen
- 25 Kleben mit Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K, Fixit 373 Multiflex 2K oder Optiflex 1K
- 27 Beschichten mit Fixit 373 Multiflex 2K, Optiflex 1K oder Bitumenbeschichtung 2K
- 28 Noppenfolie (bauseits)
- 29 Geröllpackung
- 35 Sockelprofil Praktika PVC
- 49 Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K; 2-lagig. 1. Lage als Einbettmörtel mit Armierungsgewebe. 2. Lage gefilzt (überstreichbar).

Detail 1.9

**Detail FIXITherm.evo
Dickbettverfahren am
Neubau und Renovation
Sockelelement
aus Glasfaserbeton**





FIXITTherm.ton

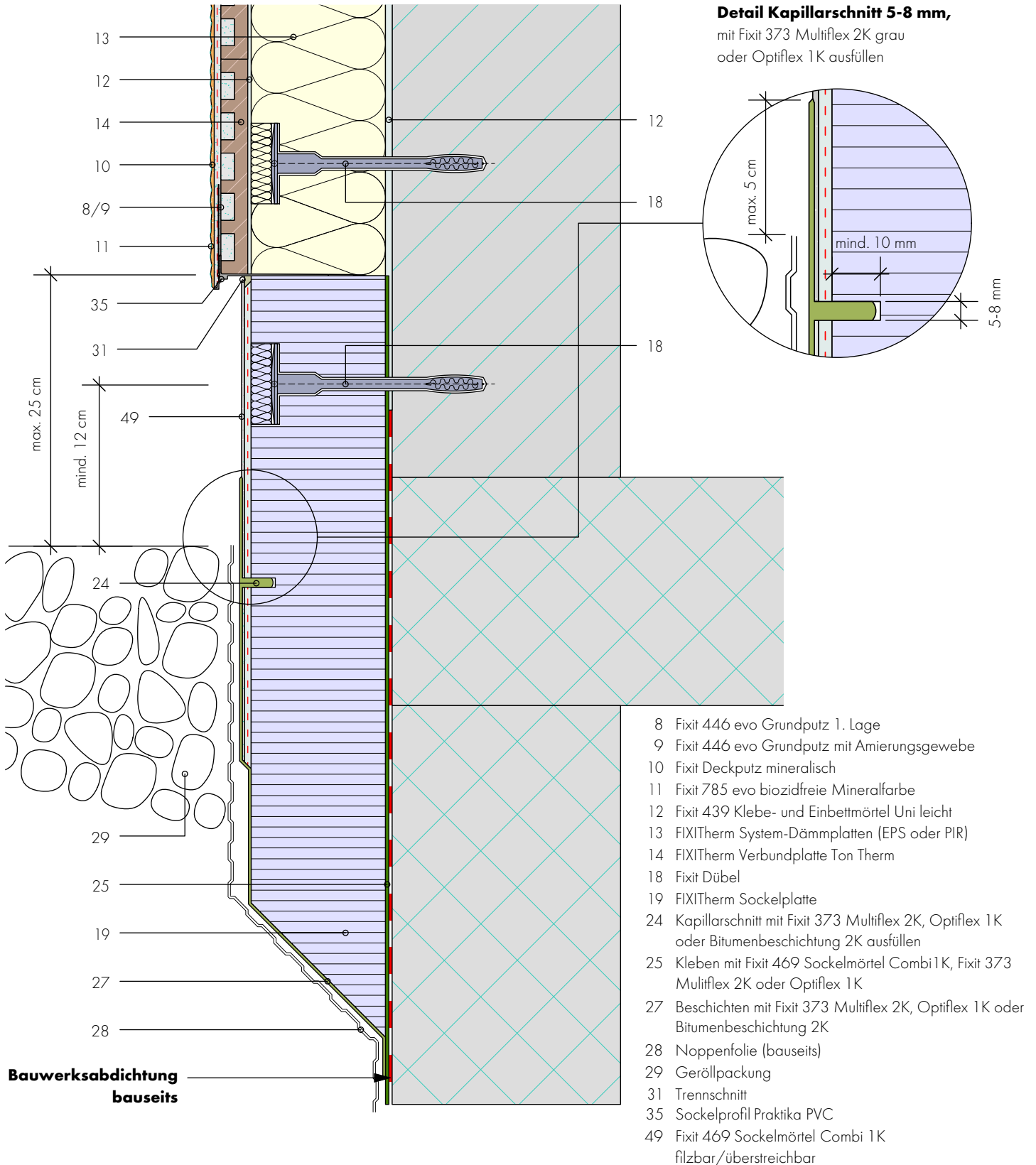
Seite 94-100

Kapitel

- A Sockel
- C Fenster- und Türsturz
- E Sitzplatz, Balkon, Terrasse
- F Untersicht
- G Dachrand, Dachrandkranz

