



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

Detailkatalog Prefab Solution

WDVS mit Holzfaserdämmplatten

PREFAB SOLUTIONS
Boost your Performance.

INHALTSVERZEICHNIS

Wo finden Sie was?

Wärmedämmverbundsystem

HOLZRAHMENBAU – SOCKEL

Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 30 cm	WAP.1.5.110-0818	10
Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm	WAP.1.5.120-0818	11
Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm	WAP.1.5.130-1119	12
Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Betonsockel, Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm	WAP.1.5.135-0818	13
Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm	WAP.1.5.140-0818	14
Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder	WAP.1.5.150-0818	15
ebenerdiger Austritt Terrassentür mit Sickergraben mit konstruktiver Trennung, W4-E	WAP.1.5.170-0818	16
ebenerdiger Austritt Terrassentür mit Sickergraben mit konstruktiver Trennung, W4-E, zweite Dichtebene mit INTHERMO Fensterdichtbahn Plus	WAP.1.5.170-1219	17
ebenerdiger Austritt Terrassentür mit offenem Terrassenbelag mit konstruktiver Trennung, W4-E	WAP.1.5.180-0818	18
ebenerdiger Austritt Terrassentür mit offenem Terrassenbelag mit konstruktiver Trennung, W4-E, zweite Dichtebene mit INTHERMO Fensterdichtbahn Plus	WAP.1.5.180-1219	19
Wandbereich, offener Terrassenbelag inkl. konstruktiver Trennung Sockel W4-E spritzwassergeschützt mittels konstruktiver Maßnahme	WAP.1.5.181-1119	20
Wandbereich, offener Terrassenbelag inkl. konstruktiver Trennung mit Kießbett und Rost. Sockel- Spritzwasserbereich W4-E	WAP.1.5.182-1119	21
Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 30 cm Schwellholz nach vorne verspringend	WAP.1.5.210-1119	22
Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm Schwellholz nach vorne verspringend	WAP.1.5.220-1119	23
Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm Schwellholz nach vorne verspringend	WAP.1.5.230-1119	24

Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Schwellholz nach vorne verspringend	WAP.1.5.240-1119	25
Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder	WAP.1.5.250-1119	26
Aufstockung Ausbildung mit Rücksprung	WAP.1.0.110-0915	27

HOLZRAHMENBAU – GESCHOSSÜBERGANG

Geschossstoß aufgelegte Balkenlage	WAP.1.20.110-0315	29
Geschossstoß zwischengehängte Balkenlage	WAP.1.20.120-0915	30
Fassadenwechsel Holz-/Putzfassade Boden-Deckel-Schalung	WAP.1.20.130-0315	31
Fassadenwechsel Holz-/Putzfassade Nut und Feder Schalung	WAP.1.20.140-0315	32

HOLZRAHMENBAU – DACHANSCHLUSS

Traufe, mit Stellbrett	WAP.1.15.110-0915	34
Ortgang, ohne Flugsparren	WAP.1.15.120-0815	35
Andichtung bei Pfetten- oder Sparrendurchdringung	WAP.1.15.130-0315	36
Anschluss an aufgehende Wand Pultdach	WAP.1.15.140-0915	37
Anschluss an aufgehende Wand Gaubenwange	WAP.1.15.150-0915	38
Anschluss an Flachdach	WAP.1.15.160-0717	39
Barrierefreie Dachterrasse bei Flachdach in Holzbauweise – Wandbereich Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder	WAP.1.15.170-0717	40
Barrierefreie Dachterrasse bei Flachdach in Holzbauweise – Wandbereich Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelstreifen mit Feder	WAP.1.15.175-0717	41
Barrierefreie Dachterrasse bei Flachdach in Holzbauweise – Türbereich	WAP.1.15.180-0718	42

HOLZRAHMENBAU – FENSTERANSCHLUSS

horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork Fenster bündig, seidl. hochgeführte Dicht- und Anschlussbahnen	WAP.1.10.110-0718	44
mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork, Fenster bündig	WAP.1.10.110-1219	45
horizontal mit Steinfensterbank, seitlich mit XPS Fenster bündig, seidl. hochgeführte Dicht- und Anschlussbahnen	WAP.1.10.120-0718	46
mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Steinfensterbank, seitlich mit XPS, Fenster bündig	WAP.1.10.120-1219	47
vertikal mit Alu-Fensterbank Fenster eingerückt, zweite Dichtebene mit Dicht- und Anschlussbahnen	WAP.1.10.130-1119	48
mit Fensterdichtbahn Plus, vertikal mit Alu-Fensterbank Fenster eingerückt	WAP.1.10.130-1219	49
vertikal mit Steinfensterbank Fenster eingerückt, zweite Dichtebene mit Dicht- und Anschlussbahnen	WAP.1.10.140-1119	50
mit Fensterdichtbahn Plus, vertikal mit Steinfensterbank Fenster eingerückt	WAP.1.10.140-1219	51
horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork Fenster eingerückt, Rollladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil	WAP.1.10.150-0718	52
mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork, Fenster eingerückt, Rollladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil	WAP.1.10.150-1219	53
horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit XPS Fenster eingerückt, Rollladenführungsschiene mit Rollladenanputzprofil	WAP.1.10.152-0718	54
mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit XPS, Fenster eingerückt, Rollladenführungsschiene mit Rollladenanputzprofil	WAP.1.10.152-1219	55
horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork Fenster bündig, Rollladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil	WAP.1.10.160-0718	56
mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork, Fenster bündig, Rollladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil	WAP.1.10.160-1219	57
horiz. mit Alu-Fensterbank, seidl. mit XPS-Fertiglaibung Fenster eingerückt, Rollladenführungsschiene	WAP.1.10.165-1019	58
mit Fensterdichtbahn Plus, horiz. mit Alu-Fensterbank, seidl. mit Kork-Fertiglaibung, Fenster eingerückt	WAP.1.10.165-1219	59
mit Fensterdichtbahn Plus, horiz. mit Steinfensterbank, seidl. mit XPS-Fertiglaibung, Fenster eingerückt	WAP.1.10.167-0819	60
vertikal mit Vorbaurollladen Fenster bündig, Rollladenanschluss mit Sockelschiene und Aufsteckprofil	WAP.1.10.170-0915	61
vertikal mit Raffstore Fenster bündig, Raffstoreabdeckung mit HW-Platte und XPS	WAP.1.10.180-1016	62

vertikal mit Raffstore Fenster bündig, Raffstoreabdeckung mit HW-Platte und XPS	WAP.1.10.181-1119	63
vertikal mit Raffstore, Fenster eingerückt, Raffstoreabdeckung mit INTHERMO Putzträgerplatte VHF	WAP.1.10.190-1119	64
Draufsicht und Vertikalschnitt mit Raffstore, Raffstoreabdeckung mit INTHERMO Putzträgerplatte VHF	WAP.1.10.191-1119	65

HOLZRAHMENBAU – DEHNUNGSFUGE

Bauwerksbedingte Dehnungsfuge durchlaufende Wandfläche	WAP.1.25.110-0315	67
Bauwerksbedingte Dehnungsfuge Innenecke	WAP.1.25.120-0315	68
Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Eckanschluss mit Dehnfugenprofil	WAP.1.25.130-0315	69
Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Flächenanschluss mit Dehnfugenprofil	WAP.1.25.140-0315	70
Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Eckanschluss mit Fugendichtband	WAP.1.25.150-0315	71
Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Flächenanschluss mit Fugendichtband	WAP.1.25.160-0315	72

HOLZRAHMENBAU – GEBÄUDETRENNWAND

Doppelhaus Anschluss mit Dehnfugenprofil, Metallwinkel hinterlegt	WAP.1.40.110-0315	74
Doppelhaus, Brandüberschlagsbereich mit A-Baustoff Anschluss mit Dehnfugenprofil, Dämmstoff hinterlegt	WAP.1.40.120-0315	75
Doppelhaus, Brandüberschlagsbereich mit A-Baustoff Anschluss mit Dehnfugenprofil, Metallwinkel und Dämmstoff hinterlegt	WAP.1.40.130-0315	76

HOLZRAHMENBAU – ELEMENTSTÖSSE

Beispiel Längswandstoß	WAP.1.35.110-0915	78
Beispiel T-Stoß	WAP.1.35.120-0915	79
Beispiel Eck-Stoß Außenecke	WAP.1.35.130-0315	80
Beispiel Eck-Stoß Innenecke	WAP.1.35.140-0915	81

HOLZMASSIVBAU – SOCKEL

Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Ausführung mit INTHERMO Kork-Dämmplatte	WAP.2.5.260-1019	83
--	------------------	----

HOLZMASSIVBAU – FENSTERANSCHLUSS

mit Fensterdichtbahn Plus, vertikal mit Alu-Fensterbank, Fenster vorspringend	WAP.2.10.130-1219	85
mit Fensterdichtbahn Plus, horiz. mit Alu-Fensterbank, seitl. mit Kork-Fertigläubung, Fenster vorspringend montiert inkl. Rolladenführungsschiene	WAP.2.10.165-1219	86

KLAMMERBILDER

NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm Stielraster = 62,5 cm	WAP.1.50.210-0816	88
NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 2600 x 1180 mm Stielraster = 62,5 cm	WAP.1.50.220-0816	89
Stumpf auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 3200 x 1250 mm Stielraster = 62,5 cm	WAP.1.50.230-0816	90
Stumpf auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm	WAP.2.50.210-0816	91

SCHRAUBENBILDER

NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm Stielraster = 62,5 cm	WAP.1.50.110-0423	93
NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm Stielraster = 62,5 cm	WAP.1.50.120-0423	94
NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm	WAP.2.50.110-0423	95
NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm	WAP.2.50.120-0423	96
NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 800 x 590 mm	WAP.2.50.130-0423	97
NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm	WAP.2.50.140-0423	98

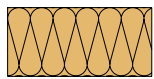
MAUERWERK MIT TRÄGERSYSTEM

Sockel – Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 30 cm	WAP.4.5.110-1219	100
Ortganganschluss mit 2 Flugsparren innerer Flugsparren überdämmt	WAP.4.15.120-0915	101
Ortganganschluss mit 2 Flugsparren innerer Flugsparren sichtbar mit hinterlegter Dämmung	WAP.4.15.130-0915	102
Traufanschluss Traufkasten	WAP.4.15.140-0915	103
Traufanschluss sichtbare Sparren mit Stellbrett	WAP.4.15.150-0915	104
Rahmenwerkanordnung Fenstereinfassung	WAP.4.50.110-0315	105
Rahmenwerkanordnung auf ungestörter Wandfläche	WAP.4.50.120-0315	106

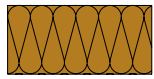
PROFILE, FREMDMONTAGEN UND SONDERLÖSUNGEN

INTHERMO HFD-Blechanschlussprofil	WAP.7.15.110-0315	108
INTHERMO Elektrodose Eldoline	WAP.7.45.110-0915	109
Kabeldurchführung inkl. Abdichtung	WAP.7.45.115-1019	110
PU-Montagezylinder Beispiel Vordach	WAP.7.45.120-0417	111
PU-Montagequader Beispiel Markise	WAP.7.45.130-0417	112
Außenwasserhahn inkl. Abdichtung	WAP.7.45.140-1019	113
INTHERMO Wanddurchführung PVC-Rohr inkl. Abdichtung	WAP.7.45.200-1019	114
Rauchrohrdurchführung IGNIS PROTECT der Schiedel GmbH & Co. KG	WAP.7.45.210-0517	115

LEGENDE



INTHERMO Klima Hanf



INTHERMO HFD-Gefachdämmung



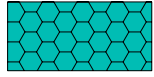
INTHERMO HFD-Holzfaserdämmplatte



INTHERMO Kork-Dämmplatte



INTHERMO XPS-Dämmplatte



EPS-Perimeterdämmplatte



INTHERMO EPS-Fertiglaibung



INTHERMO HFD-Armierungsschicht



INTHERMO HFD-Oberputz



INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1



INTHERMO HFD-Fugendicht



SockelFlex



INTHERMO HFD-Flexschlämme



Meldorfer Flachverblender/
Eckverblender



Meldorfer Ansatzmörtel



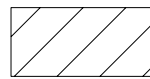
INTHERMO Profile



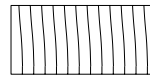
INTHERMO Anschlussprofile



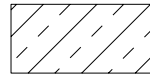
Montageelemente



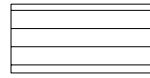
Holz



Holz (Traglattung/Holzständer)
im Vertikalschnitt



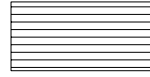
Stahlbeton



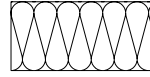
OSB



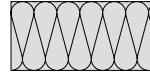
Gipskarton



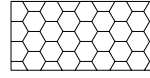
zementgebundene Spanplatte



Dämmstoff



Mineralwolle



EPS-Dämmstoff/
PU-Dämmstoff



hochdämmender Dämmstoff



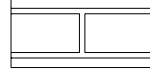
Putz



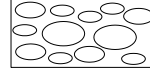
Gipsfaserplatte



Mauerwerk
im Horizontalschnitt



Mauerwerk
im Vertikalschnitt



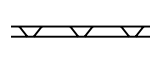
Kies



Einbauelement/
Fremdmontage



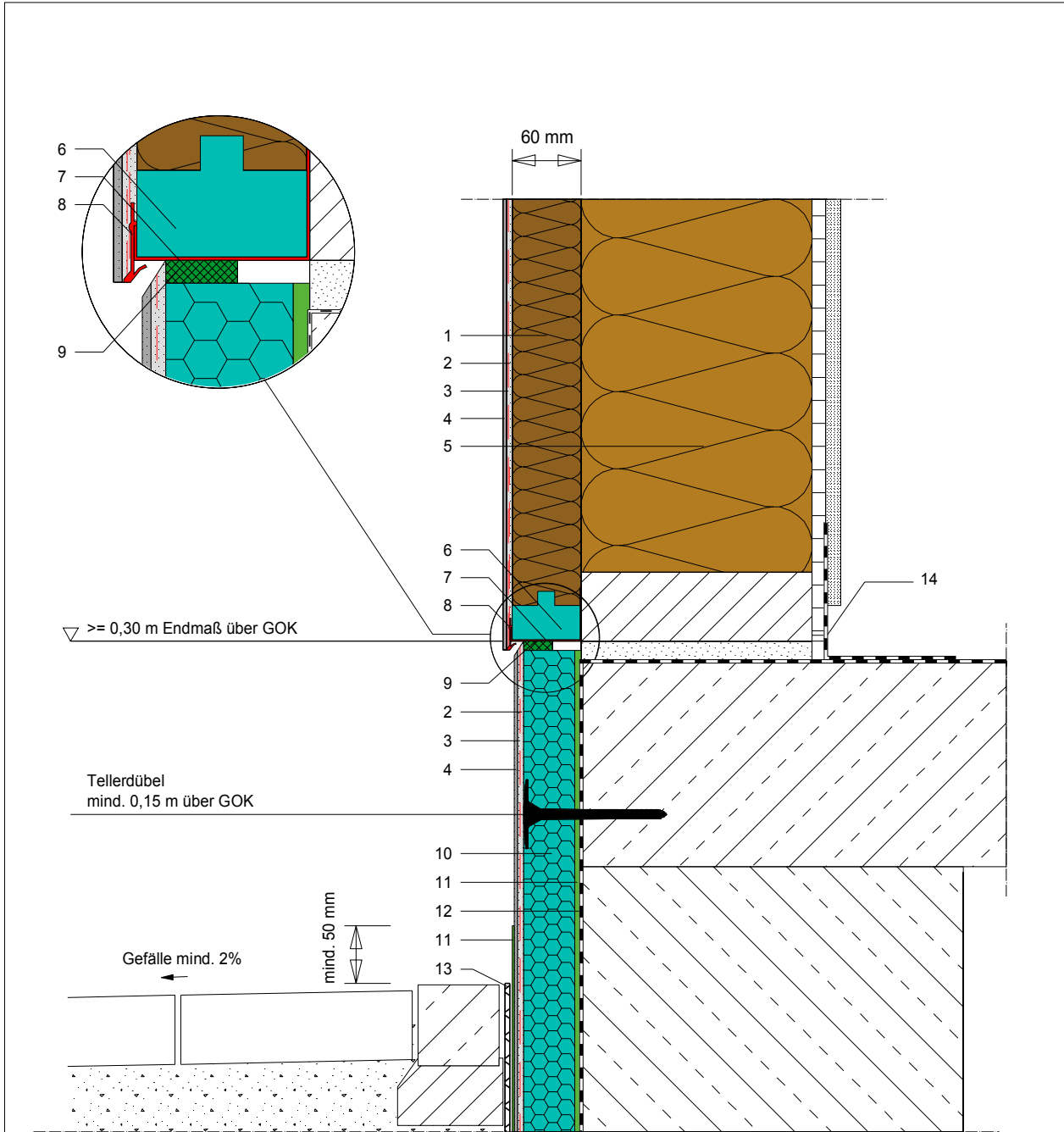
Bauwerksabdichtung/
luftdichte Ebene/
Unterspannbahn



vlieskaschierte Noppenbahn

Wärmedämmverbundsystem


HOLZRAHMENBAU – SOCKEL



- | | | |
|---|---|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO XPS-Sockelstreifen mit Feder (nur bei 60 mm) | 10 Perimeterdämmung W1-E |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 11 SockelFlex |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 12 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 13 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 5 Gefachdämmung | | 14 luftdichter Abschluss |

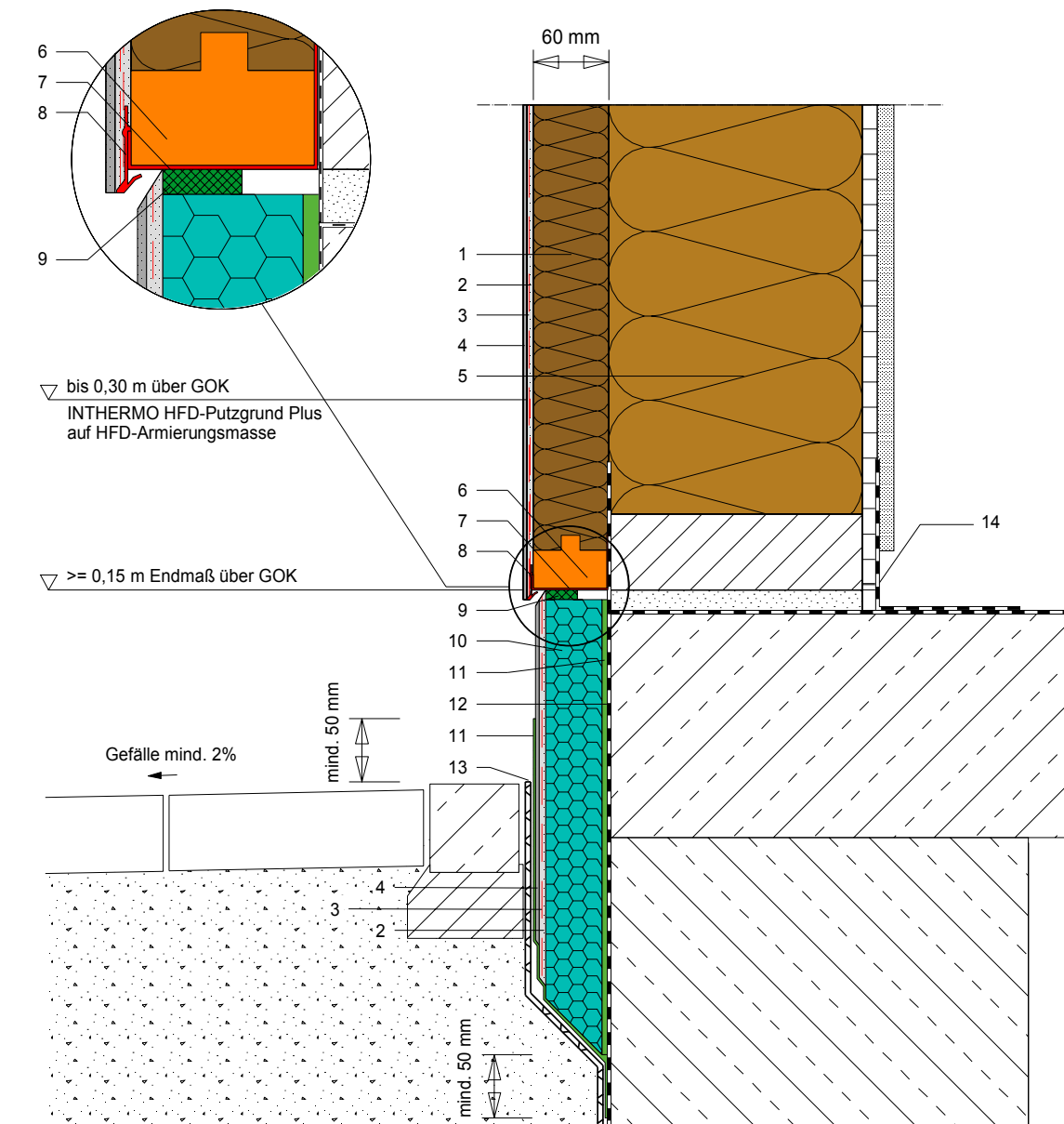
* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.110-0818	Vertikalschnitt	1 : 5	31.08.2018

	Planinhalt
	<p>Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 30 cm</p>


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



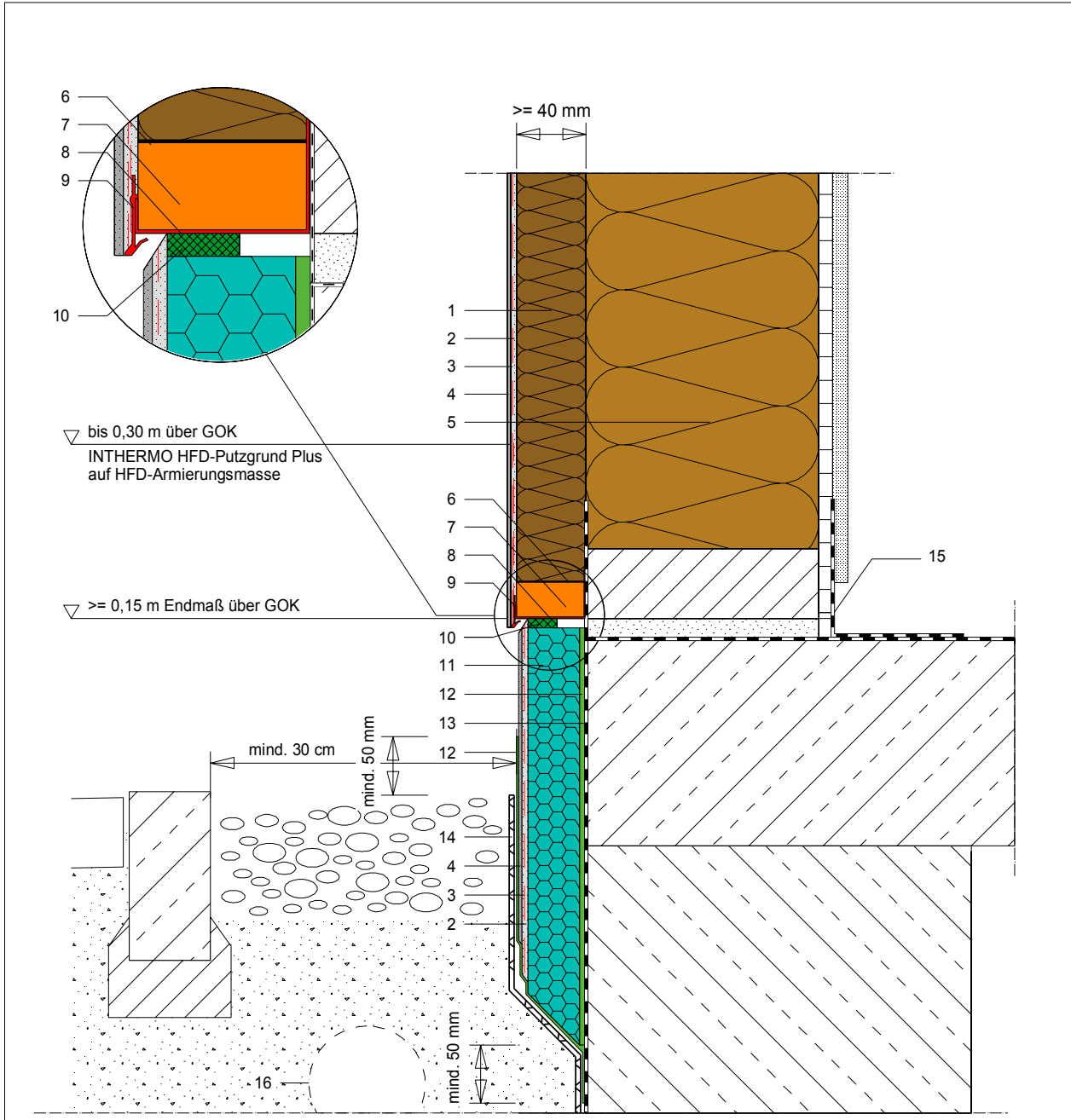
- | | | |
|---|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Sockelstreifen mit Feder (nur bei 60 mm) | 10 Perimeterdämmung W1-E |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 11 SockelFlex |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 12 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 13 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 5 Gefachdämmung | | 14 luftdichter Abschluss |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.120-0818	Vertikalschnitt	1 : 5	31.08.2018
Planinhalt			
 Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO Kork-Streifen | 13 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 14 viieskaschierte Noppenbahn |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 15 luftdichter Abschluss |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 10 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 16 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| 5 Gefachdämmung | 11 Perimeterdämmung W1-E | |
| 6 INTHERMO HFD-Fugendicht | 12 SockelFlex | |

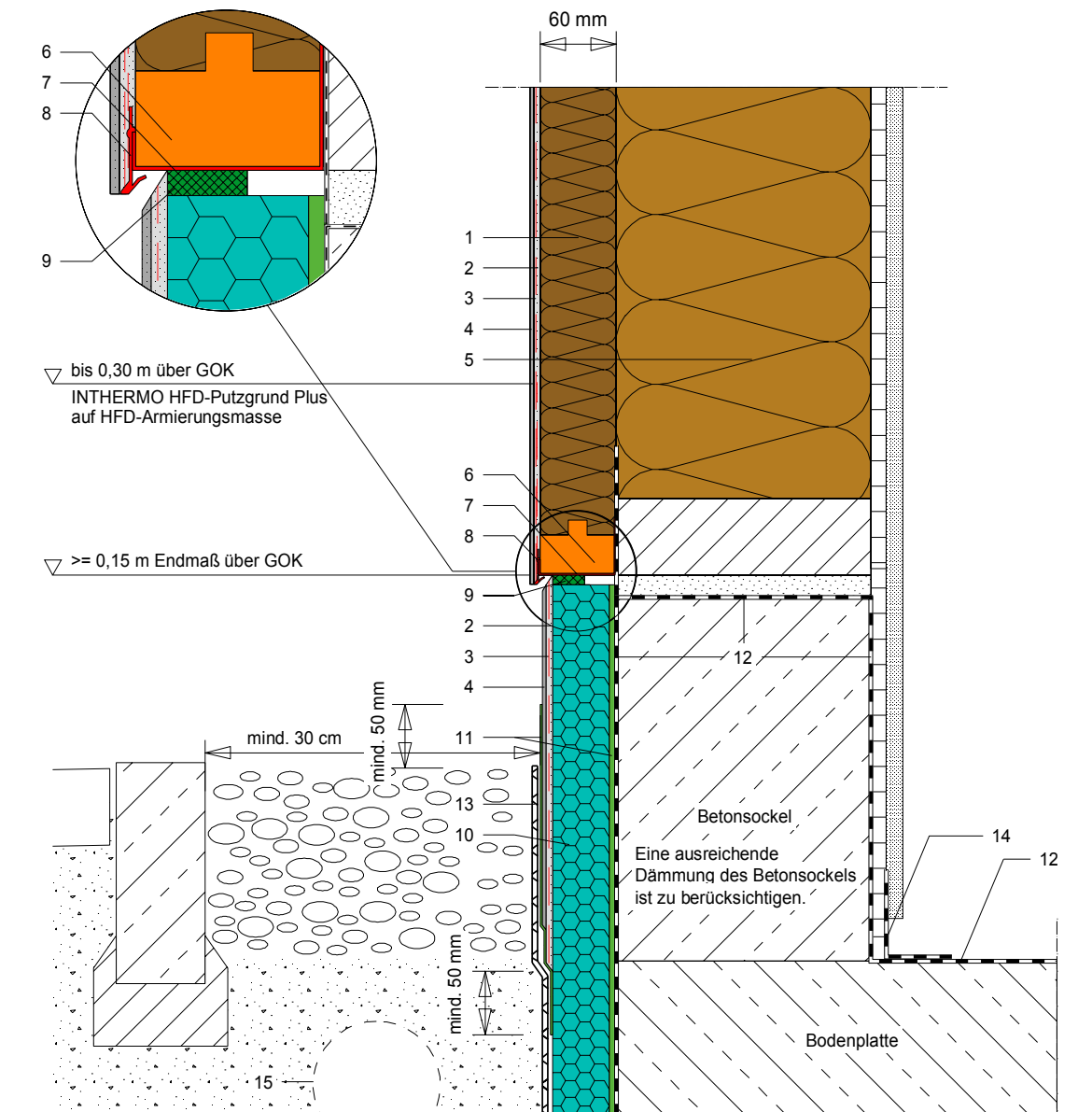
* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.130-1119	Vertikalschnitt	1 : 5	14.11.2019

	Planinhalt
	<p>Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm</p>

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|--|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 13 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 14 luftdichter Abschluss |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 15 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 10 Perimeterdämmung W1-E | |
| 5 Gefachdämmung | 11 SockelFlex | |
| 6 INTHERMO Kork-Sockelstreifen mit Feder (nur bei 60 mm) | 12 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

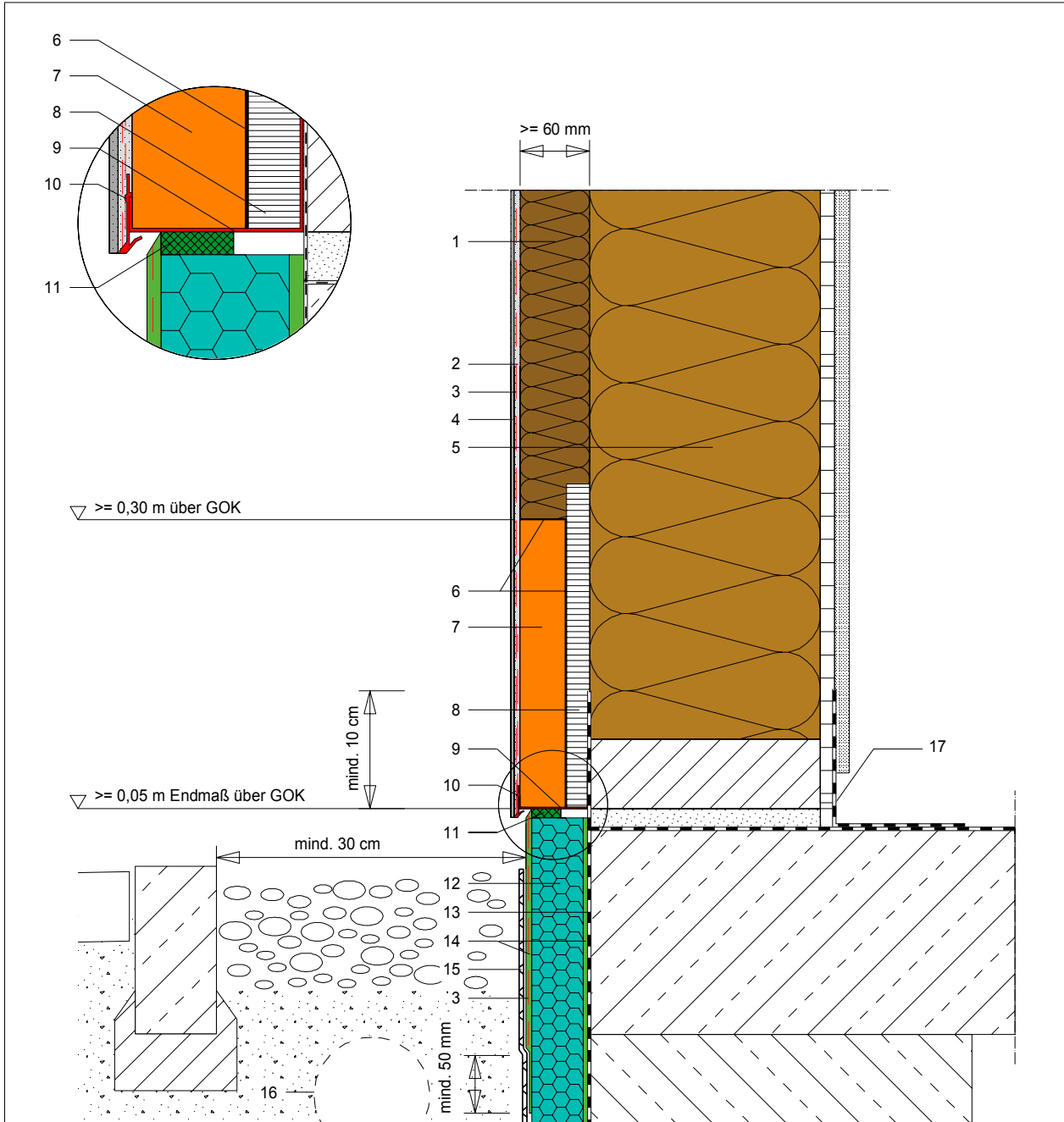
Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.135-0818	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 31.08.2018
Planinhalt Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Betonsockel, Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm			

2302281304SCH



HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 13 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 Zementgebundene Spanplatte | 14 SockelFlex |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 15 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 10 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 16 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| 5 Gefachdämmung | 11 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 17 luftdichter Abschluss |
| 6 INTHERMO HFD-Fugendicht | 12 Perimeterdämmung W1-E | |

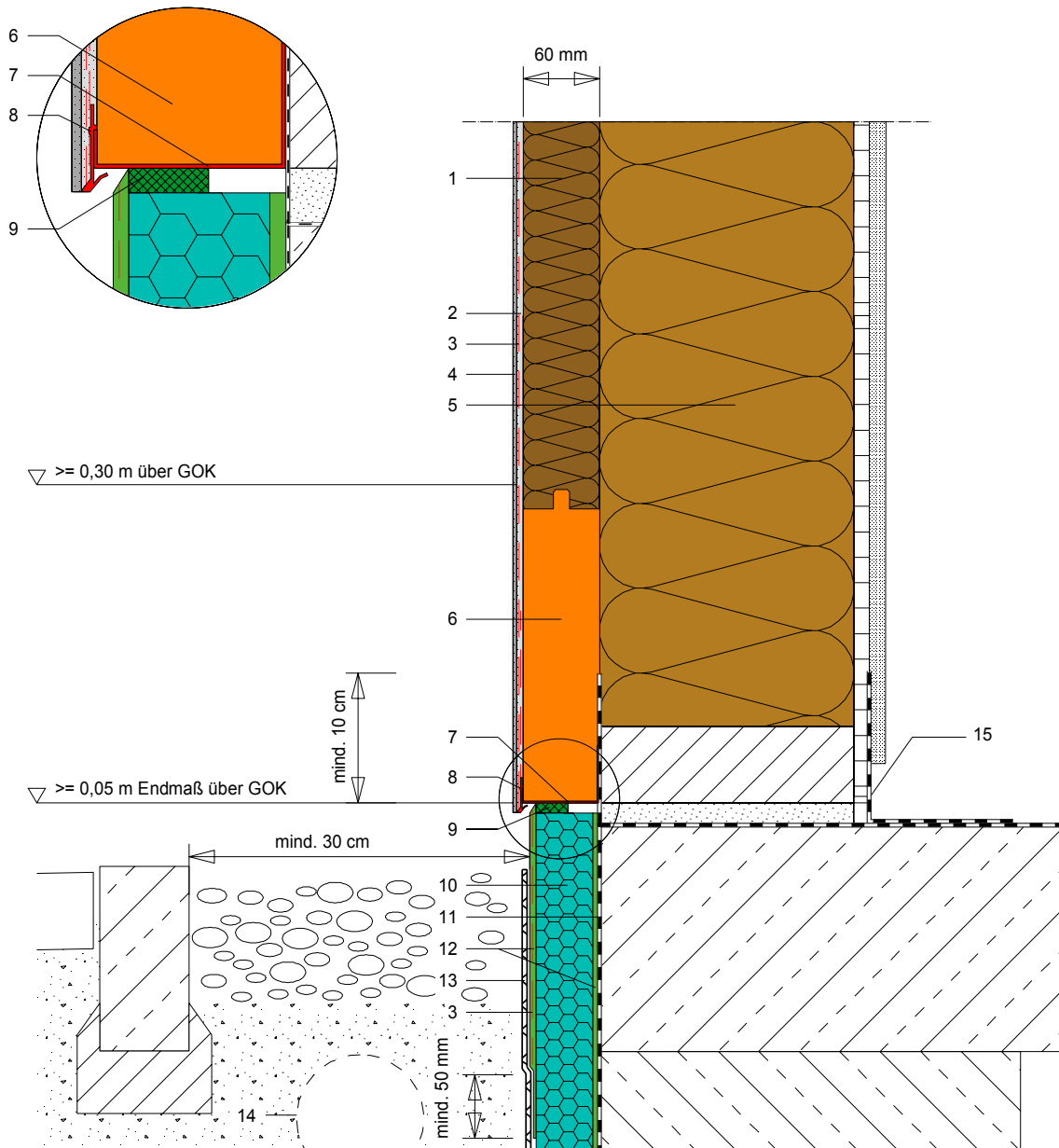
* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.140-0818	Vertikalschnitt	1 : 5	31.08.2018

	Planinhalt
	Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|---|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder (nur bei 60 mm) | 10 Perimeterdämmung W1-E |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 11 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 12 SockelFlex |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 13 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 5 Gefachdämmung | | 14 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| | | 15 luftdichter Abschluss |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

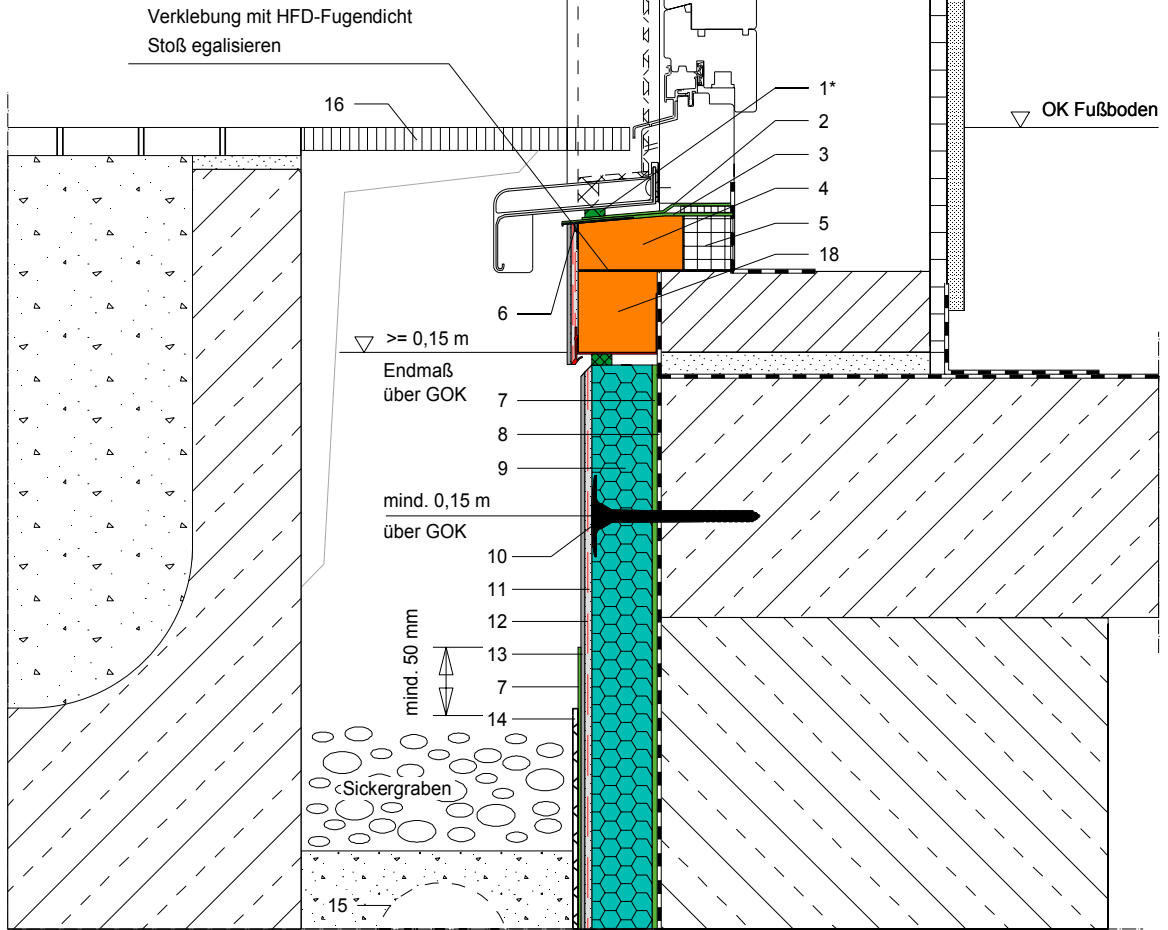
Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.150-0818	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 31.08.2018
 Planinhalt Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2302281307SCH


Achtung:
Für Bereiche neben der Terrasse sind die Detailzeichnungen WAP.1.5.110 - WAP.1.5.150 zu beachten.
Keine Belastungen auf die Fensterbänke übertragen.



- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 * | 7 SockelFlex | 13 INTHERMO HFD-Oberputz ** |
| 2 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 8 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | 14 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 3 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 9 Perimeterdämmung W1-E | 15 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| 4 INTHERMO Kork-Keil | 10 Tellerdübel | 16 Gitterrost |
| 5 hochdruckfester Dämmstoff | 11 INTHERMO HFD-Armierungsschicht | 17 Laibung mit INTHERMO XPS- oder INTHERMO Kork-Dämmung |
| 6 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil | 12 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 18 INTHERMO Kork-Dämmung |

* Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung nach innen verlegen (siehe Detail WAP.1.10.110), Zwischenraum zur Belüftung/Austrocknung offen lassen.

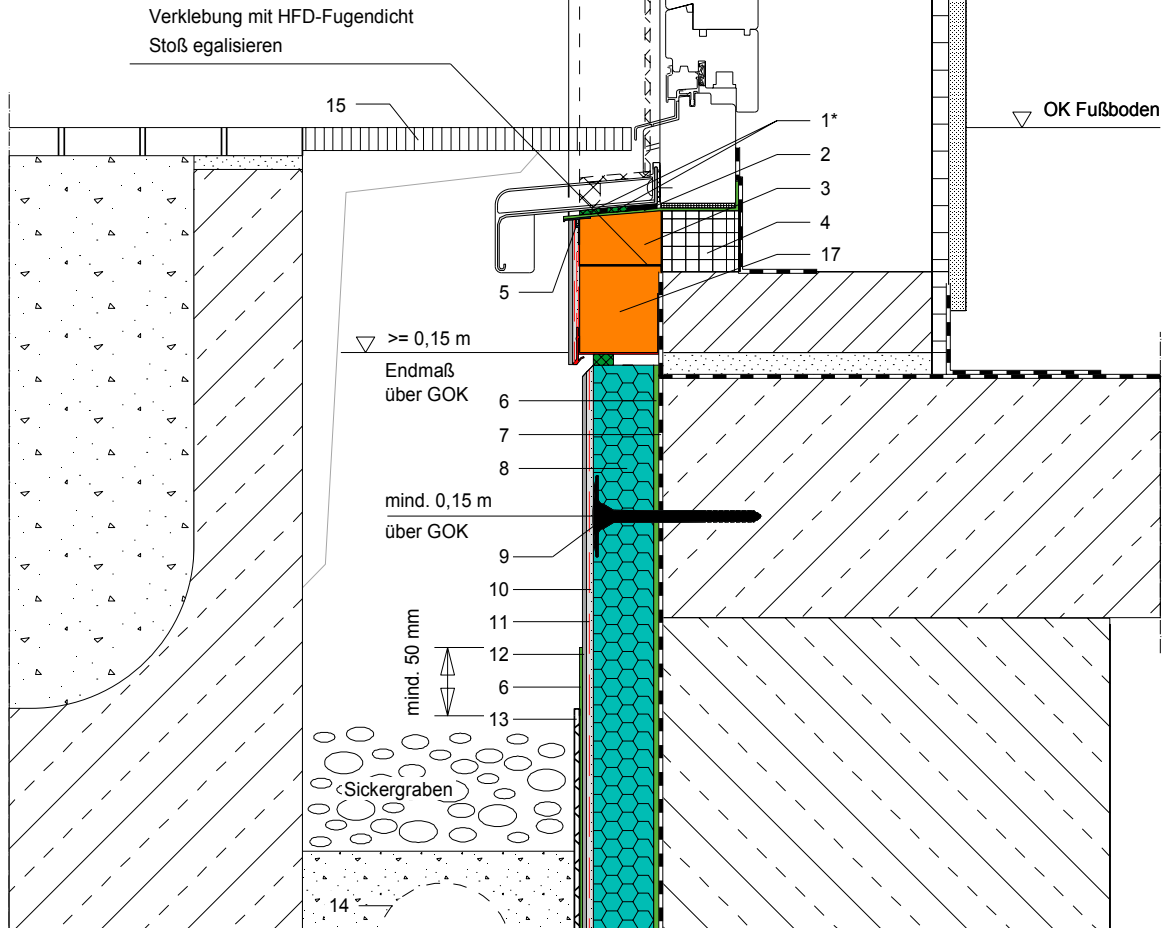
** mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten. Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.170-0818	Vertikalschnitt	1 : 5	31.08.2018
		Planinhalt	
		Sockel - ebenerdiger Austritt Terrassentür mit Sickergraben mit konstruktiver Trennung, W4-E	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
Für Bereiche neben der Terrasse sind die Detailzeichnungen WAP.1.5.110 - WAP.1.5.150 zu beachten.
Keine Belastungen auf die Fensterbänke übertragen.




- | | | |
|---|---|---|
| 1 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 * | 7 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | 14 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| 2 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | 8 Perimeterdämmung W1-E | 15 Gitterrost |
| 3 INTHERMO Kork-Fertigkeil | 9 Tellerdübel | 16 INTHERMO Kork- bzw. XPS-Fertiglaibung Alternativ ist Laibungsausführung auch mit INTHERMO XPS- oder Kork-Dämmung möglich |
| 4 hochdruckfester Dämmstoff | 10 INTHERMO HFD-Armierungsschicht | 17 INTHERMO Kork-Dämmung |
| 5 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil enthalten im INTHERMO Kork-Fertigkeil | 11 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | |
| 6 SockelFlex | 12 INTHERMO HFD-Oberputz ** | |
| | 13 vlieskaschierte Noppenbahn | |

* Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung nach innen verlegen (siehe Detail WAP.1.10.166 oder Detail WAP.1.10.167), Zwischenraum zur Belüftung/Austrocknung offen lassen.

** mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten. Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

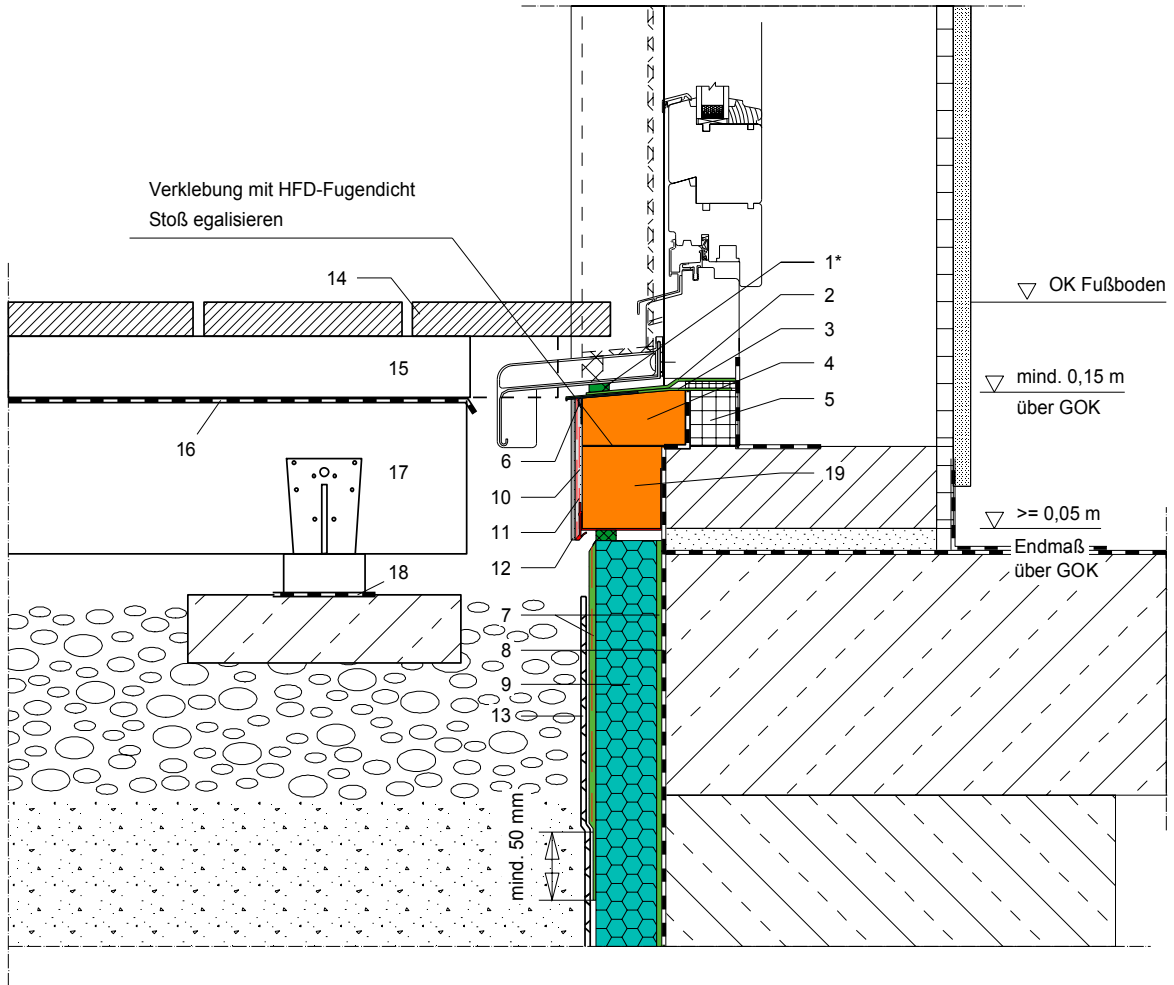
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.170-1219	Vertikalschnitt	1 : 5	09.12.2019

	Planinhalt
	Sockel - ebenerdiger Austritt Terrassentür mit Sickergraben mit konstruktiver Trennung, W4-E, zweite Dichtebene mit INTHERMO Fensterdichtbahn Plus

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.