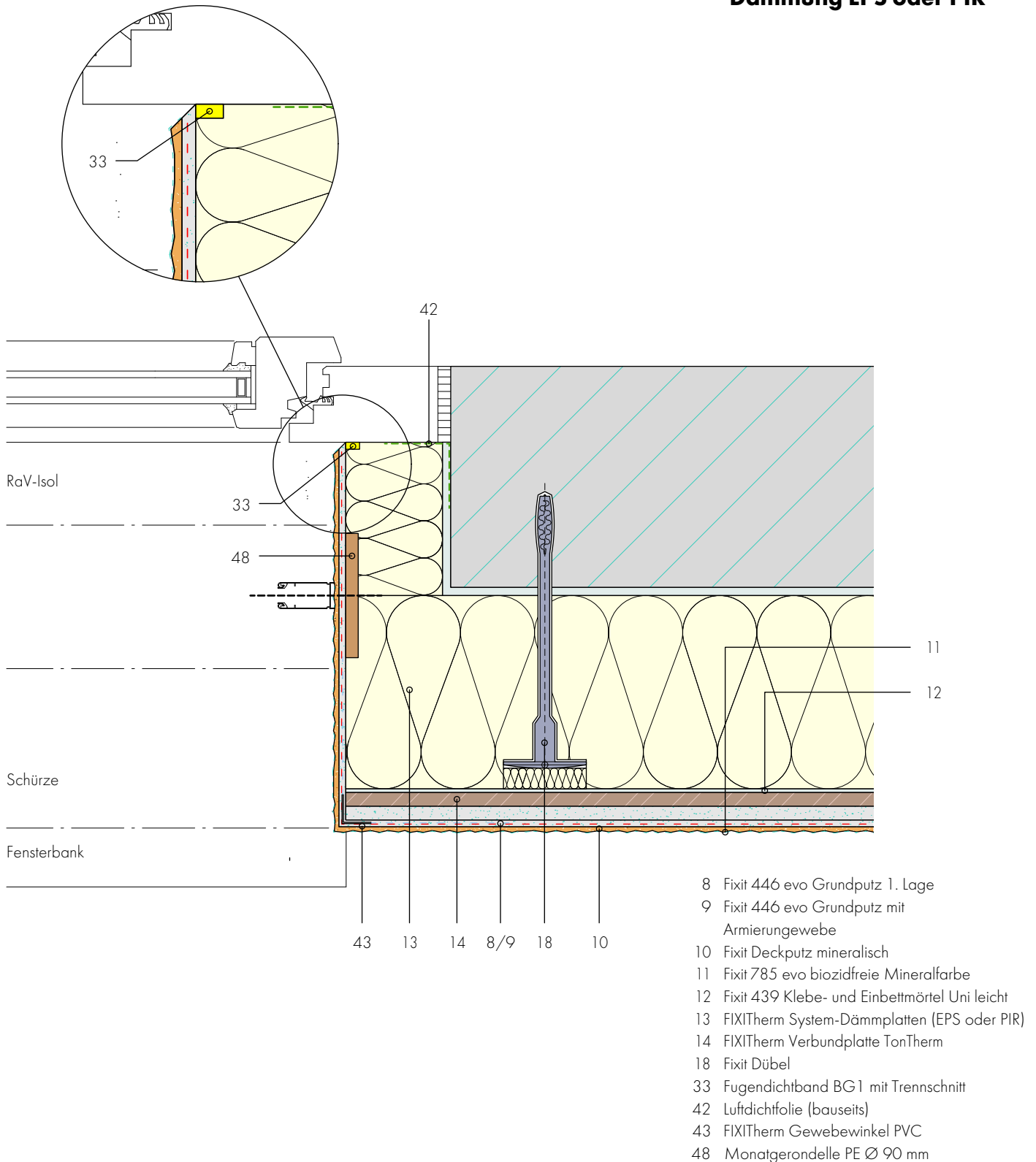
Detail 1.7

Detail FIXITherm.ton am Neubau und Renovation Sockel mit Tropfkante und Perimeterdämmung



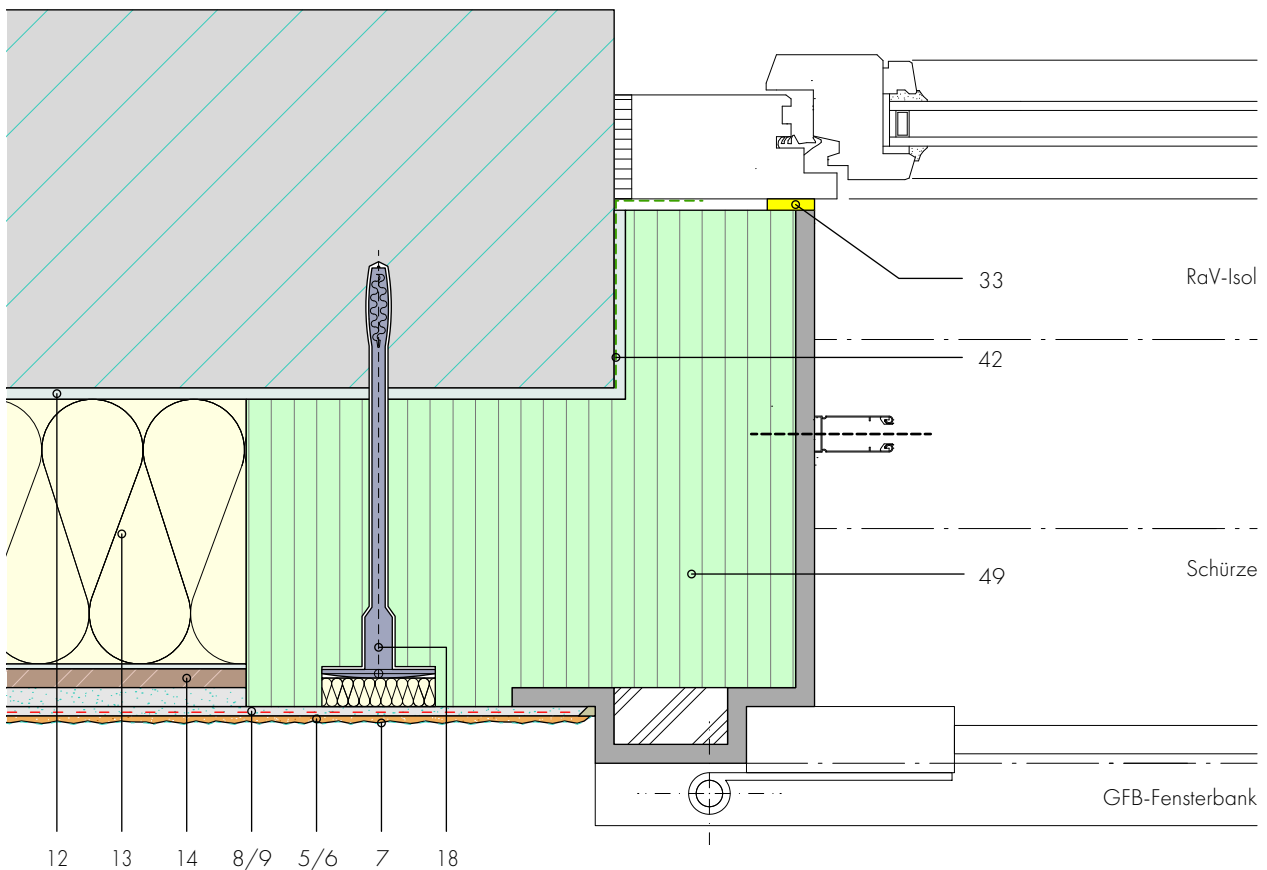
Detail 3.5

Detail FIXITherm.ton bei Neubau Montagerondelle für Stoßführungsschienen Dämmung EPS oder PIR