Achtung:
Für den Sockelanschluss im Wandbereich neben der Terrasse
ist die Detailzeichnung WAP.1.5.181/182/183 zu beachten.
Keine Belastungen auf die Fensterbänke übertragen.



- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 1 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 * | 8 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | 14 offener Terrassenbelag gemäß Fachregeln der Zimmererhandwerks |
| 2 INTHERMO HFD-Fenster-Anschlussbahn | 9 Perimeterdämmung W1-E | 15 Traglattung |
| 3 INTHERMO HFD-Basis-Dichtbahn | 10 INTHERMO HFD-Armierungsschicht | 16 Abdeckung |
| 4 INTHERMO Kork-Keil | 11 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 17 Hauptträger (Gebrauchsklasse 3.1) |
| 5 hochdruckfester Dämmstoff | 12 INTHERMO HFD-Oberputz ** | 18 Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit |
| 6 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil | 13 vlieskaschierte Noppenbahn | 19 INTHERMO Kork-Dämmung |
| 7 SockelFlex | | |

* Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung nach innen verlegen (siehe Detail WAP.1.10.110), Zwischenraum zur Belüftung/Austrocknung offen lassen.

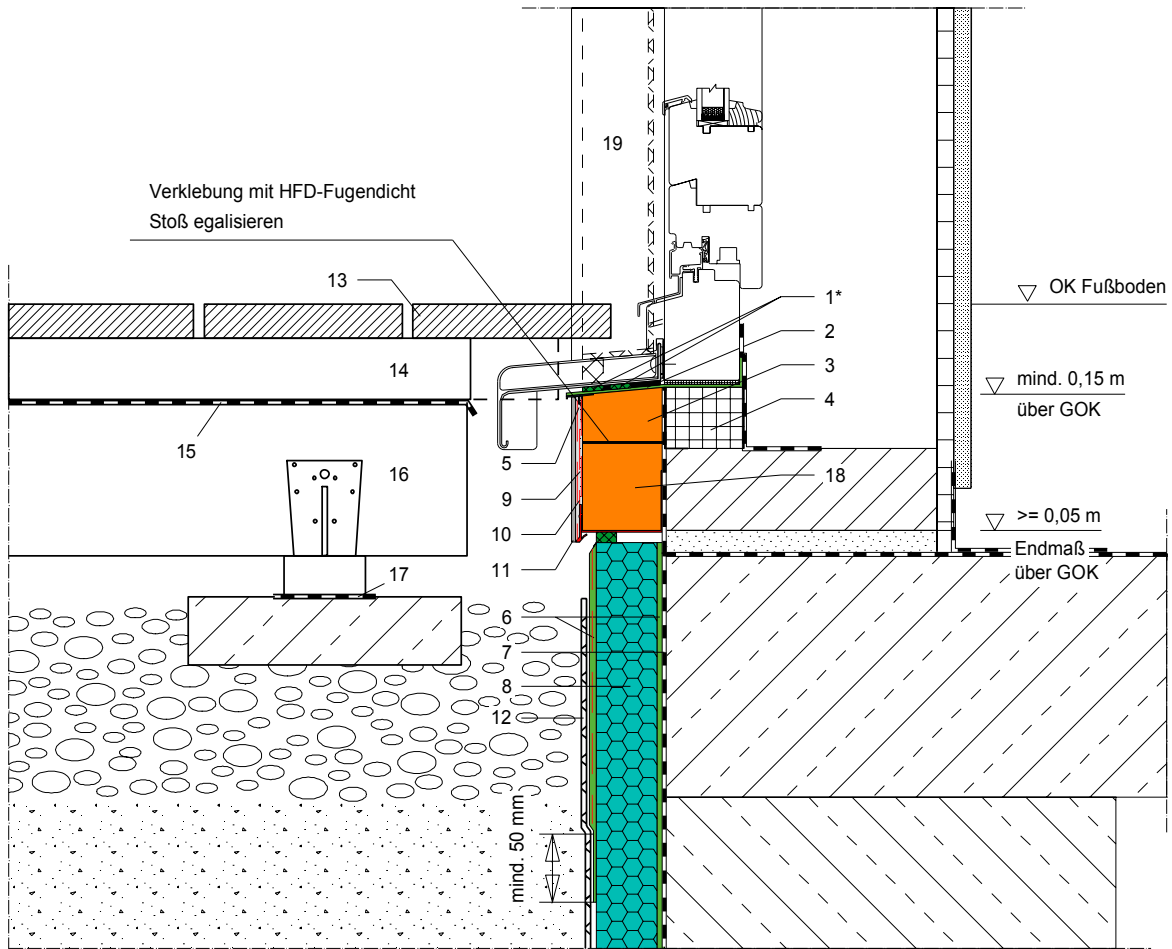
** mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten. Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.180-0818	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 31.08.2018
		Planinhalt Sockel - ebenerdiger Austritt Terrassentür mit offenem Terrassenbelag mit konstruktiver Trennung, W4-E	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.


Achtung:
Für den Sockelanschluss im Wandbereich neben der Terrasse ist die Detailzeichnung WAP.1.5.181/182/183 zu beachten.
Keine Belastungen auf die Fensterbänke übertragen.



- | | | |
|---|---|--|
| 1 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 * | 8 Perimeterdämmung W1-E | 14 Traglattung |
| 2 INTHERMO Fensteredichtbahn Plus | 9 INTHERMO HFD-Armierungsschicht | 15 Abdeckung |
| 3 INTHERMO Kork-Fertigkeil | 10 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 16 Hauptträger (Gebrauchsklasse 3.1) |
| 4 hochdruckfester Dämmstoff | 11 INTHERMO HFD-Oberputz ** | 17 Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit |
| 5 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten im Kork-Fertigkeil | 12 vlieskaschierte Noppenbahn | 18 INTHERMO Kork-Dämmung |
| 6 SockelFlex | 13 offener Terrassenbelag gemäß
Fachregeln der Zimmererhandwerks | 19 INTHERMO Kork- bzw. XPS-Fertiglaibung
Alternativ ist Laibungsausführung auch mit
INTHERMO XPS- oder Kork-Dämmung
möglich |
| 7 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | | |

* Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung nach innen verlegen (siehe Detail WAP.1.10.166 und Detail WAP.1.10.167), Zwischenraum zur Belüftung/Austrocknung offen lassen.

** mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

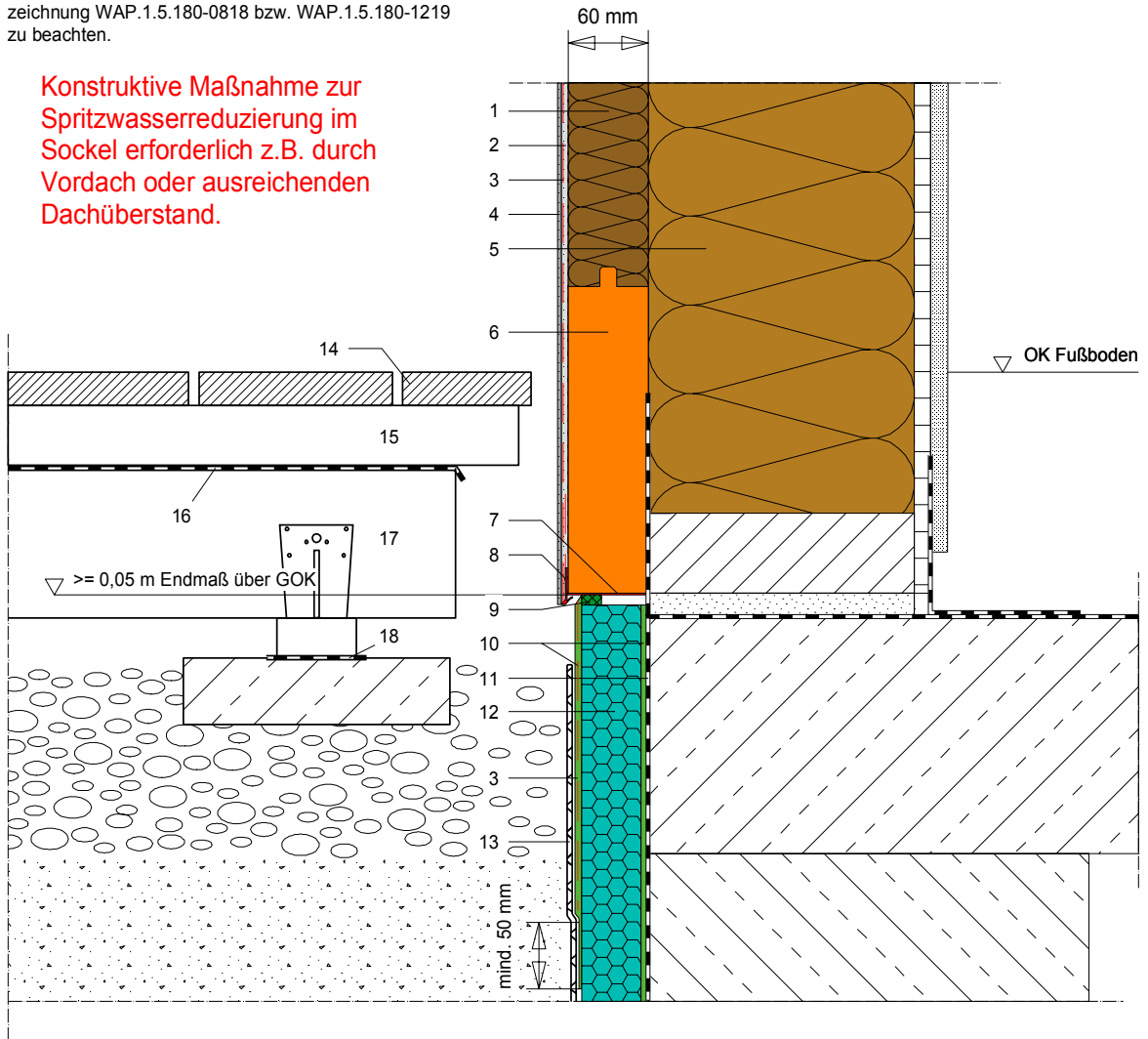
Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.180-1219	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 09.12.2019
			
Planinhalt Sockel - ebenerdiger Austritt Terrassentür mit offenem Terrassenbelag mit konstruktiver Trennung, W4-E, zweite Dichtebene mit INTHERMO Fensterdichtbahn Plus			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
Für den Sockelanschluss im Türbereich ist die Detailzeichnung WAP.1.5.180-0818 bzw. WAP.1.5.180-1219 zu beachten.

Konstruktive Maßnahme zur Spritzwasserreduzierung im Sockel erforderlich z.B. durch Vordach oder ausreichenden Dachüberstand.



- | | | |
|--|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 14 offener Terrassenbelag gemäß Fachregeln der Zimmererhandwerks |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 15 Traglattung |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 16 Abdeckung |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 10 SockelFlex | 17 Hauptträger (Gebrauchsklasse 3.1) |
| 5 Gefachdämmung | 11 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | 18 Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit |
| 6 INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder (nur bei 60 mm) | 12 Perimeterdämmung W1-E | |
| | 13 vlieskaschierte Noppenbahn | |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.181-1119	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 13.11.2019
Planinhalt Sockel - Wandbereich, offener Terrassenbelag inkl. konstruktiver Trennung Sockel W4-E spritzwassergeschützt mittels konstruktiver Maßnahme			

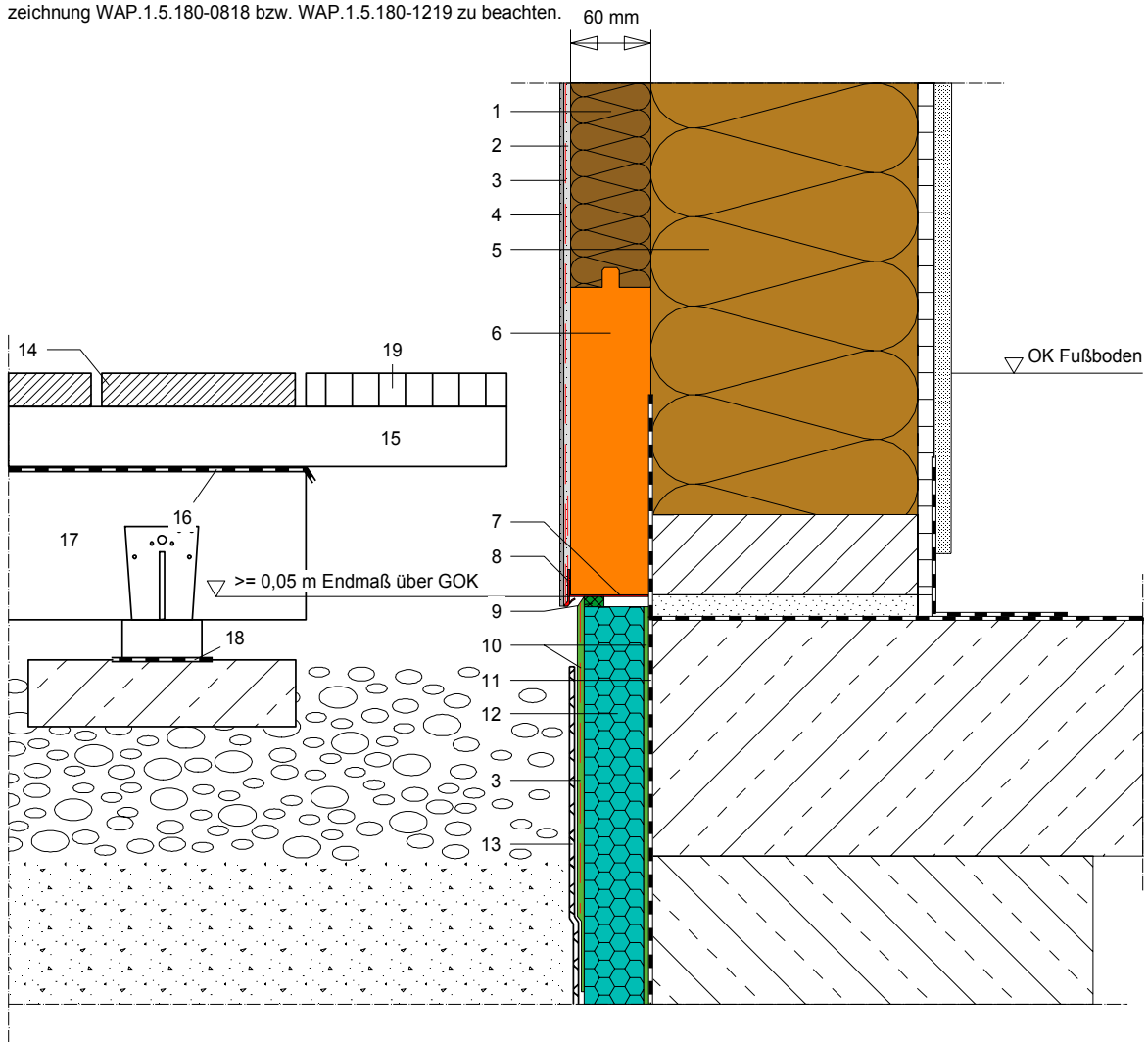
23065281321SCH



HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
Für den Sockelanschluss im Türbereich ist die Detail-
zeichnung WAP.1.5.180-0818 bzw. WAP.1.5.180-1219 zu beachten.



- | | | |
|--|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 14 offener Terrassenbelag gemäß Fachregeln der Zimmererhandwerks |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 15 Traglattung inkl. Kragarm (Aluminium) |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 16 Abdeckung |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 10 SockelFlex | 17 Hauptträger (Gebrauchsklasse 3.1) |
| 5 Gefachdämmung | 11 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | 18 Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit |
| 6 INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder (nur bei 60 mm) | 12 Perimeterdämmung W1-E | 19 Gitterrost spritzwasserhemmend |
| | 13 vlieskaschierte Noppenbahn | |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

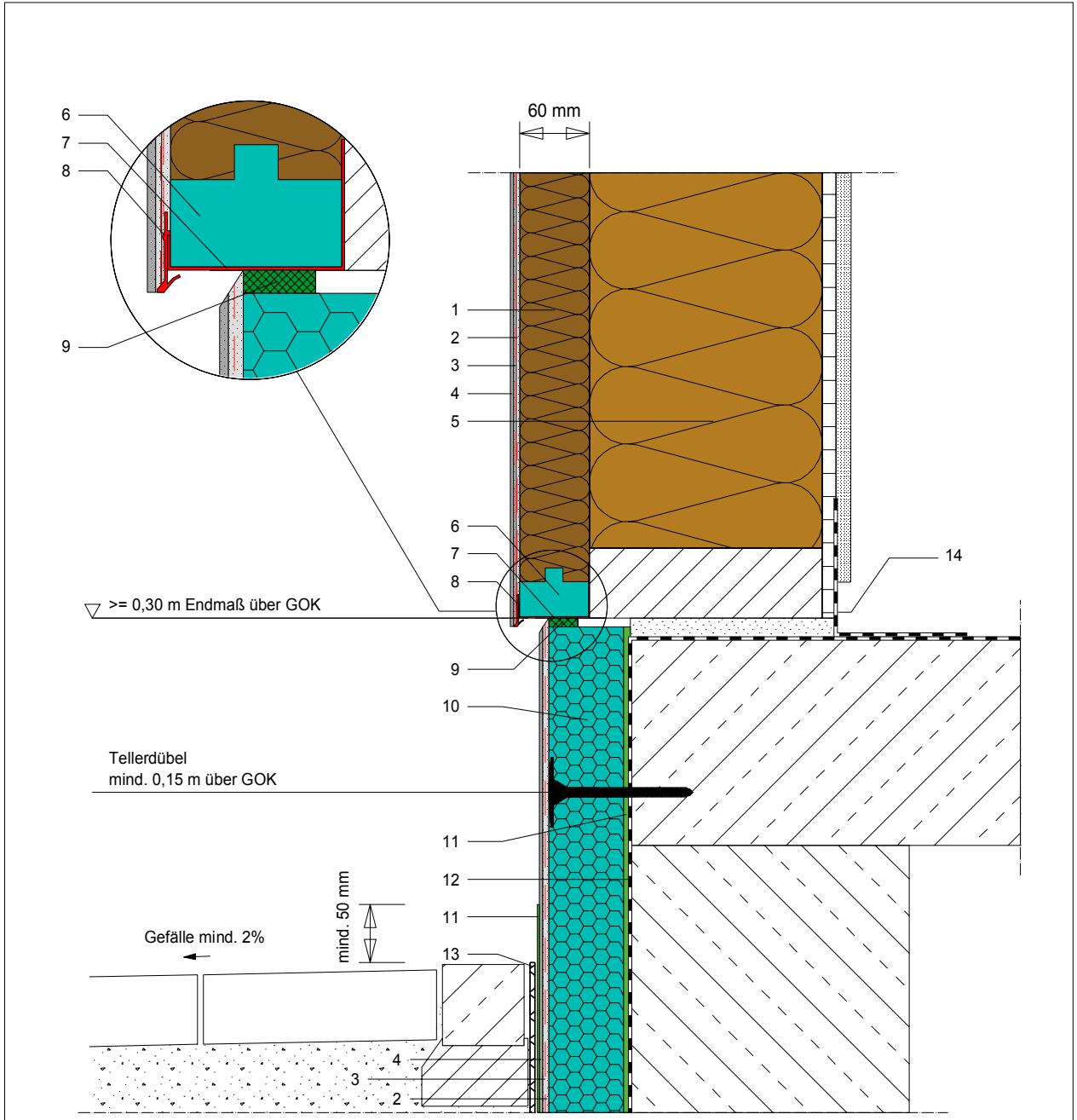
Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.182-1119	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 13.11.2019
Planinhalt Sockel - Wandbereich, offener Terrassenbelag inkl. konstruktiver Trennung mit Kießbett und Rost. Sockel- Spritzwasserbereich W4-E			

230281522SCH



HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|---|---|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO XPS-Sockelstreifen mit Feder (nur bei 60 mm) | 10 Perimeterdämmung W1-E |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 11 SockelFlex |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 12 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 13 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 5 Gefachdämmung | | 14 luftdichter Abschluss |

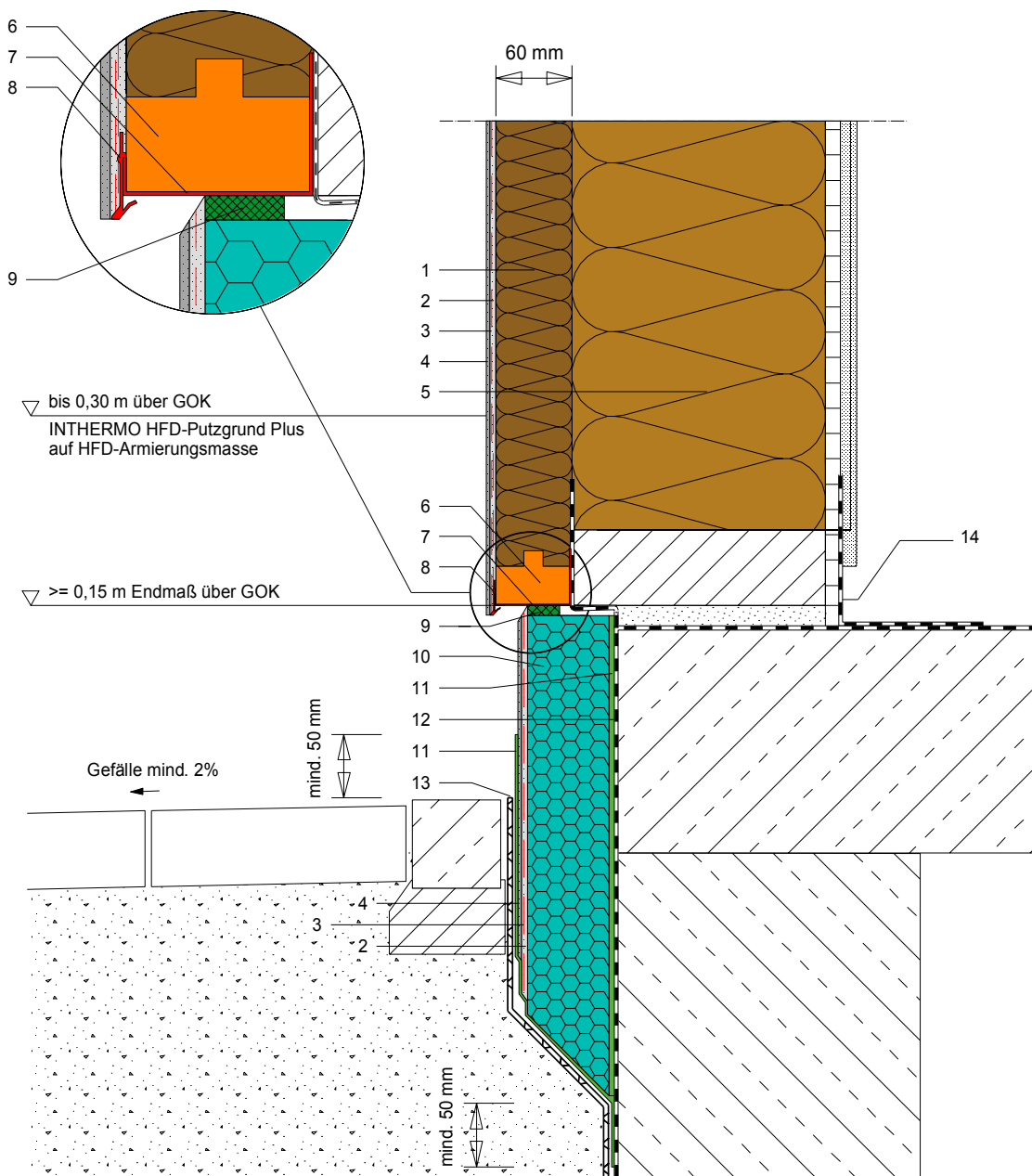
* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.210-1119	Vertikalschnitt	1 : 5	11.11.2019

	Planinhalt
	Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 30 cm Schwellholz nach vorne verspringend


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



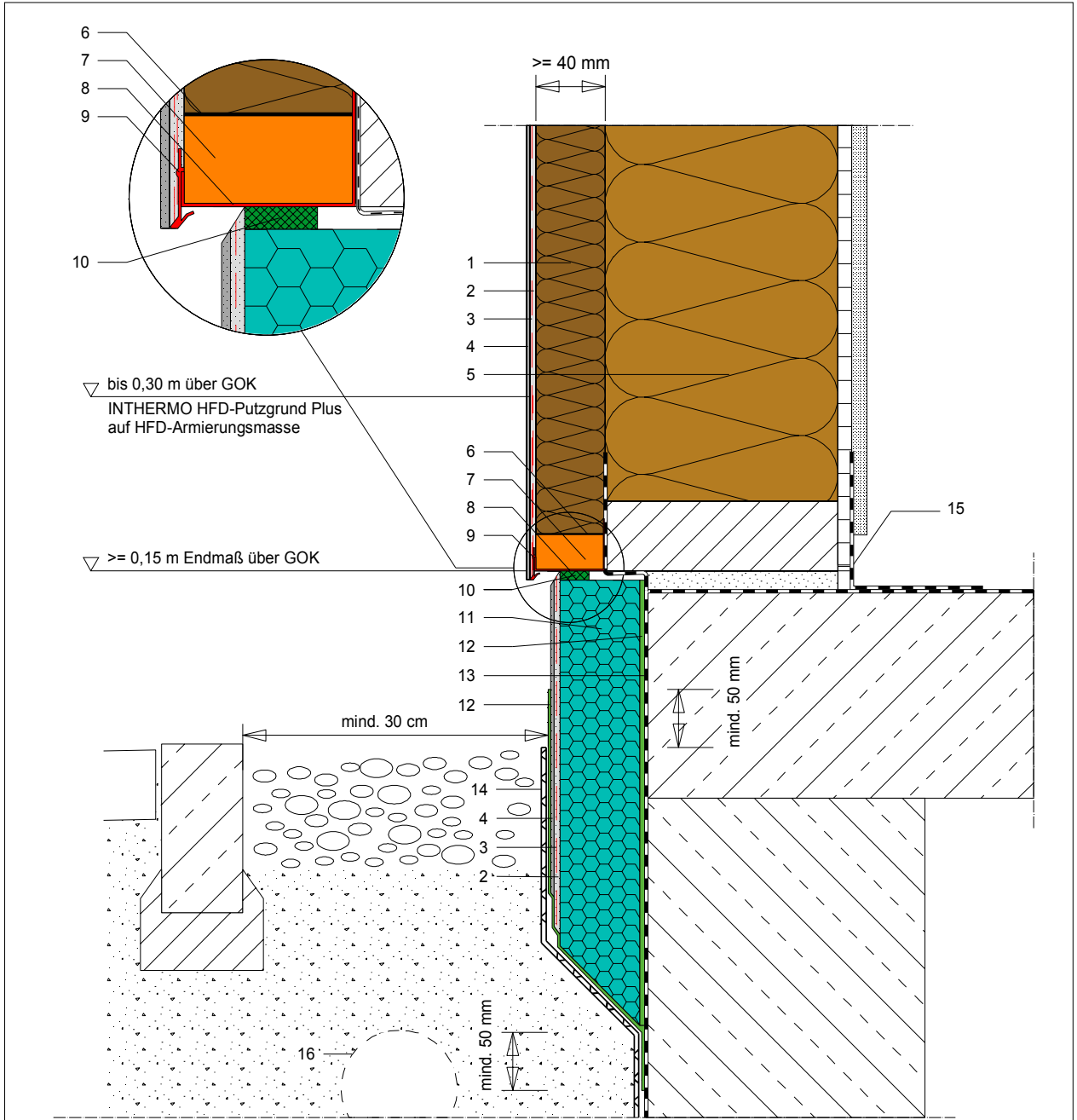
- | | | |
|---|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Sockelstreifen mit Feder (nur bei 60 mm) | 10 Perimeterdämmung W1-E |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 11 SockelFlex |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 12 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 13 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 5 Gefachdämmung | | 14 luftdichter Abschluss |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.220-1119	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 11.11.2019
			
Planinhalt Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm Schwellholz nach vorne verspringend			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 INThermo HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INThermo Kork-Streifen | 13 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 2 INThermo HFD-Armierungsmasse | 8 INThermo HFD-Sockelschiene | 14 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 3 INThermo HFD-Armierungsgewebe | 9 INThermo HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 15 luftdichter Abschluss |
| 4 INThermo HFD-Oberputz * | 10 INThermo HFD-Fugendichtband BG1 | 16 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| 5 Gefachdämmung | 11 Perimeterdämmung W1-E | |
| 6 INThermo HFD-Fugendicht | 12 SockelFlex | |

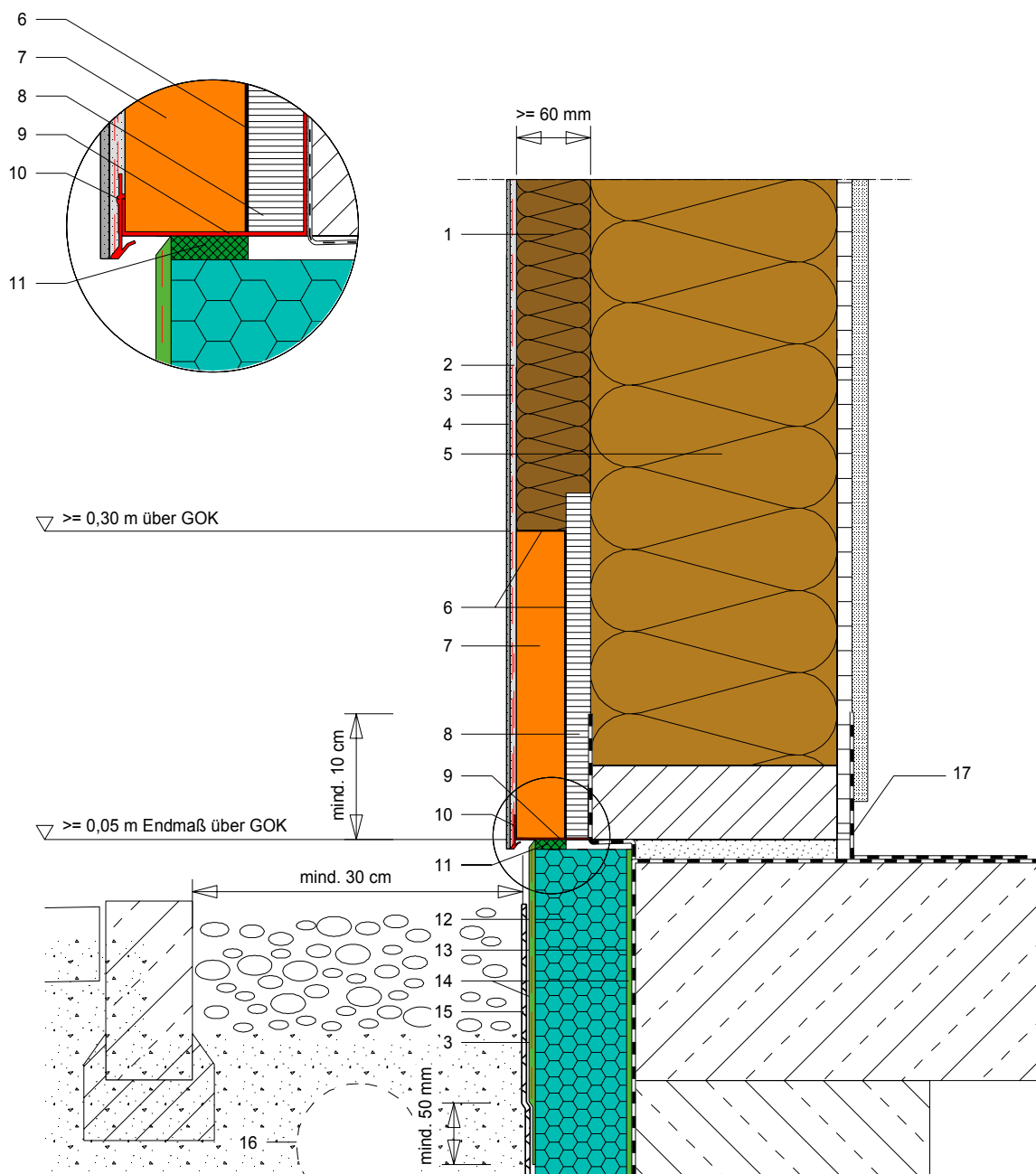
* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INThermo HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.230-1119	Vertikalschnitt	1 : 5	11.11.2019

	Planinhalt
	Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 15 cm Schwellholz nach vorne verspringend


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



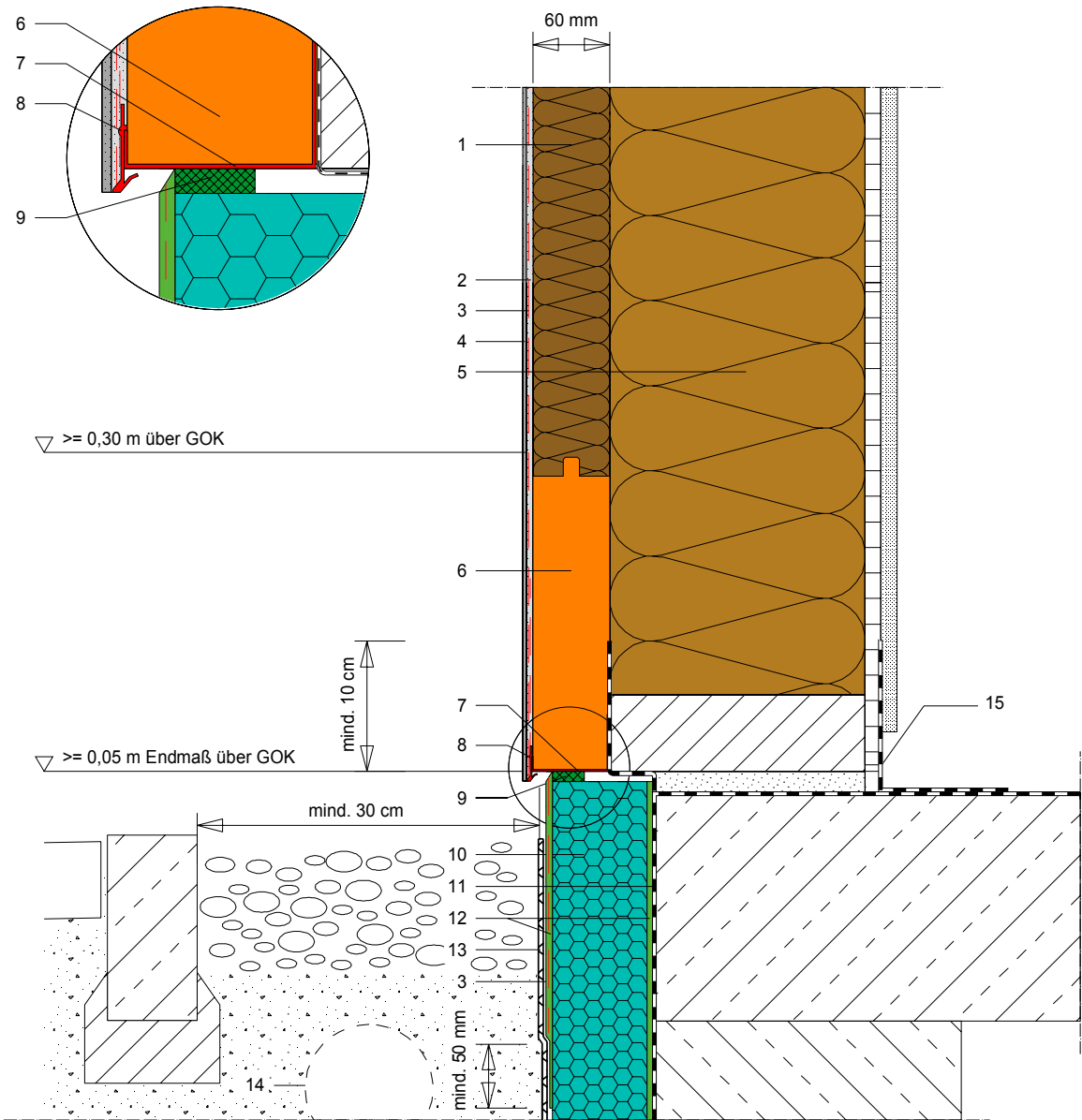
- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 13 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 Zementgebundene Spanplatte | 14 SockelFlex |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 15 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 10 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 16 Drainagerohr, optional, frostsicher verlegt |
| 5 Gefachdämmung | 11 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 17 luftdichter Abschluss |
| 6 INTHERMO HFD-Fugendicht | 12 Perimeterdämmung W1-E | |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr. WAP.1.5.240-1119	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 11.11.2019
			
Planinhalt Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Schwellholz nach vorne verspringend			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



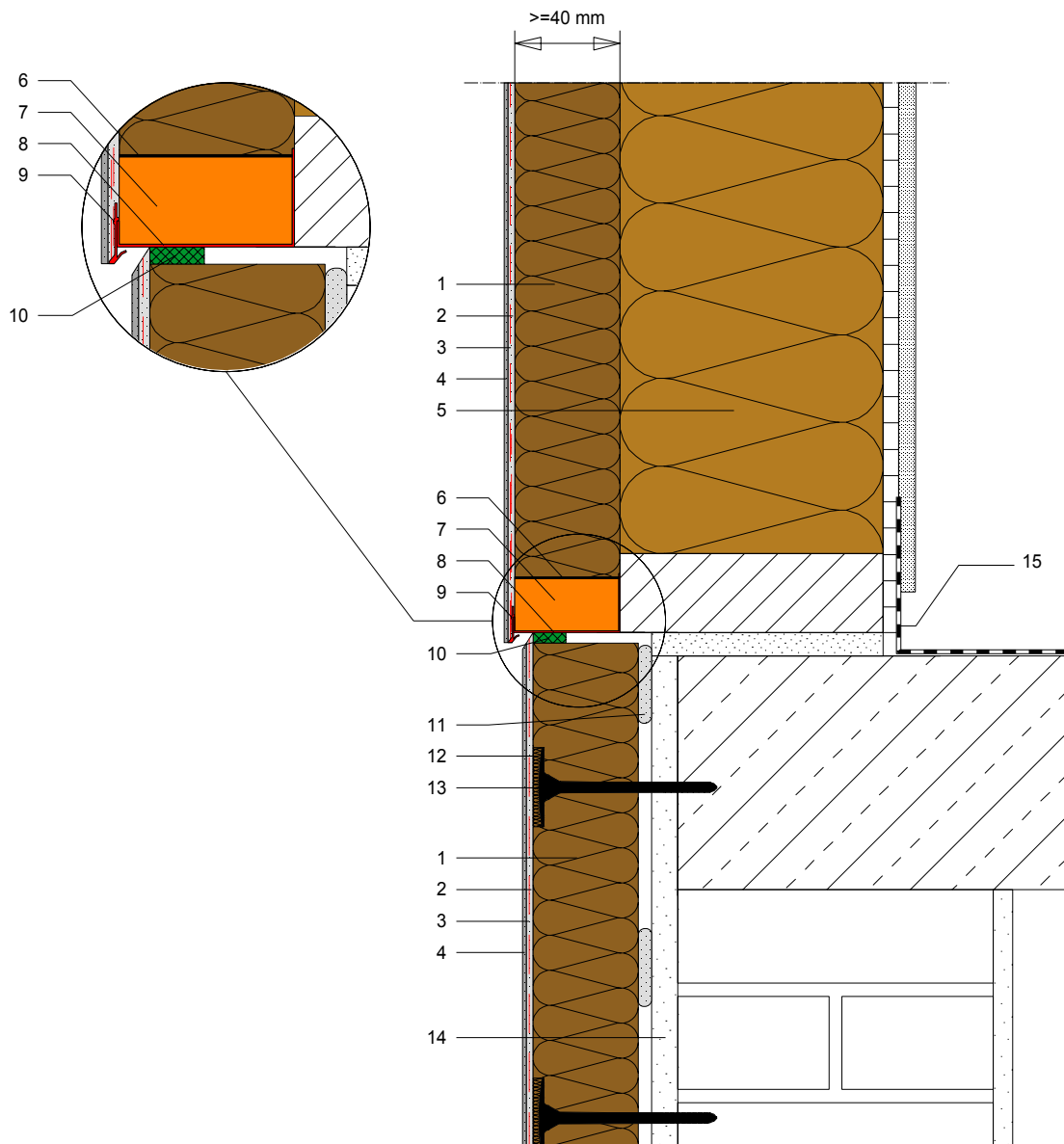
- | | | |
|---|--|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder | 10 Perimeterdämmung W1-E |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 11 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 12 SockelFlex |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 13 vileskaschierte Noppenbahn |
| 5 Gefachdämmung | | 14 Drainagerohr, optimal, frostsicher verlegt |
| | | 15 luftdichter Abschluss |
- * mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.5.250-1119	Vertikalschnitt	1 : 5	11.11.2019

	Planinhalt
	<p>Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder</p>

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO Kork-Streifen | 12 INTHERMO HFD-Rondelle Massiv |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 13 INTHERMO HFD-Dübel Massiv |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 14 Tragfähiger Alputz |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 10 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 15 luftdichter Abschluss |
| 5 Gefachdämmung | 11 INTHERMO HFD-Leicht-Armierungsmasse als Klebemörtel | |
| 6 INTHERMO HFD-Fugendicht | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.0.110-0915	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 16.09.2015
---	---	-------------------------	----------------------------

	Planinhalt
	Aufstockung Ausbildung mit Rücksprung

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

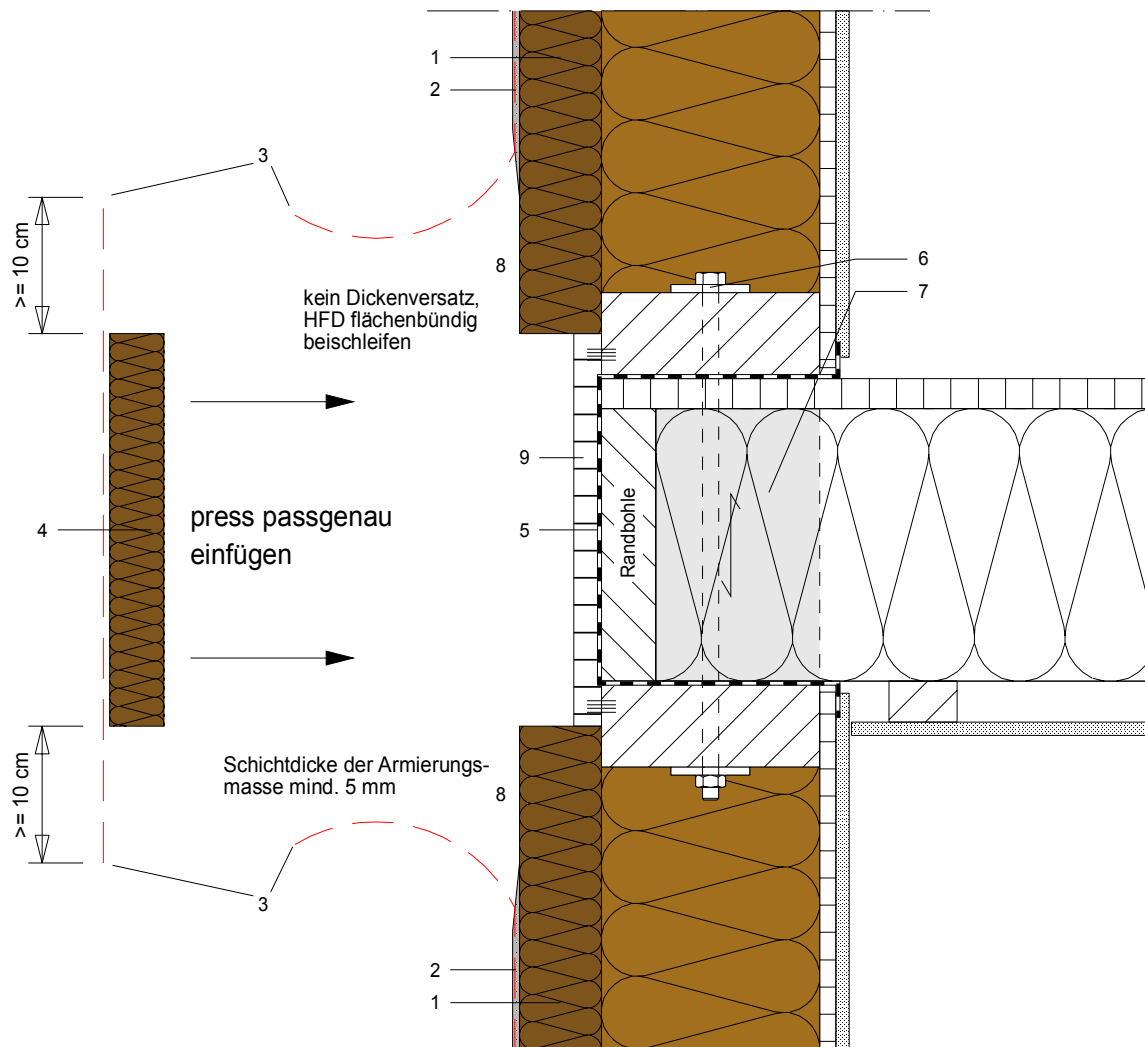
© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2303270956SCH

Wärmedämmverbundsystem

HOLZRAHMENBAU – GESCHOSSÜBERGANG

Achtung:
 Waagerechte HFD-Plattenstirnkanten, z.B. im Bereich der Bauchbinde,
 müssen mit einer diffusionsoffenen Unterspannbahn bis zum Einsatz des
 Passstückes vor Feuchtigkeitseinwirkungen geschützt werden.



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | beispielhafte kraftschlüssige Verbindung der Elemente EG, Decke und OG |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 | stehende Hölzer zum Schwindausgleich DB (bei Verzicht auf Pos. 7 ist die Randbohle mit setzungssicherem Holzwerkstoff auszuführen) |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe ** | 8 | Armierungsfreier Gewebeüberlappungsbereich |
| 4 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte, Passstück * | 9 | setzungssichere, statisch aussteifende Holzwerkstoffplatte mit Rähm und Schwelle kraftschlüssig verklammern und verleimen |
| 5 | Luftdichtung | | |

* Bei 40 mm Dämmplatten kann das Passstück im Geschosstoßbereich mit einer 20 mm Laibungsplatte ausgeführt werden. Die Laibungsplatte ist auf der Pos. 9 mit INTHERMO HFD-Fugendicht schlangenförmig zu verleimen und zusätzlich zu verklammern (Klammerabstand e=150mm)

** Das Armierungsgewebe ist im Bereich des armierungsfreien Gewebeüberlappungsbereiches überstehen zu lassen. Nach Einsatz des Passstückes ist ein weiteres Stück Armierungsgewebe einzusetzen, der Gewebeüberlappungsbereich mit INTHERMO HFD-Armierungsmasse zu armieren und die Gewebestücke sind vollflächig im oberen Drittel einzubetten.

Zeichnungs-Nr. WAP.1.20.110-0315	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 18.03.2015
Planinhalt Geschosstoß aufgelegte Balkenlage			

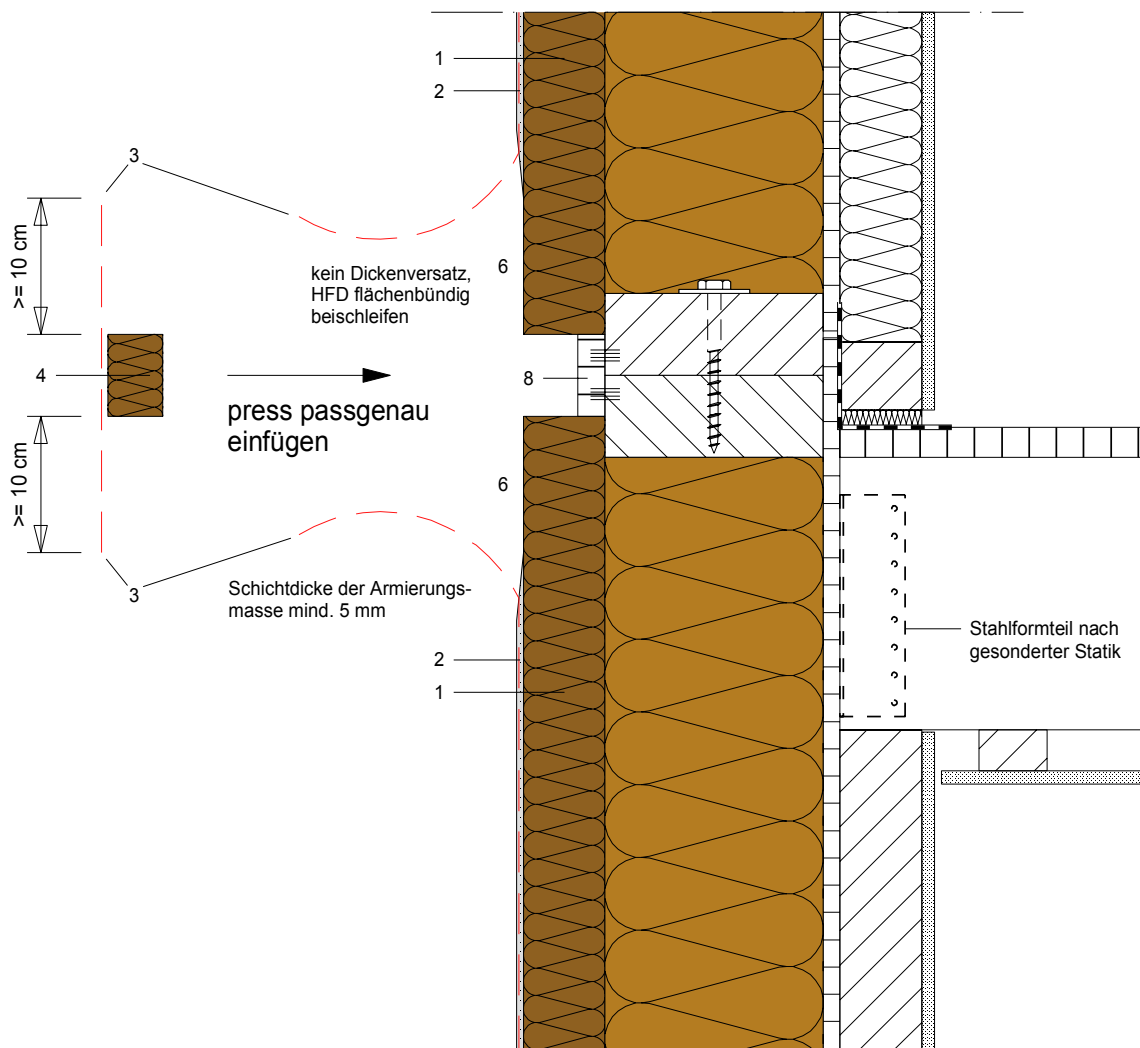
230329/1259SCH



HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Waagerechte HFD-Plattenstirnkanten, z.B. im Bereich der Bauchbinde, müssen mit einer diffusionsoffenen Unterspannbahn bis zum Einsatz des Passstückes vor Feuchtigkeitseinwirkungen geschützt werden.