Detail 3.6

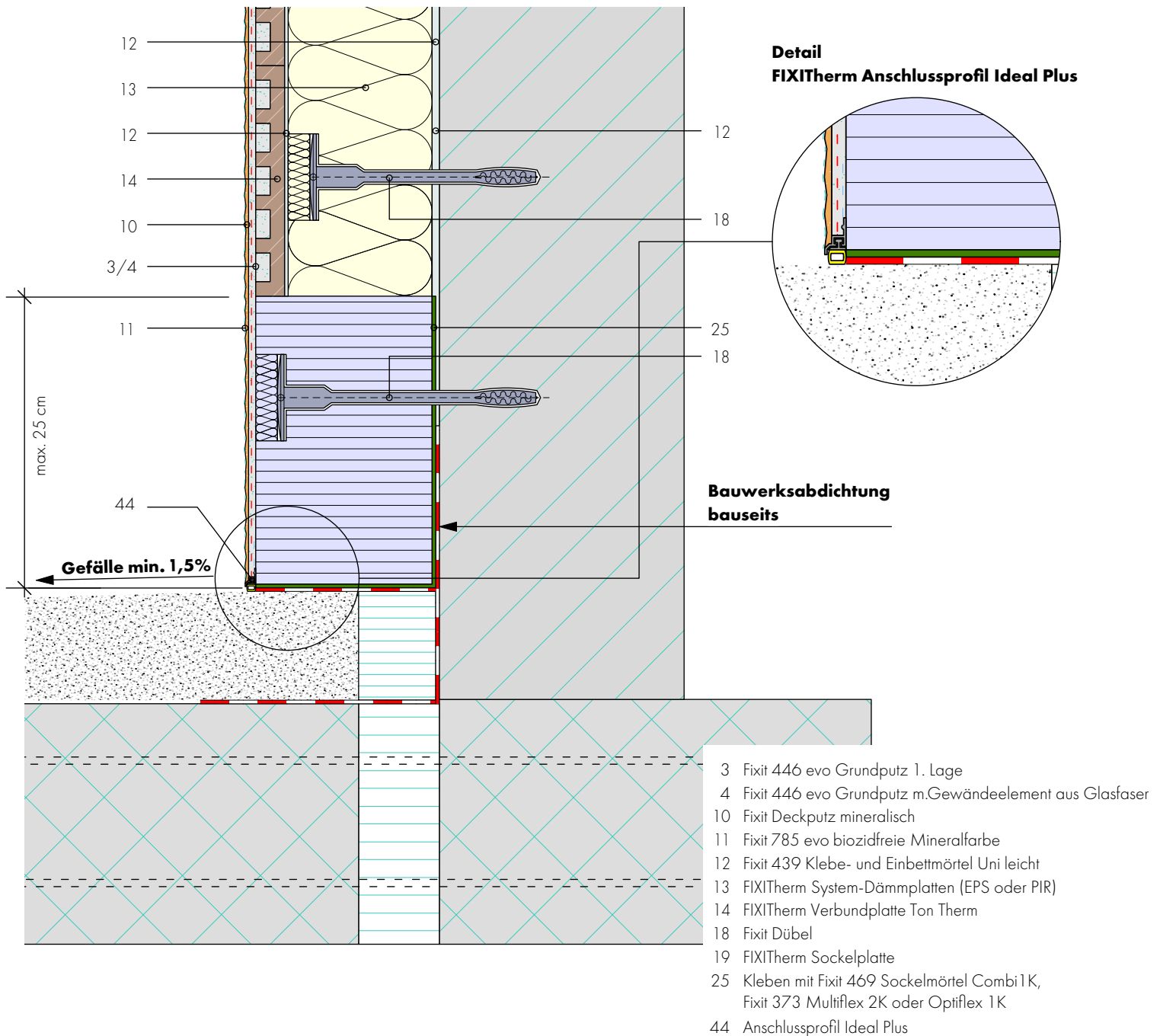
Detail FIXITherm.ton bei Neubau Gewändeelement aus Glasfaserbeton für Leibung und Sturz



- 5 FIXITherm Deckputzgrundierung
- 6 FIXITherm Deckputz mineralisch
- 7 Fixit 785 evo biozidfremie Mineralfarbe
- 8 Fixit 446 evo Grundputz 1. Lage
- 9 Fixit 446 evo Grundputz mit Armierungsgewebe
- 12 Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
- 13 FIXITherm System-Dämmplatten (EPS oder PIR)
- 14 FIXITherm Verbundplatte TonTherm
- 18 Fixit Dübel
- 33 Fugendichtband BG1
- 42 Luftdichfolie (bauseits)
- 49 Gewändeelement aus Glasfaserbeton (Neubau)