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | Armierungsfreier Gewebeüberlappungsbereich |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 | INTHERMO HFD-Oberputz auf Baustelle |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe ** | 8 | setzungssichere, statisch aussteifende Holzwerkstoffplatte mit Rähm und Schwelle kraftschlüssig verklammern und verleimen |
| 4 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte, Passstück * | | |

* Bei 40 mm Dämmplatten kann das Passstück im Geschoßstoßbereich mit einer 20 mm Laibungsplatte ausgeführt werden. Die Laibungsplatte ist auf der Pos. 8 mit INTHERMO HFD-Fugendicht schlangenförmig zu verleimen und zusätzlich zu verklammern (Klammerabstand e=150mm)

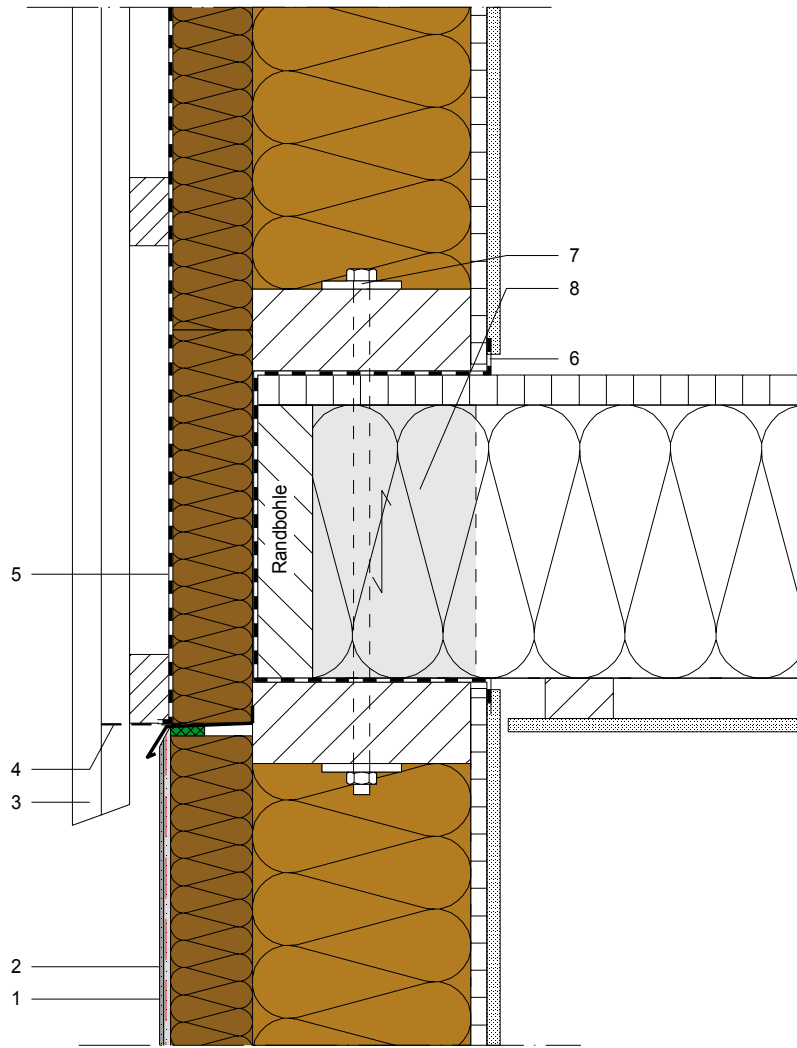
** Das Armierungsgewebe ist im Bereich des armierungsfreien Gewebeüberlappungsbereiches überstehen zu lassen. Nach Einsatz des Passstückes ist ein weiteres Stück Armierungsgewebe einzusetzen, der Gewebeüberlappungsbereich mit INTHERMO HFD-Armierungsmasse zu armieren und die Gewebestücke sind vollflächig im oberen Drittel einzubetten.

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.20.120-0915	Vertikalschnitt	1 : 5	21.09.2015
		Planinhalt	
		Geschosstoß zwischengehängte Balkenlage	


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
Bei offener Schalung ist eine UV-beständige, diffusionsoffene Unterspannbahn erforderlich.



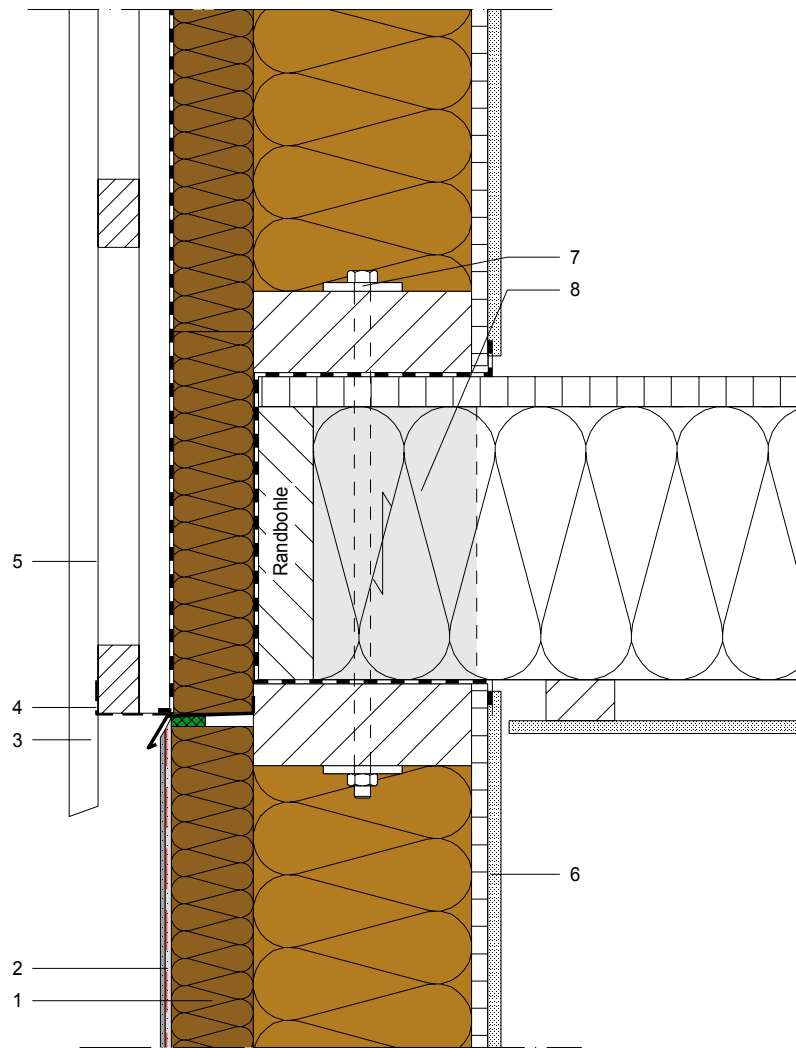
- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | Luftdichtung |
| 2 | INTHERMO HFD-Putzsystem | 7 | Beispielhafte kraftschlüssige Verbindung der Elemente EG, Decke und OG |
| 3 | Boden-Deckel Schalung | 8 | stehende Hölzer zum Schwindausgleich DB (bei Verzicht auf POS. 8 ist die Randbohle mit setzungssicherem Holzwerkstoff auszuführen) |
| 4 | Insektenschutz- und Lüftungsgitter | | |
| 5 | diffusionsoffene Unterspannbahn | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.20.130-0315	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 17.03.2015
			
Planinhalt Fassadenwechsel Holz-/Putzfassade Boden-Deckel-Schalung			


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
Bei offener Schalung ist eine UV-beständige, diffusionsoffene Unterspannbahn erforderlich.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | Luftdichtung |
| 2 | INTHERMO HFD-Putzsystem | 7 | Beispielhafte kraftschlüssige Verbindung der Elemente EG, Decke und OG |
| 3 | NF-Schalung, senkrecht | 8 | stehende Hölzer zum Schwindausgleich DB (bei Verzicht auf POS. 8 ist die Randbohle mit setzungssicherem Holzwerkstoff auszuführen) |
| 4 | Insektenschutz- und Lüftungsgitter | | |
| 5 | Diffusionsoffene Unterspannbahn | | |

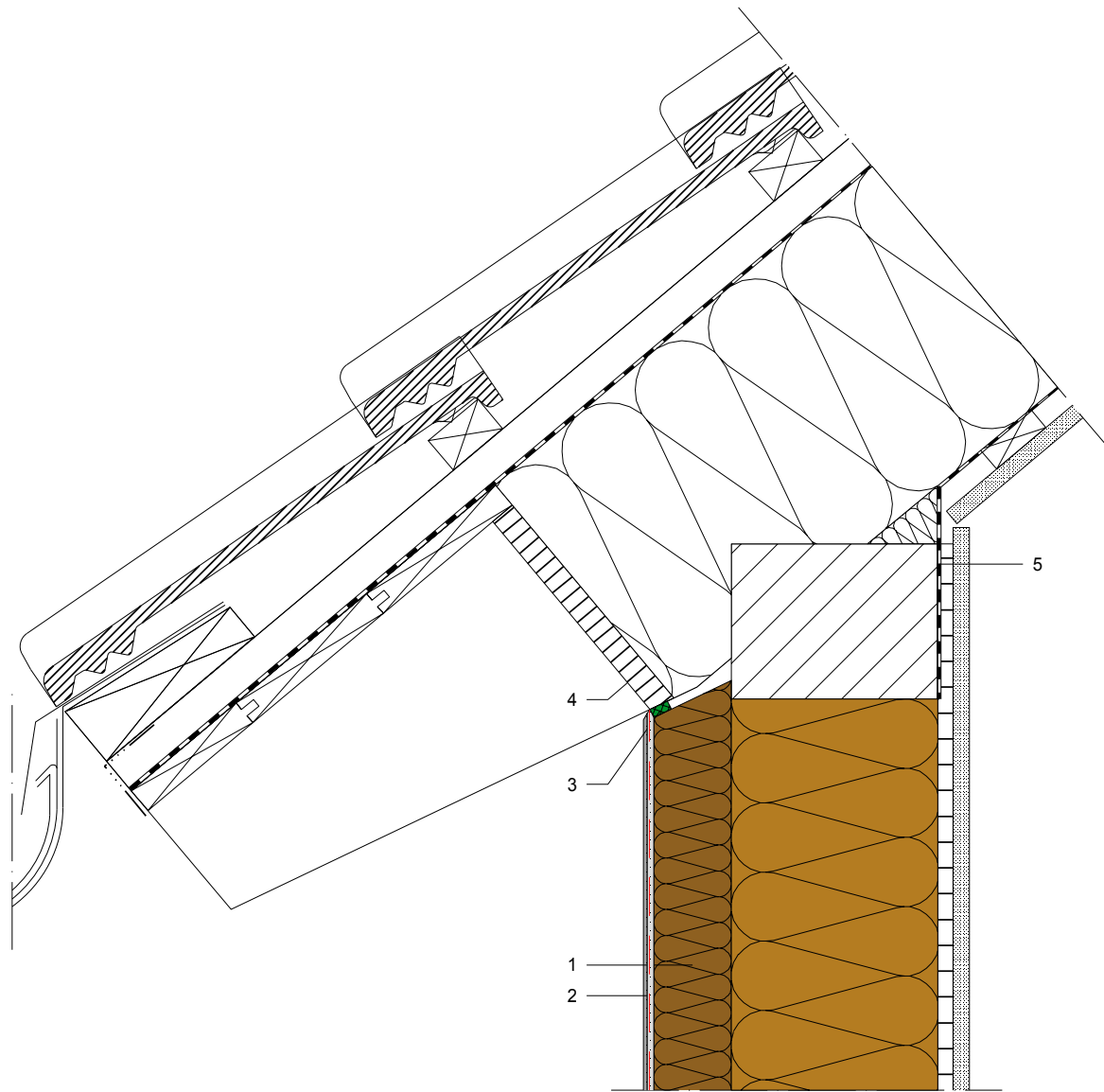
Zeichnungs-Nr. WAP.1.20.140-0315	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 17.03.2015
		Planinhalt Fassadenwechsel Holz-/Putzfassade Nut und Feder Schalung	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem

HOLZRAHMENBAU – DACHANSCHLUSS

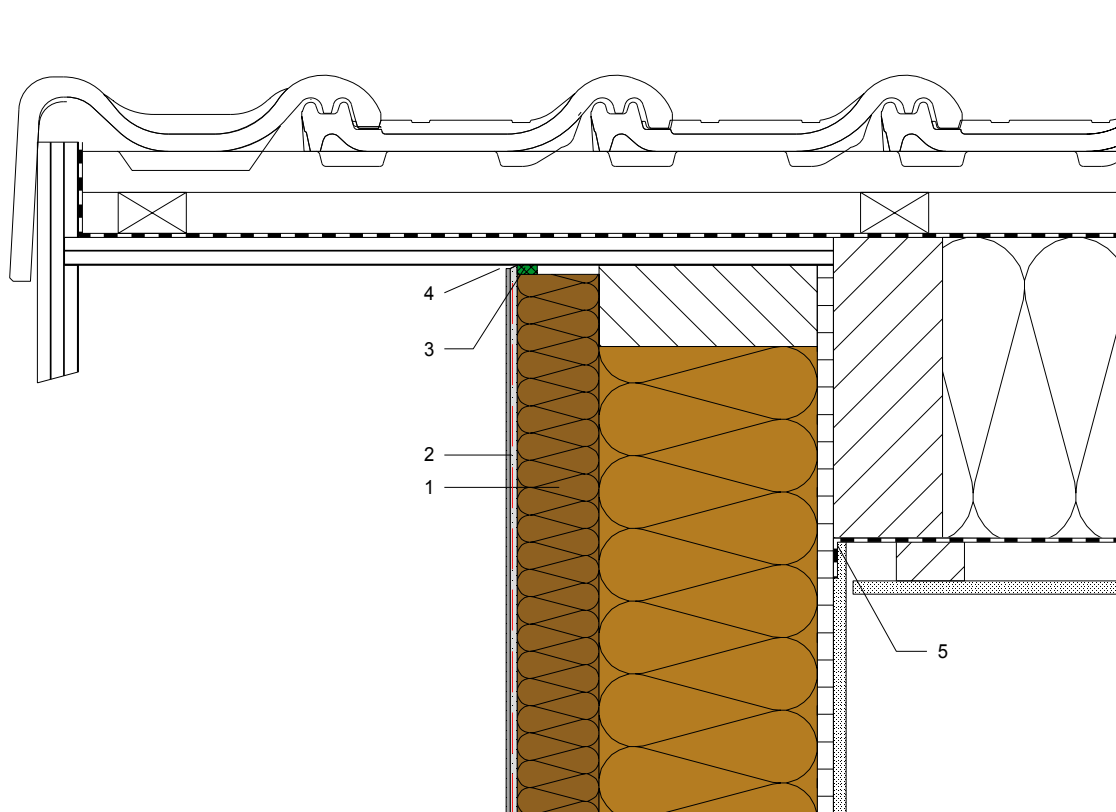


- 1 INThermo HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INThermo HFD-Putzsystem
- 3 INThermo HFD-Fugendichtband BG1
- 4 Stellbrett
- 5 Luftdichtung

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.15.110-0915	Vertikalschnitt	1 : 5	21.09.2015
	Planinhalt		
	Dachanschluss Traufe, mit Stellbrett		

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



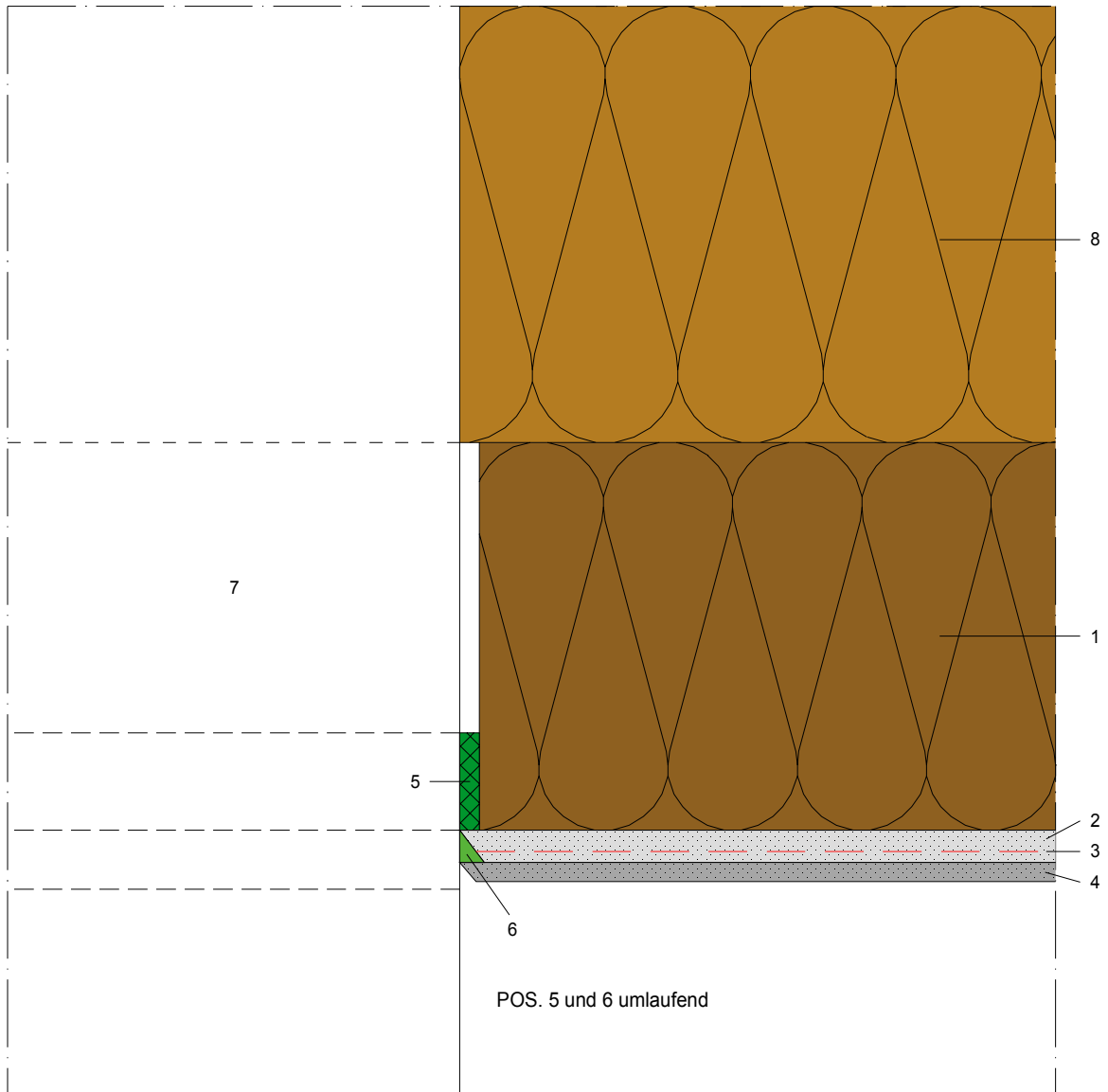
- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Putzsystem
- 3 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1
- 4 Putz-Trennschnitt
- 5 Luftdichtung

Zeichnungs-Nr. WAP.1.15.120-0815	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5.	Datum 19.08.2015
		Planinhalt Dachanschluss Ortgang, ohne Flugsparren	

2303291101SCH


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



POS. 5 und 6 umlaufend

- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse
- 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe
- 4 INTHERMO HFD-Oberputz
- 5 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1
- 6 optional INTHERMO HFD-Fugendicht
- 7 Sparren oder Pfette
- 8 Holzrahmenwand

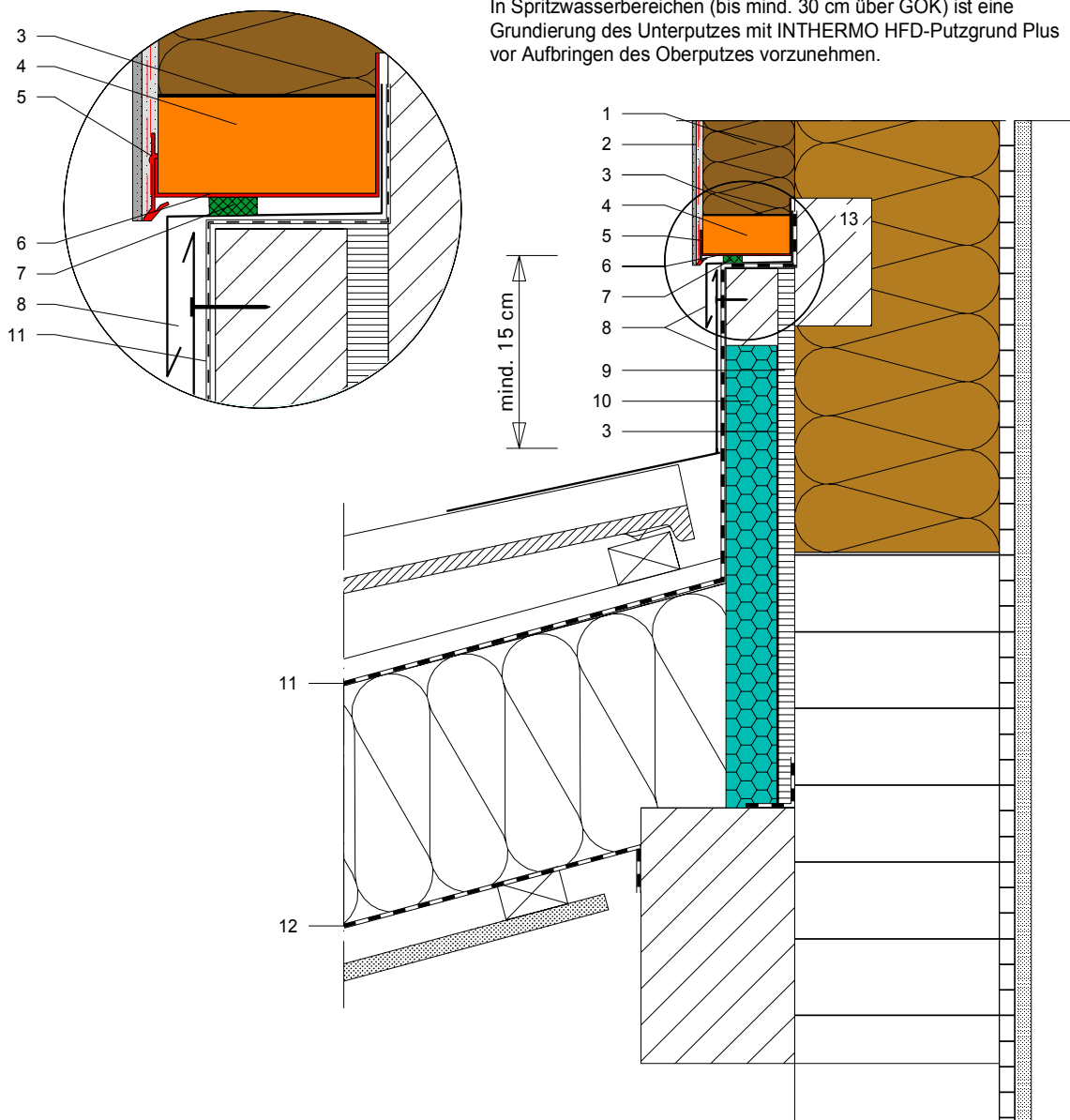
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.15.130-0315	Horizontalschnitt	1 : 1	17.03.2015
	Planinhalt		
	Andichtung bei Pfetten- oder Sparrendurchdringung		

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.


Hinweis:

In Spritzwasserbereichen (bis mind. 30 cm über GOK) ist eine Grundierung des Unterputzes mit INTHERMO HFD-Putzgrund Plus vor Aufbringen des Oberputzes vorzunehmen.



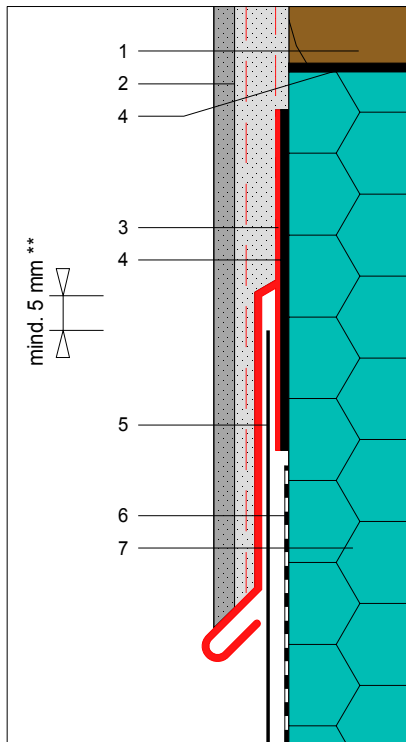
- | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 11 Unterspannbahn |
| 2 INTHERMO HFD-Putzsystem * | 7 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 12 Luftdichtung |
| 3 INTHERMO HFD-Fugendicht | 8 Blechformteile mit Tropfkante | 13 Futterholz |
| 4 INTHERMO Kork-Streifen | 9 Zementgebundene Spanplatte | |
| 5 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 10 Perimeterdämmplatte | |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten

Zeichnungs-Nr. WAP.1.15.140-0915	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 15.09.2015
			
Planinhalt Anschluss an aufgehende Wand Pultdach			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

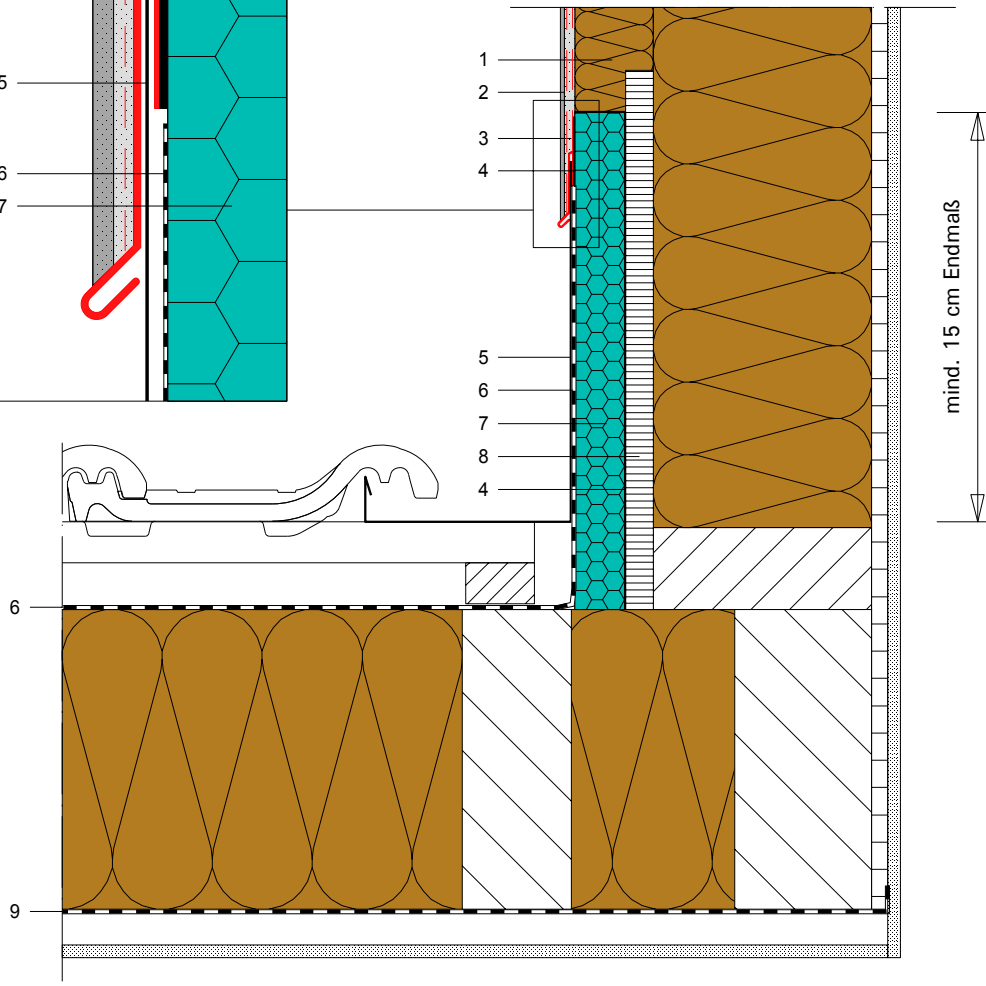


Hinweise:

- In Spritzwasserbereichen (bis mind. 30 cm über GOK) ist eine Grundierung des Unterputzes mit INTHERMO HFD-Putzgrund Plus vor Aufbringen des Oberputzes vorzunehmen.


* Mineralische Oberputze sind in Spritzwasserbereichen 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.

** Das INTHERMO HFD-Blechanschlussprofil nicht press auf das Anschlussblech aufstecken, mind. 5 mm Hohlraum lassen.



- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Putzsystem *
- 3 INTHERMO HFD-Blechanschlussprofil **
- 4 Verklebung mit INTHERMO HFD-Fugendicht
- 5 Blechformteil als Rinne
- 6 Unterspannbahn
- 7 Perimeterdämmplatte
- 8 zementgebundene Spanplatte
- 9 Luftdichtung

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.15.150-0915	Vertikalschnitt	1 : 5	18.09.2015

	Planinhalt
	<p>Anschluss an aufgehende Wand Gaubenwange</p>

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

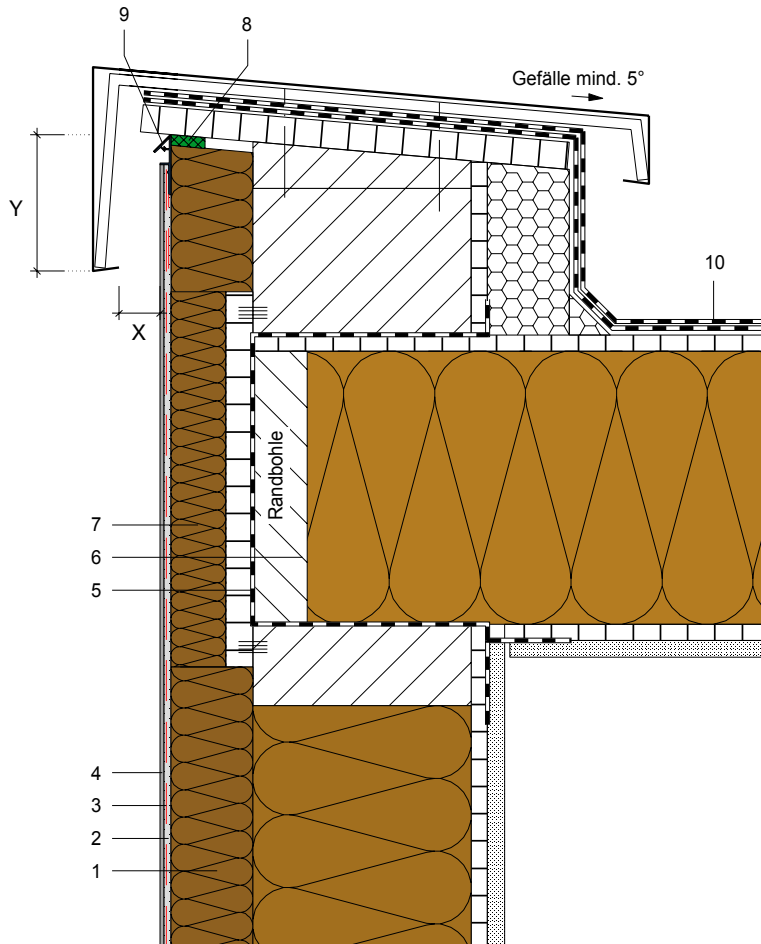
Achtung:

Für die Ausführung im Deckenbereich ist ergänzend die Detailzeichnung WAP.1.20.110 zu beachten.

Mindest-Auf-/Abkanthöhen:

Gebäudehöhe	X [mm]	Y [mm]	gemäß Fachregeln für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk
< 8 m	≥ 20*	≥ 50	
8 - 20 m	≥ 30*	≥ 80	
> 20 m	≥ 40*	≥ 100	

* bei Kupfer mindestens 50 mm



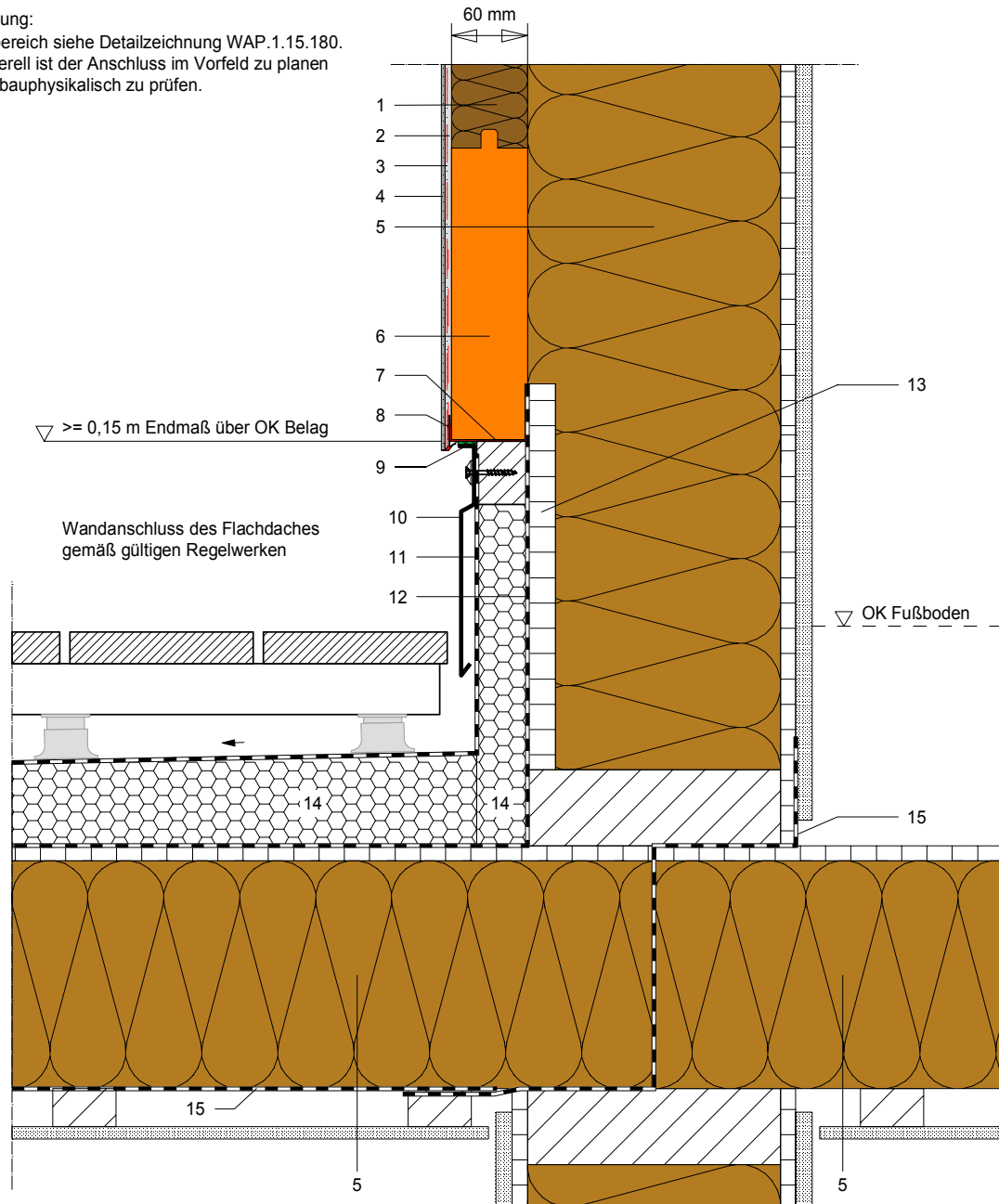
- | | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 setzungssichere, statisch aussteifende Holzwerkstoffplatte | 9 INTHERMO HFD-Attikaprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte, Passstück | 10 Dachabdichtung |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | | |
| 5 Luftdichtung | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.15.160-0717	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 26.07.2017
Planinhalt Anschluss an Flachdach			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
Türbereich siehe Detailzeichnung WAP.1.15.180.
Generell ist der Anschluss im Vorfeld zu planen und bauphysikalisch zu prüfen.



- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder | 11 Bauwerksabdichtung |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 12 Dampfsperre |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 13 Zementgebundene Spanplatte |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 PUR-Dämmung |
| 5 Gefachdämmung | 10 Abdeckblech | 15 luftdichte Ebene |

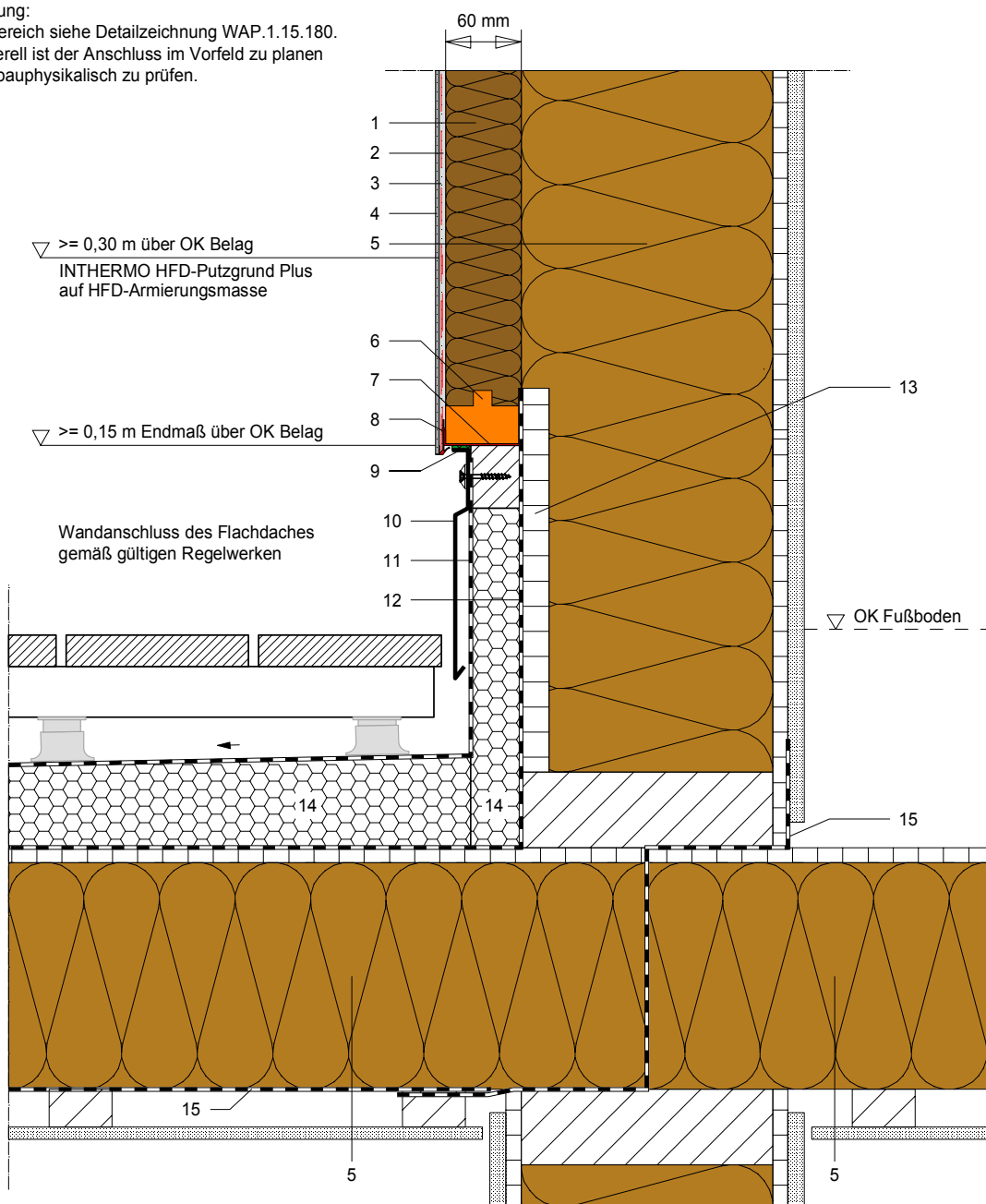
* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten

Zeichnungs-Nr. WAP.1.15.170-0717	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 26.07.2017
		Planinhalt Barrierefreie Dachterrasse bei Flachdach in Holzbauweise - Wandbereich Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelplatte mit Feder	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
Türbereich siehe Detailzeichnung WAP.1.15.180.
Generell ist der Anschluss im Vorfeld zu planen
und bauphysikalisch zu prüfen.



- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Sockelstreifen mit Feder | 11 Bauwerksabdichtung |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 12 Dampfsperre |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 13 Zementgebundene Spanplatte |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 PUR-Dämmung |
| 5 Gefachdämmung | 10 Abdeckblech | 15 luftdichte Ebene |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten

Zeichnungs-Nr. WAP.1.15.175-0717	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 26.07.2017
Planinhalt Barrierefreie Dachterrasse bei Flachdach in Holzbauweise - Wandbereich Ausführung mit INTHERMO Kork-Sockelstreifen mit Feder			

2302291109SCH



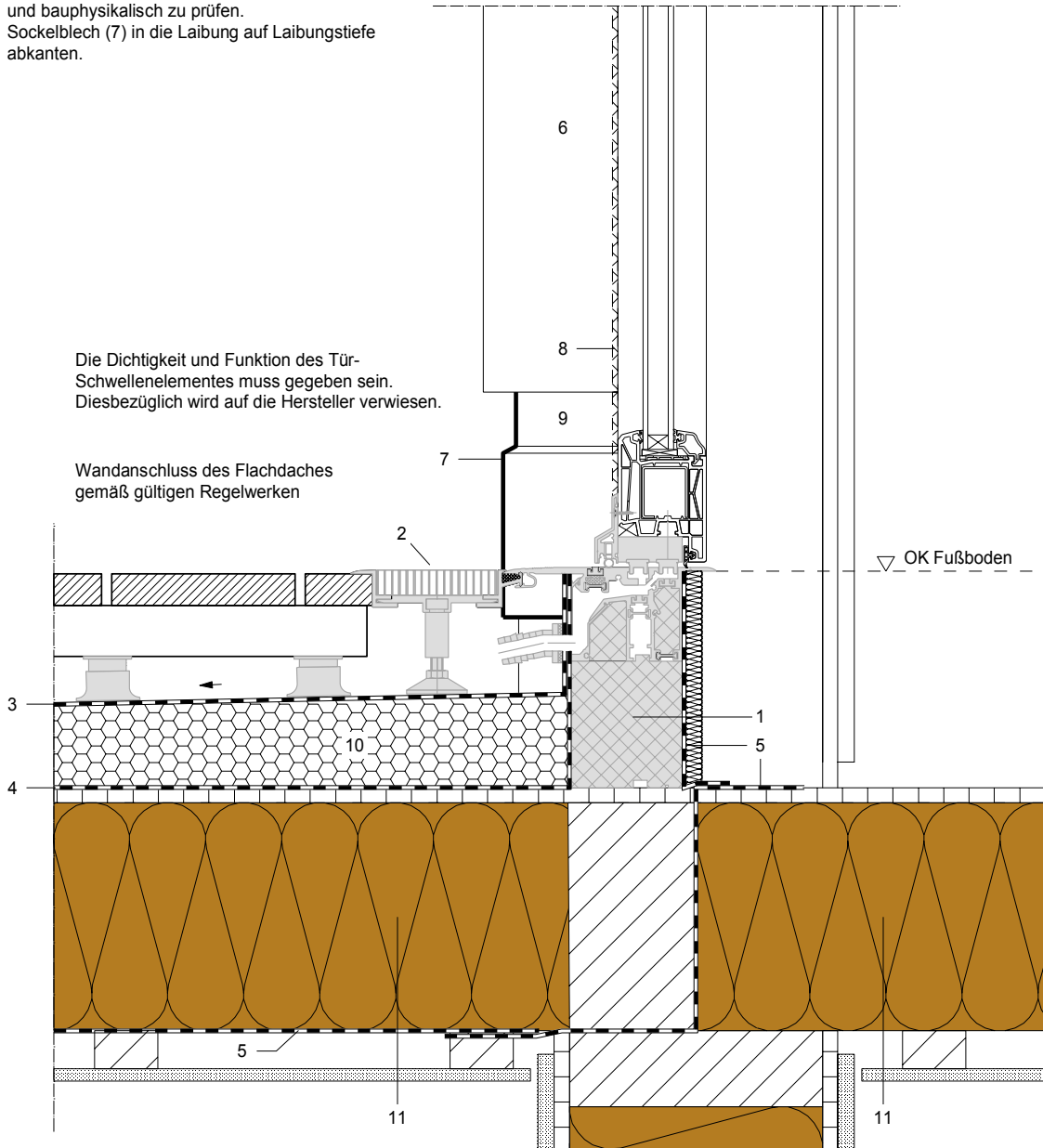
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Wandbereich siehe Detailzeichnungen WAP.1.15.170 und WAP.1.15.175.
 Generell ist der Anschluss im Vorfeld zu planen
 und bauphysikalisch zu prüfen.
 Sockelblech (7) in die Laibung auf Laibungstiefe
 abkanten.

Die Dichtigkeit und Funktion des Tür-
 Schwellelementes muss gegeben sein.
 Diesbezüglich wird auf die Hersteller verwiesen.

Wandanschluss des Flachdaches
 gemäß gültigen Regelwerken



- | | | |
|--|---|---|
| 1 Türschwellelement mit Wasserablauf
Abdichtung zur Tür hier mit Magnetdichtungen | 5 luftdichte Ebene | 9 Bauwerksabdichtung und
Dampfsperre hinter dem Blech
hochgezogen;
siehe hierzu auch WAP.1.15.170
bzw. WAP.1.15.175 |
| 2 Rinne, Bestandteil des Türschwellelementes | 6 INTHERMO Kork-Dämmung in der Laibung | |
| 3 Abdichtung, inkl. Anschluss an das
Türschwellelement | 7 Blech in der Laibung zum Schutz der dahinter
angebrachten INTHERMO XPS-Dämmung | |
| 4 Dampfsperre, inkl. Anschluss an das
Türschwellelement | 8 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1,
zum Anschluss der Kork- sowie der XPS-
Dämmung in der Laibung an das Fenster | 10 PUR-Dämmung |
| | | 11 Gefachdämmung |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.15.180-0718	Vertikalschnitt	1 : 5	26.07.2018

	Planinhalt
	Barrierefreie Dachterrasse bei Flachdach in Holzbauweise - Türbereich

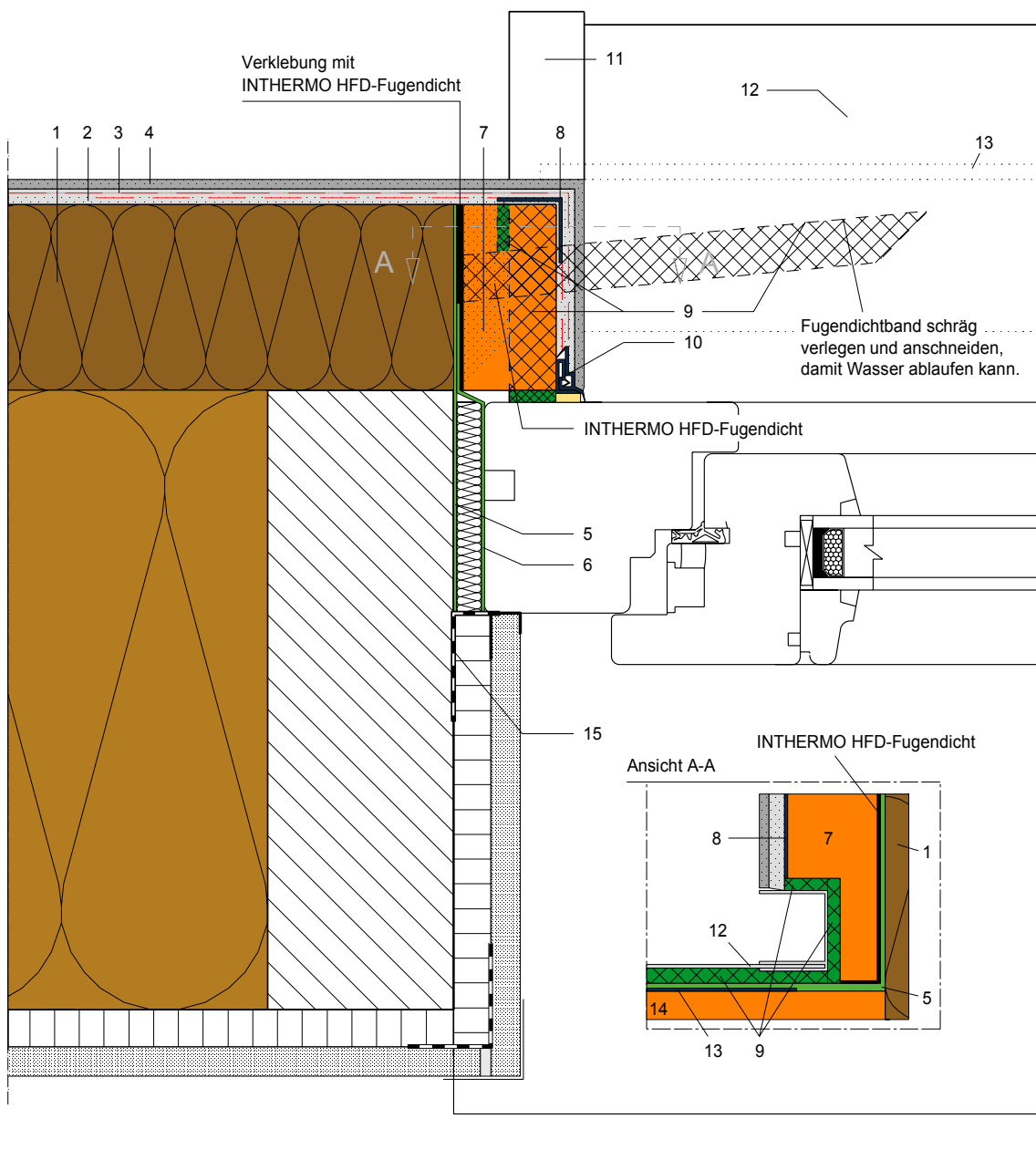
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.


Wärmedämmverbundsystem

HOLZRAHMENBAU – FENSTERANSCHLUSS

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden.
 Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen.



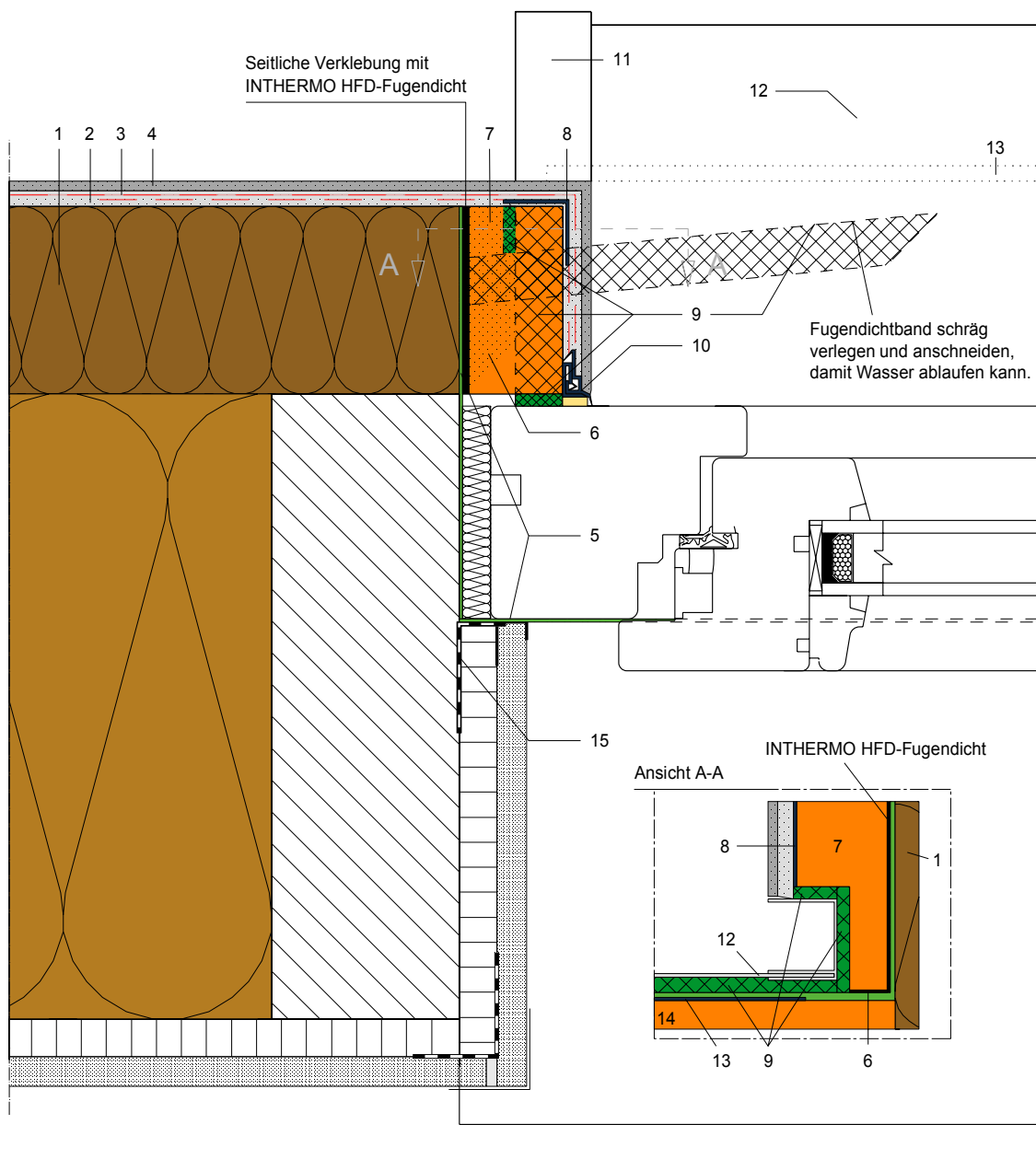
- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 11 Bordprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 INTHERMO Kork-Keil |
| 5 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | 15 luftdichter Abschluss |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.110-0718	Horizontalschnitt	1 : 2	26.07.2018
		Planinhalt Fensteranschluss, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork Fenster bündig, seidl. hochgeführte Dicht- und Anschlussbahnen	


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden. Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen. Verklebung der Laibung zur zweiten Dichtebene mit Fensterbankkleber Smart



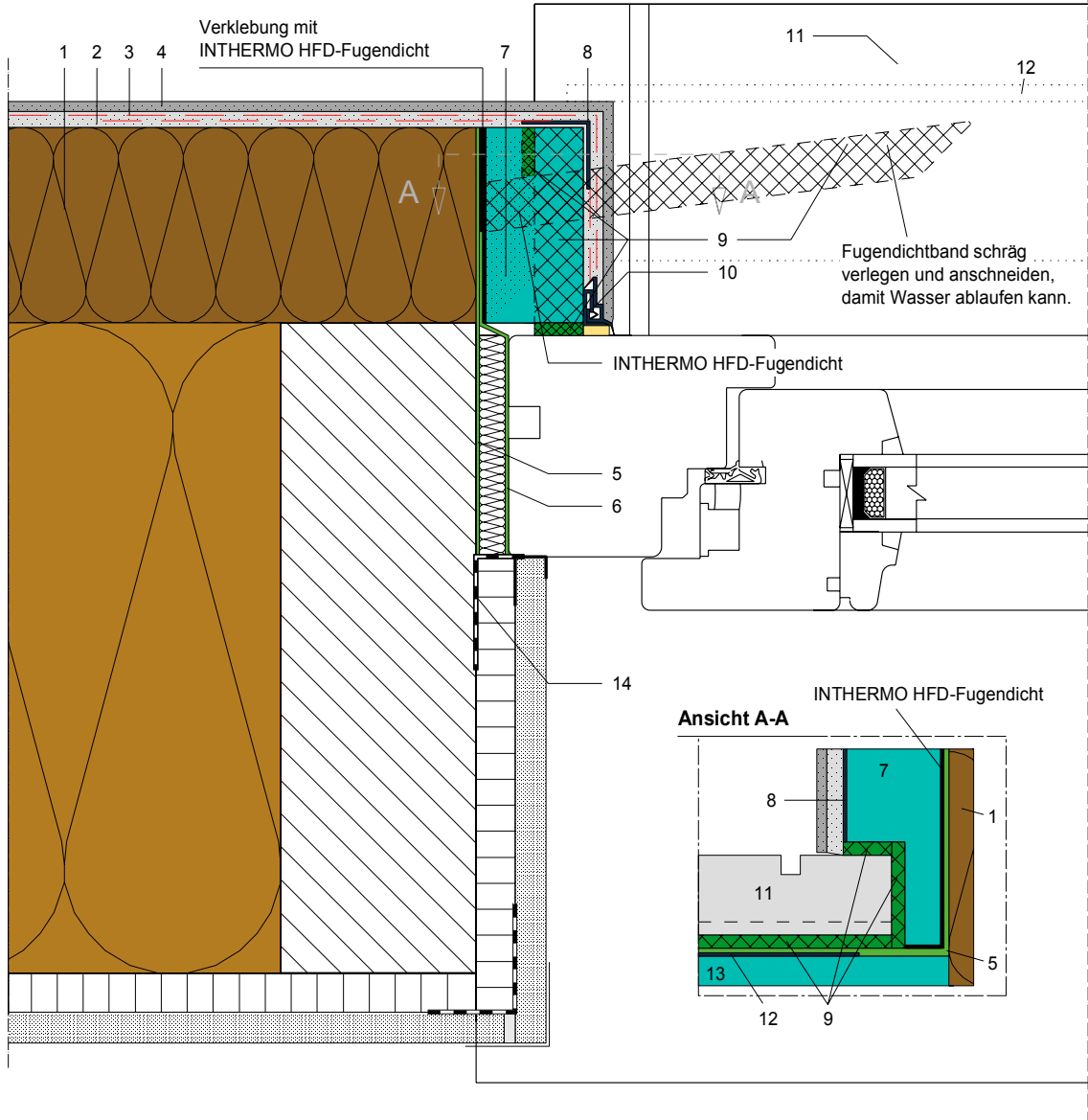
- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten in INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | 15 luftdichter Abschluss |
| 5 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | 11 Bordprofil | |
| 6 Verklebung Fensterbankkleber Smart | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.110-1219	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 2	Datum 09.12.2019
			
Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork, Fenster bündig			


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden.
 Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen.



- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 11 Steinfensterbank |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO XPS-Dämmung | 12 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO XPS-Keil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 luftdichter Abschluss |
| 5 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | |

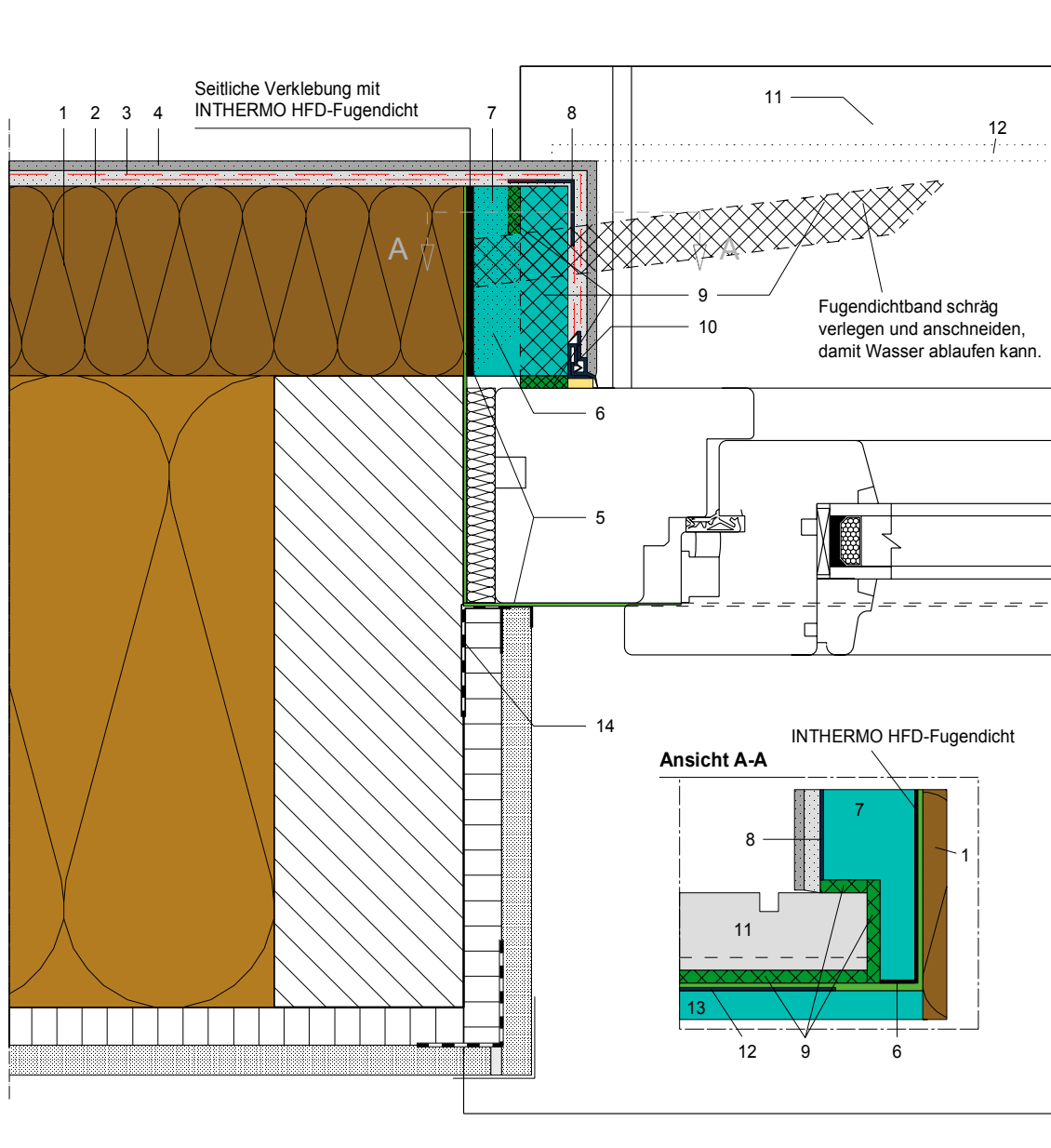
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.120-0718	Horizontalschnitt	1 : 2	26.07.2018
 Planinhalt Fensteranschluss, horizontal mit Steinfensterbank, seitlich mit XPS Fenster bündig, seitl. hochgeführte Dicht- und Anschlussbahnen			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:

Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden. Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen. Verklebung der Laibung zur zweiten Dichtebene mit Fensterbankkleber Smart



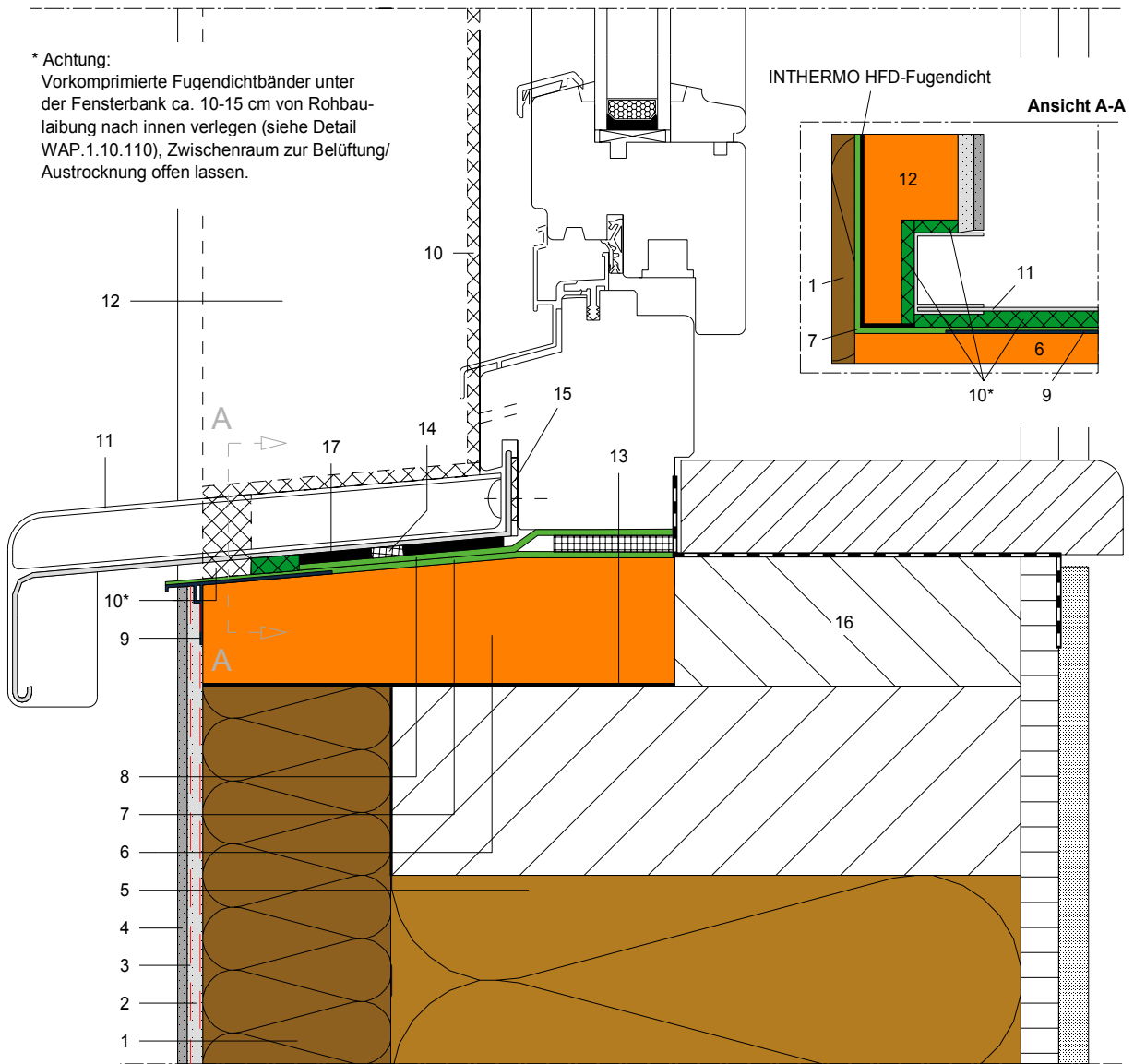
- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO XPS-Dämmung | 12 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten in INTHERMO XPS-Fertigkeil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO XPS-Fertigkeil |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 luftdichter Abschluss |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | |
| 5 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | 11 Steinfensterbank | |
| 6 Verklebung Fensterbankkleber Smart | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.120-1219	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 2	Datum 09.12.2019
			
Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Steinfensterbank, seitlich mit XPS, Fenster bündig			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

* Achtung:
Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung nach innen verlegen (siehe Detail WAP.1.10.110), Zwischenraum zur Belüftung/Austrocknung offen lassen.



- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 8 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 15 Dichtband |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 9 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil | 16 Aufdopplung zur Auflage der Innenfensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 10 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 11 Aluminium-Fensterbank | 17 Fensterbankkleber Smart mehrere Klebestränge |
| 5 Gefachdämmung | 12 INTHERMO Kork-Dämmung | |
| 6 INTHERMO Kork-Keil | 13 INTHERMO HFD-Fugendicht | |
| 7 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 14 optional Distanzlötze | |

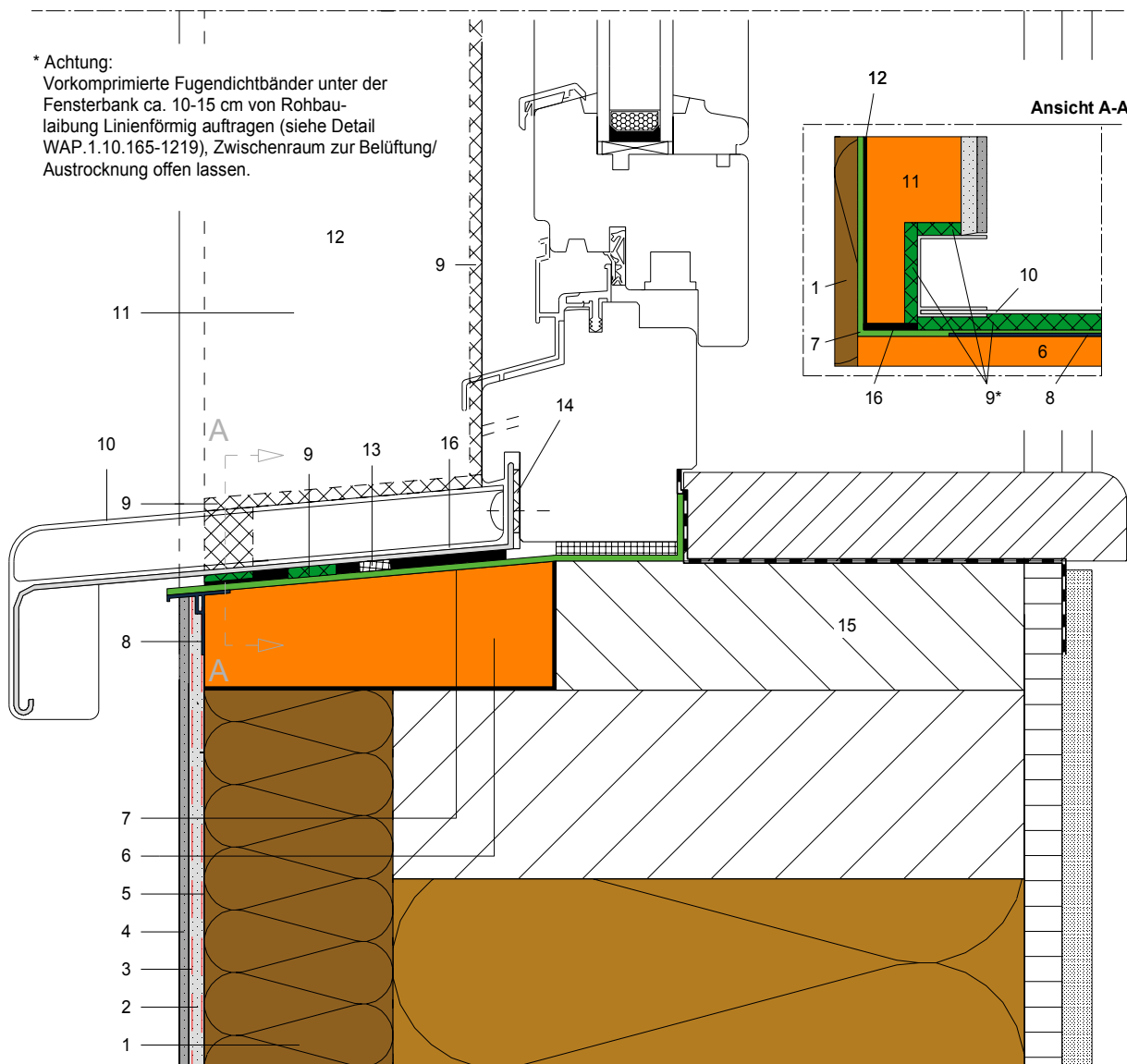
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.130-1119	Vertikalschnitt	1 : 2	12.11.2019

	Planinhalt
	<p>Fensteranschluss, vertikal mit Alu-Fensterbank Fenster eingerückt, zweite Dichtebene mit Dicht- und Anschlussbahnen</p>

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

* Achtung:
Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung Linienförmig auftragen (siehe Detail WAP.1.10.165-1219), Zwischenraum zur Belüftung/ Austrocknung offen lassen.



- | | | |
|---|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 8 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten im INTHERMO Kork-Fertigkeil | 14 Dichtband |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 15 Aufdopplung zur Auflage der
Innenfensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 10 Aluminium-Fensterbank | 16 Fensterbankkleber Smart |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 11 INTHERMO Kork-Fertiglaibung | |
| 5 Gefachdämmung | 12 INTHERMO HFD-Fugendicht | |
| 6 INTHERMO Kork-Fertigkeil | 13 optional Distanzklotze | |
| 7 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.130-1219	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 2	Datum 09.12.2019
Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, vertikal mit Alu-Fensterbank, Fenster eingerückt			

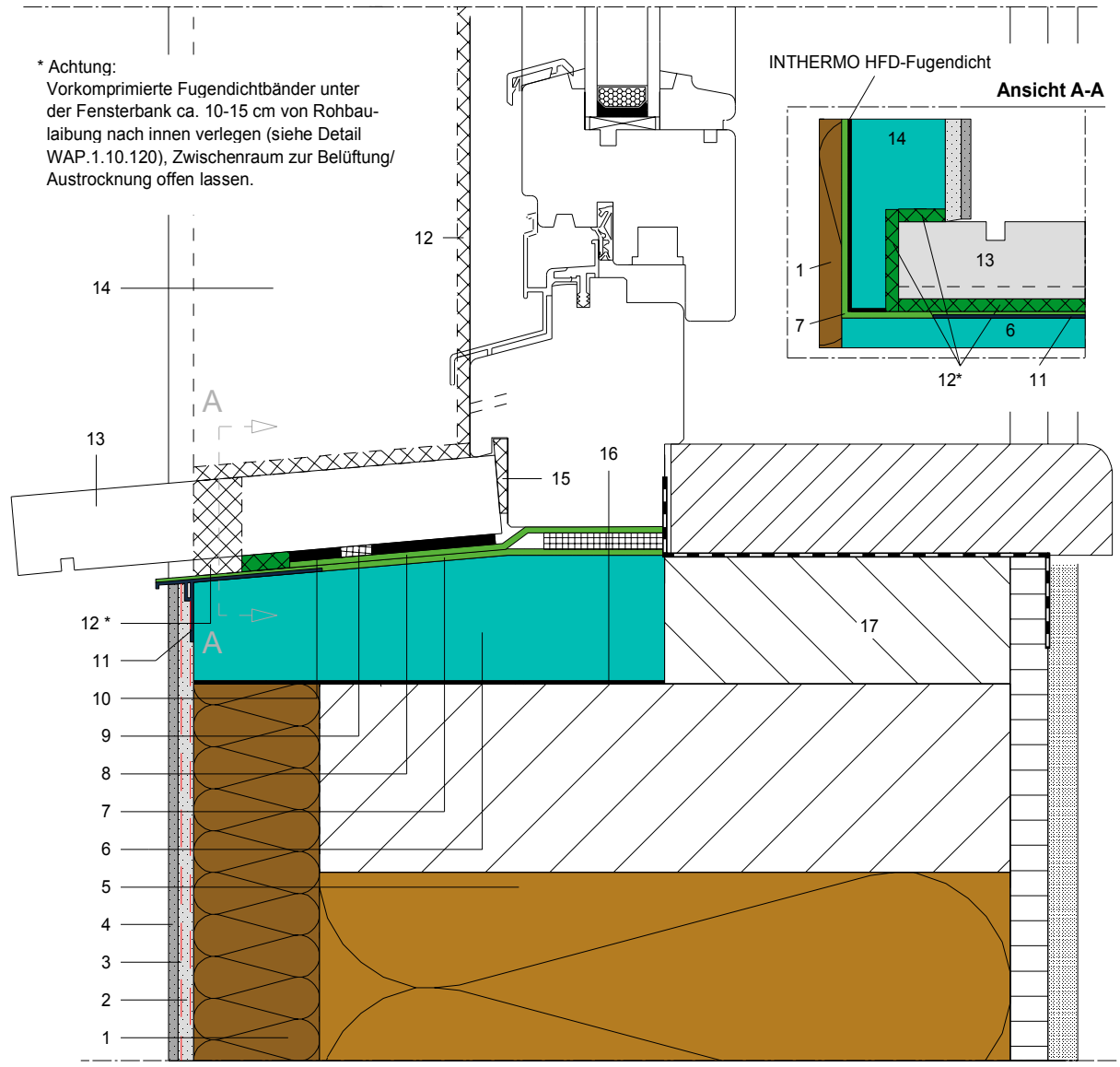
2303281515SCH




HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

* Achtung:
Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaubung nach innen verlegen (siehe Detail WAP.1.10.120), Zwischenraum zur Belüftung/ Austrocknung offen lassen.



- | | | |
|---|---|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 12 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 13 Steinfensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 optional Distanzklotze | 14 INTHERMO XPS-Dämmung |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 10 Fensterbankkleber Smart mehrere Klebestränge | 15 Dichtband |
| 5 Gefachdämmung | 11 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil | 16 INTHERMO HFD-Fugendicht |
| 6 INTHERMO XPS-Keil | | 17 Aufdopplung zur Auflage der Innenfensterbank |

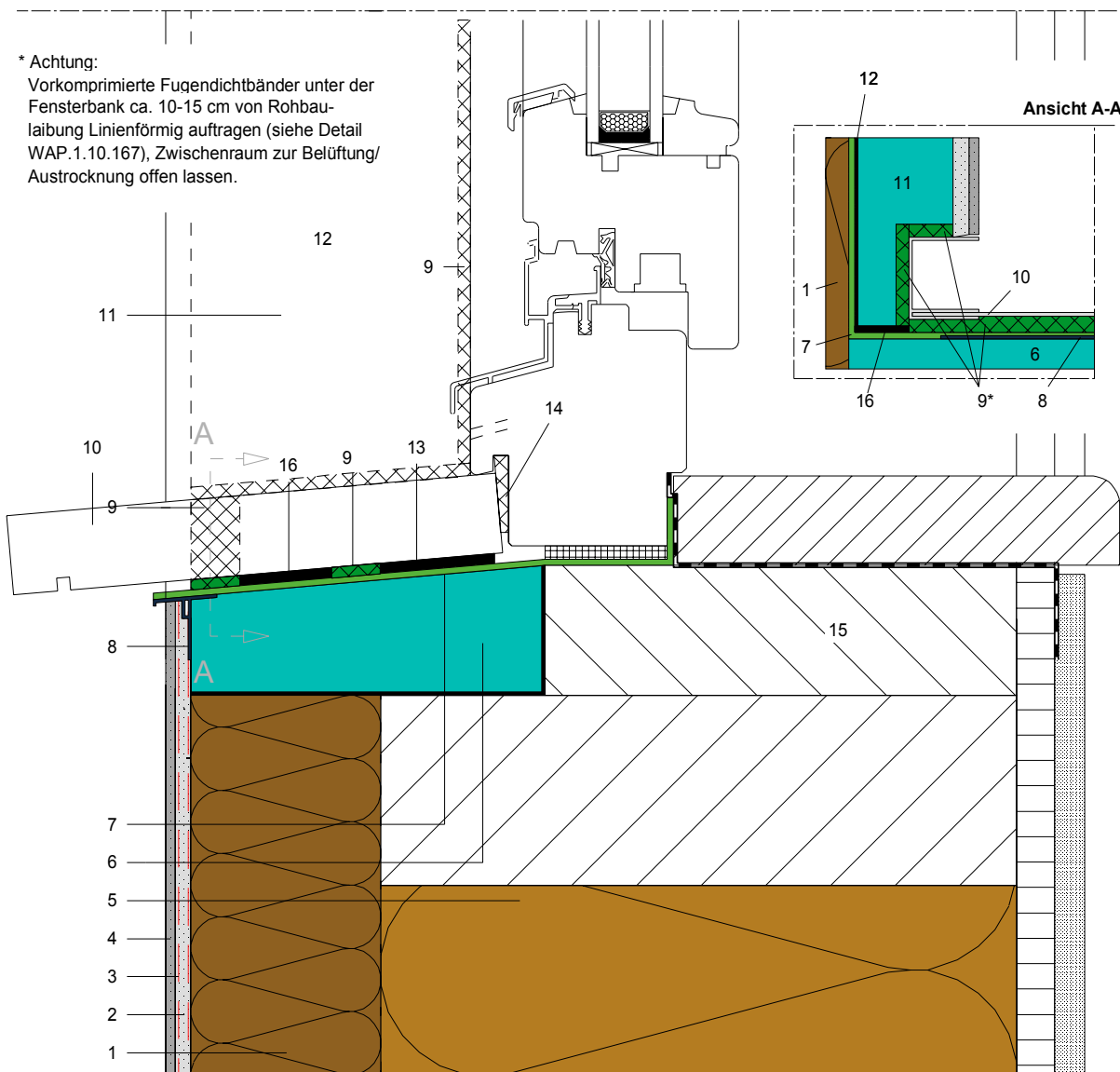
Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.140-1119	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 2	Datum 12.11.2019
		Planinhalt Fensteranschluss, vertikal mit Steinfensterbank Fenster eingerückt, zweite Dichtebene mit Dicht- und Anschlussbahnen	

2303281517SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

* Achtung:
Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbaulaibung Linienförmig auftragen (siehe Detail WAP.1.10.167), Zwischenraum zur Belüftung/ Austrocknung offen lassen.



- | | | |
|---|---|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 8 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten im INTHERMO XPS-Fertigkeil | 14 Dichtband |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 15 Aufdopplung zur Auflage der
Innenfensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 10 Steinfensterbank | 16 Fensterbankkleber Smart |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 11 INTHERMO XPS-Fertiglaibung | |
| 5 Gefachdämmung | 12 INTHERMO HFD-Fugendicht | |
| 6 INTHERMO XPS-Fertigkeil | 13 optional Distanzklötze | |
| 7 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.140-1219	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 2	Datum 09.12.2019
Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, vertikal mit Steinfensterbank, Fenster eingerückt			

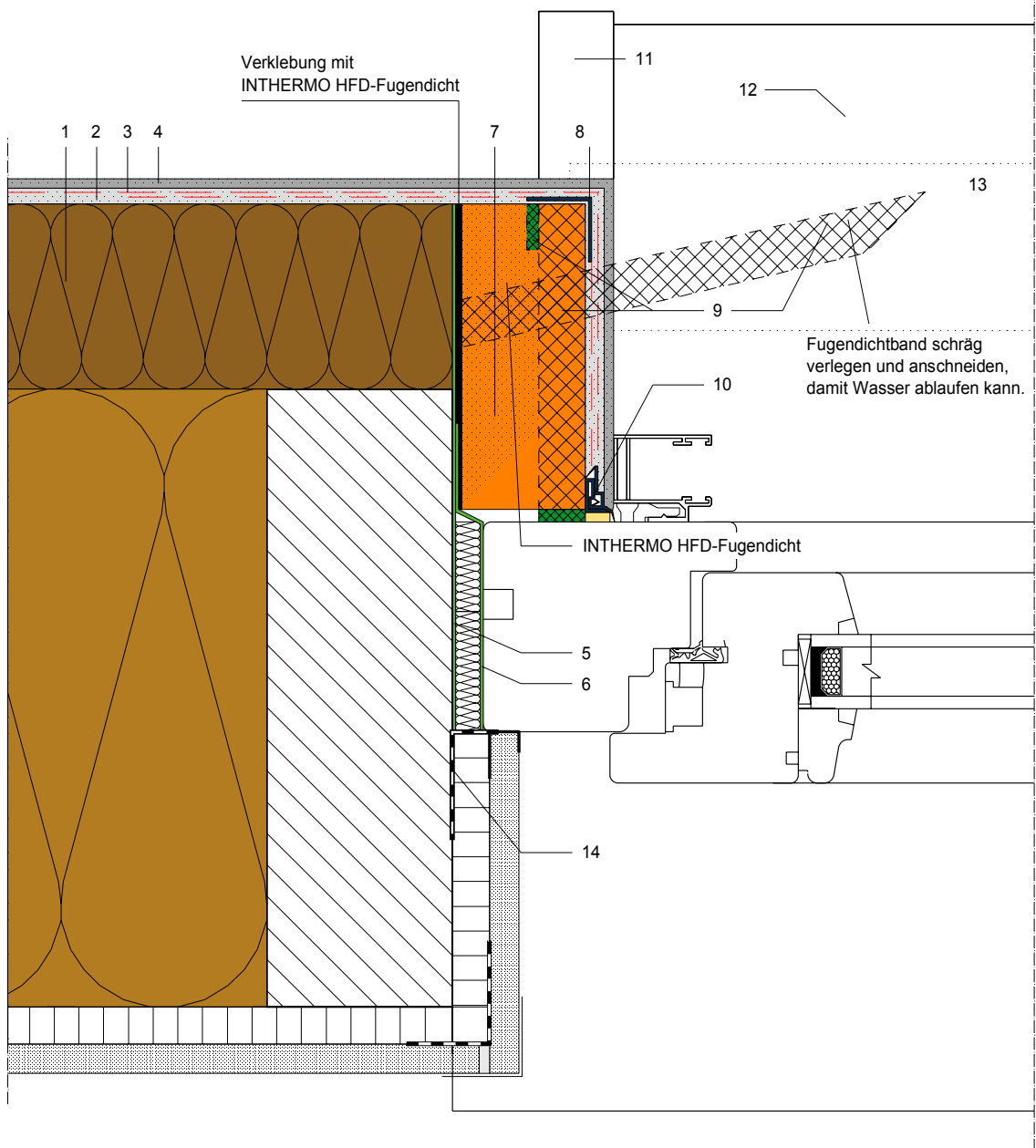
2303281519SCH



HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden.
 Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen.



- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 11 Bordprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 luftdichter Abschluss |
| 5 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.150-0718	Horizontalschnitt	1 : 2	26.07.2018

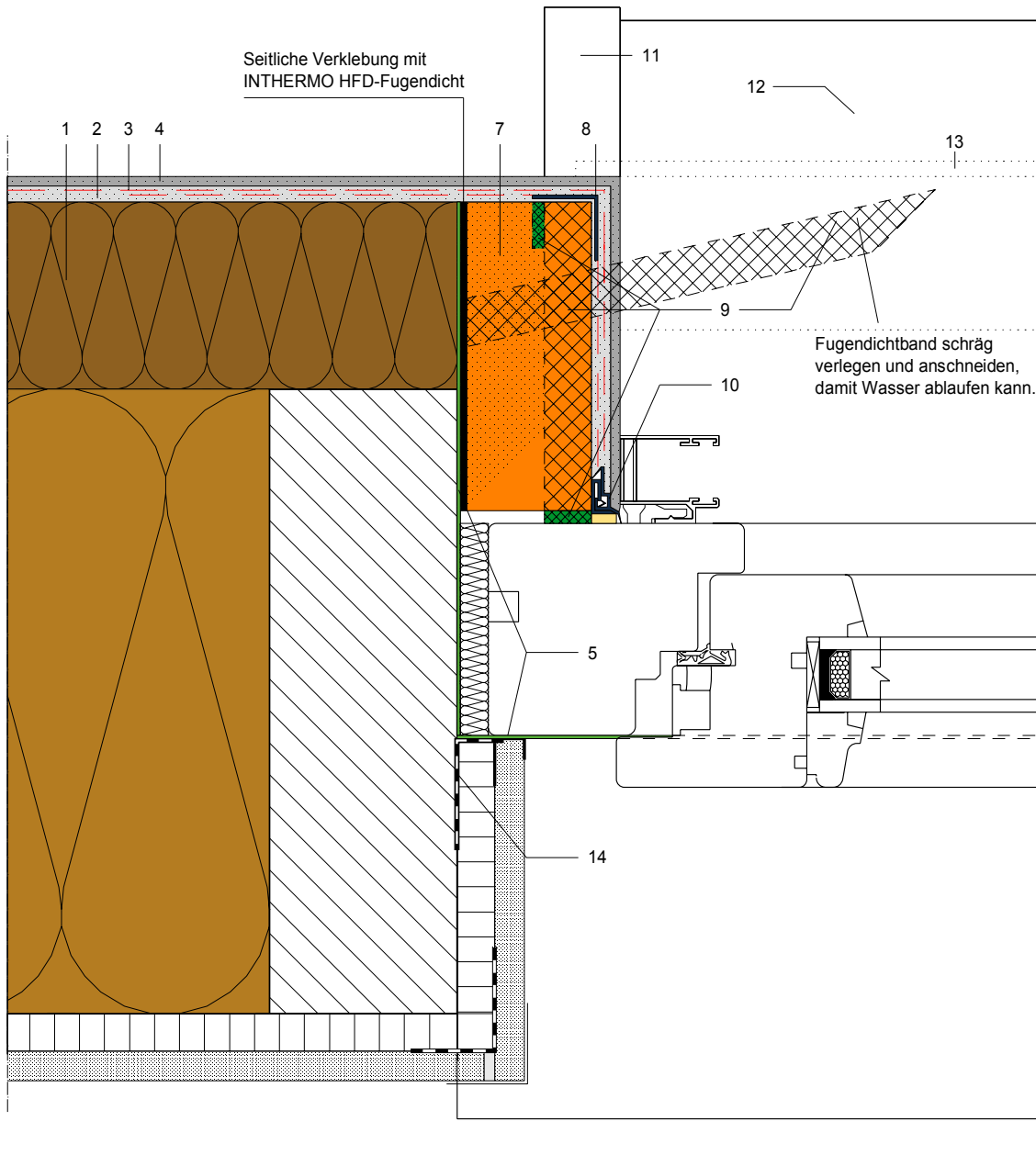
	Planinhalt
	Fensteranschluss, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork Fenster eingerückt, Rollladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:

Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden. Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen. Verklebung der Laibung zur zweiten Dichtebene mit Fensterbankkleber Smart



- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 Verklebung Fensterbankkleber Smart | 11 Bordprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten in INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | |
| 5 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | 14 luftdichter Abschluss |

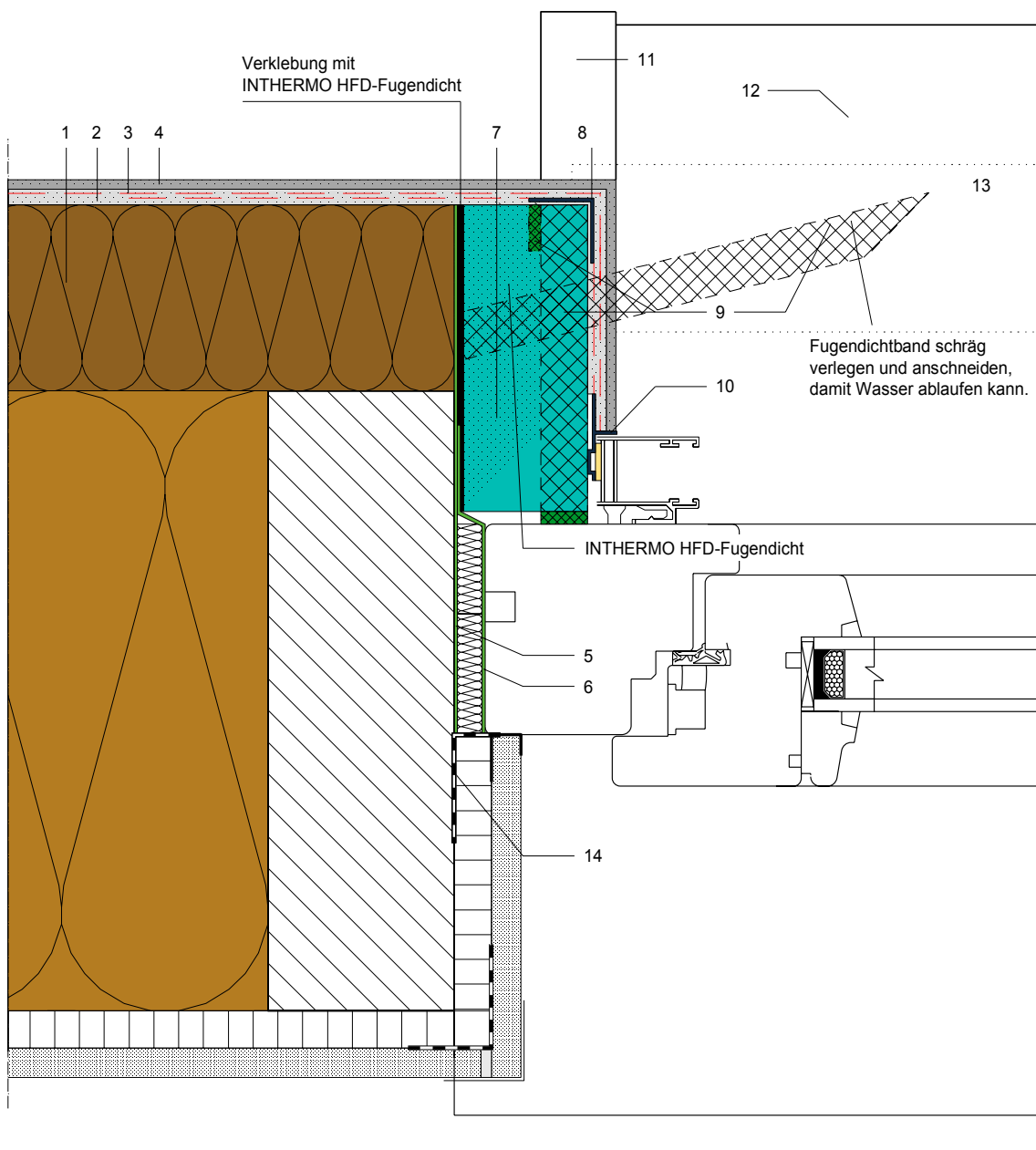
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.150-1219	Horizontalschnitt	1 : 2	10.12.2019
 <p>Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork, Fenster eingerückt, Rolladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil</p>			

230328 16Z2SCH


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden.
 Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen.



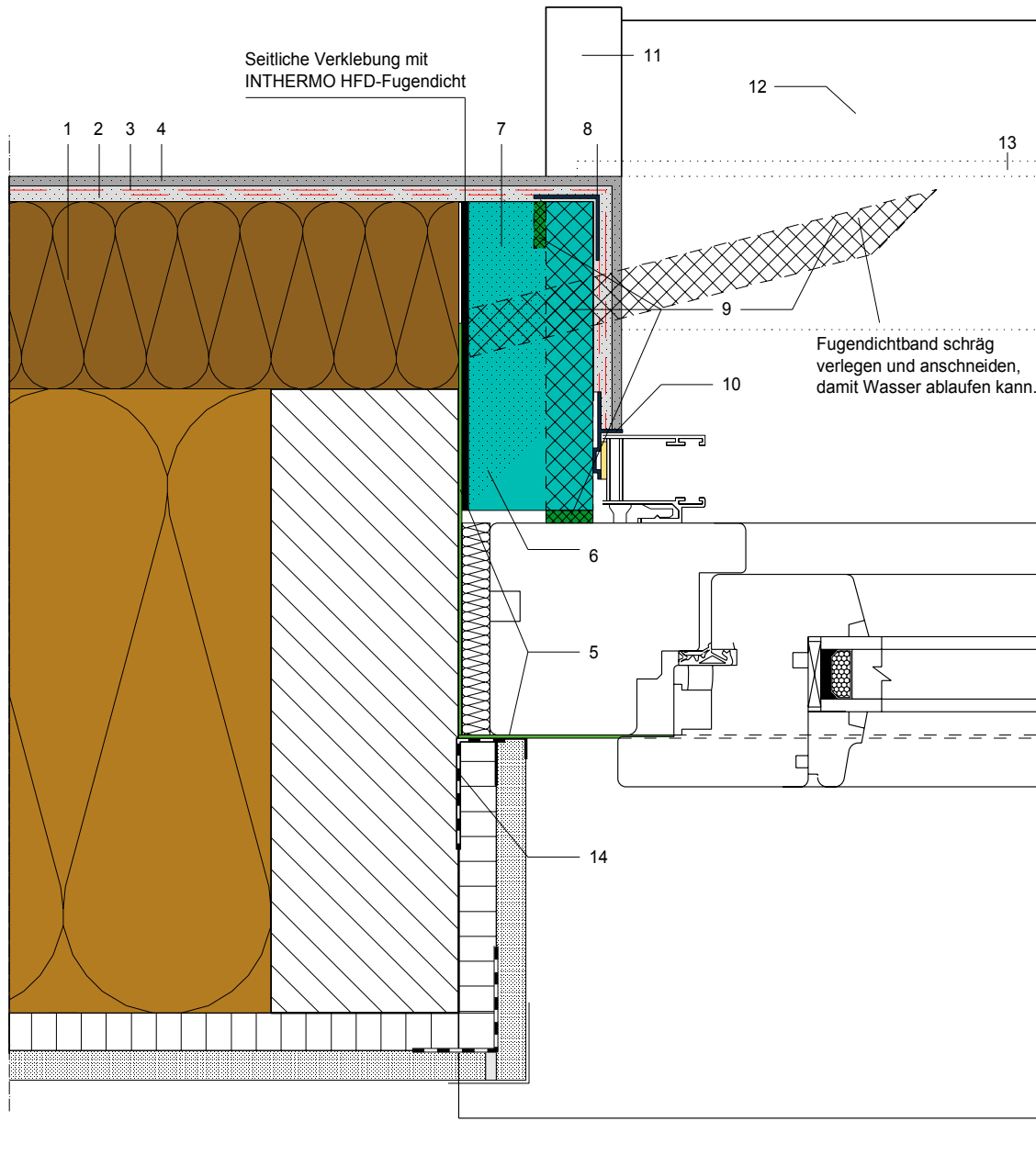
- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 11 Bordprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO XPS-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 luftdichter Abschluss |
| 5 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 10 INTHERMO HFD-Rollladenanputzprofil | |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.152-0718	Horizontalschnitt	1 : 2	26.07.2018
Planinhalt			
		Fensteranschluss, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit XPS Fenster eingerückt, Rollladenführungsschiene mit Rollladenanputzprofil	


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden. Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen. Verklebung der Laibung zur zweiten Dichtebene mit Fensterbankkleber Smart



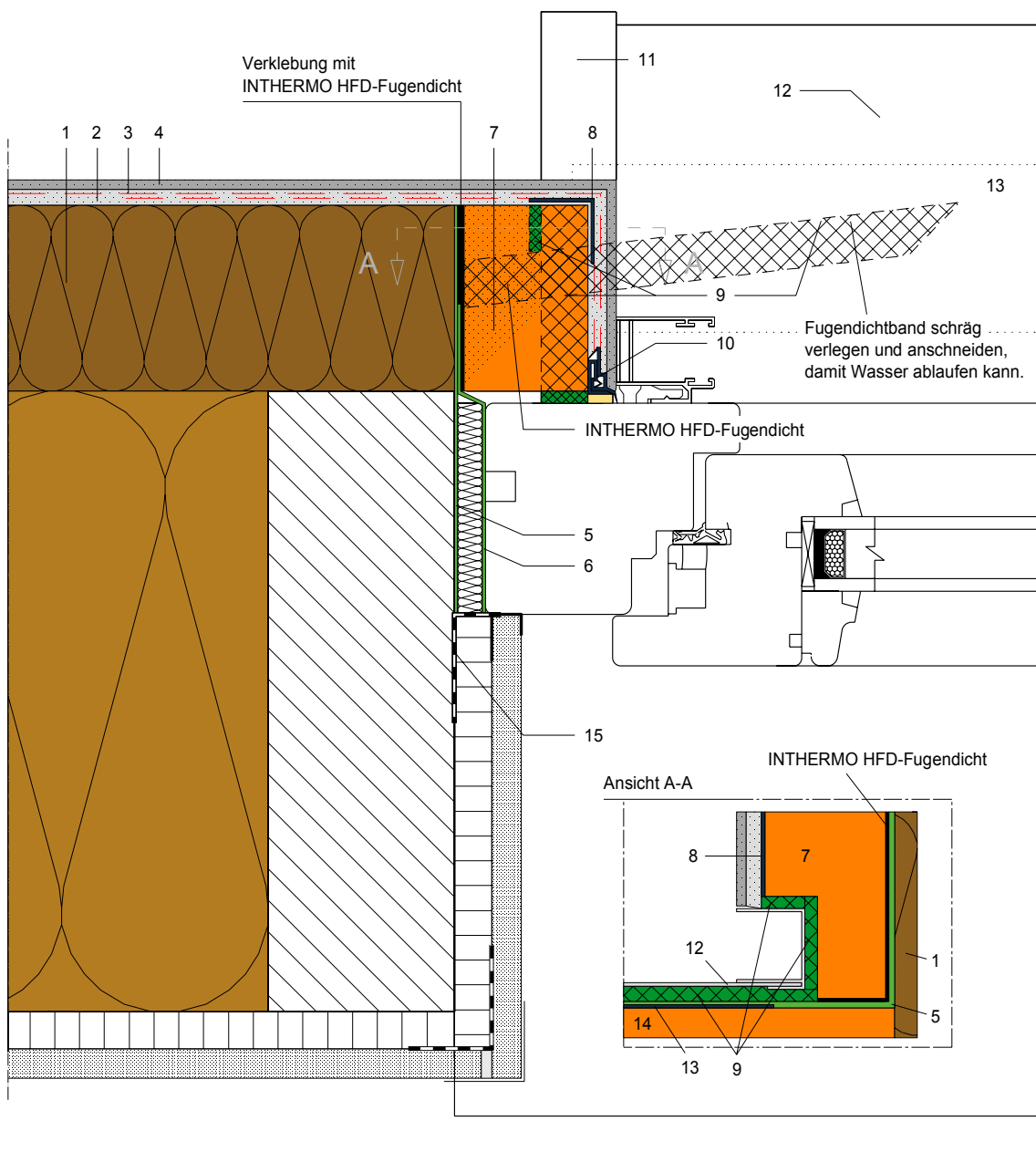
- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 Verklebung Fensterbankkleber Smart | 11 Bordprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO XPS-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten in INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | |
| 5 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | 10 INTHERMO HFD-Rollladenanputzprofil | 14 luftdichter Abschluss |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.152-1219	Horizontalschnitt	1 : 2	10.12.2019
 <p>Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit XPS, Fenster eingerückt, Rolladenführungsschiene mit Rolladenanputzprofil</p>			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden.
 Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen.



- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Fensteranschlussbahn | 11 Bordprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 INTHERMO Kork-Keil |
| 5 INTHERMO Basis-Dichtbahn | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | 15 luftdichter Abschluss |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.160-0718	Horizontalschnitt	1 : 2	26.07.2018

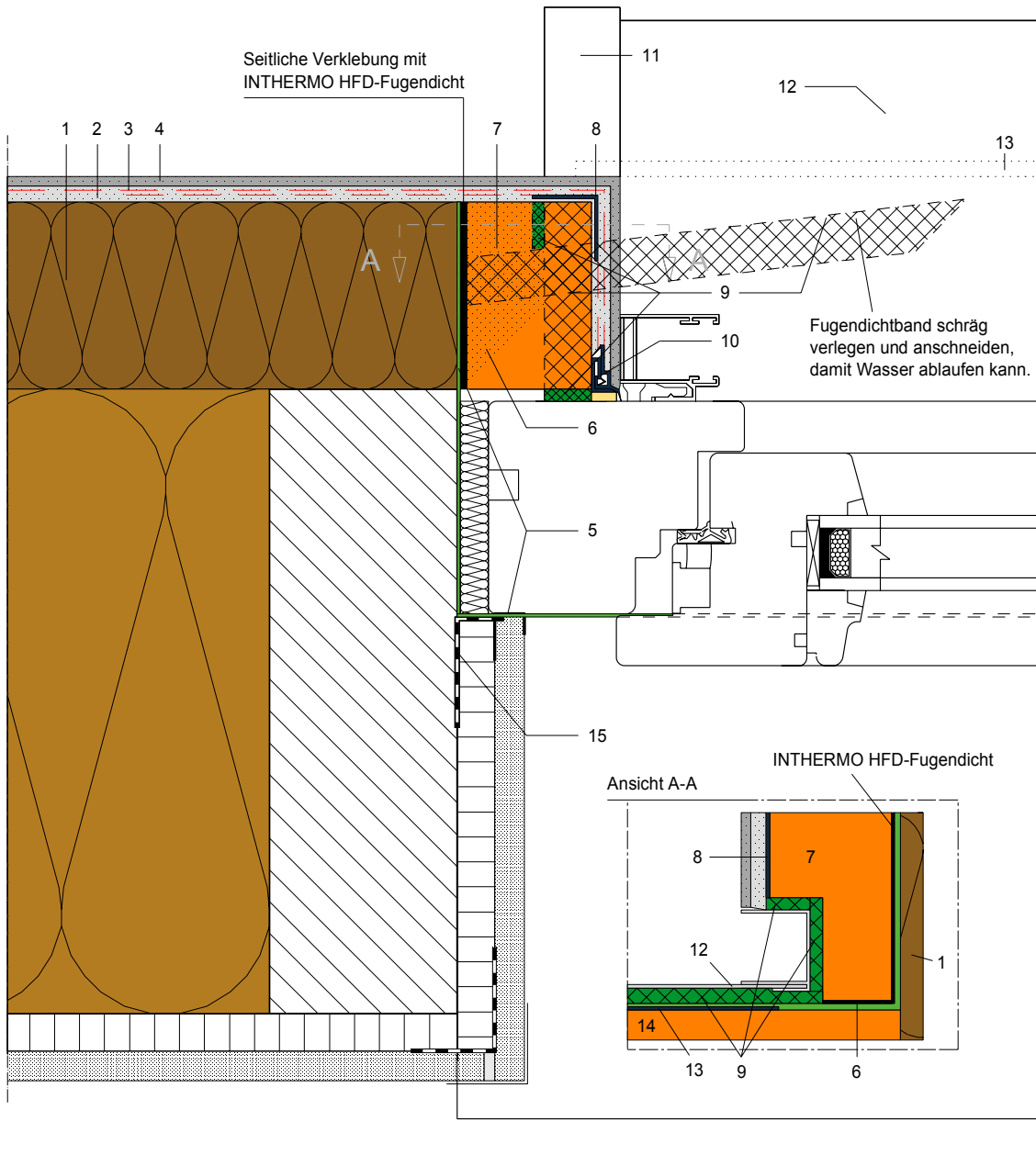
	Planinhalt
	Fensteranschluss, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork Fenster bündig, Rollladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

230328/162/7SCH

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden. Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen. Verklebung der Laibung zur zweiten Dichtebene mit Fensterbankkleber Smart



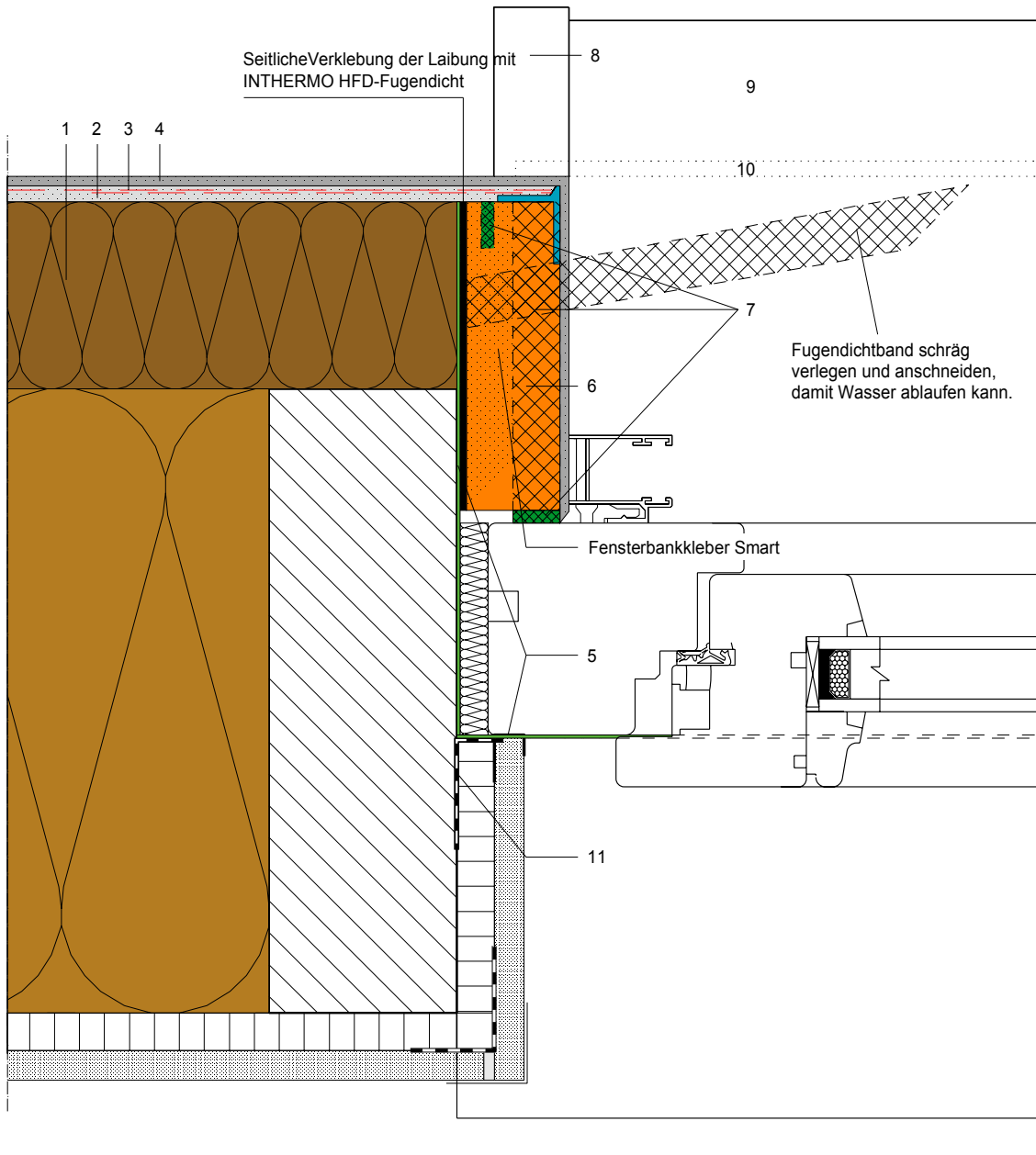
- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 INTHERMO Kork-Dämmung | 12 Aluminium-Fensterbank |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 INTHERMO HFD-Gewebe-Eckschutz | 13 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten in INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 10 INTHERMO HFD-Laibungsprofil 3D | 15 luftdichter Abschluss |
| 5 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | 11 Bordprofil | |
| 6 Verklebung Fensterbankkleber Smart | | |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.160-1219	Horizontalschnitt	1 : 2	10.12.2019
			
Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, horizontal mit Alu-Fensterbank, seitlich mit Kork, Fenster bündig, Rollladenführungsschiene, Kork mit HFD-Laibungsprofil			


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden.
 Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen.
 Verklebung der Laibung zur zweiten Dichtebene mit Fensterbankkleber Smart

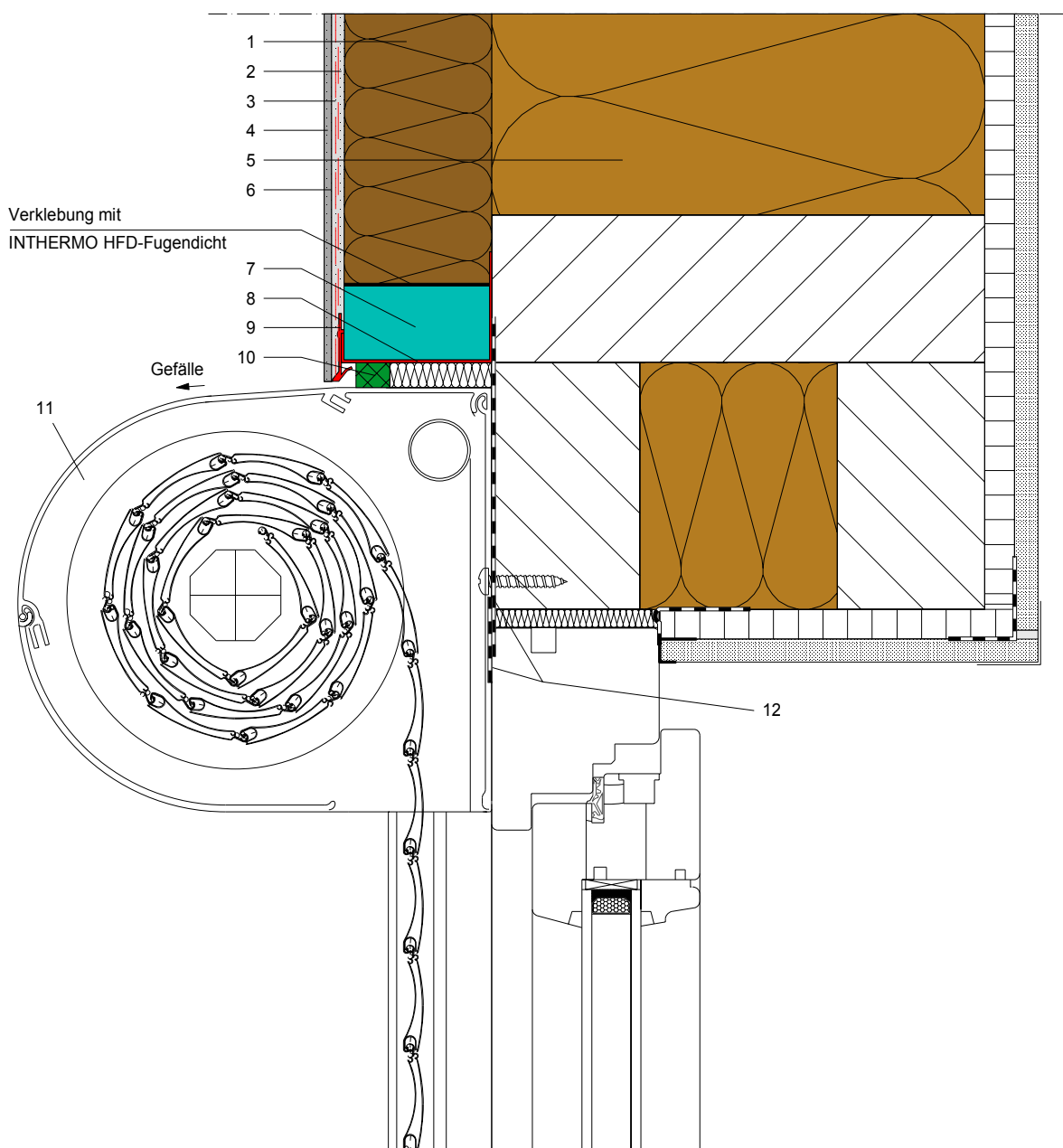


- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Fertiglaibung | 10 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten in INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 Bordprofil | 11 luftdichter Abschluss |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 Aluminium-Fensterbank | |
| 5 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | | |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.165-1219	Horizontalschnitt	1 : 2	09.12.2019
 <p>Planinhalt</p> <p>Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, horiz. mit Alu-Fensterbank, seitl. mit Kork-Fertiglaibung, Fenster eingerückt.</p>			


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO HFD-Putzgrund Plus bis 30 cm über Rolladenkasten | 10 Fugendichtband BG1 15/5-12 mm |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO XPS-Streifen | 11 Vorbaurolladenkasten |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 12 luftdichter Anschluss |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | |
| 5 Gefachdämmung | | |

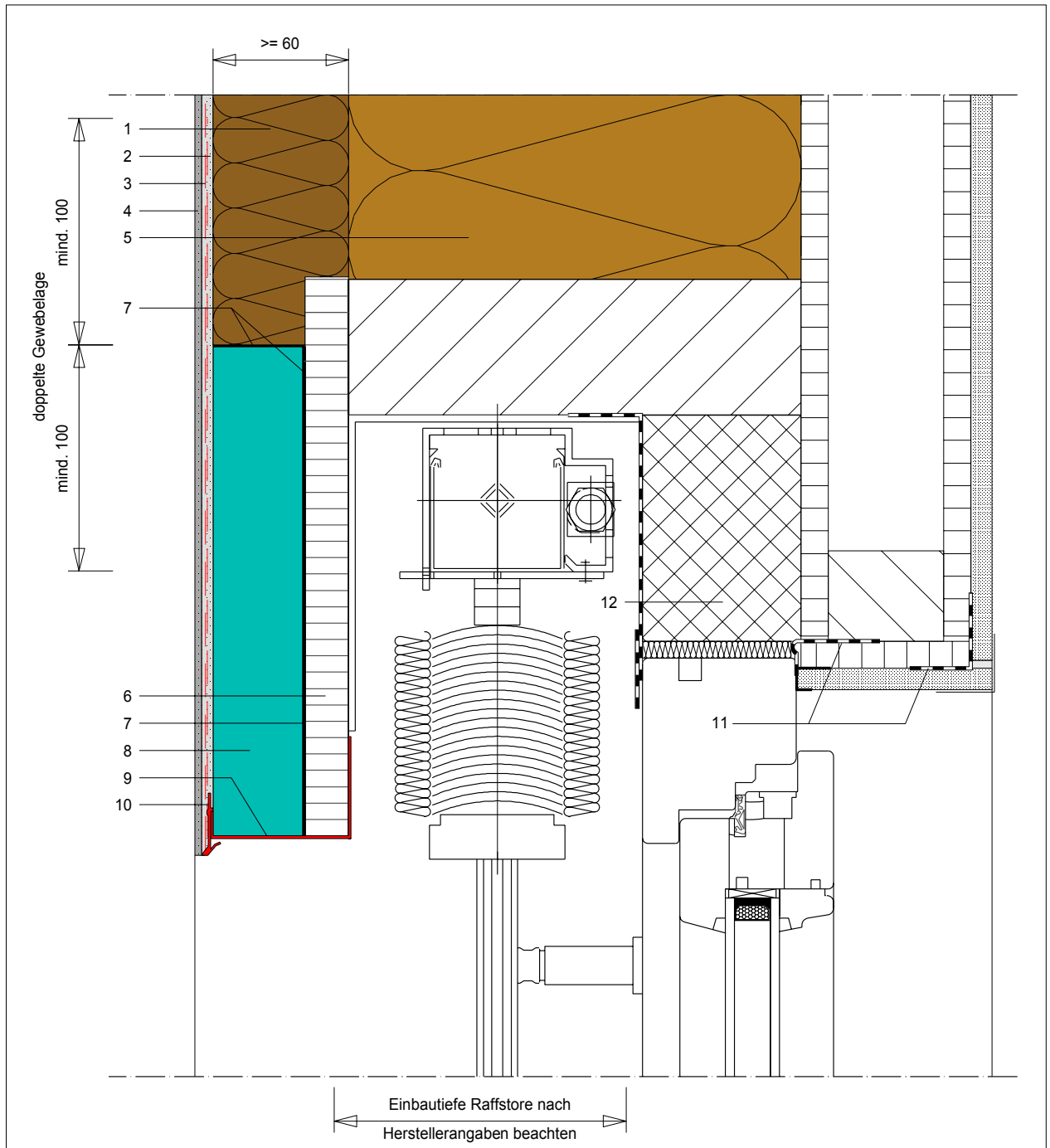
* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten

Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.170-0915	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 2,5	Datum 18.09.2015
		Planinhalt Fensteranschluss, vertikal mit Vorbaurolladen Fenster bündig, Rolladenanschluss mit Sockelschiene und Aufsteckprofil	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

230329/1039SCH



- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 Wasserfeste Holzwerkstoffplatte, dreiseitig gelagert | 10 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Fugendicht | 11 luftdichter Anschluss |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO XPS-Dämmung | 12 hochdämmender Dämmstoff |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 INTHERMO HFD-Sockelschiene | |
| 5 Gefachdämmung | | |

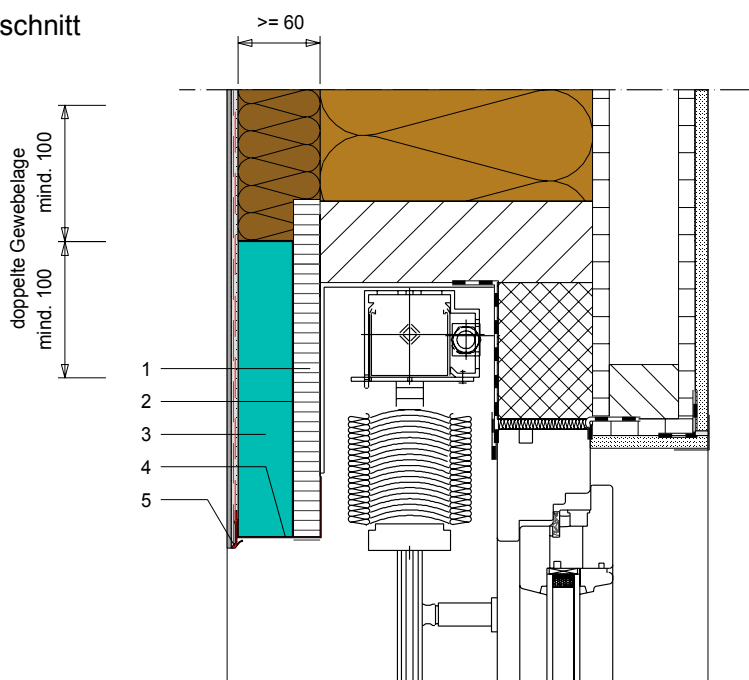
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.10.180-1016	Vertikalschnitt	1 : 2.5	14.10.2016

	Planinhalt
	<p>Fensteranschluss, vertikal mit Raffstore Fenster bündig, Raffstoreabdeckung mit HW-Platte und XPS</p>

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

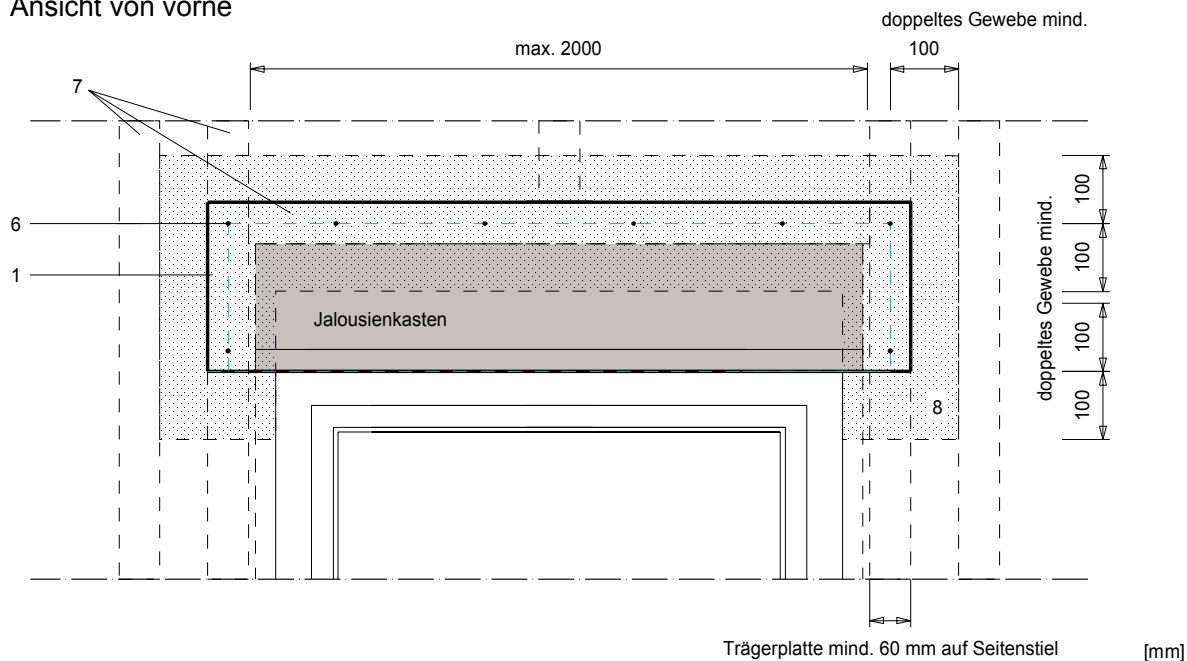
© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Vertikalschnitt



Details siehe Zeichnung WAP.1.10.180

Ansicht von vorne



- | | | |
|--|---|---|
| 1 Wasserfeste Holzwerkstoffplatte, dreiseitig gelagert | 4 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 7 Sturz und Holzstiele |
| 2 INTHERMO HFD-Fugendicht | 5 INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil | 8 Anordnung der doppelten Geweelage mit INTHERMO HFD-Armierungsgewebe (im Fensteranschlussbereich bis auf Leibungsplatte) |
| 3 INTHERMO XPS-Dämmung | 6 Befestigung Holzwerkstoffplatte nach stat. Erfordernissen | |

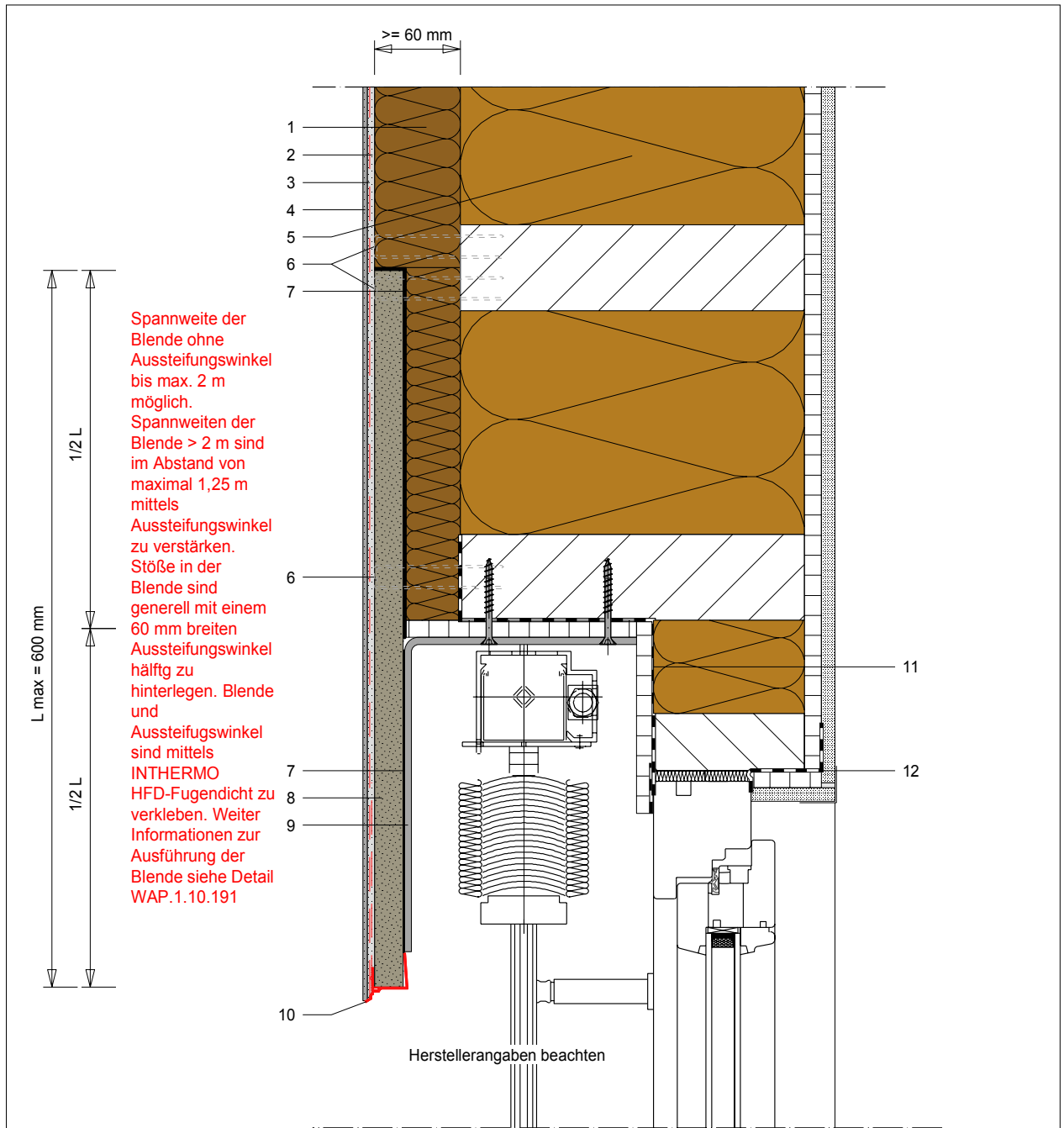
Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.181-1119	Darstellungsart Vertikalschnitt / Ansicht von vorne	Maßstab 1 : 5	Datum 13.11.2019
Planinhalt Fensteranschluss, vertikal mit Raffstore Fenster bündig, Raffstoreabdeckung mit HW-Platte und XPS			

230329/04/SCH




HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



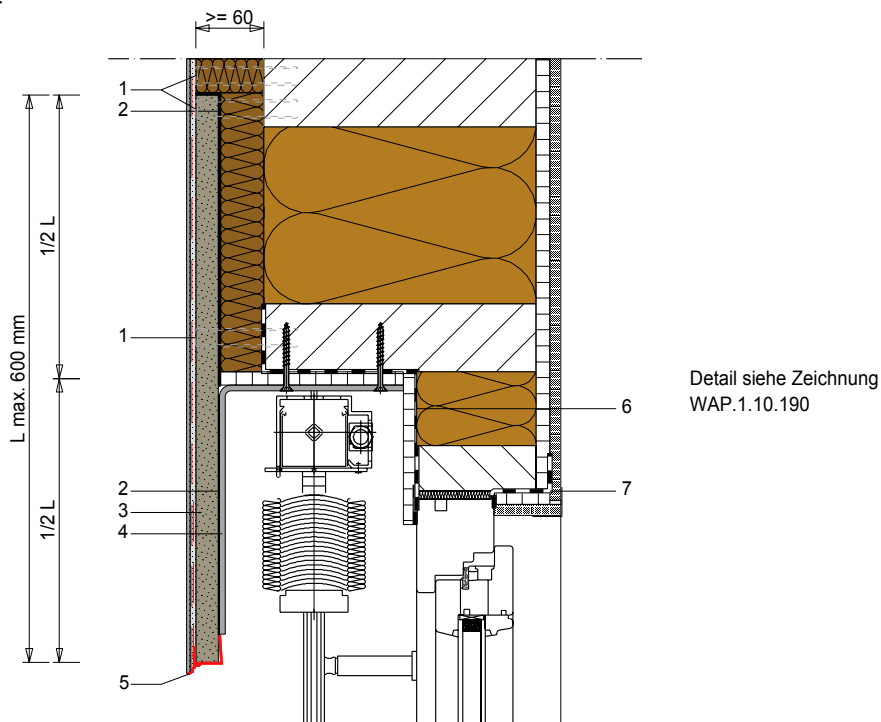
- | | | |
|---|---|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 Edelstahl-Breitückenklammer | 9 Aussteifungswinkel auf Rückseite Blende Ausführung Blende siehe Detail WAP.1.10.191 |
| 2 INTHERMO HFD-Leicht-Armierungsmasse | 7 Verklebung der Fügestelle mit INTHERMO HFD-Fugendicht | 10 INTHERMO Aufsteckprofil VHF 20 mm |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO Putzträgerplatte VHF d= 20 mm | 11 winddichter Anschluss außen |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | | 12 luftdichter Anschluss innen |
| 5 Gefachdämmung | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.190-1119	Anmerkung / Verweis	Maßstab 1 : 4	Datum 05.11.2019
			
Planinhalt Fensteranschluss, vertikal mit Raffstore, Fenster eingerückt, Raffstoreabdeckung mit INTHERMO Putzträgerplatte VHF			

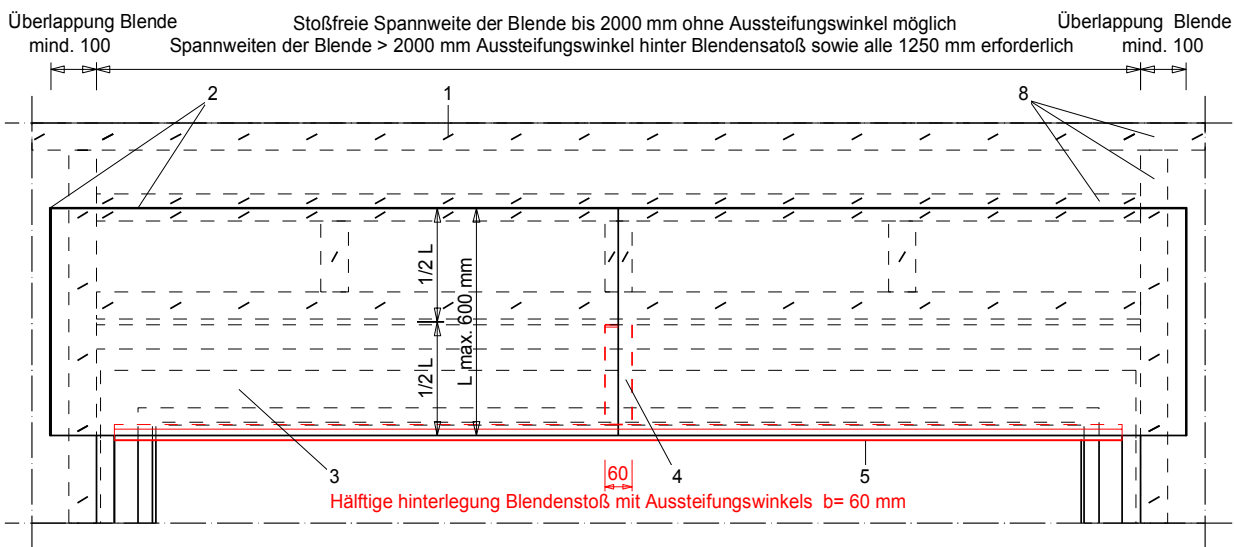
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Vertikalschnitt



Ansicht von vorne



- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1 Edelstahl-Breitückenklammer | 4 Aussteifungswinkel auf Rückseite Blendenstoß | 8 Holzkonstruktion |
| 2 Verklebung der Fügestelle mit INThermo HFD-Fugendicht | 5 INThermo Aufsteckprofil VHF Stoßüberlappend | |
| 3 INThermo Putzträgerplatte VHF d= 20 mm | 6 winddichter Anschluss außen | |
| | 7 luftdichter Anschluss innen | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.10.191-1119	Darstellungsart Vertikalschnitt / Ansicht von vorne	Maßstab 1 : 6 / 15	Datum 06.11.2019
Planinhalt Fensteranschluss, Draufsicht und Vertikalschnitt mit Raffstore, Raffstoreabdeckung mit INThermo Putzträgerplatte VHF			

230329/1056SCH

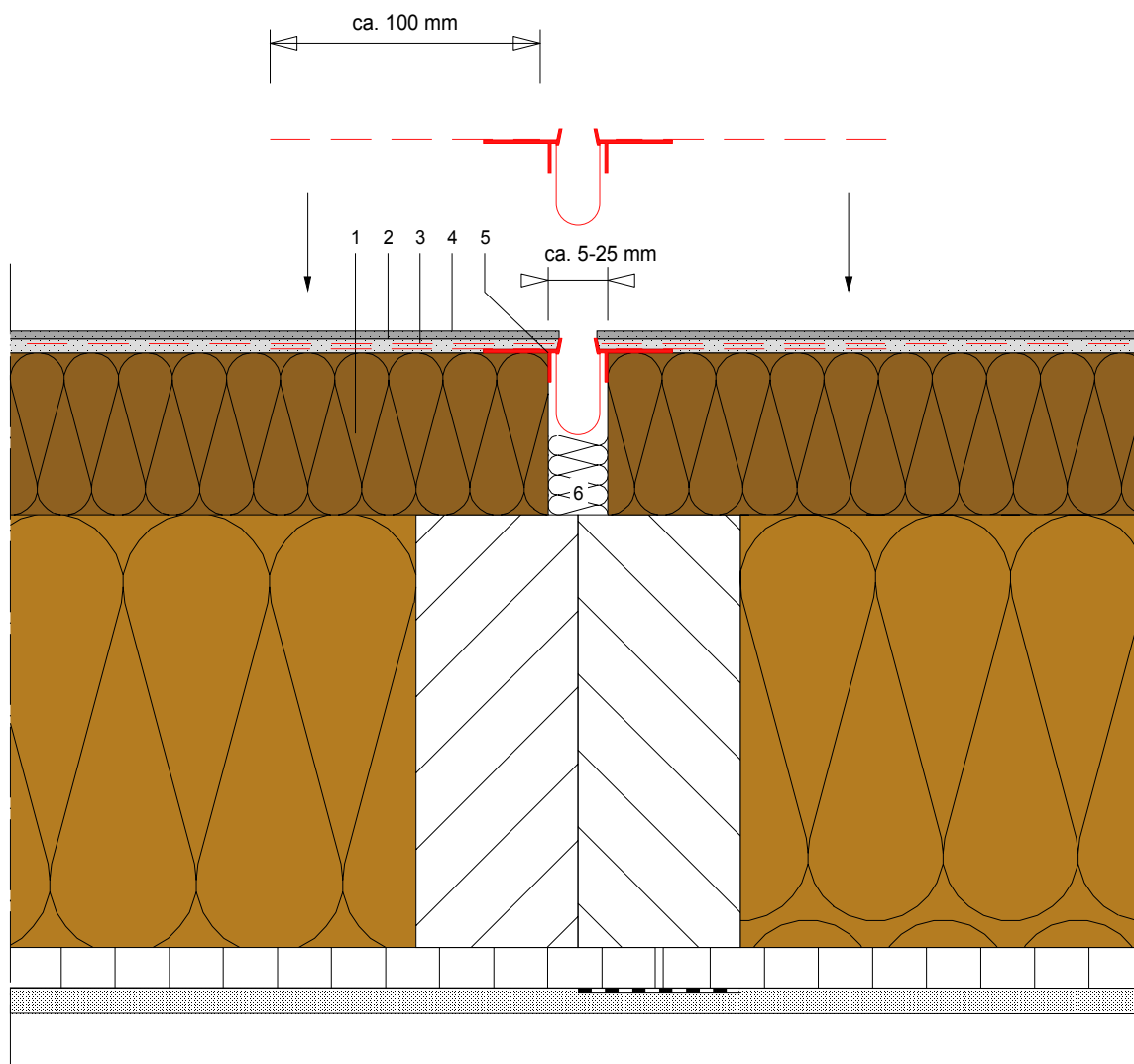


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem

HOLZRAHMENBAU – DEHNUNGSFUGE



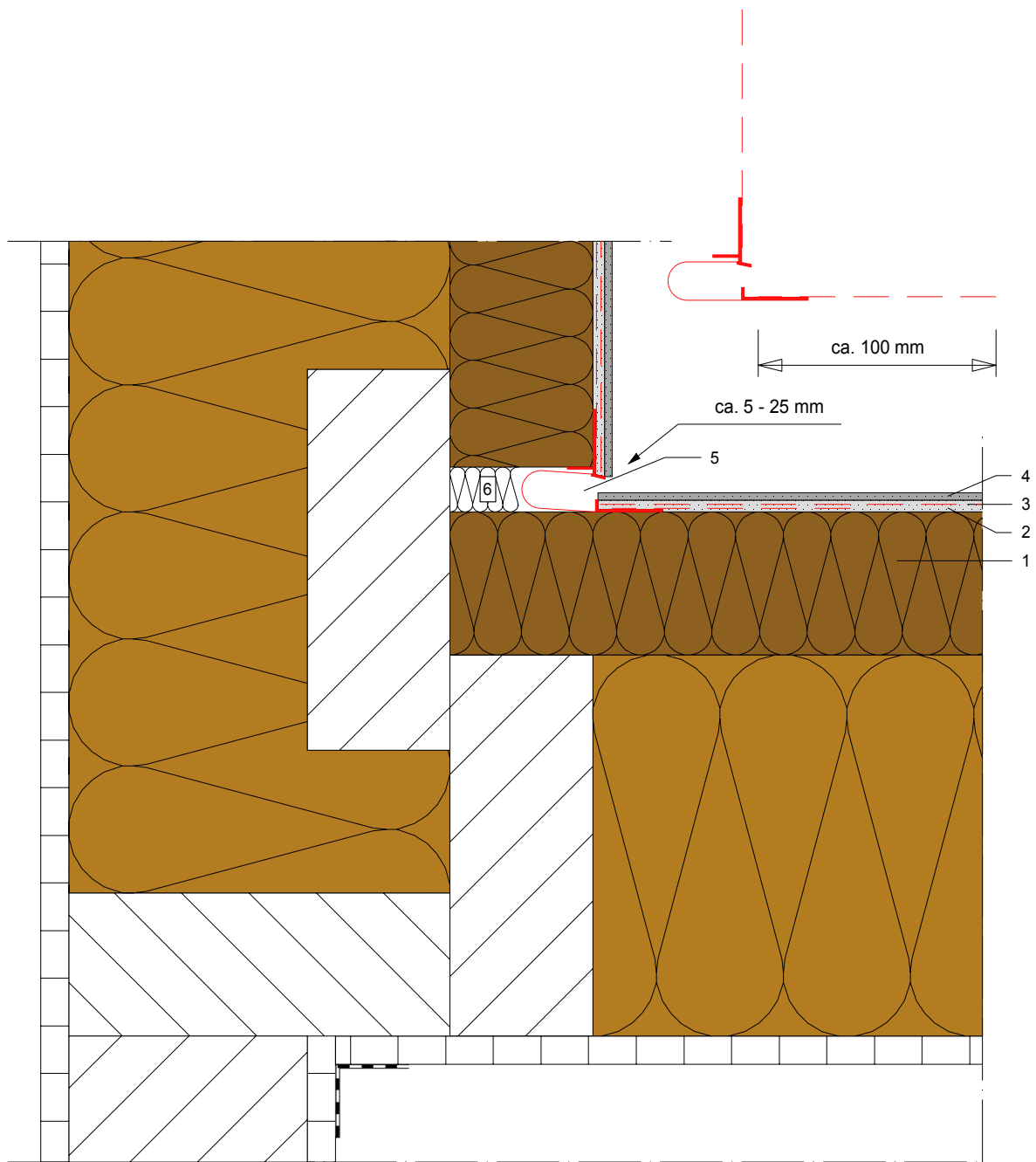
- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte 6 Dämmstreifen
- 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse
- 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe
- 4 INTHERMO HFD-Oberputz
- 5 INTHERMO HFD-Dehnfugenprofil E

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.25.110-0315	Horizontalschnitt	1 : 2.5	18.03.2015
Planinhalt			
		Bauwerksbedingte Dehnungsfuge durchlaufende Wandfläche	


2303291306SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

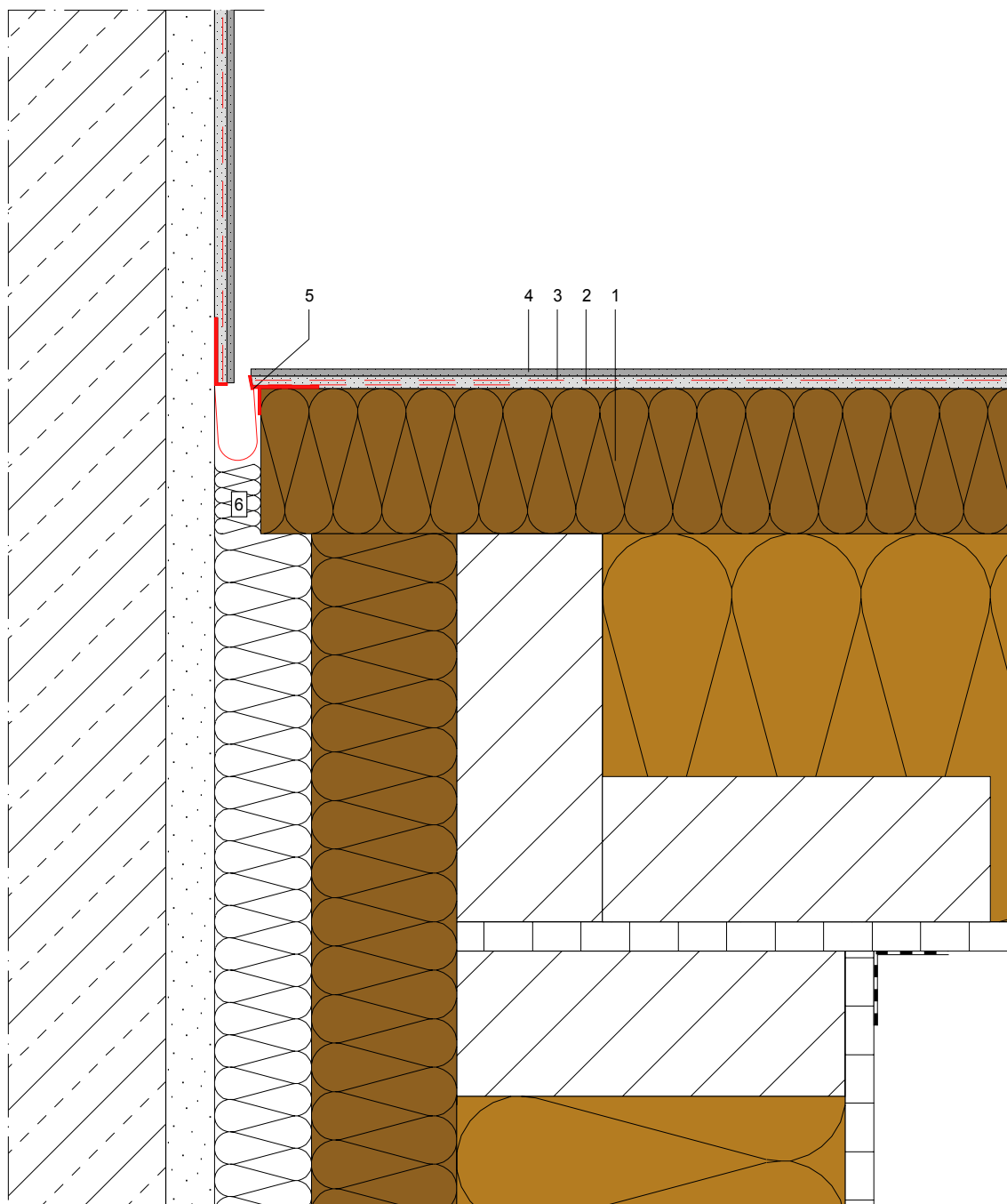


- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 4 INTHERMO HFD-Oberputz |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 5 INTHERMO HFD-Dehnfugenprofil V |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 6 Dämmstreifen |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.25.120-0315	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 2.50	Datum 17.03.2015
		Planinhalt Bauwerksbedingte Dehnungsfuge Innenecke	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 4 | INTHERMO HFD-Oberputz |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 5 | INTHERMO HFD-Dehnfugenprofil V |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 6 | Dämmstreifen |

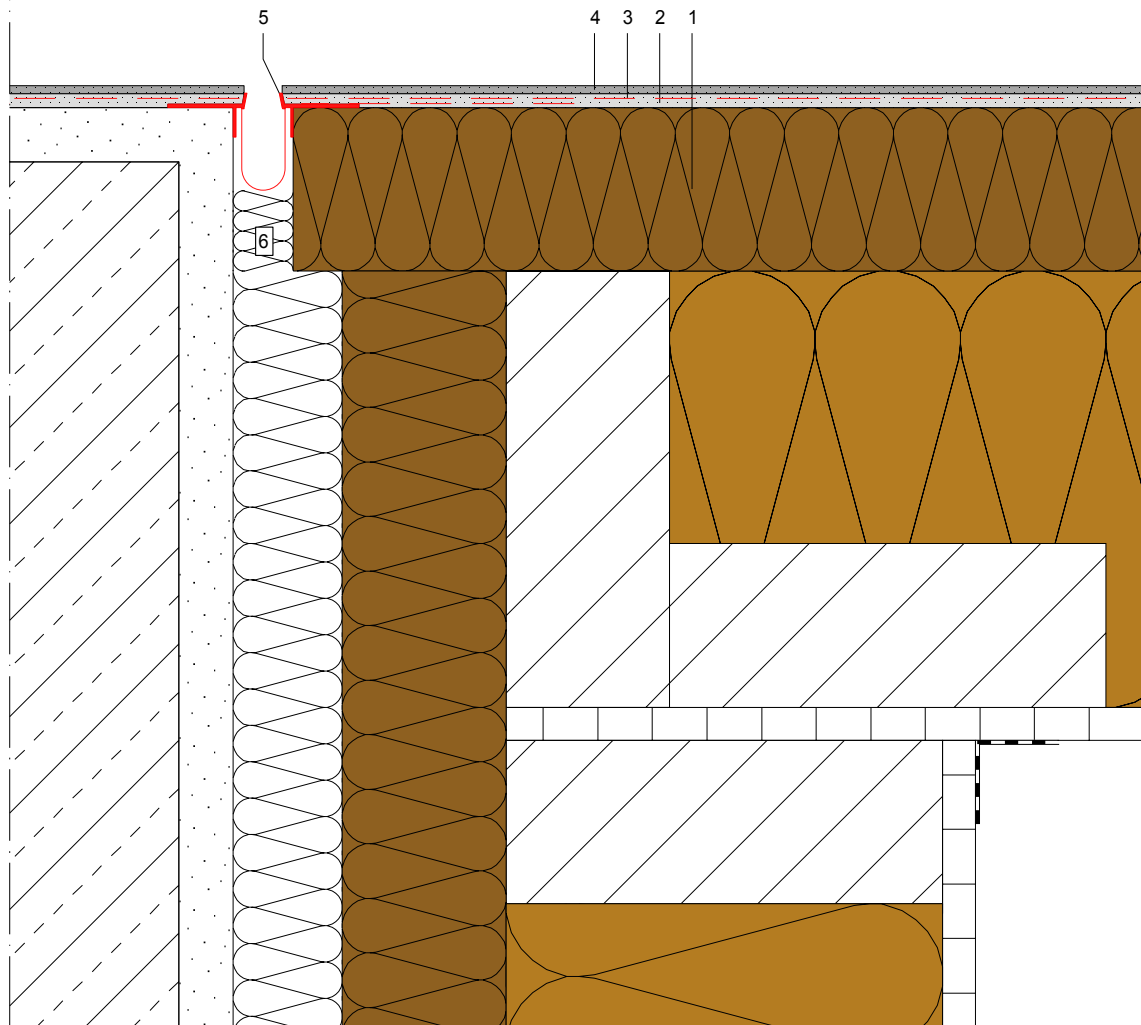
Zeichnungs-Nr. WAP.1.25.130-0315	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 2.50	Datum 17.03.2015
Planinhalt Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Eckanschluss mit Dehnfugenprofil			

2303291309SCH




HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

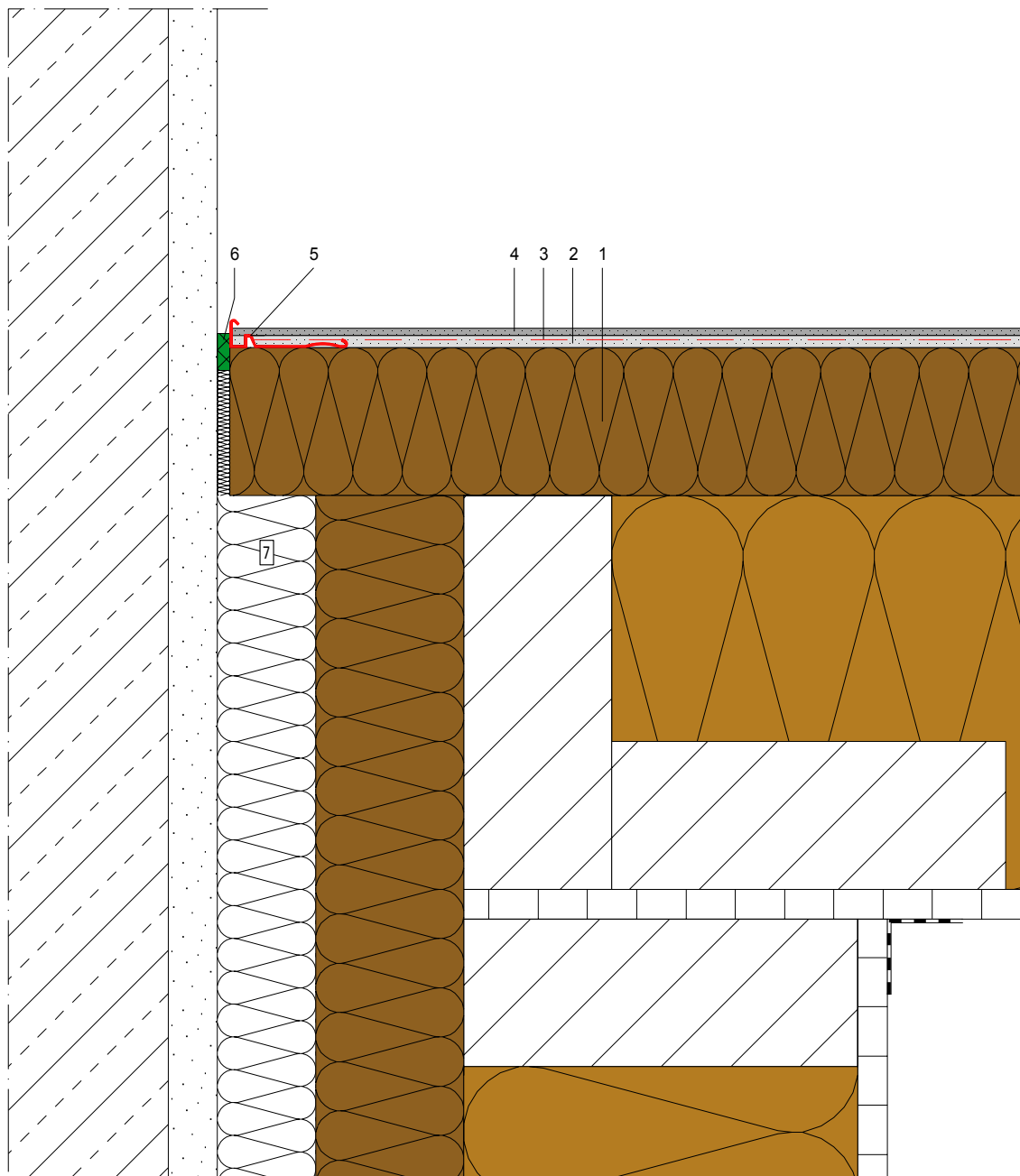


- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse
- 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe
- 4 INTHERMO HFD-Oberputz
- 5 INTHERMO HFD-Dehnfugenprofil E
- 6 Dämmstreifen


Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.25.140-0315	Horizontalschnitt	1 : 2.50	17.03.2015
		Planinhalt	
		Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Flächenanschluss mit Dehnfugenprofil	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



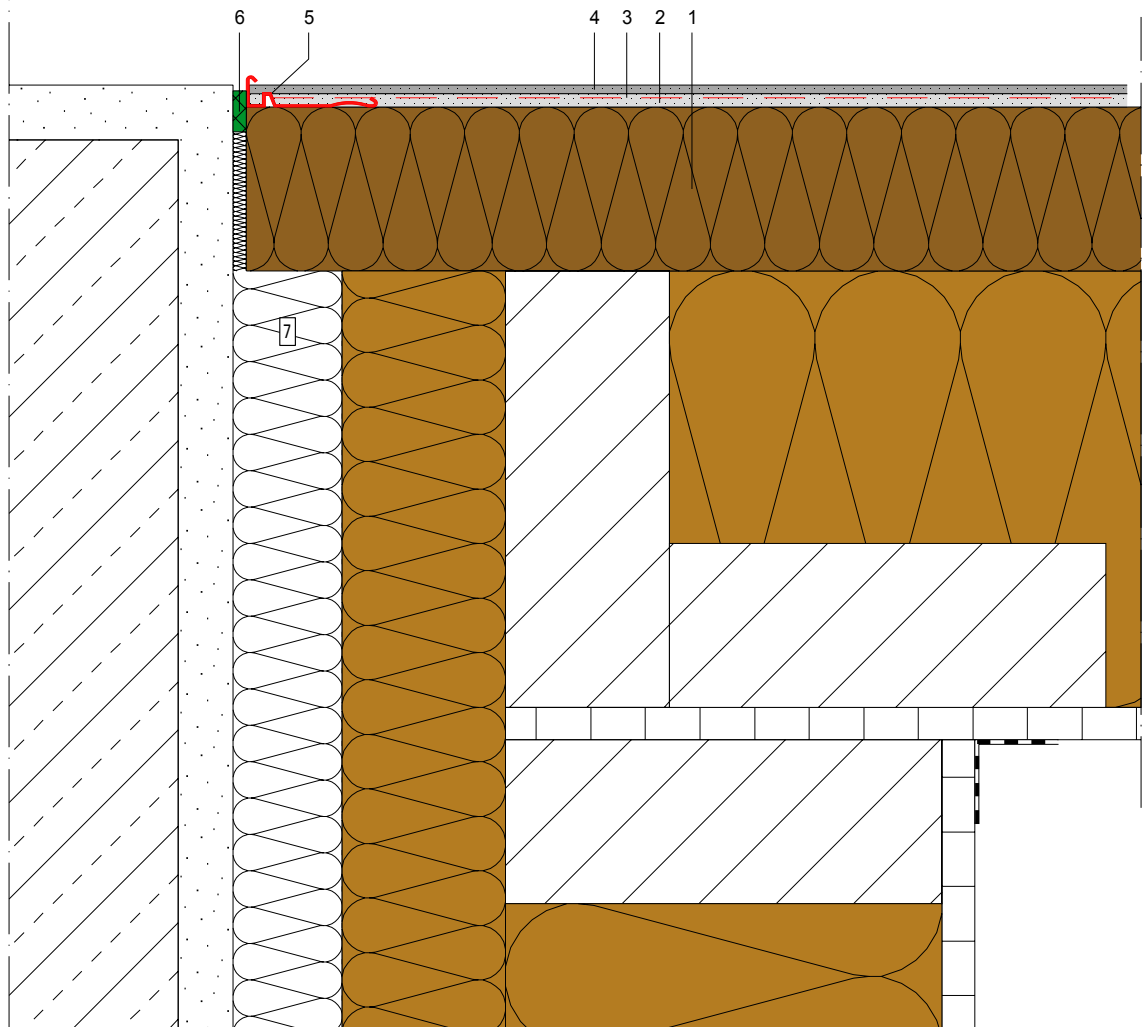
- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 5 | INTHERMO HFD-Putzabschlussleiste mit Gewebe |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 6 | INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 7 | Dämmstreifen |
| 4 | INTHERMO HFD-Oberputz | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.25.150-0315	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 2.5	Datum 17.03.2015
 <p>Planinhalt Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Eckanschluss mit Fugendichtband</p>			


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2303291311SCH



- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 | Dämmstreifen |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | | |
| 4 | INTHERMO HFD-Oberputz | | |
| 5 | INTHERMO HFD-Putzabschlussleiste mit Gewebe | | |

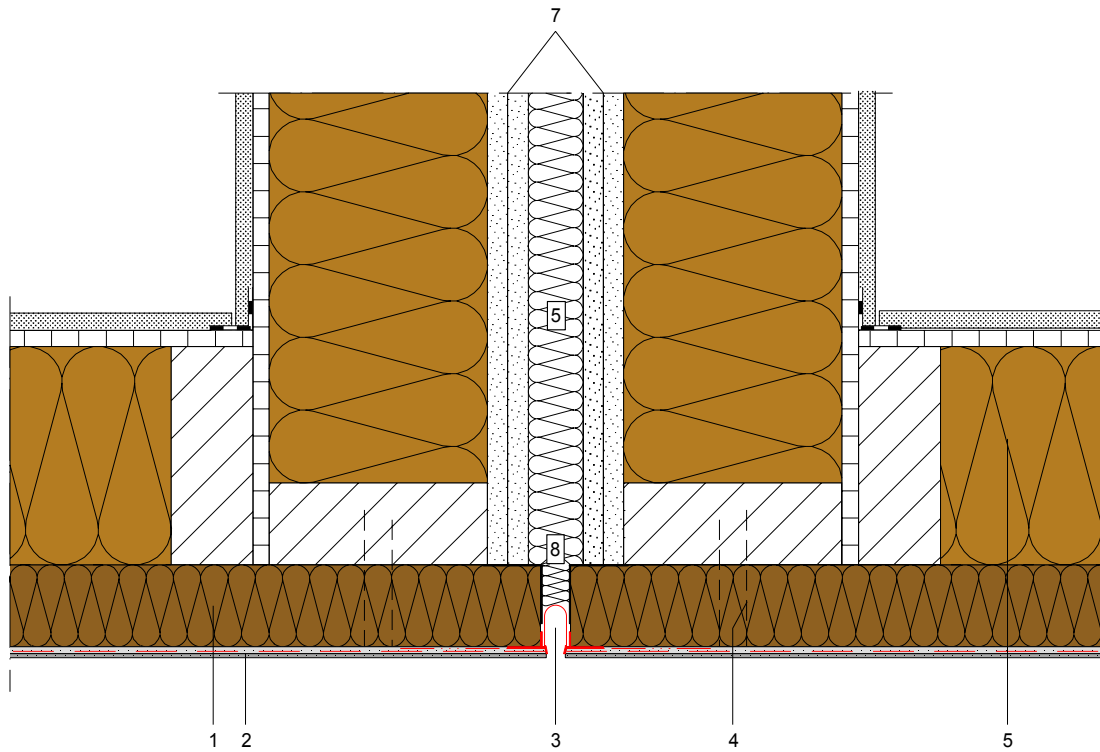
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.25.160-0315	Horizontalschnitt	1 : 2.5	17.03.2015
Planinhalt			
		Dehnungsfuge zu Massivwand (Altbau) Flächenanschluss mit Fugendichtband	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem

HOLZRAHMENBAU – GEBÄUDETRENNWAND

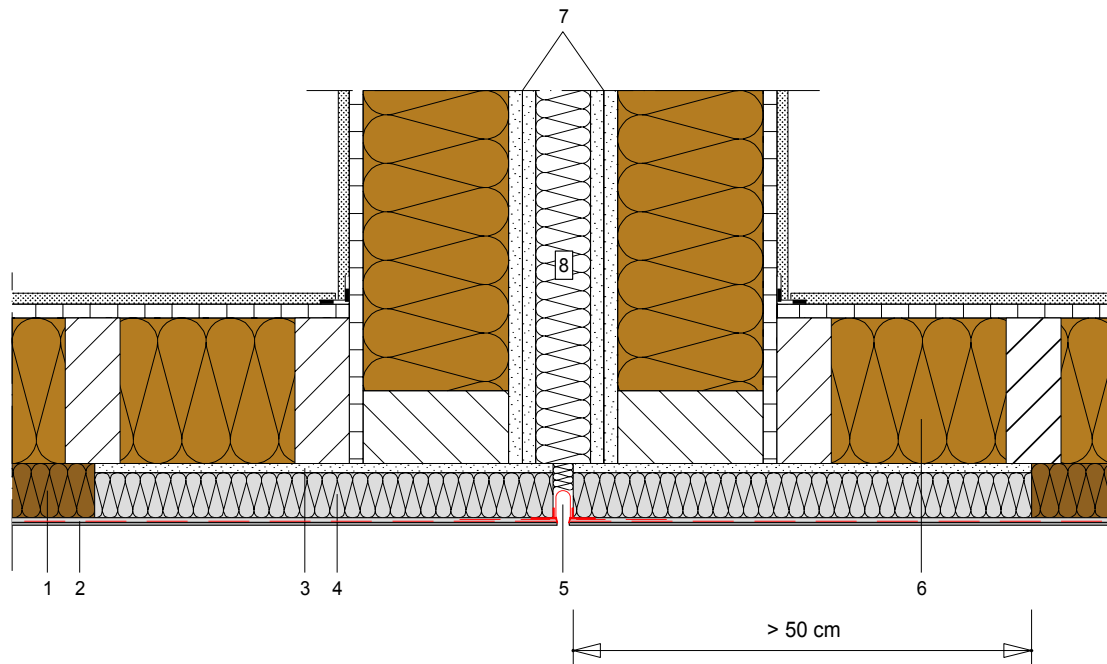


- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | Gefachdämmung |
| 2 | INTHERMO HFD-Putzsystem | 7 | Gipsfaserplatten |
| 3 | INTHERMO HFD-Dehnfugenprofil E | 8 | Metallwinkel |
| 4 | Breitrücken-Edelstahlklammer | | |
| 5 | nichtbrennbarer Dämmstoff | | |


Zeichnungs-Nr.	Anmerkung / Verweis	Maßstab	Datum
WAP.1.40.110-0315	ohne Anforderung A-Fassade, LBO beachten	1 : 5	18.03.2015
		Planinhalt Doppelhaus Anschluss mit Dehnfugenprofil, Metallwinkel hinterlegt	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



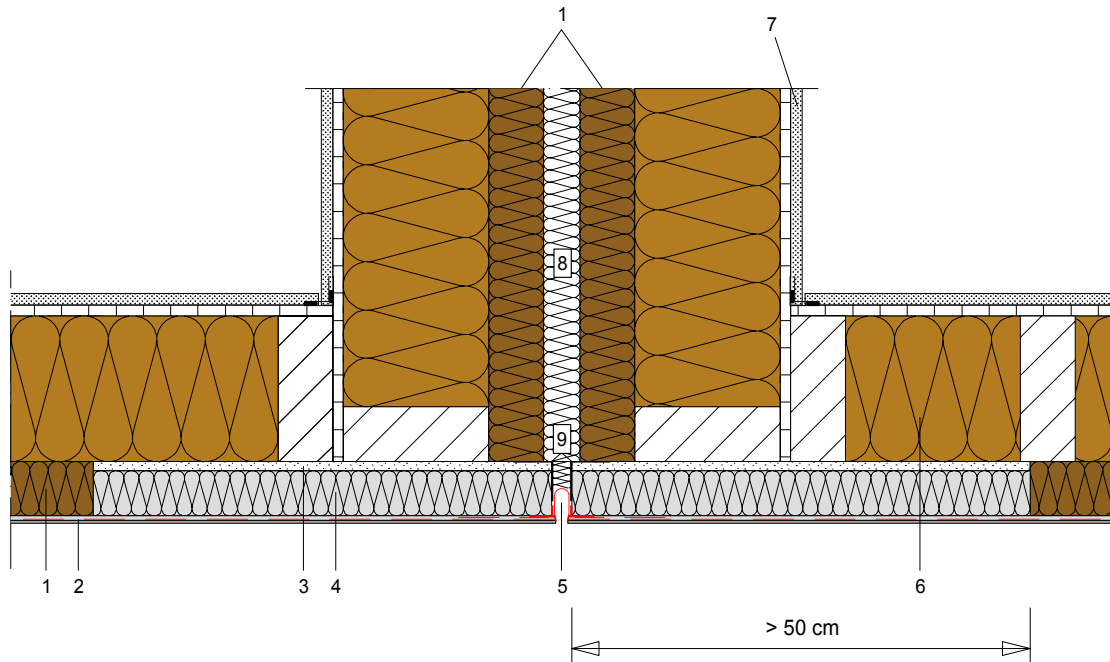
- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | Gefachdämmung |
| 2 | INTHERMO HFD-Putzsystem | 7 | Gipsfaserplatten |
| 3 | Gipsfaserplatte | 8 | nichtbrennbarer Dämmstoff |
| 4 | Mineralwollämmplatte | | |
| 5 | INTHERMO HFD-Dehnfugenprofil E | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.1.40.120-0315	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 7.5	Datum 18.03.2015
			
Planinhalt Doppelhaus, Brandüberschlagsbereich mit A-Baustoff Anschluss mit Dehnfugenprofil, Dämmstoff hinterlegt			


2303291343SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | Gefachdämmung |
| 2 | INTHERMO HFD-Putzsystem | 7 | Gipskarton-Bauplatten |
| 3 | Gipsfaserplatte | 8 | nichtbrennbarer Dämmstoff |
| 4 | Mineralwolle dämmplatte | 9 | Metallwinkel |
| 5 | INTHERMO HFD-Dehnfugenprofil E | | |

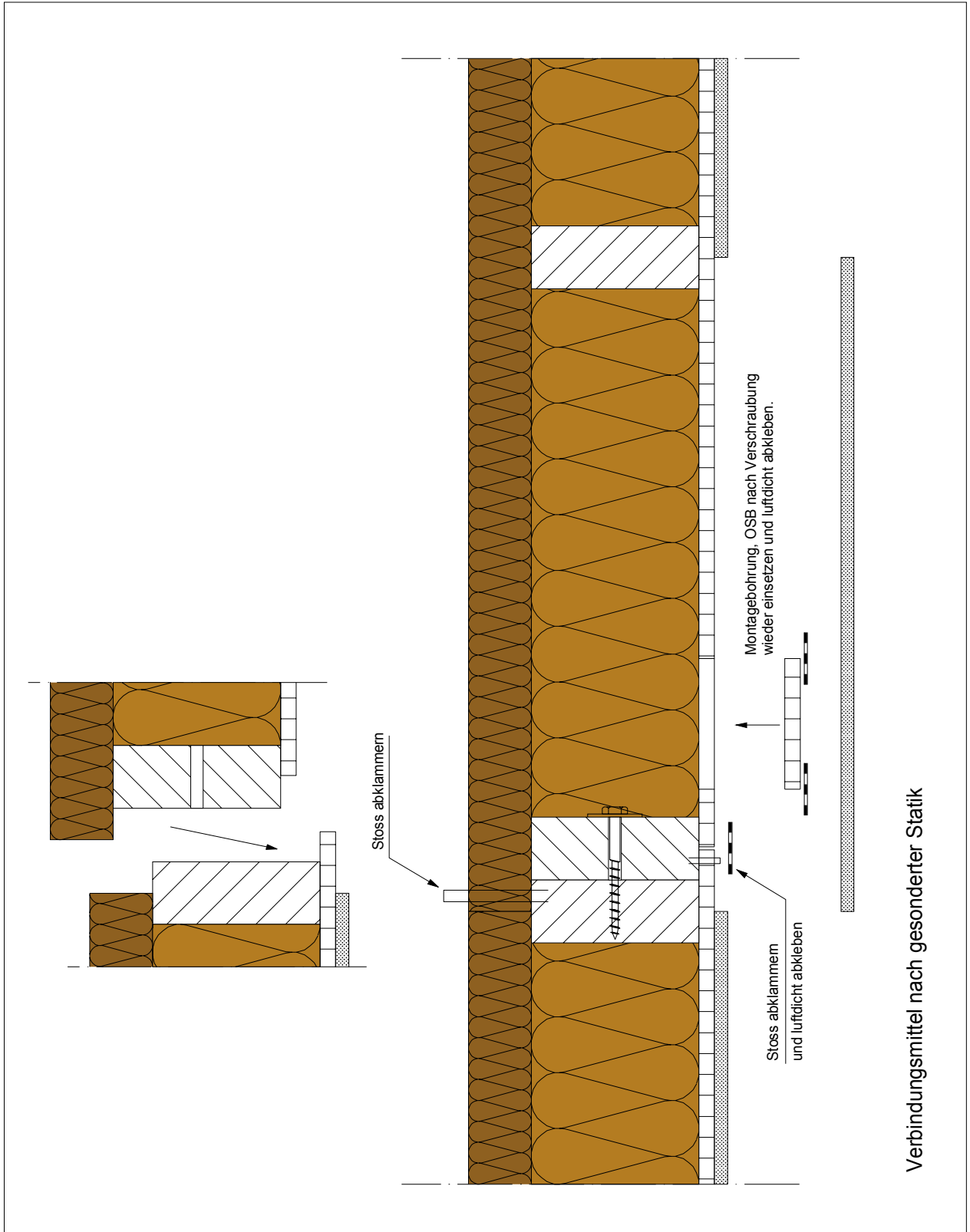
Zeichnungs-Nr.	Anmerkung / Verweis	Maßstab	Datum
WAP.1.40.130-0315	ohne Anforderung A-Fassade, LBO beachten	1 : 7.5	18.03.2015
	Planinhalt		
	<p>Doppelhaus, Brandüberschlagsbereich mit A-Baustoff Anschluss mit Dehnfugenprofil, Metallwinkel und Dämmstoff hinterlegt</p>		

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem

HOLZRAHMENBAU – ELEMENTSTÖSSE



Verbindungsmitel nach gesonderter Statik

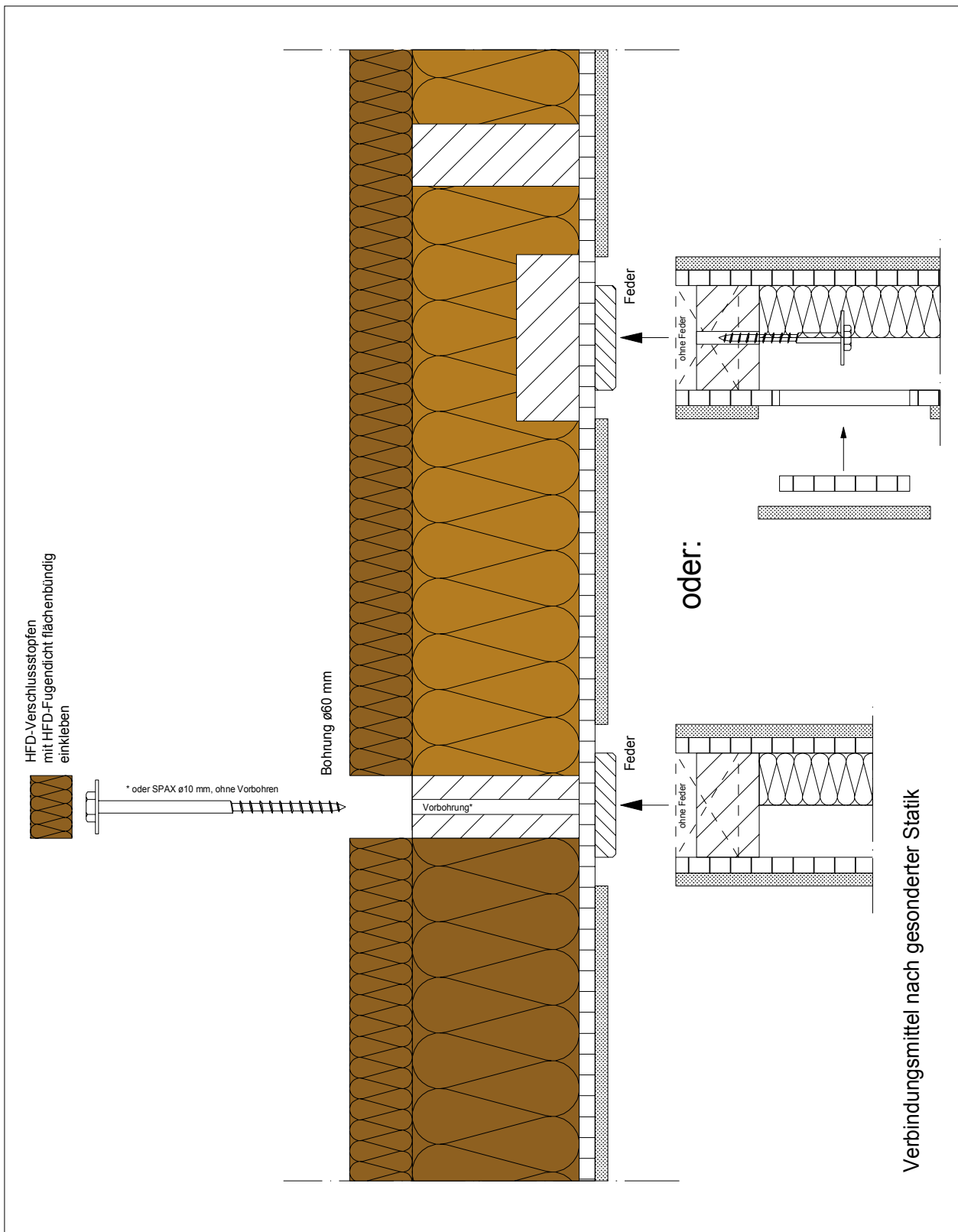
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.35.110-0915	Horizontalschnitt	1 : 5	28.06.2016

	Planinhalt
	Beispiel Längswandstoß

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2300291316SCH



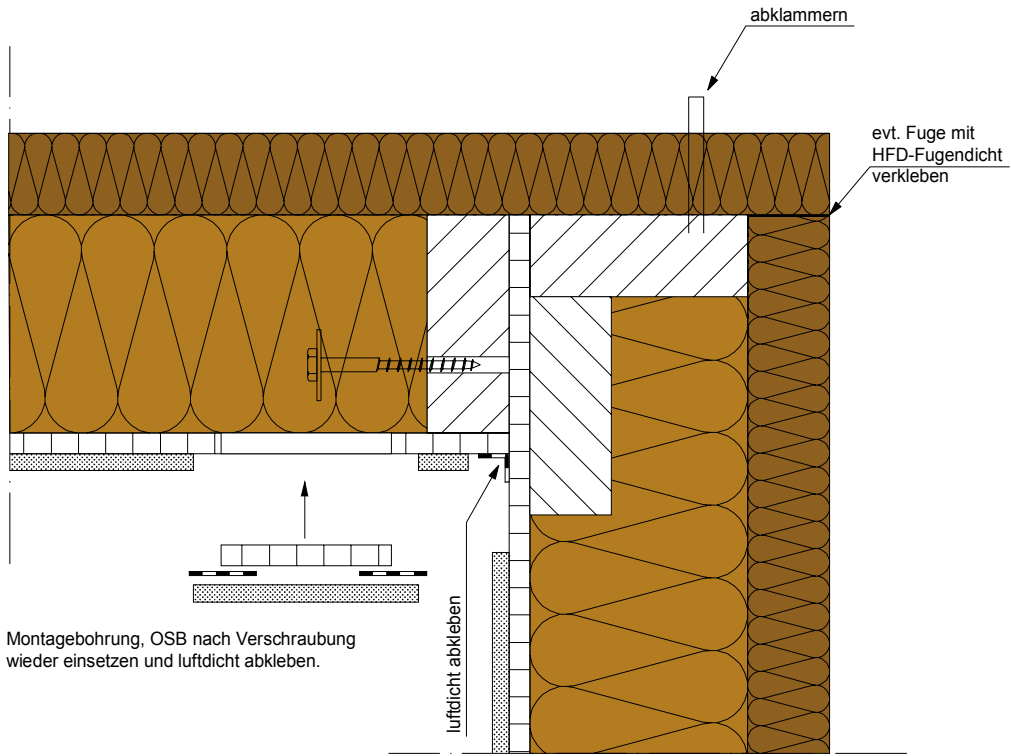
Zeichnungs-Nr. WAP.1.35.120-0915	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 28.06.2016
Planinhalt Beispiel T-Stoß			

230291317SCH



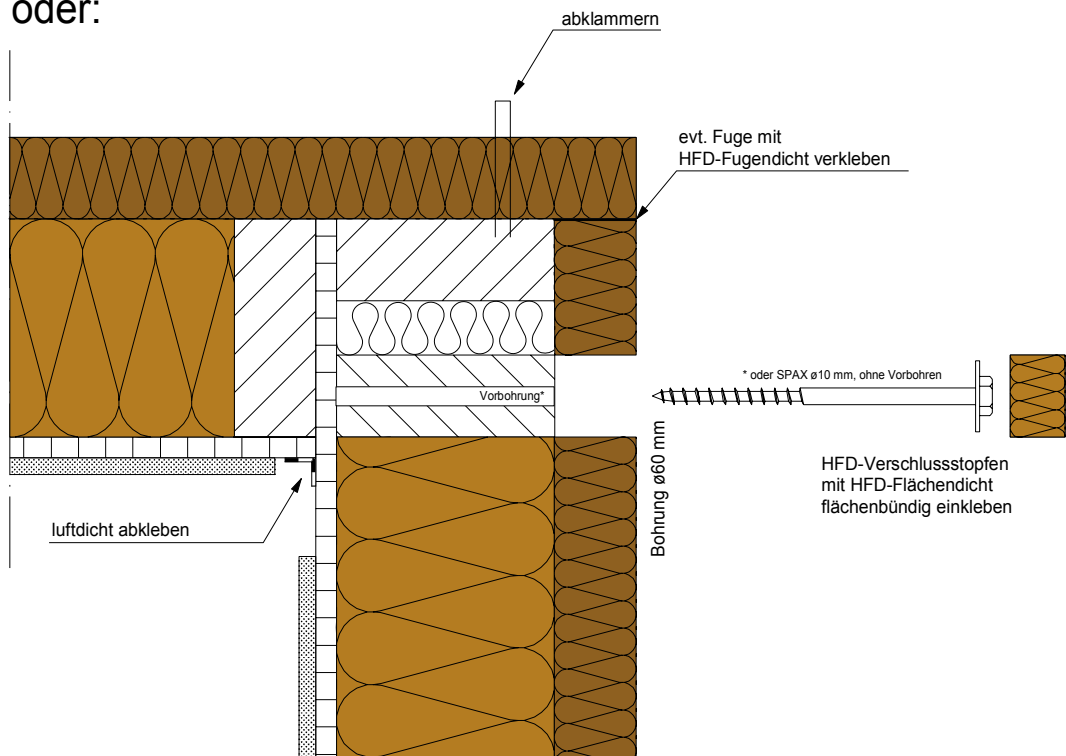
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



oder:

Verbindungsmittel nach gesonderter Statik

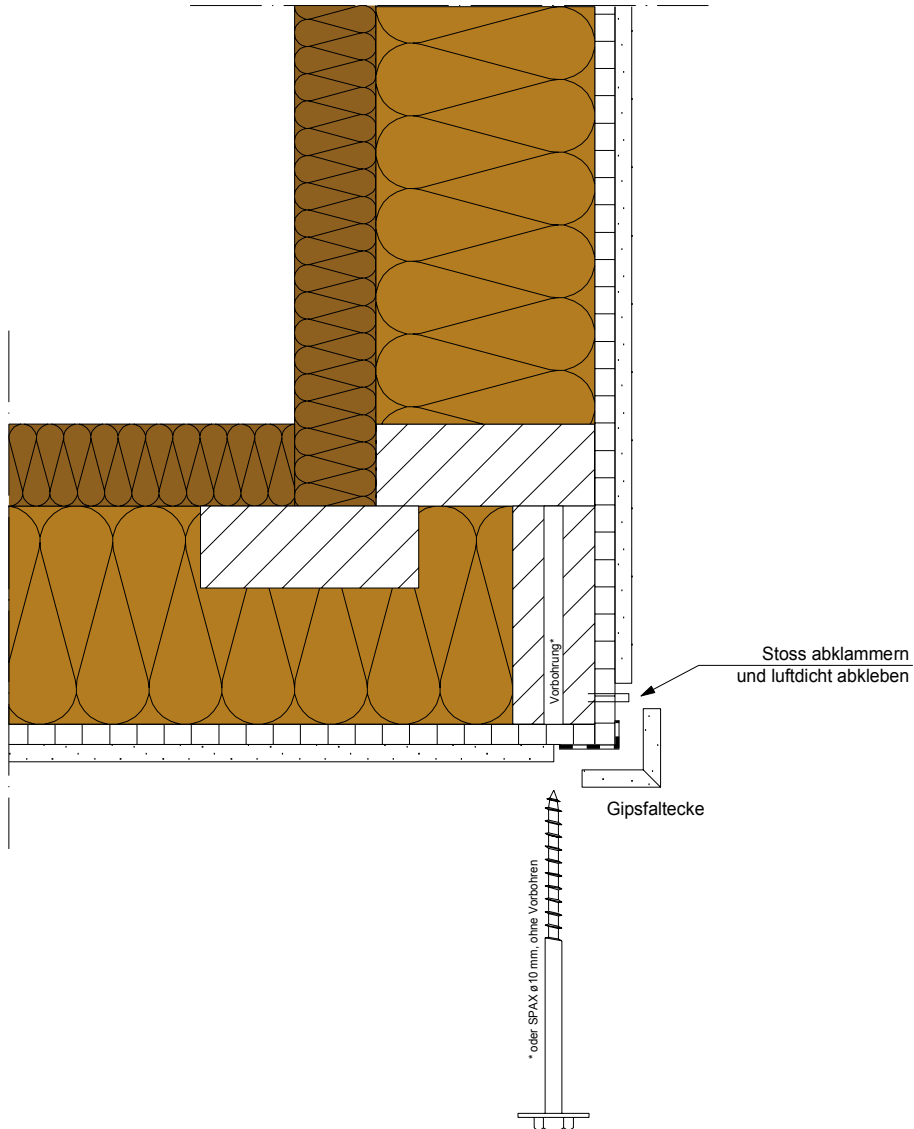



Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.1.35.130-0315	Horizontalschnitt	1 : 5	18.03.2015
	Planinhalt		
	<p>Beispiel Eck-Stoß Außenecke</p>		

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Verbindungsmittel nach gesonderter Statik



Zeichnungs-Nr. WAP.1.35.140-0915	Darstellungsart Horizontalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 17.09.2015
	Planinhalt Beispiel Eck-Stoß Innenecke		

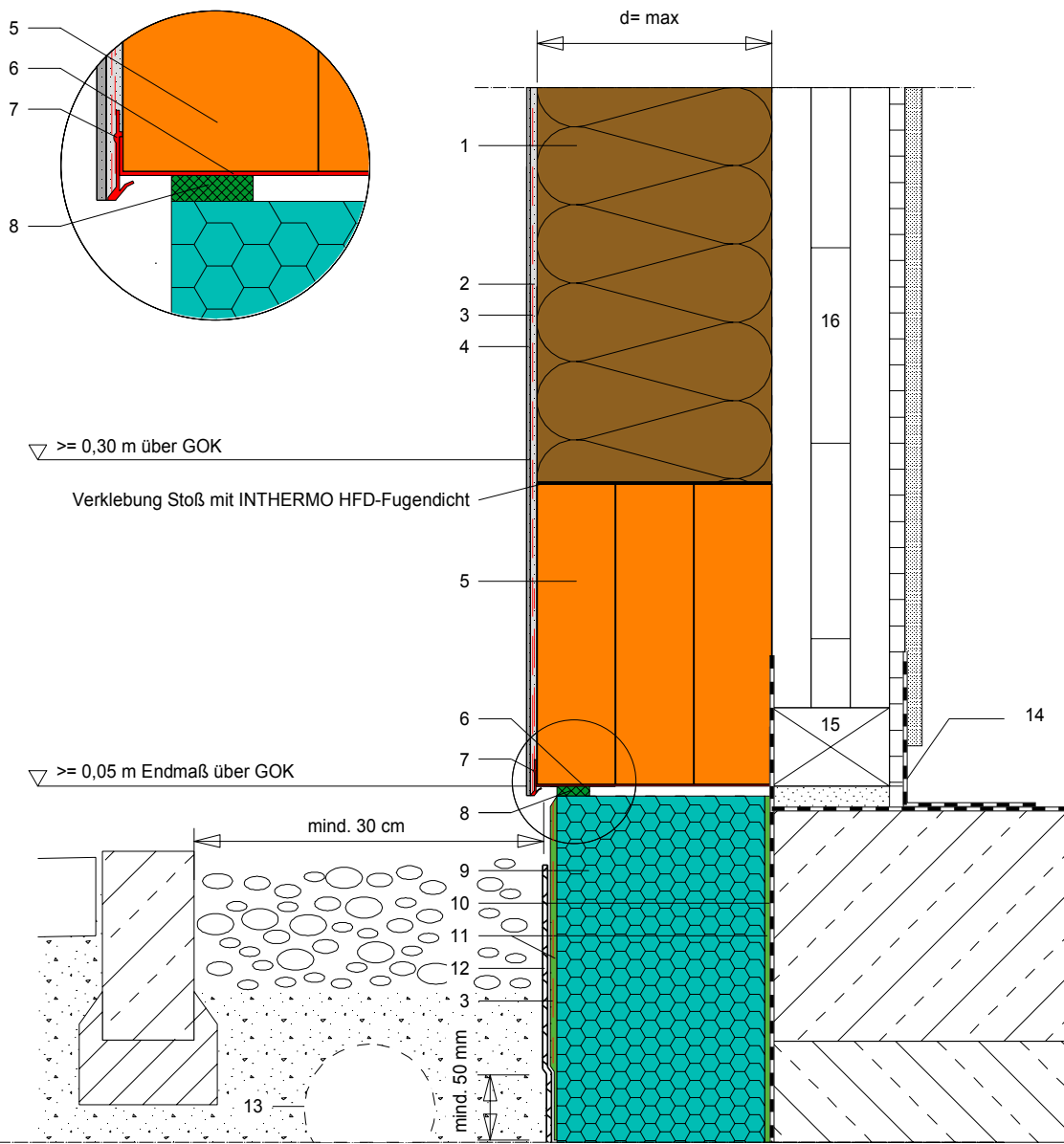
2303291522SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem


HOLZMASSIVBAU – SOCKEL



- | | | |
|---|--|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 12 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 13 Drainagerohr , optional, frostsicher verlegt |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 14 luftdichter Abschluss |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 9 Perimeterdämmung W1-E | 15 Lärchen-Schwelle oder gleichwertig |
| 5 INTHERMO Kork-Dämmplatte
mehrlagig im Viertelverband verlegt | 10 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 | 16 Massivholzwand |
| | 11 SockelFlex | |

** mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.*

Zeichnungs-Nr. WAP.2.5.260-1019	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 29.10.2019
---	---	-------------------------	----------------------------

	Planinhalt
	Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Kiesbett Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 5 cm Ausführung mit INTHERMO Kork-Dämmplatte

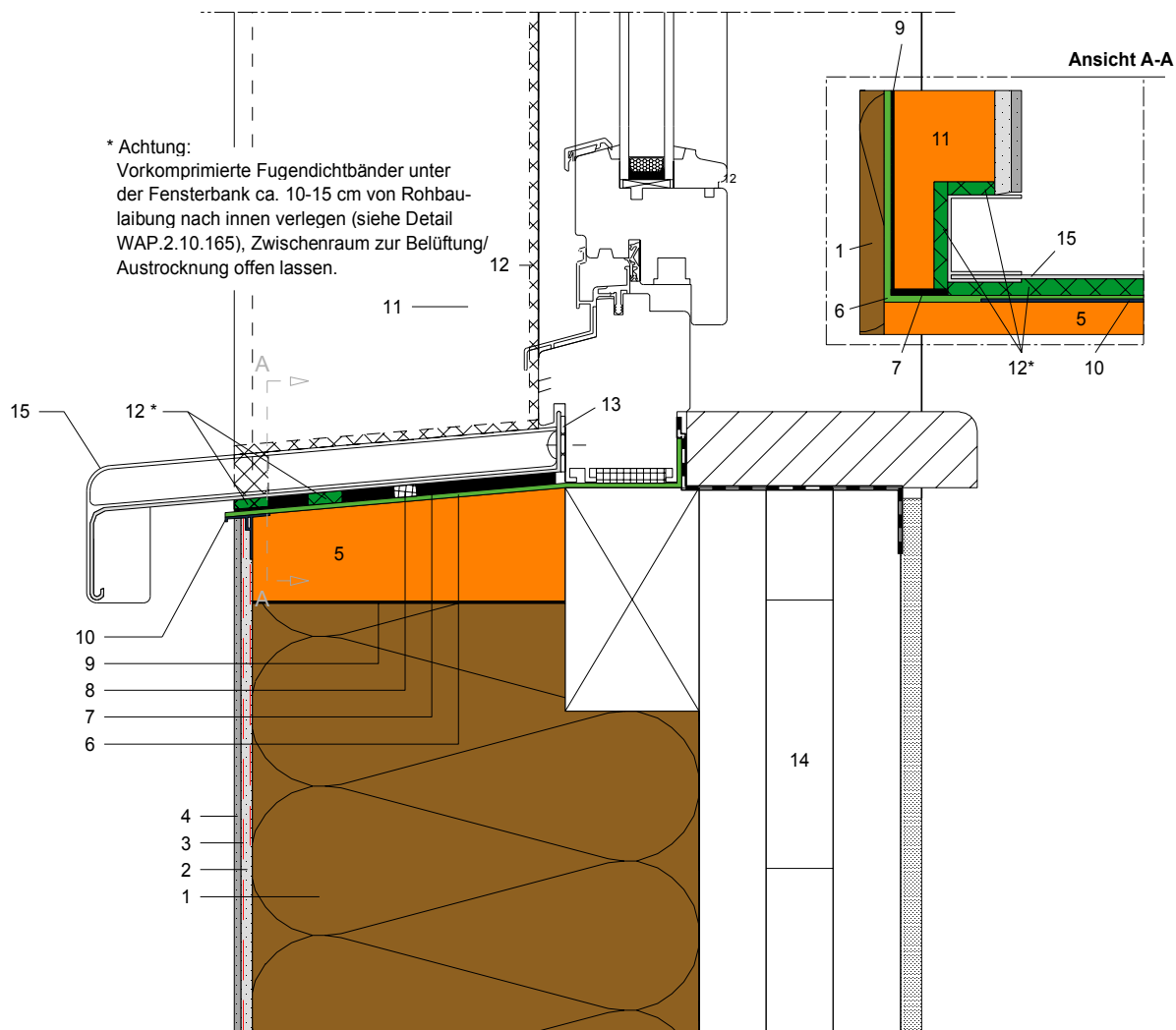
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2303291422SCH


Wärmedämmverbundsystem

HOLZMASSIVBAU – FENSTERANSCHLUSS



* Achtung:
Vorkomprimierte Fugendichtbänder unter
der Fensterbank ca. 10-15 cm von Rohbau-
laibung nach innen verlegen (siehe Detail
WAP.2.10.165), Zwischenraum zur Belüftung/
Ausstrochnung offen lassen.

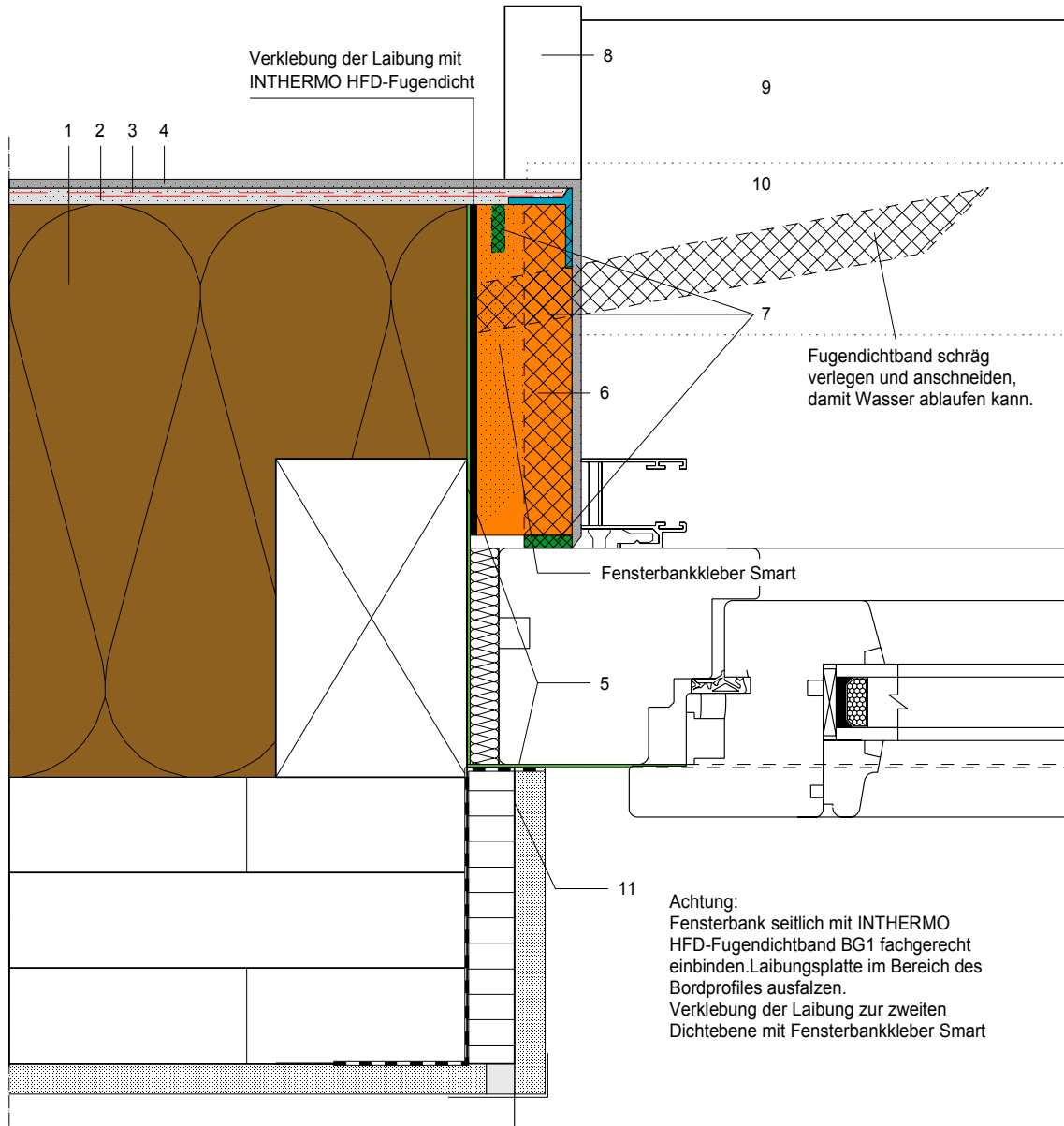
- | | | |
|---|---|------------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 7 Fensterbankkleber Smart | 12 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 8 optional Distanzklötze | 13 Dichtband |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 9 INTHERMO HFD-Fugendicht | 14 Massivholzwand |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 10 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten im INTHERMO Kork-Fertigkeil | 15 Aluminium-Fensterbank |
| 5 INTHERMO Kork-Fertigkeil | 11 INTHERMO Kork-Fertiglaibung | |
| 6 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.2.10.130-1219	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 3 / 2	Datum 09.12.2019
			
Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, vertikal mit Alu-Fensterbank, Fenster vorspringend			


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Achtung:
 Fensterbank seitlich mit INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 fachgerecht einbinden. Laibungsplatte im Bereich des Bordprofils ausfalzen.
 Verklebung der Laibung zur zweiten Dichtebene mit Fensterbankkleber Smart



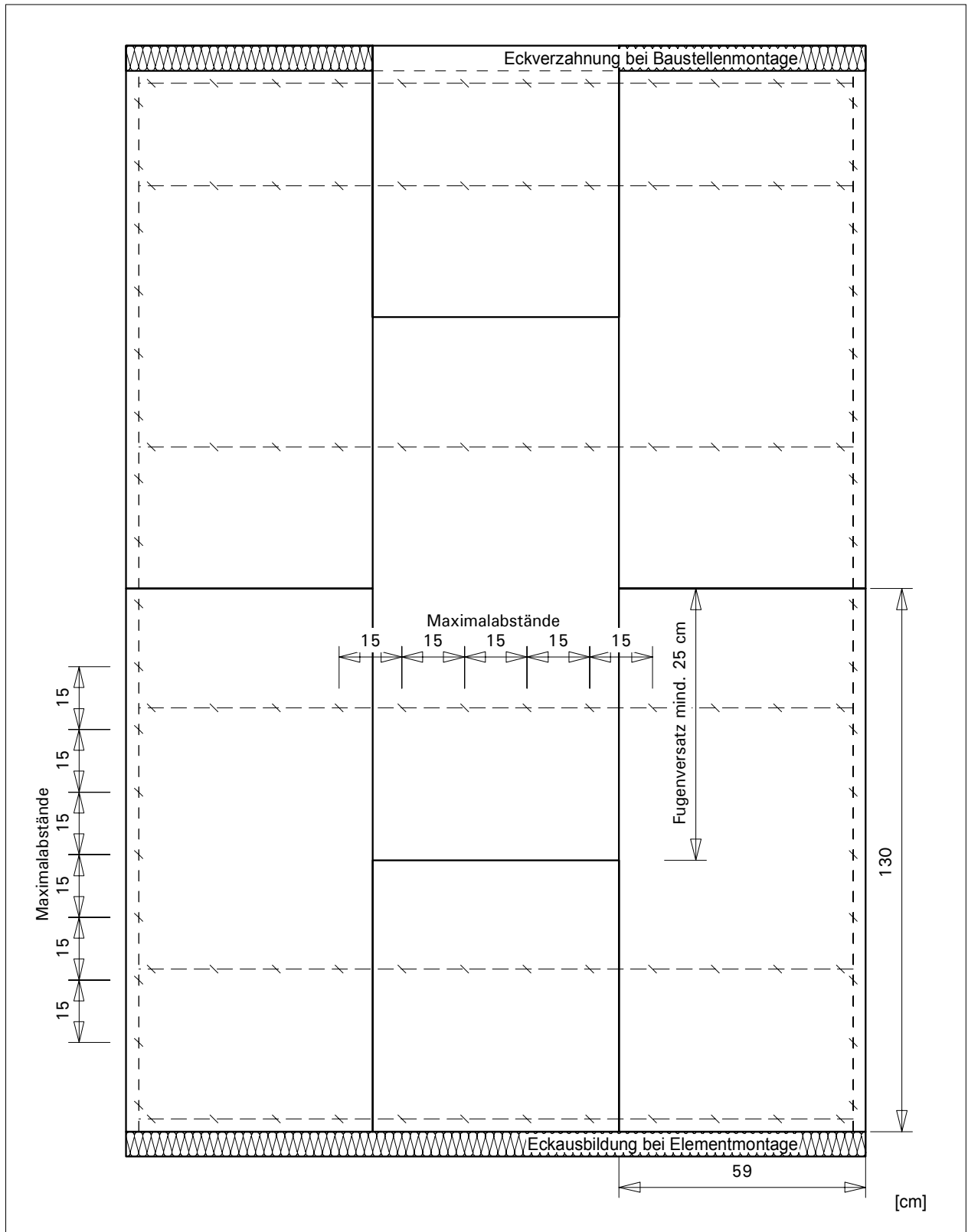
- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 INTHERMO Kork-Fertiglaibung | 10 INTHERMO HFD-Fensterbrüstungsprofil
enthalten in INTHERMO Kork-Fertigkeil |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 Bordprofil | 11 luftdichter Abschluss |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz | 9 Aluminium-Fensterbank | 12 Massivholzwand |
| 5 INTHERMO Fensterdichtbahn Plus | | |


Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.2.10.165-1219	Horizontalschnitt	1 : 2	09.12.2019
		Planinhalt Fensteranschluss mit Fensterdichtbahn Plus, horiz. mit Alu-Fensterbank, seitl. mit Kork-Fertiglaibung, Fenster vorspringend montiert inkl. Rolladenführungsschiene	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