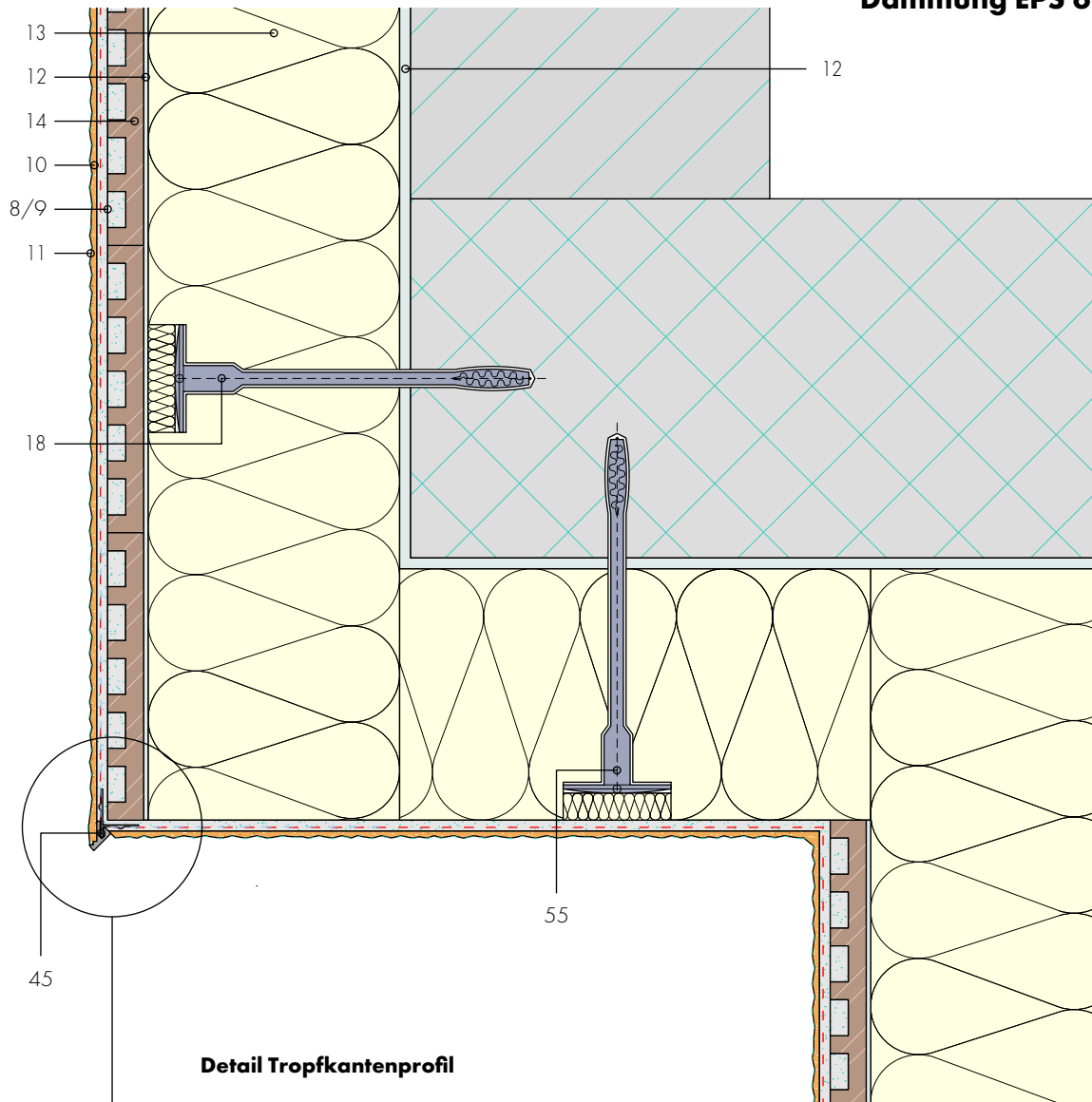
Detail 5.4

Detail FIXITherm.ton am Neubau und Renovation Anschluss beim Sockel mit Anschlussprofil