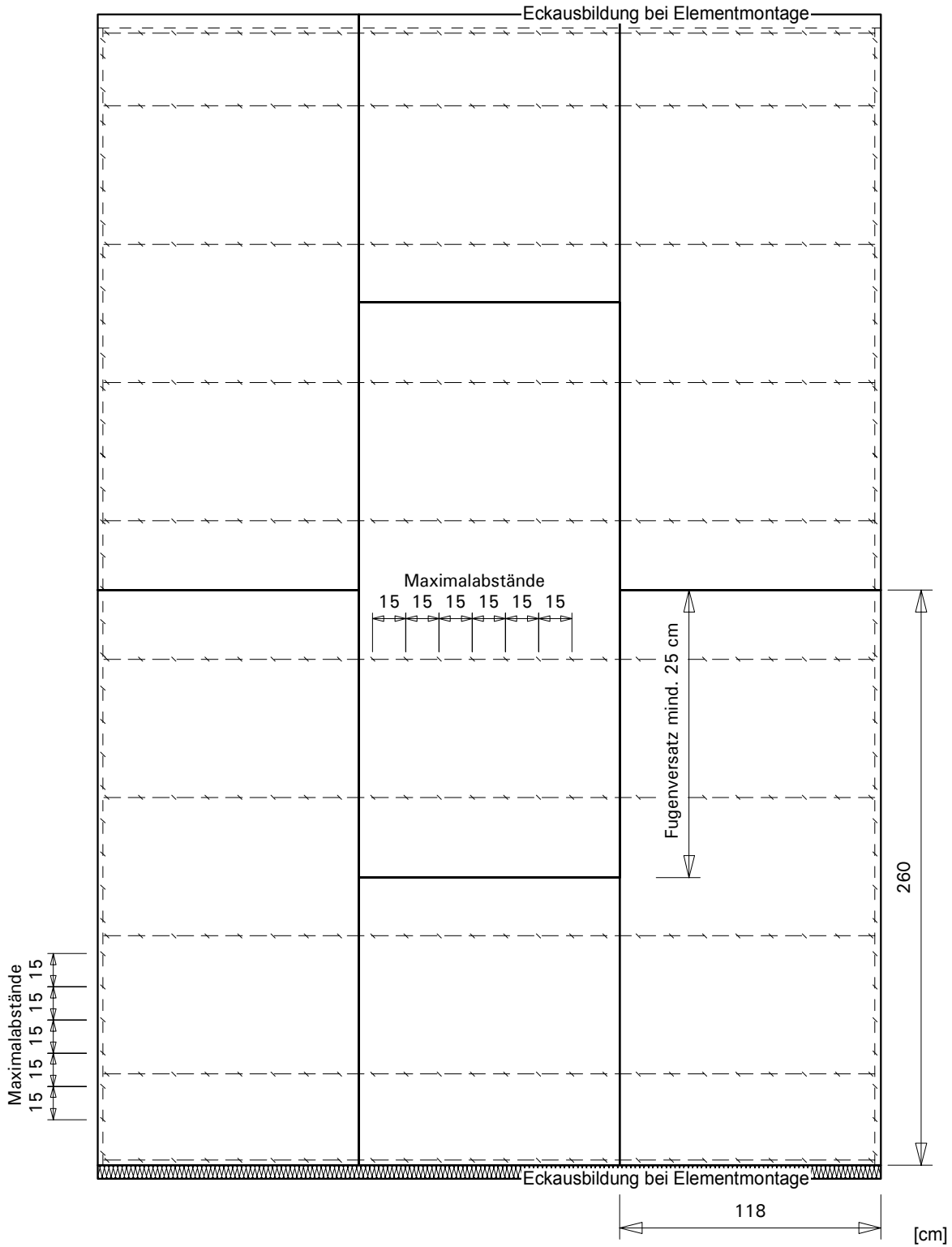
Wärmedämmverbundsystem
KLAMMERBILDER



Zeichnungs-Nr. WAP.1.50.210-0816	Anmerkung / Verweis	Maßstab 1 : 12.5	Datum 01.08.2016
		Planinhalt Bsp. Klammerbild - NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm Stielraster = 62,5 cm	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



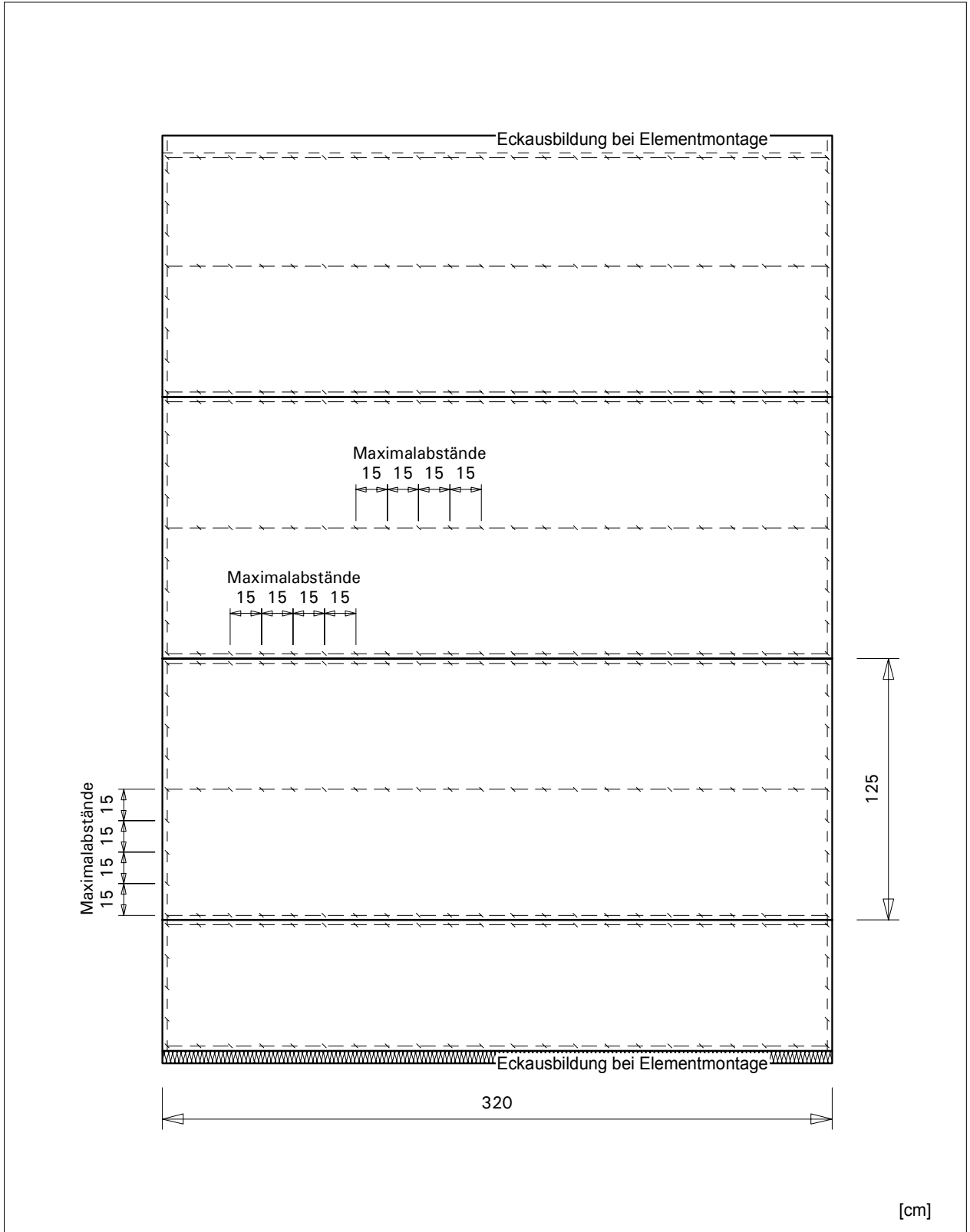
Zeichnungs-Nr. WAP.1.50.220-0816	Anmerkung / Verweis	Maßstab 1 : 25	Datum 01.08.2016
-------------------------------------	---------------------	-------------------	---------------------

	Planinhalt
	Bsp. Klammerbild - NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 2600 x 1180 mm Stielraster = 62,5 cm

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

23022914 1BSCH

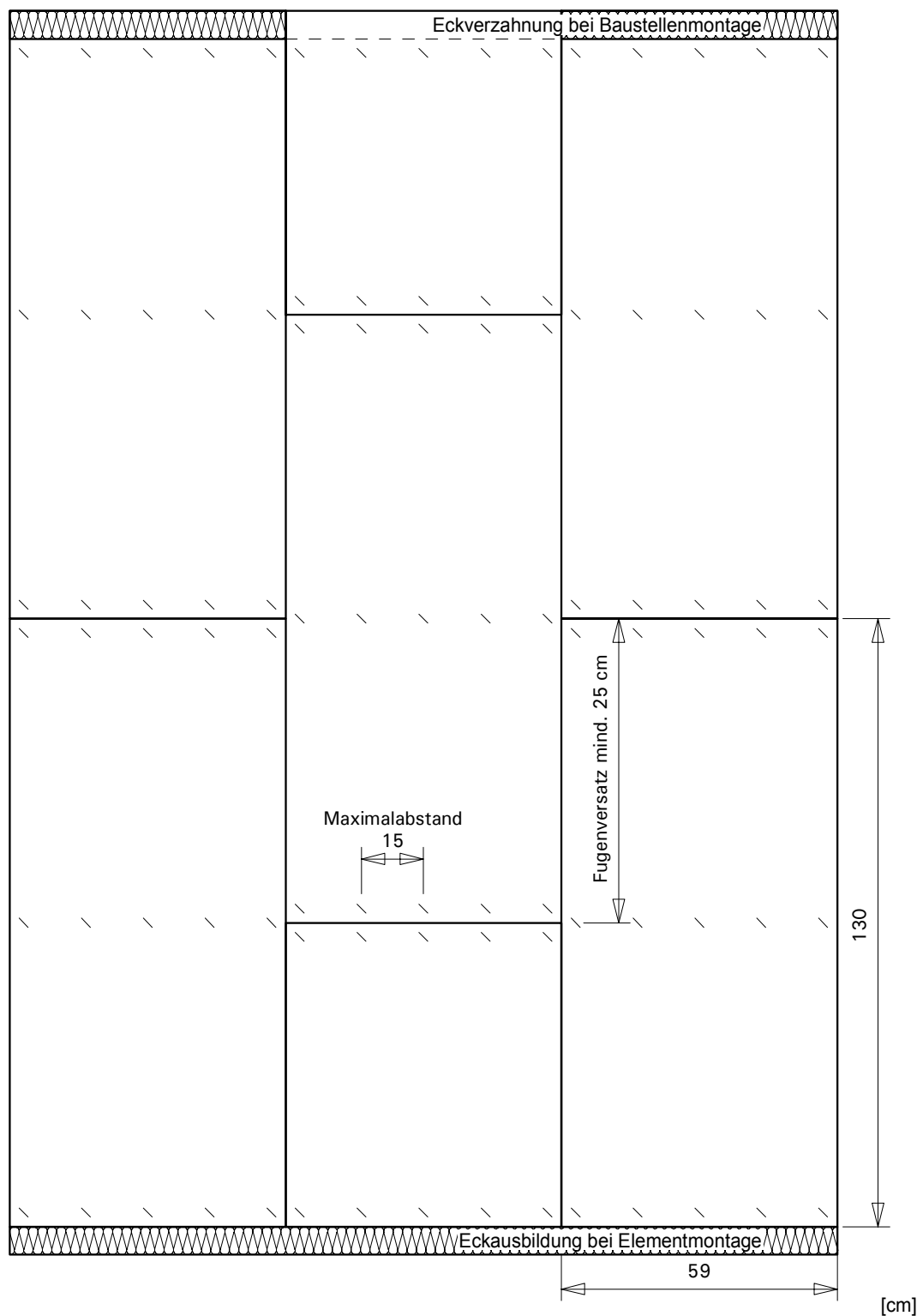


Zeichnungs-Nr. WAP.1.50.230-0816	Anmerkung / Verweis	Maßstab 1 : 25	Datum 01.08.2016
-------------------------------------	---------------------	-------------------	---------------------

<p>INTHERMO meine natürliche Dämmung!</p>	<p>Planinhalt</p> <p>Bsp. Klammerbild - Stumpf auf Rahmenwerk</p> <p>Plattenformat: Deckmaß 3200 x 1250 mm</p> <p>Stielraster = 62,5 cm</p>
--	---

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



Zeichnungs-Nr. WAP.2.50.210-0816	Anmerkung / Verweis Windsogbelastung w_e max. 1,6 kN/m ²	Maßstab 1 : 12.5	Datum 01.08.2016
		Planinhalt Bsp. Klammerbild - Stumpf auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm	

230329/1412SCH

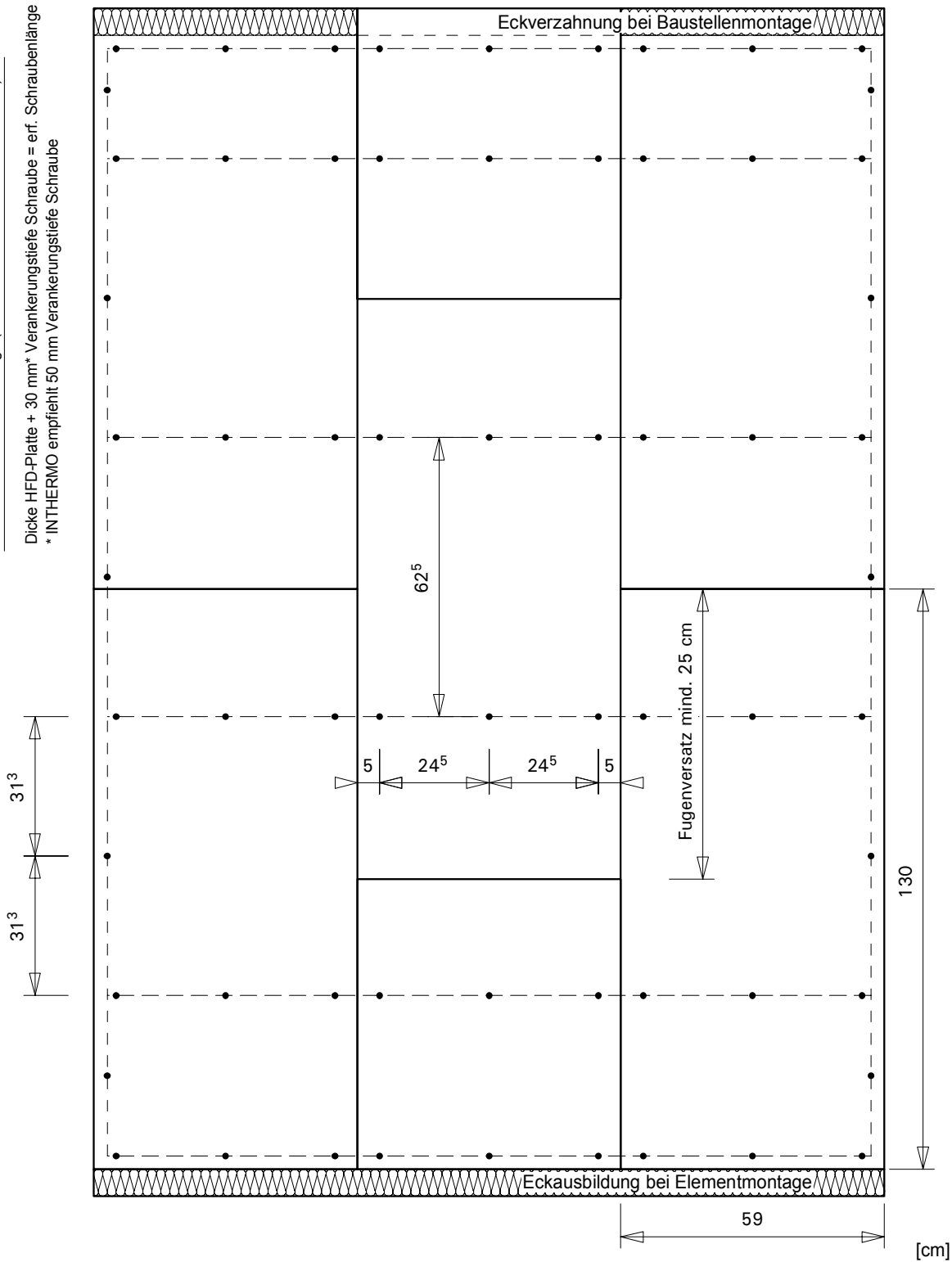
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem
SCHRAUBENBILDER

Erforderliche Schraubenlänge (Inthermo HFD Thermoschraube HFS):

Dicke HFD-Platte + 30 mm* Verankerungstiefe Schraube = erf. Schraubenlänge
 * INTHERMO empfiehlt 50 mm Verankerungstiefe Schraube



Zeichnungs-Nr. WAP.1.50.110-0423	Anmerkung / Verweis Windsogbelastung w_e max. 1,0 kN/m ²	Maßstab 1 : 12.5	Datum 04.04.2023
	Planinhalt Bsp. Schraubenbild - NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm Stielraster = 62,5 cm		

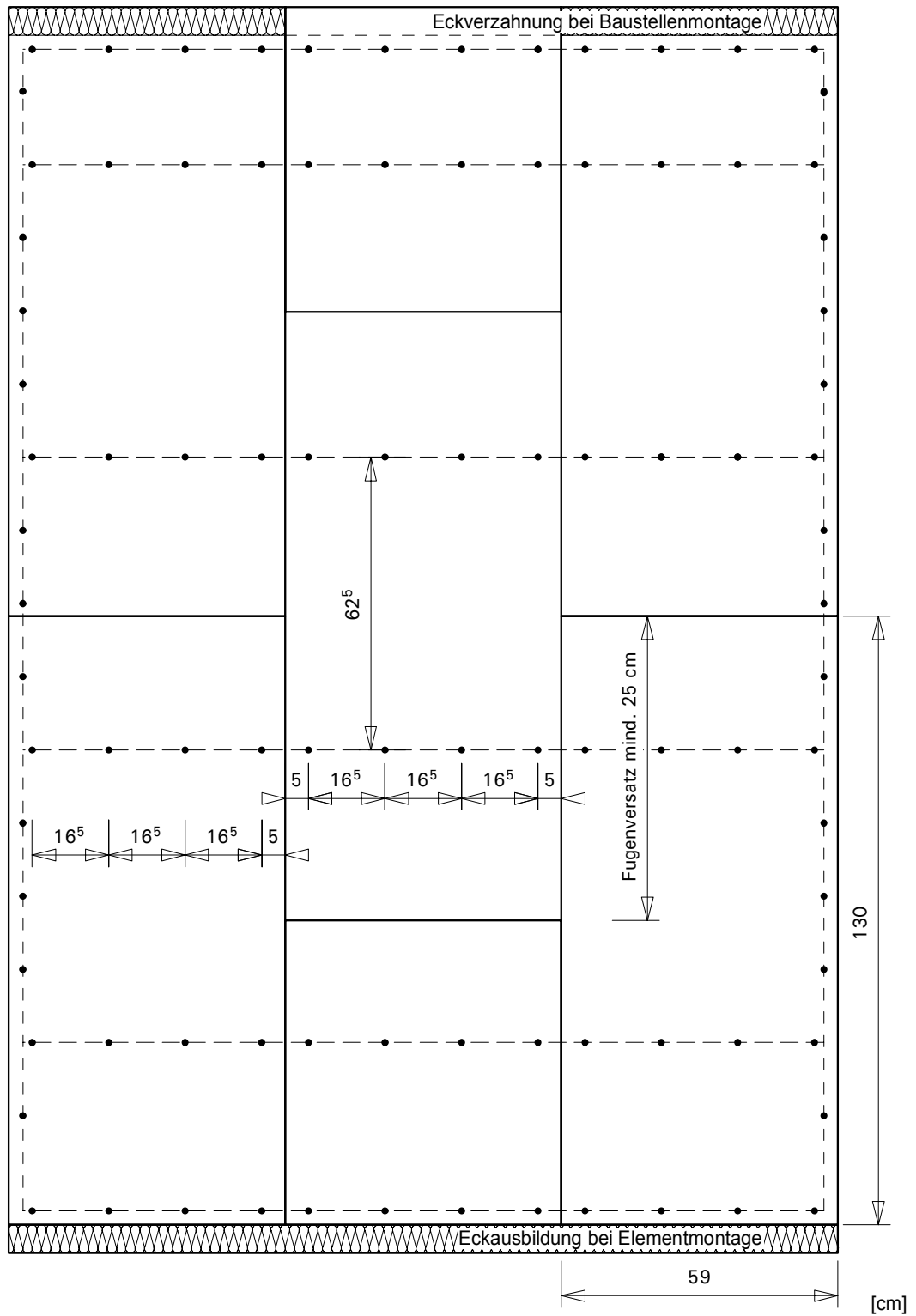
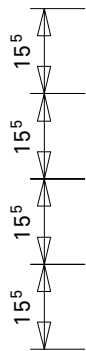
2304041351SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Erforderliche Schraubenlänge (Inthermo HFD Thermoschraube HFS):

Dicke HFD-Platte + 30 mm* Verankerungstiefe Schraube = erf. Schraubenlänge
 * INTHERMO empfiehlt 50 mm Verankerungstiefe Schraube

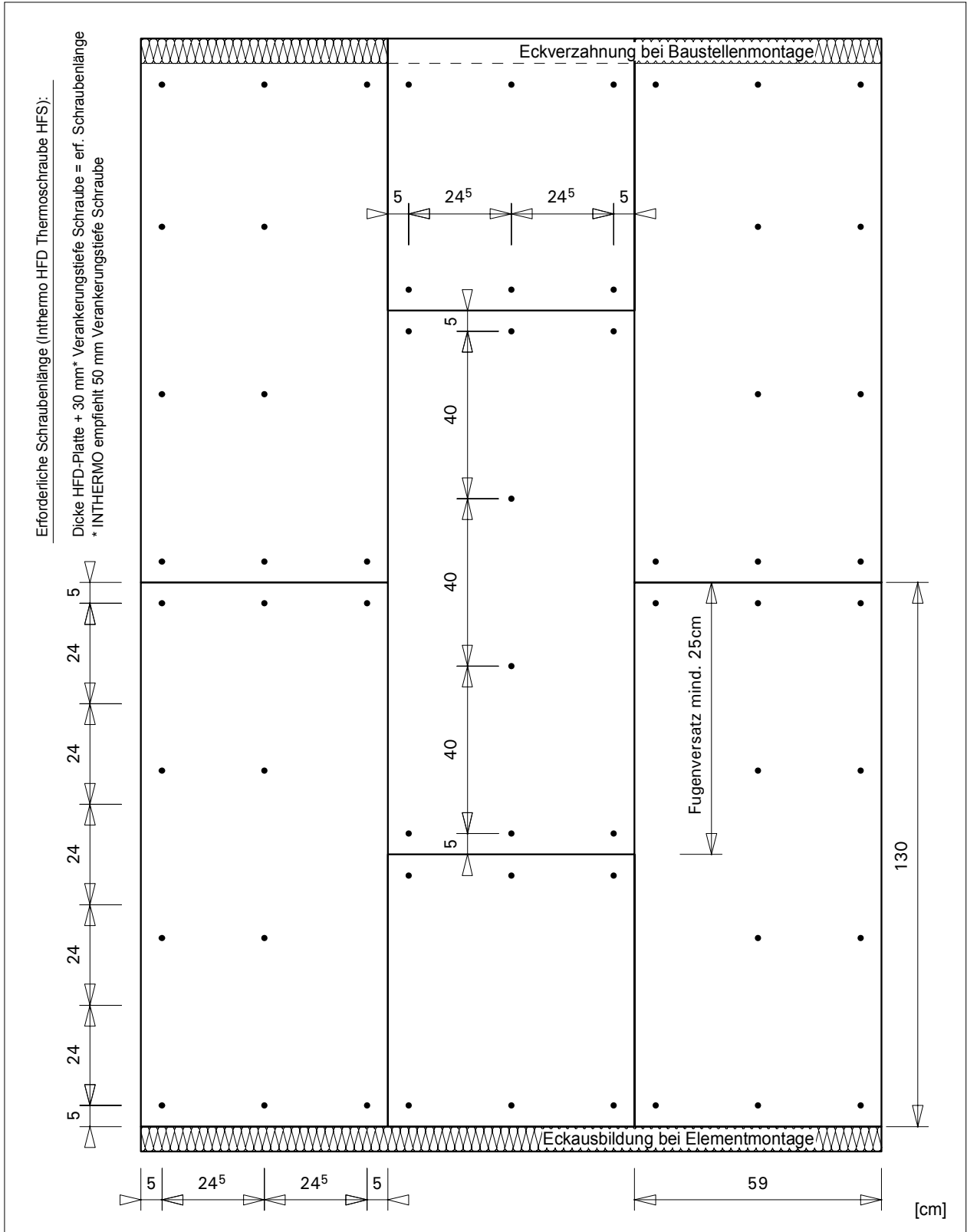


Zeichnungs-Nr.	Anmerkung / Verweis	Maßstab	Datum
WAP.1.50.120-0423	Windsogbelastung w_e max. 1,6 kN/m ²	1 : 12.5	04.04.2023
	Planinhalt		
	Bsp. Schraubenbild - NF auf Rahmenwerk Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm Stielraster = 62,5 cm		


2304041355SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



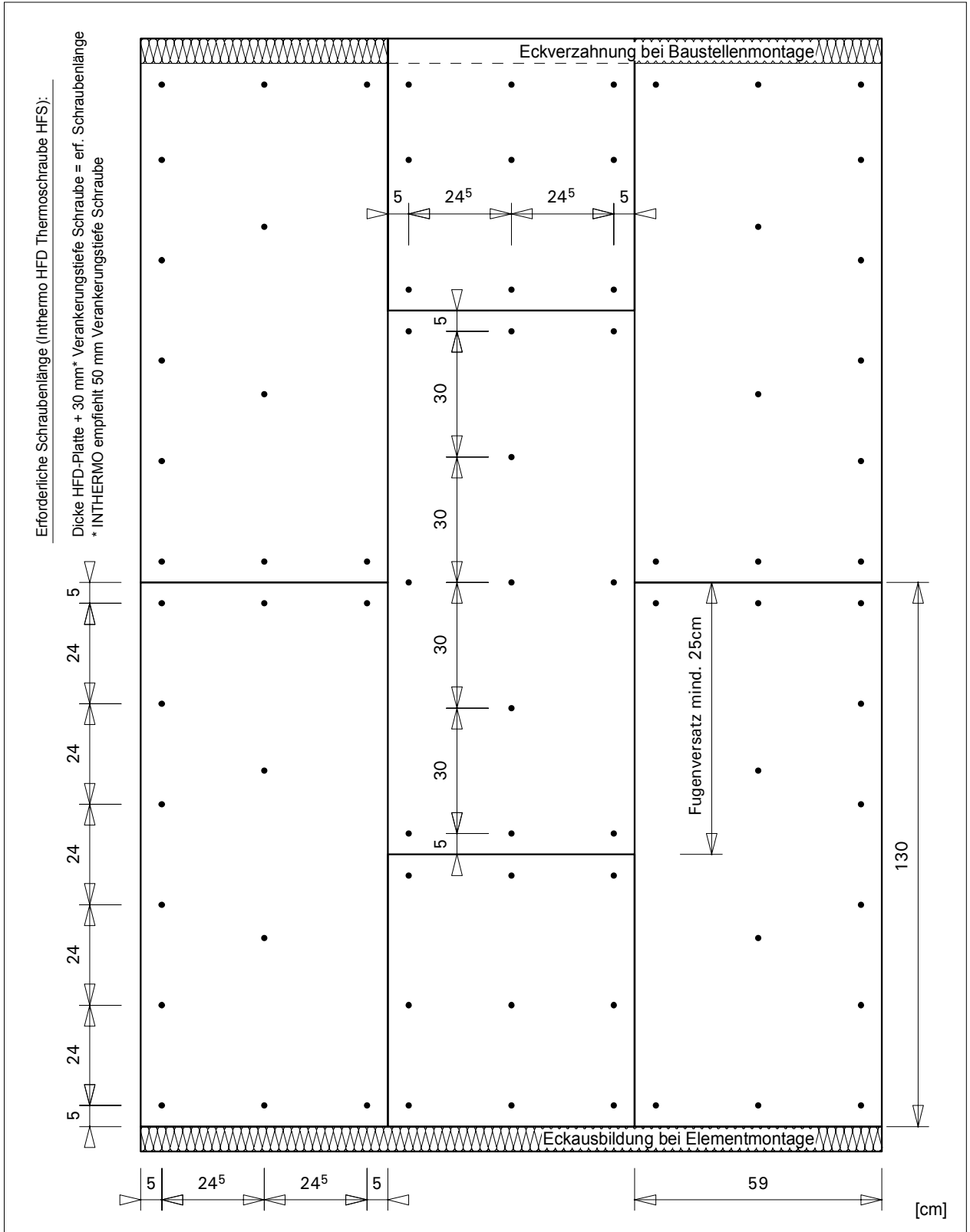
Zeichnungs-Nr.	Anmerkung / Verweis	Maßstab	Datum
WAP.2.50.110-0423	Windsogbelastung w_e max. 1,0 kN/m ²	1 : 12.5	04.04.2023

	Planinhalt
	Bsp. Schraubenbild - NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm


HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2304041401SCH



Erforderliche Schraubenslänge (Inthermo HFD Thermoschraube HFS):
 Dicke HFD-Platte + 30 mm* Verankerungstiefe Schraube = erf. Schraubenslänge
 * INTHERMO empfiehlt 50 mm Verankerungstiefe Schraube

Zeichnungs-Nr. WAP.2.50.120-0423	Anmerkung / Verweis Windsogbelastung w_e max. 1,6 kN/m ²	Maßstab 1 : 12.5	Datum 04.04.2023
		Planinhalt Bsp. Schraubenbild - NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 1300 x 590 mm	

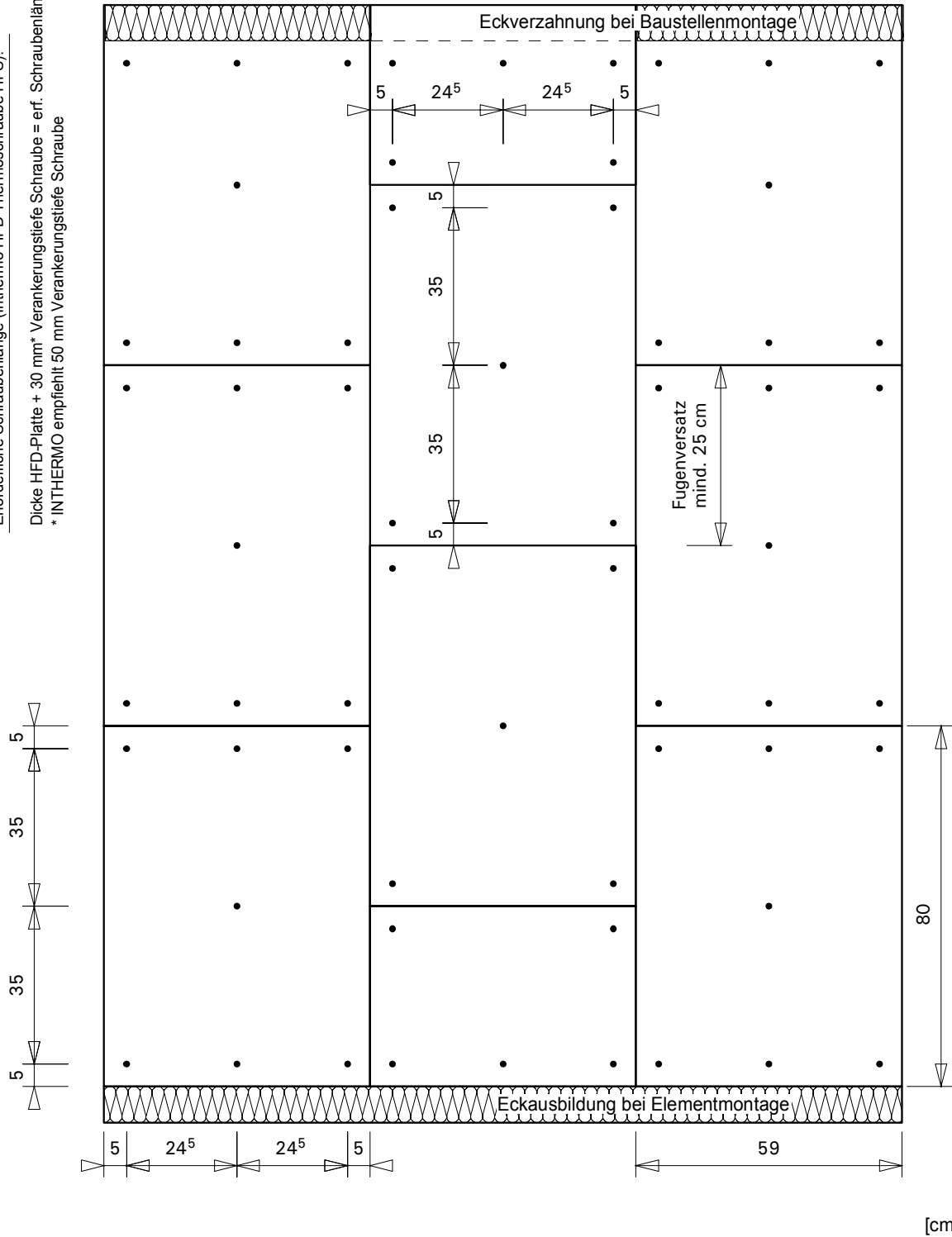
2304041358SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Erforderliche Schraubenlänge (Inthermo HFD Thermoschraube HFS):

Dicke HFD-Platte + 30 mm* Verankerungstiefe Schraube = erf. Schraubenlänge
 * INTHERMO empfiehlt 50 mm Verankerungstiefe Schraube



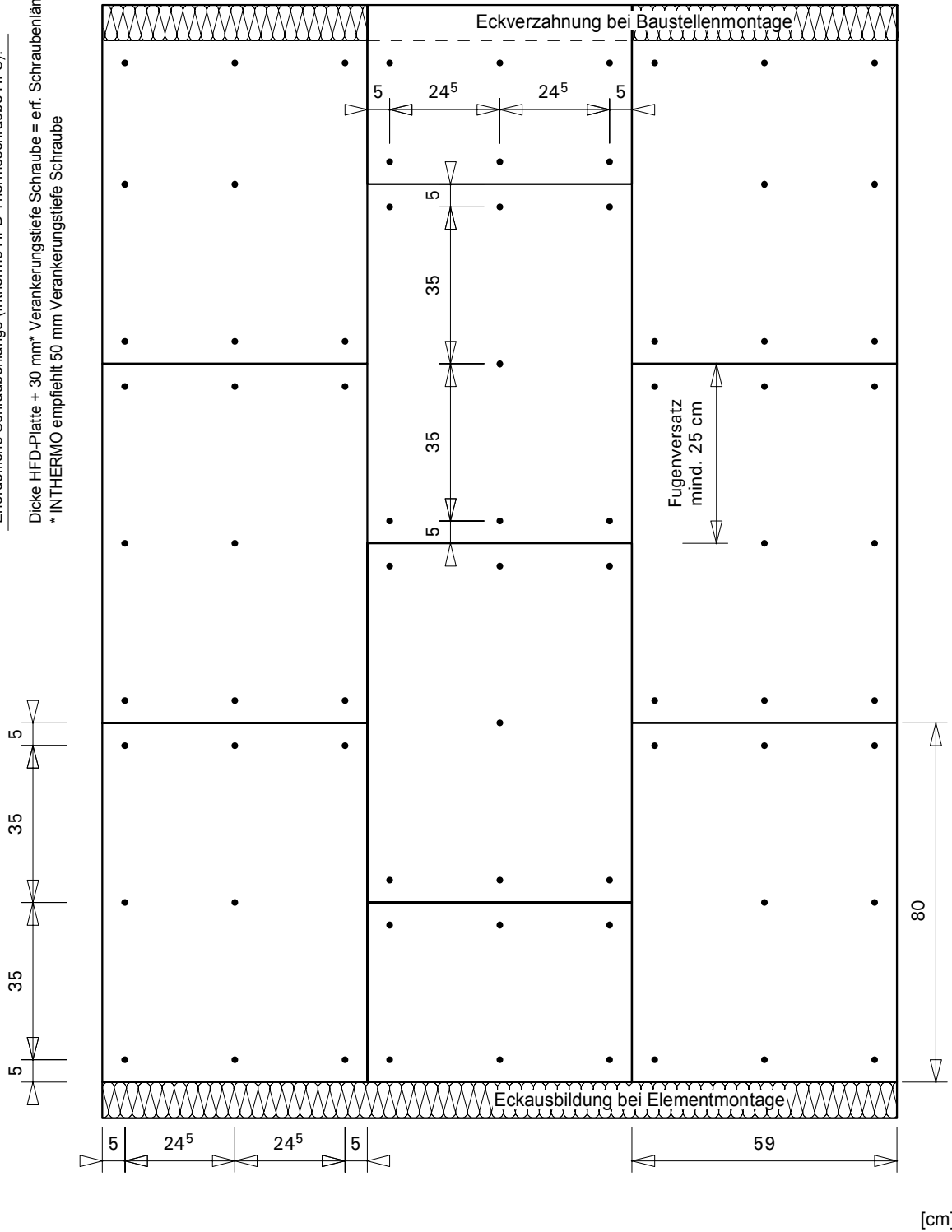
[cm]


Zeichnungs-Nr. WAP.2.50.130-0423	Anmerkung / Verweis Windsogbelastung w_e max. 1,0 kN/m ²	Maßstab 1 : 12,5	Datum 04.04.2023
	Planinhalt Bsp. Schraubenbild - NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 800 x 590 mm		
	<p>HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.</p>		

2304041405SCH

Erforderliche Schraubenlänge (Inthermo HFD Thermoschraube HFS):

Dicke HFD-Platte + 30 mm* Verankerungstiefe Schraube = erf. Schraubenlänge
 * INTHERMO empfiehlt 50 mm Verankerungstiefe Schraube



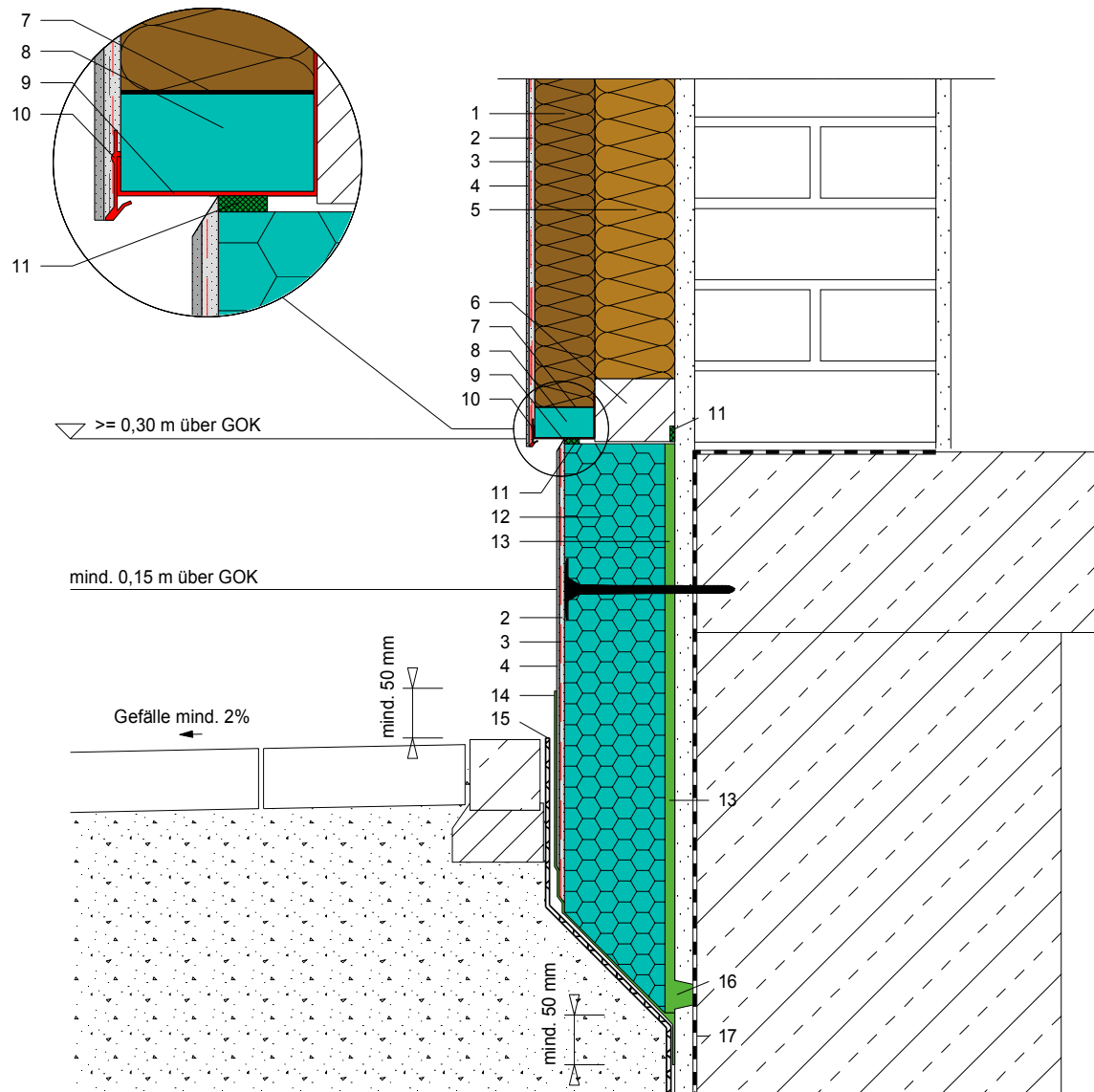
Zeichnungs-Nr. WAP.2.50.140-0423	Anmerkung / Verweis Windsogbelastung w_e max. 1,6 kN/m²	Maßstab 1 : 12.5	Datum 04.04.2023
		Planinhalt Bsp. Schraubenbild - NF auf Massivholzwand Plattenformat: Deckmaß 800 x 590 mm	

2304041408SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem
**MAUERWERK MIT
TRÄGERSYSTEM**



- | | | |
|---|--|--|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 8 INTHERMO XPS-Dämmung | 14 Schutzanstrich des Putzaufbaus mit SockelFlex |
| 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 9 INTHERMO HFD-Sockelschiene | 15 vlieskaschierte Noppenbahn |
| 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 10 INTHERMO HFD-Sockel-Aufsteckprofil | 16 Kapillarbrechende Trennfuge mit SockelFlex, ca. 20 mm breit |
| 4 INTHERMO HFD-Oberputz * | 11 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | 17 Abdichtung nach DIN 18195 und DIN 18533 |
| 5 Gefachdämmung | 12 Perimeterdämmung W1-E | |
| 6 Rahmenwerk - Schwellholz | 13 Vollflächige Verklebung der Perimeterdämmung mit SockelFlex | |
| 7 INTHERMO HFD-Fugendicht | | |

* mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten.
 Im Bereich der Sockel- bzw. Perimeterdämmung sind ausschließlich organische Oberputze zu verwenden.

Zeichnungs-Nr. WAP.4.5.110-1219	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 6.5	Datum 05.12.2019
Planinhalt Sockel - Spritzwasserbereich W4-E mit Belag Abstand UK Schwellholz zu GOK mind. 30 cm			

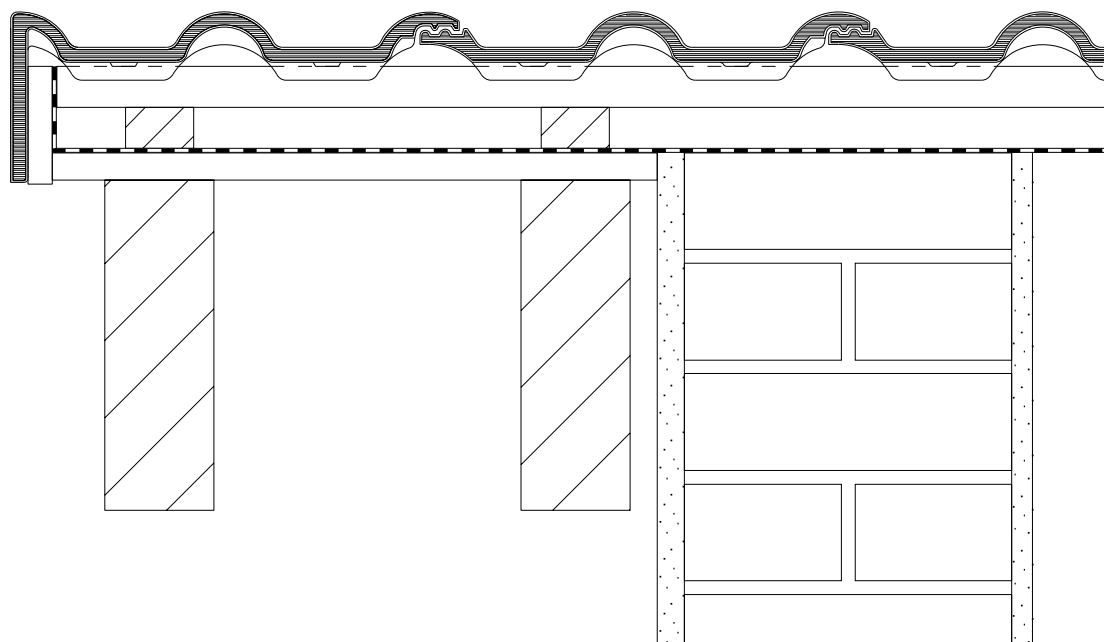
2303291428SCH



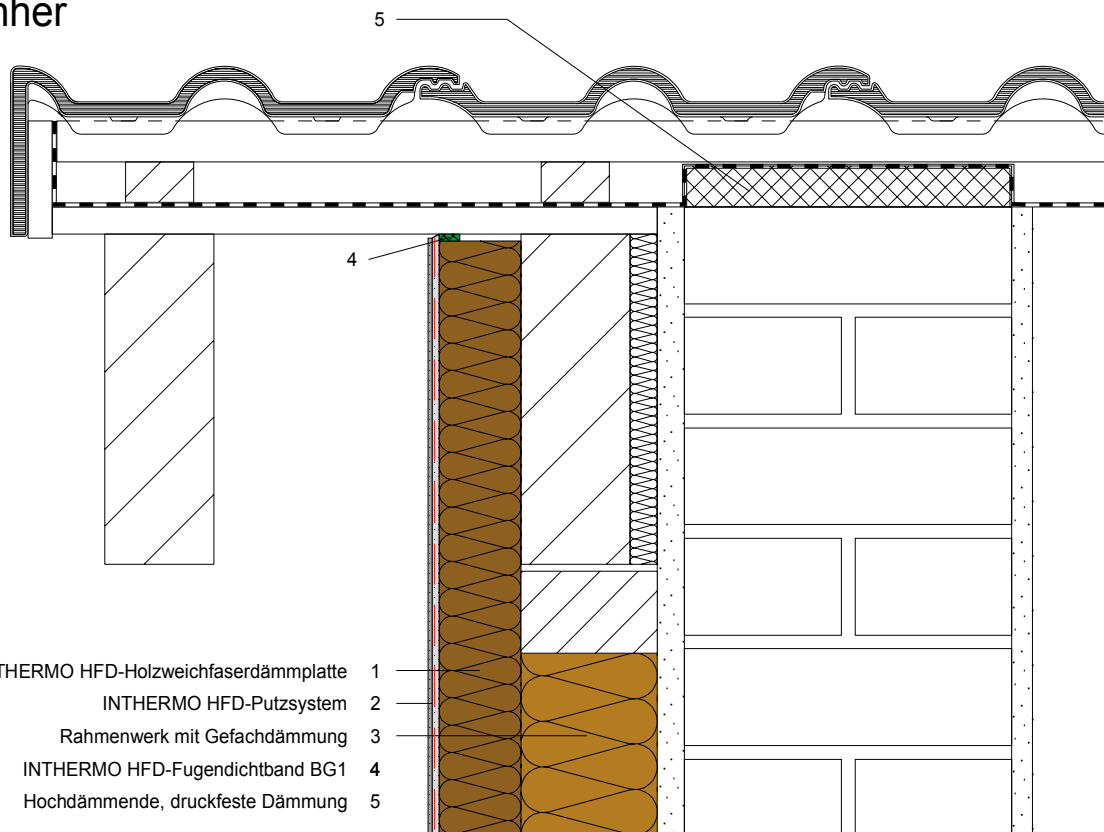
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.


Vorher



Nachher



- INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte 1
- INTHERMO HFD-Putzsystem 2
- Rahmenwerk mit Gefachdämmung 3
- INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 4
- Hochdämmende, druckfeste Dämmung 5

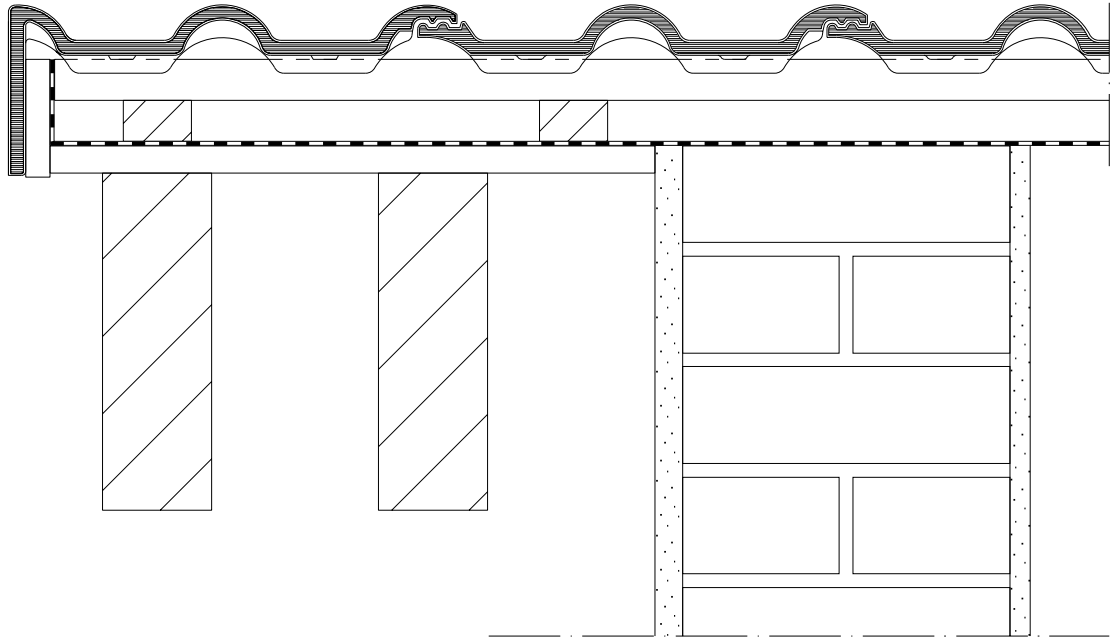
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.4.15.120-0915	Vertikalschnitt	1 : 5	18.09.2015
Planinhalt			
		Ortganganschluss mit 2 Flugsparren innerer Flugsparren überdämmt	

23029143SCH

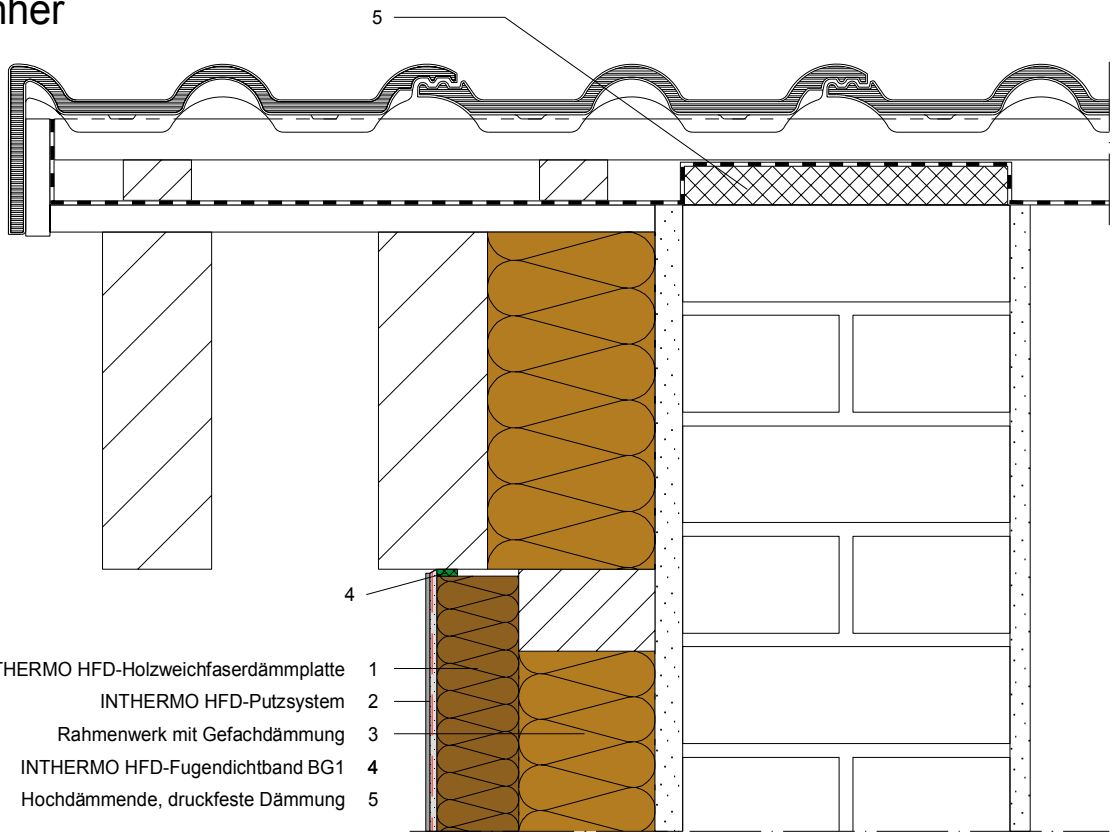
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.