Detail 6.2

Detail FIXITherm.ton Neubau und Renovation Kantenausbildung mit Tropfkantenprofil Dämmung EPS oder PIR

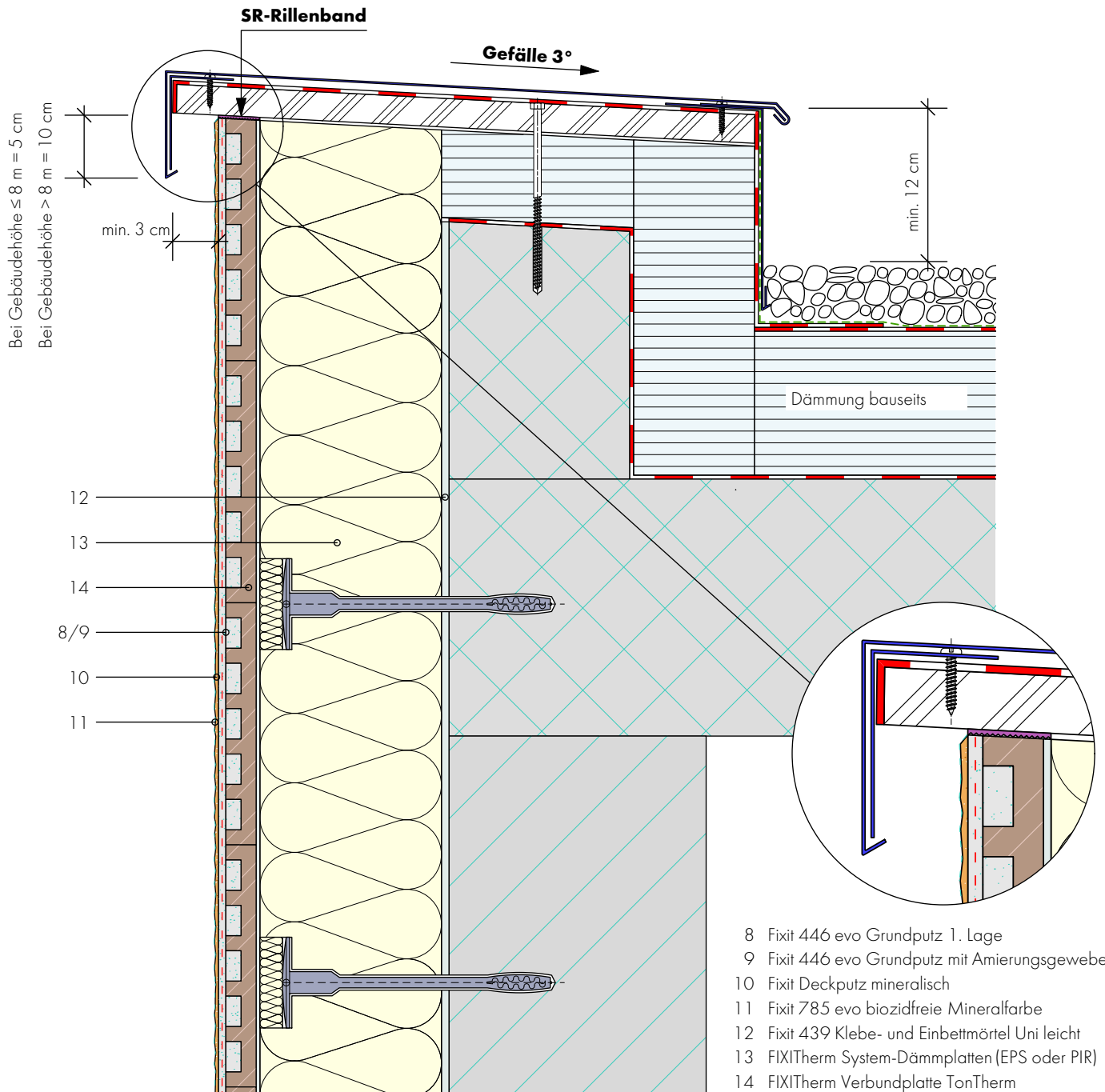


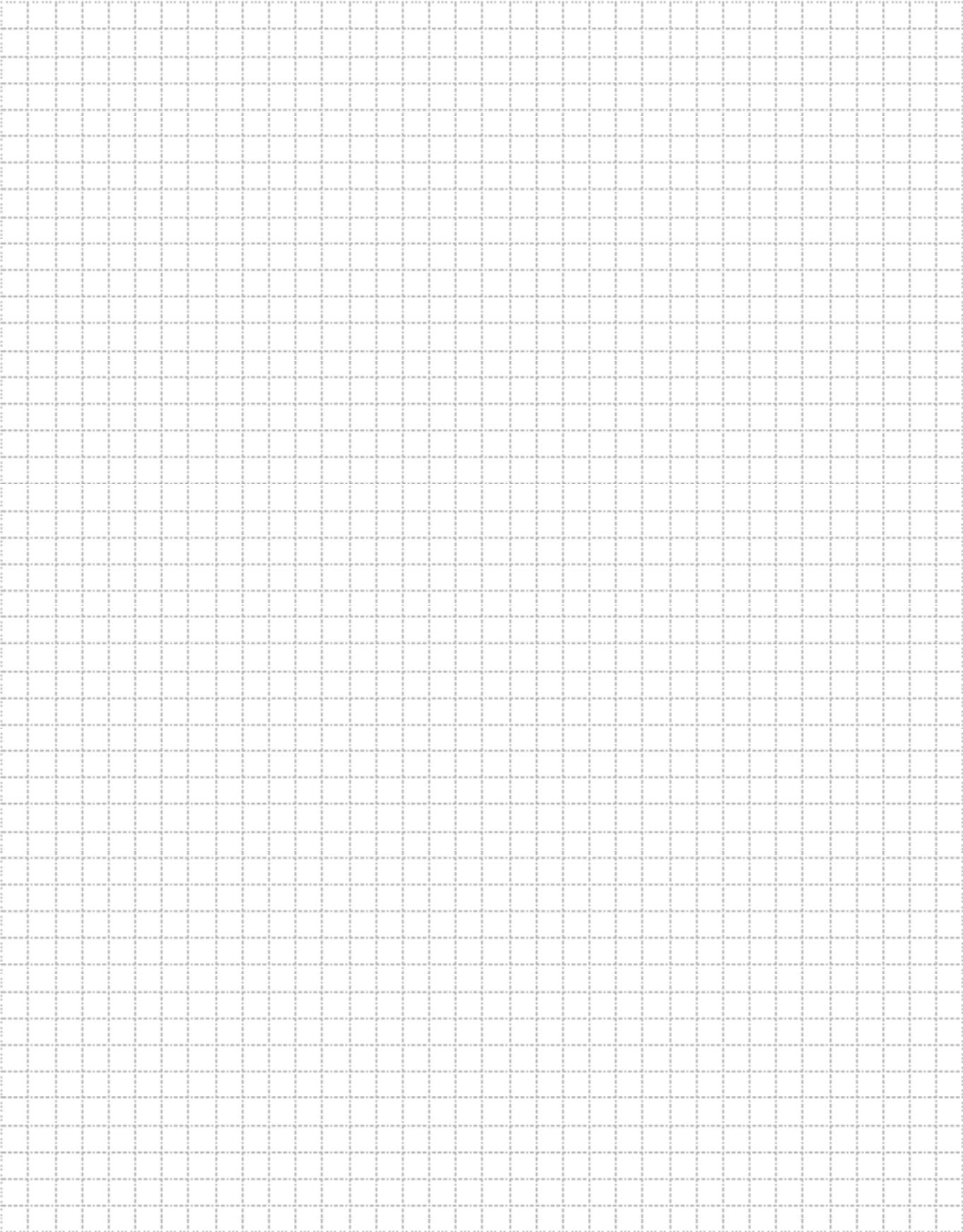
Detail Tropfkantenprofil

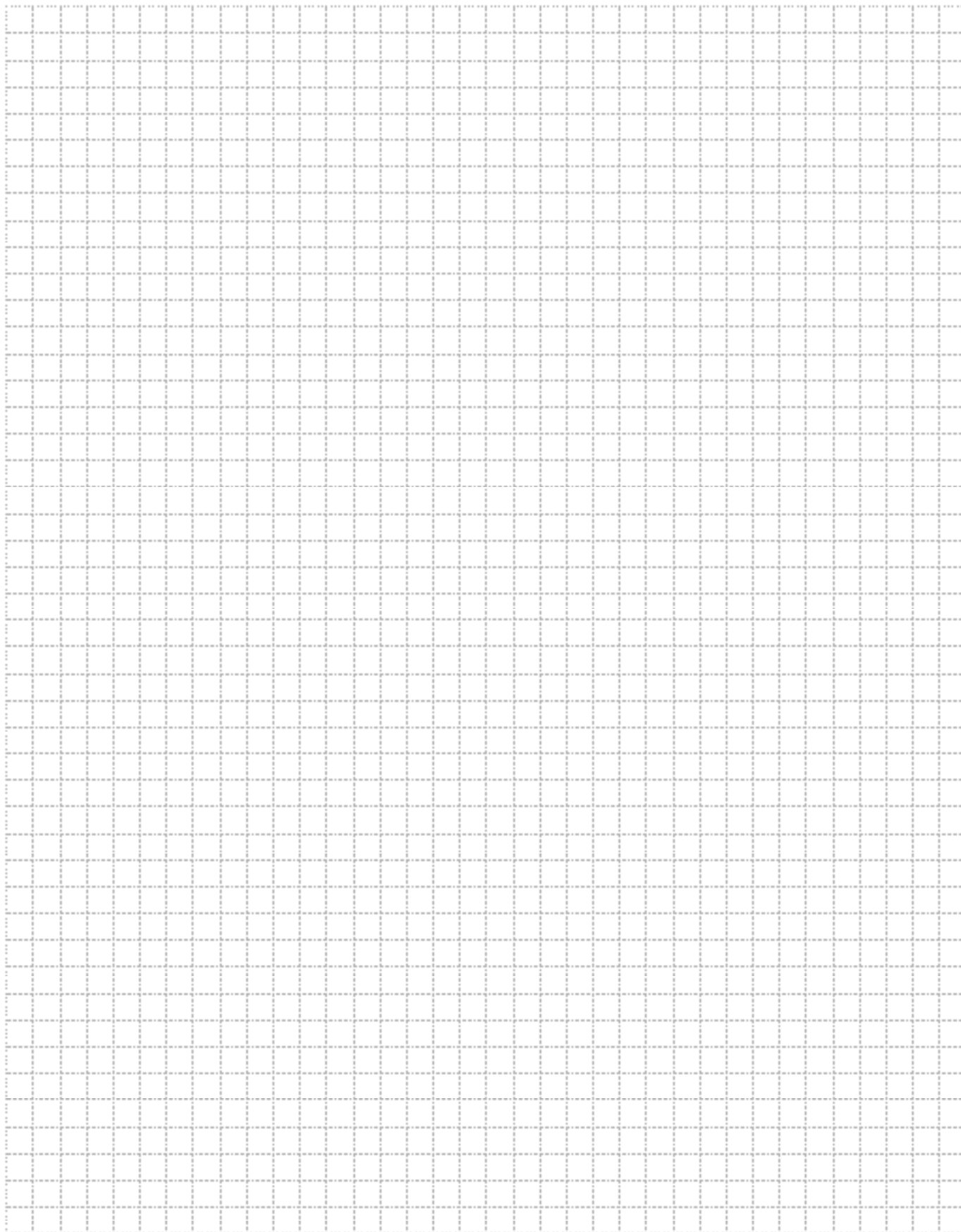
- 8 Fixit 446 evo Grundputz 1. Lage
- 9 Fixit 446 evo Grundputz mit Armierungsgewebe
- 10 Fixit Deckputz mineralisch
- 11 Fixit 785 evo biozidfreie Mineralfarbe
- 12 Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
- 13 FIXITherm System-Dämmplatten (EPS oder PIR)
- 14 FIXITherm Verbundplatte TonTherm
- 18 Fixit Dübel
- 45 FIXITherm Tropfkantenprofil PVC
- 55 Untersicht mit Dübel

Detail 7.3

Detail FIXITherm.ton bei Neubau Flachdach ohne Dachrandwinkel Dämmung EPS oder PIR







Regionale Verkaufsbüros

Region Mitte
5113 Holderbank AG
Tel. +41 (0)62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch

Region Nord
8112 Otelfingen ZH
Tel. +41 (0)43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch

Region Ost
7204 Untervaz GR
Tel. +41 (0)81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch

Region West
1880 Bex VD
Tel. +41 (0)24 463 05 45
ventes@fixit.ch

fixit.ch