Vorher



Nachher



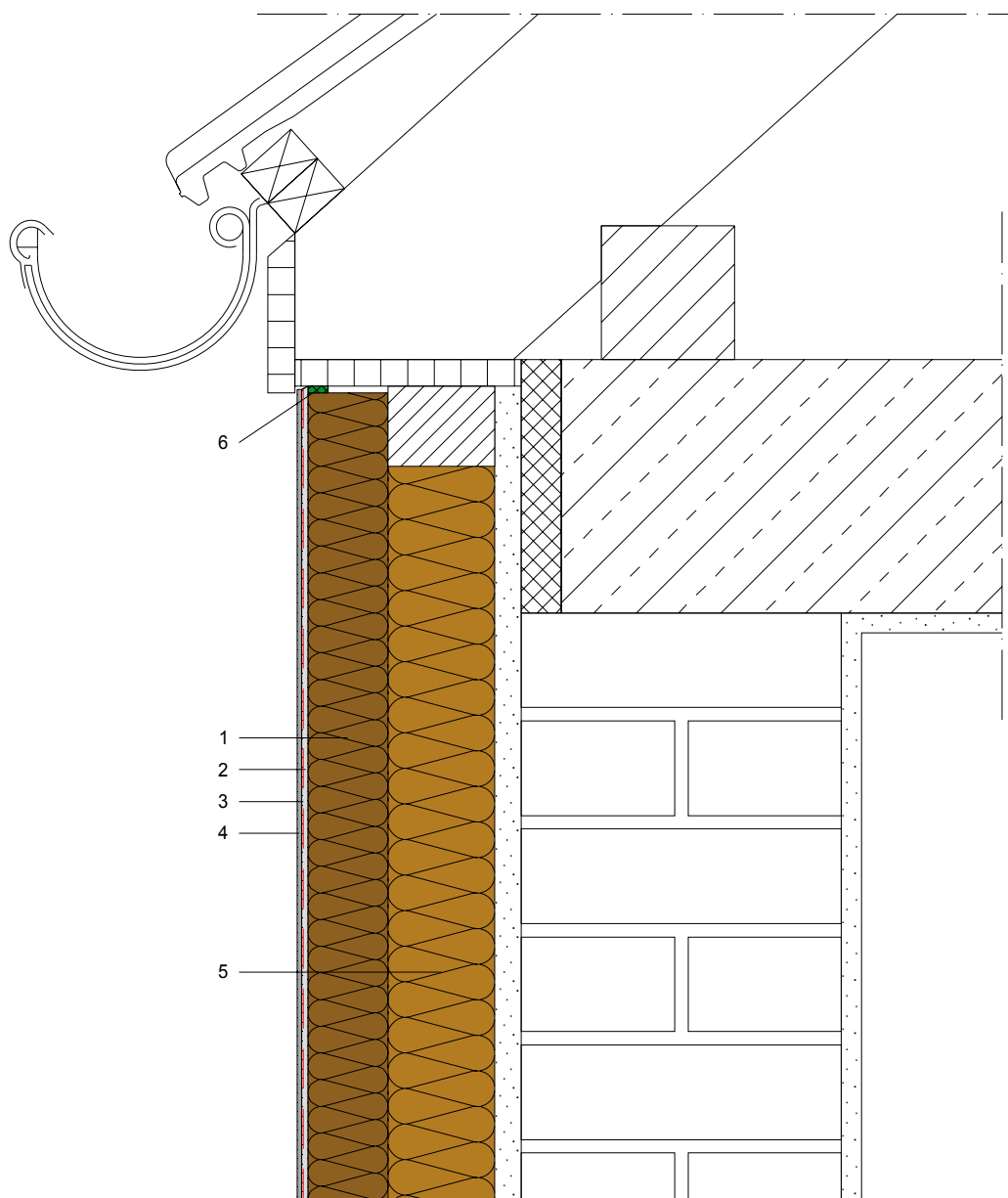
- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Putzsystem
- 3 Rahmenwerk mit Gefachdämmung
- 4 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1
- 5 Hochdämmende, druckfeste Dämmung

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.4.15.130-0915	Vertikalschnitt	1 : 5	18.09.2015
Planinhalt			
		Ortganganschluss mit 2 Flugsparren innerer Flugsparren sichtbar mit hinterlegter Dämmung	

2303291435SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 4 | INTHERMO HFD-Oberputz |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 5 | Rahmenwerk mit Gefachdämmung |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 6 | INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 |

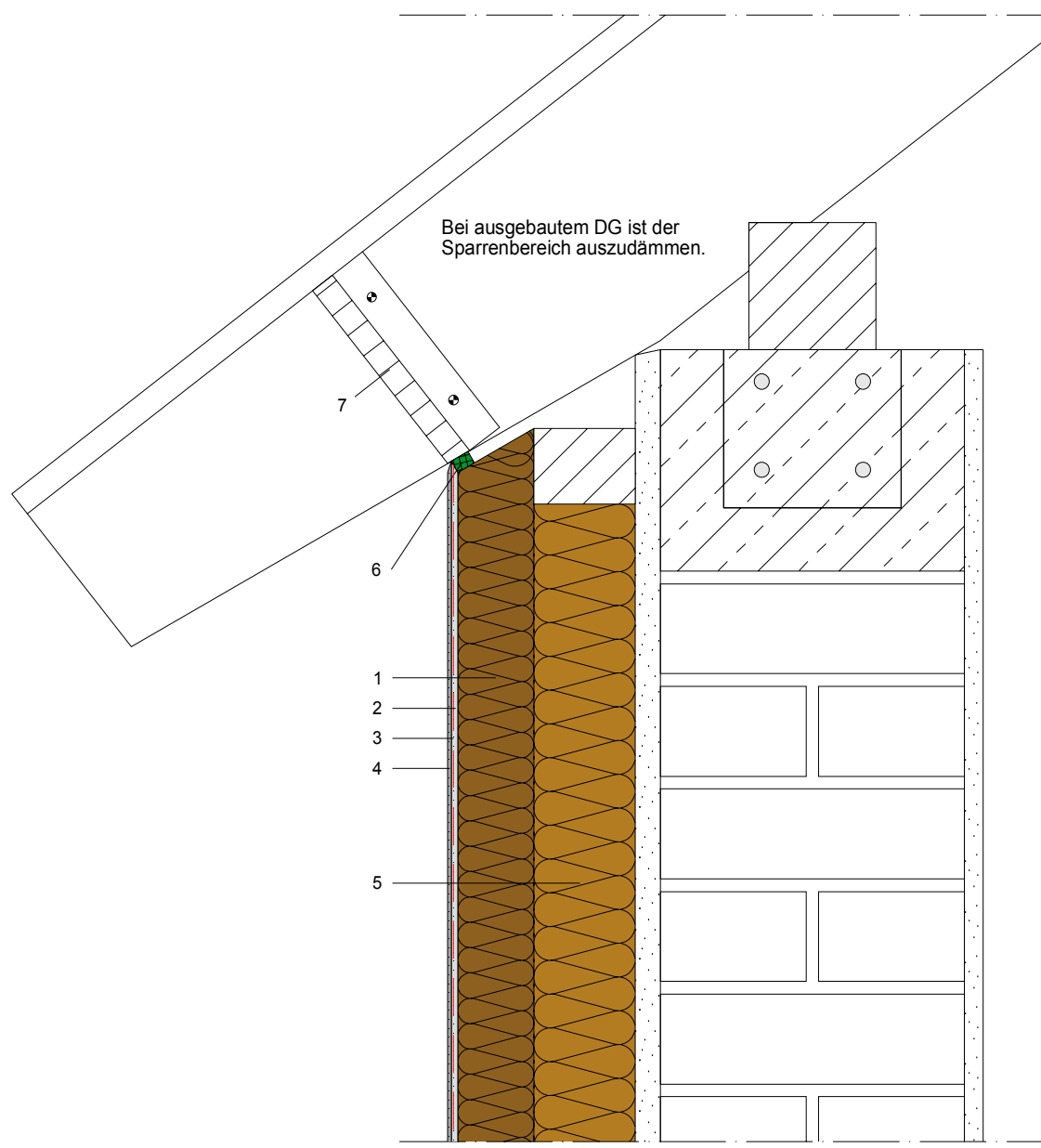
Zeichnungs-Nr. WAP.4.15.140-0915	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 18.09.2015
Planinhalt Traufanschluss Traufkasten			

2303291436SCH



HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse
- 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe
- 4 INTHERMO HFD-Oberputz
- 5 Rahmenwerk mit Gefachdämmung
- 6 INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1
- 7 Stellbrett

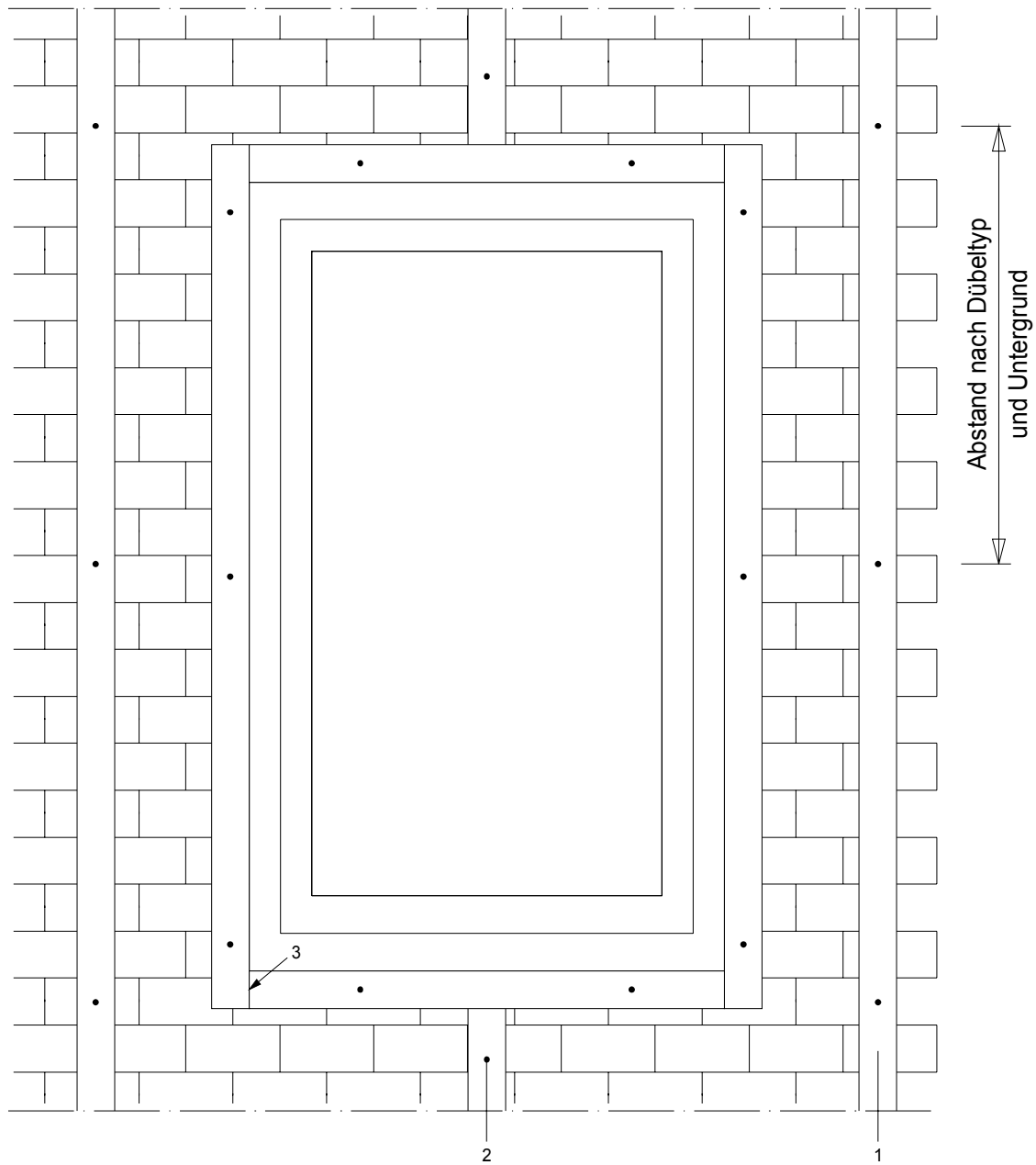
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.4.15.150-0915	Vertikalschnitt	1 : 5	18.09.2015

	Planinhalt Traufanschluss sichtbare Sparren mit Stellbrett
--	--


2303291437SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



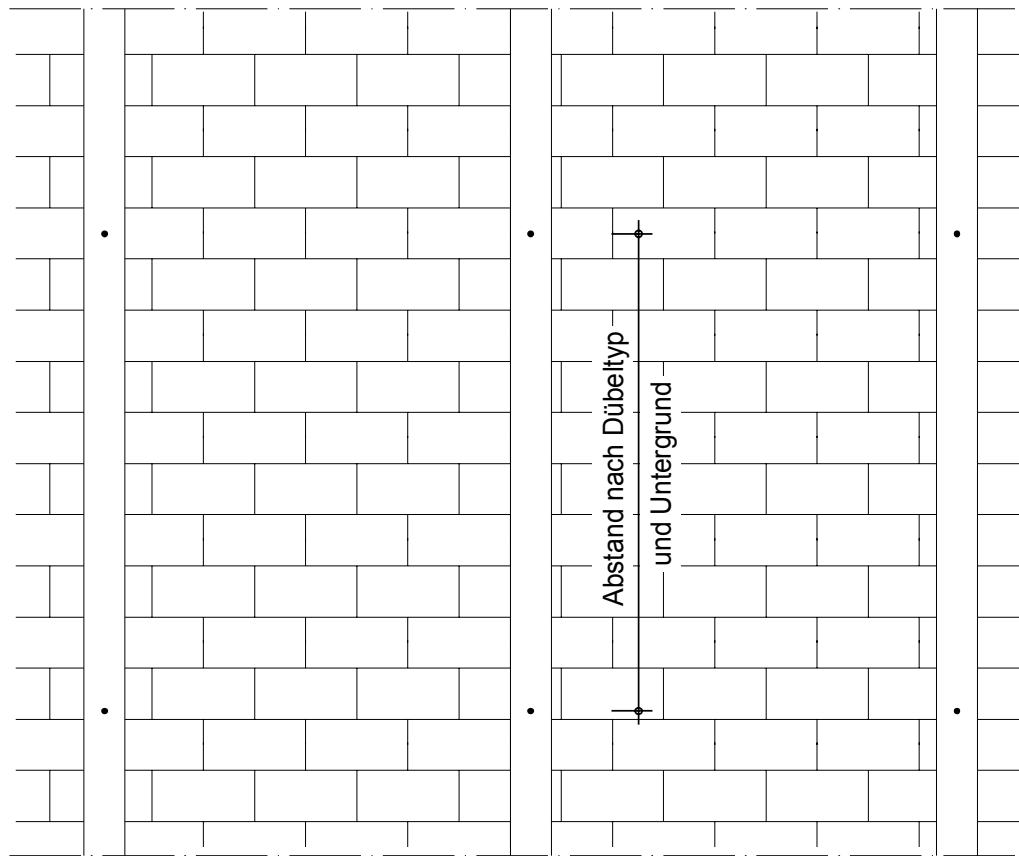
- 1 Rahmenwerk nach Anforderung
- 2 Rahmendübel nach Anforderung
- 3 Rahmen verschrauben

Zeichnungs-Nr.	Anmerkung / Verweis	Maßstab	Datum
WAP.4.50.110-0315	sinngemäß auch Türen bzw. sonstige Wandöffnungen	1 : 10	18.03.2015
			
Planinhalt Rahmenwerkordnung Fenstereinfassung			

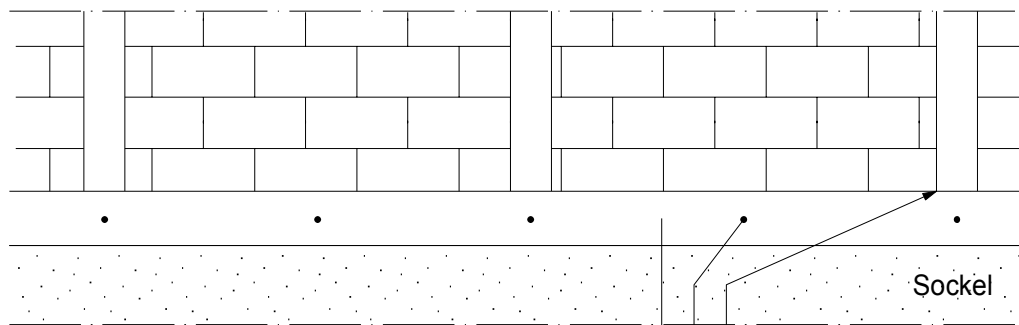
HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2302291438SCH



max. Gefachbreite
je nach Dicke HFD



- 1 Rahmenwerk nach Anforderung
- 2 Rahmendübel nach Anforderung
- 3 Rahmen verschrauben

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.4.50.120-0315	Ansicht von vorne	1 : 10	18.03.2015

	Planinhalt
	Rahmenwerkanordnung auf ungestörter Wandfläche

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

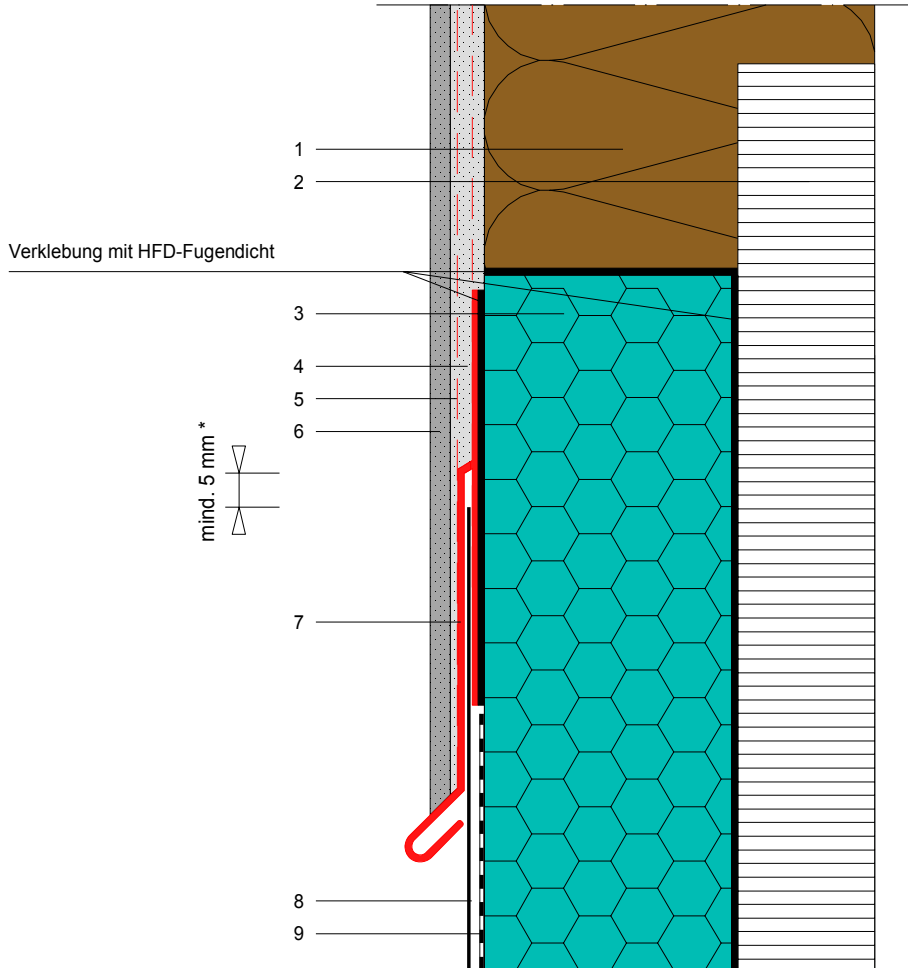
© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Wärmedämmverbundsystem

PROFILE, FREMDMONTAGEN UND SONDERLÖSUNGEN


Hinweise:

- Das INTHERMO HFD-Blechanschlussprofil kann mechanisch oder mit INTHERMO HFD-Fugendicht fixiert werden.
- In Spritzwasserbereichen (bis mind. 30 cm über GOK) ist eine Grundierung des Unterputzes mit INTHERMO HFD-Putzgrund Plus vor Aufbringen des Oberputzes vorzunehmen.



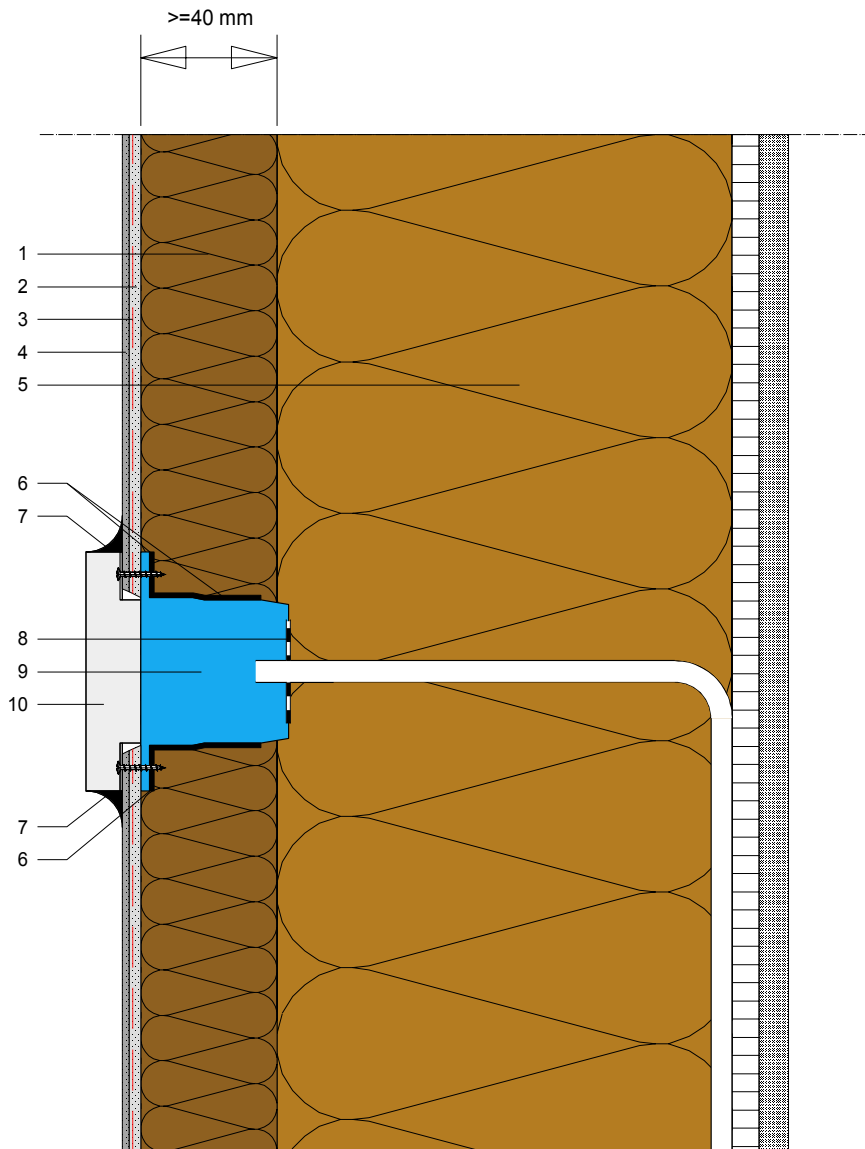
- | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 4 INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 INTHERMO HFD-Blechanschlussprofil |
| 2 Zementgebundene Spanplatte | 5 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 Anschlussblech |
| 3 Perimeterdämmplatte | 6 INTHERMO HFD-Oberputz ** | 9 Abdichtung nach DIN 18195 |

* das INTHERMO HFD-Blechanschlussprofil nicht press auf das Anschlussblech aufstecken, mind. 5 mm Hohlraum lassen
 ** mineralische Oberputze im Spritzwasserbereich sind 2x mit INTHERMO HFD-Color Spezial zu beschichten


Zeichnungs-Nr. WAP.7.15.110-0315	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 1	Datum 19.03.2015
		Planinhalt INTHERMO HFD-Blechanschlussprofil	

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



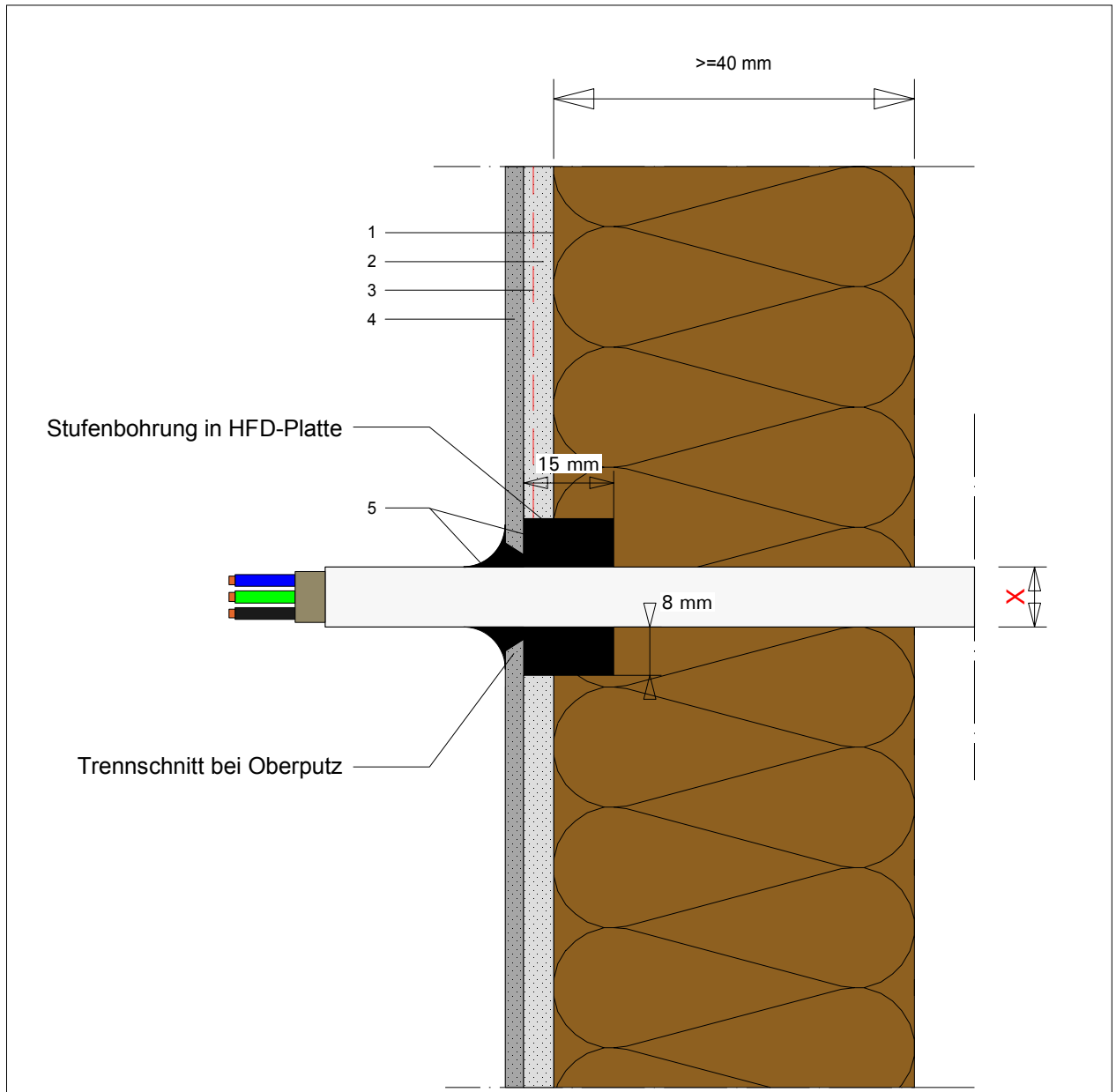
- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|---|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | Klebdichtstoff ST-Polymer (wird mit Eldoline mitgeliefert) |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 | Abdichtung mit Silikon (Wartungsfuge) |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 | Winddichte Abklebung (z.B. mit INTHERMO Fensteranschlussbahn) |
| 4 | INTHERMO HFD-Oberputz | 9 | INTHERMO Elektrodose Eldoline |
| 5 | Gefachdämmung | 10 | Elektroinstallation, z.B. Schalter |

Zeichnungs-Nr. WAP.7.45.110-0915	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 3	Datum 16.09.2015
		Planinhalt INTHERMO Elektrodose Eldoline	

230291451SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



X= Durchmesser Leitung = Durchmesser Bohrung

- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse
- 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe
- 4 INTHERMO HFD-Oberputz
- 5 Versiegelung der Stufenbohrung und Abdichtung der Leitung mit Fugenmasse MS

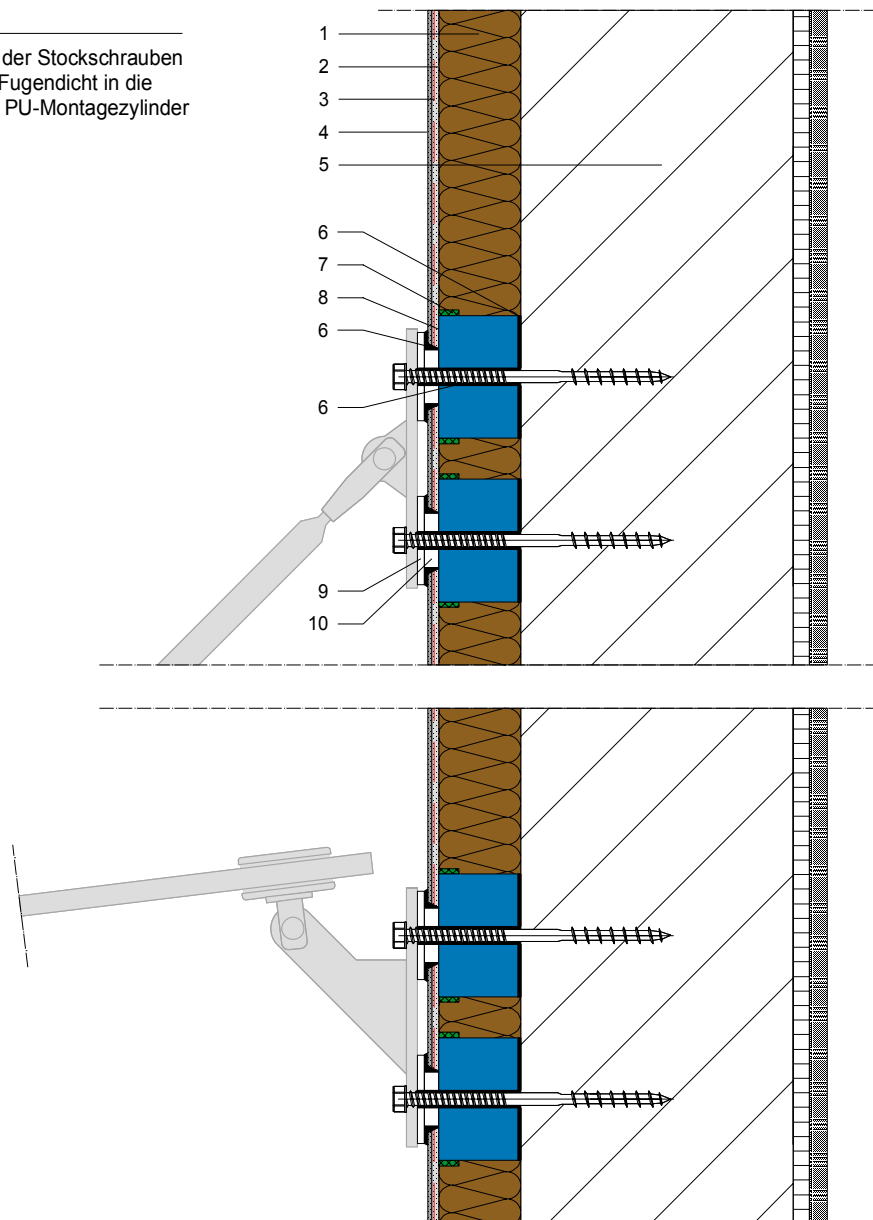
Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.7.45.115-1019	Vertikalschnitt	1 : 1	17.10.2019
	Planinhalt		
	Kabeldurchführung inkl. Abdichtung		

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.


© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Hinweis:

Vor Einschrauben der Stockschrauben INTHERMO HFD-Fugendicht in die Vorbohrungen der PU-Montagezylinder einbringen.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | INTHERMO HFD-Fugendicht |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 | INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 | PU-Montagezylinder |
| 4 | INTHERMO HFD-Oberputz | 9 | Unterlegscheibe |
| 5 | Holzstiel | 10 | Abstandhalter (z.B. Unterlegscheibe) |

Zeichnungs-Nr. WAP.7.45.120-0417	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 27.04.2017
			
Planinhalt PU-Montagezylinder Beispiel Vordach			

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

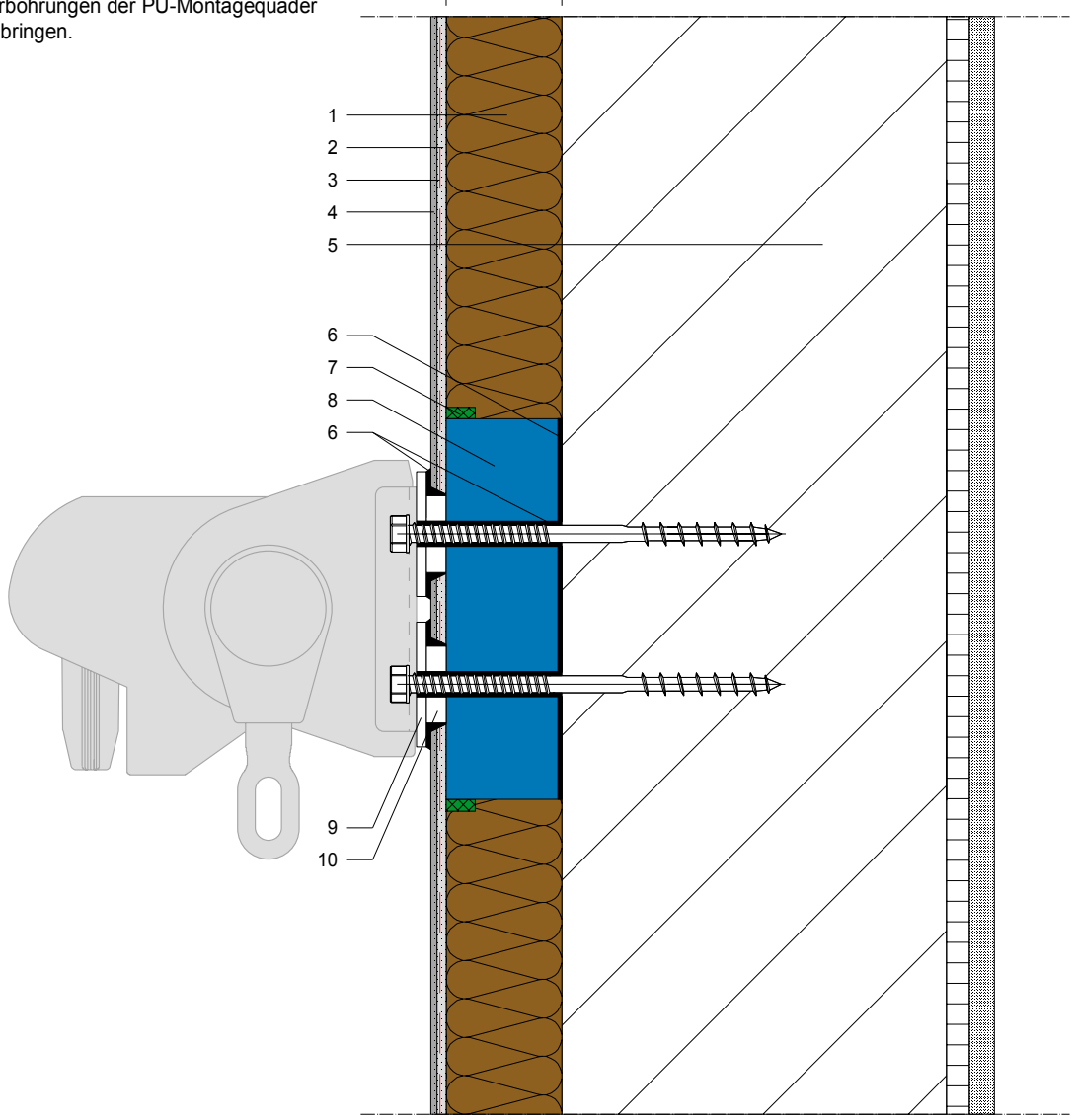
© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

2303291454SCH


Hinweis:

Vor Einschrauben der Stockschrauben INTHERMO HFD-Fugendicht in die Vorbohrungen der PU-Montagequader einbringen.

$\geq 60 \text{ mm}$



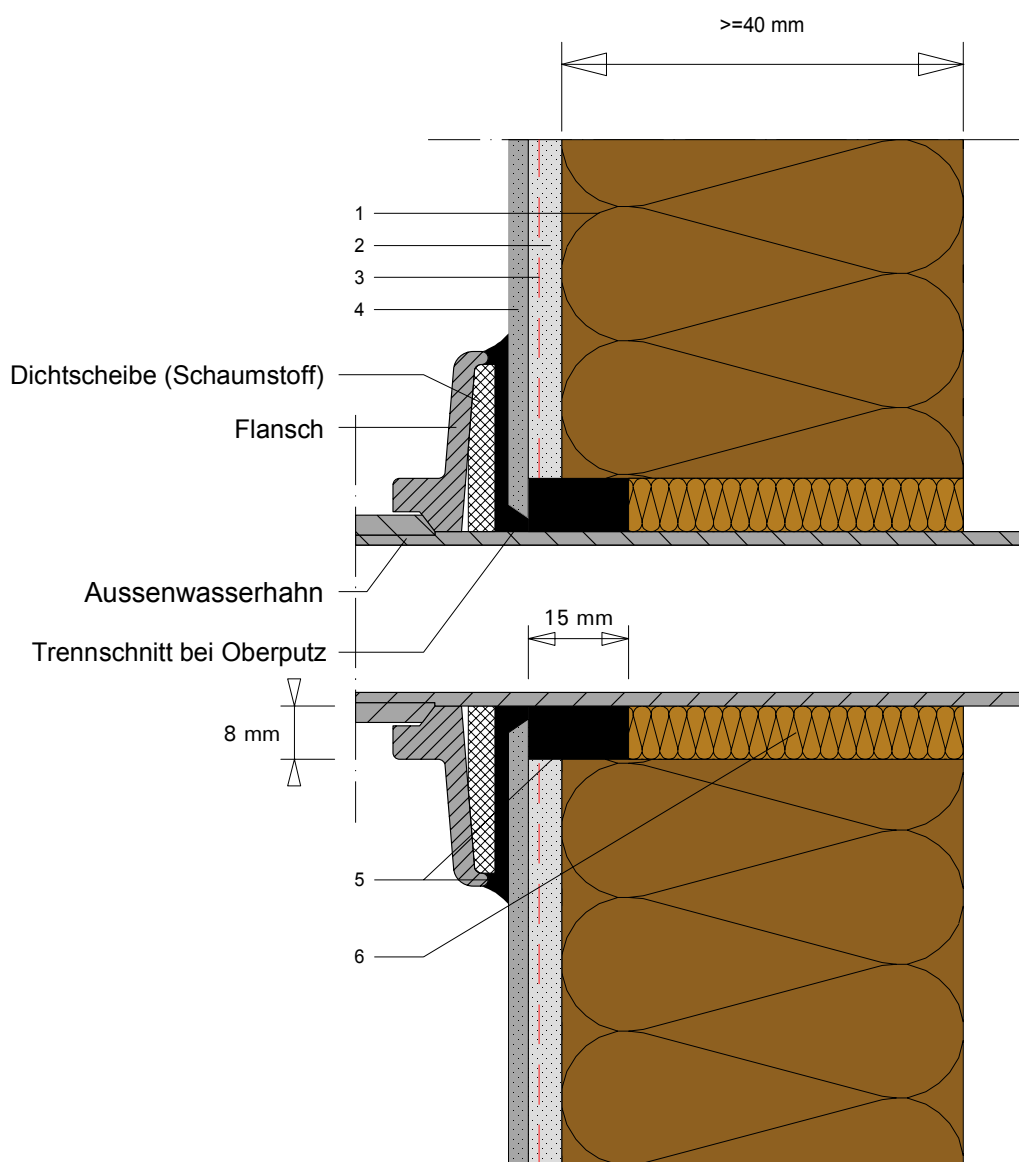
- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 6 | INTHERMO HFD-Fugendicht |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 7 | INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 8 | PU-Montagequader |
| 4 | INTHERMO HFD-Oberputz | 9 | Unterlegscheibe |
| 5 | Holzstiel | 10 | Abstandhalter (z.B. Unterlegscheibe) |

Zeichnungs-Nr. WAP.7.45.130-0417	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 3.5	Datum 27.04.2017
		Planinhalt PU-Montagequader Beispiel Markise	


2300291455SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



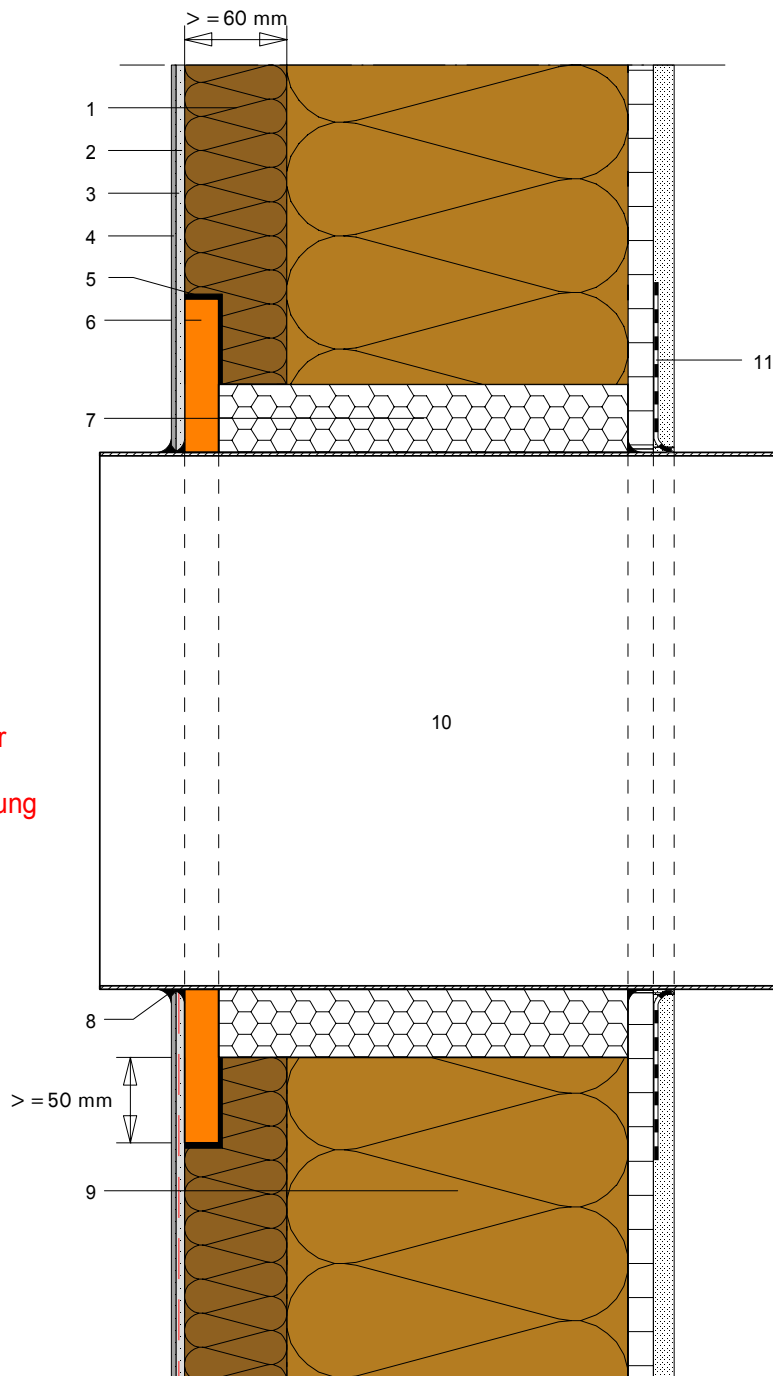
- 1 INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte
- 2 INTHERMO HFD-Armierungsmasse
- 3 INTHERMO HFD-Armierungsgewebe
- 4 INTHERMO HFD-Oberputz
- 5 Versiegelung der Fuge sowie Anschluss der Dichtscheibe und Flansch mit Fugenmasse MS
- 6 Verfüllung Fuge mit Faserdämmstoff

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.7.45.140-1019	Vertikalschnitt	1 : 1	17.10.2019
	Planinhalt		
	Außenwasserhahn inkl. Abdichtung		

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Konfigurierungsoptionen des Rohrdurchmessers und der Einbautiefe gemäß Auftrags- und Bestellformular für die INTHERMO Wanddurchführung PVC-Rohr



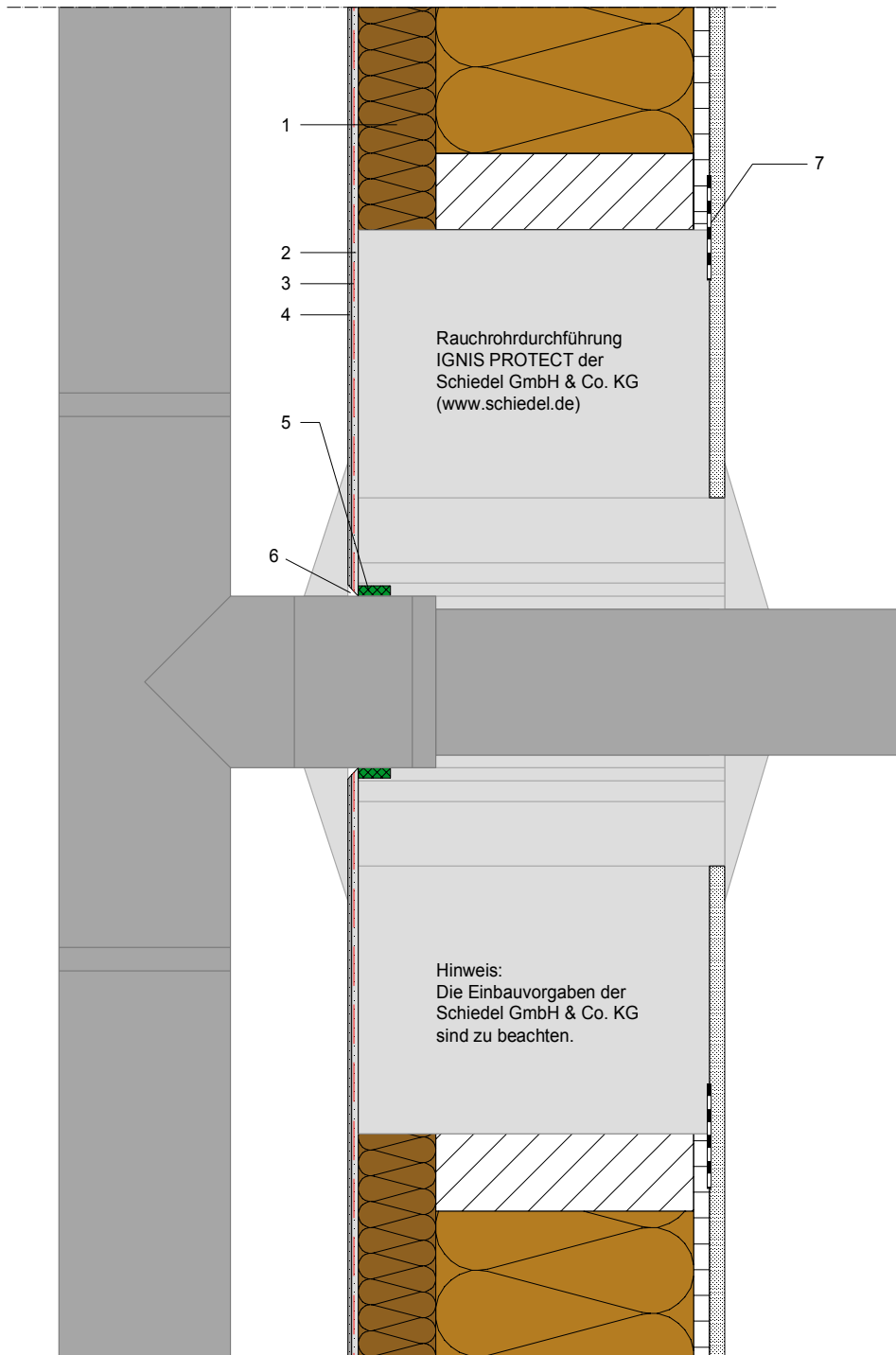
- | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|----|---|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 5 | Verklebung mit INTHERMO HFD-Fugendicht | 9 | Gefachdämmung |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 6 | Kork-Blende (enth. in Wanddurchführung) | 10 | INTHERMO Wanddurchführung PVC-Rohr |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 7 | EPS-Manschette (enth. in Wanddurchführung) | | |
| 4 | INTHERMO HFD-Oberputz | 8 | Trennschnitt im Oberputz und Versiegelung mit Fugenmasse MS | 11 | luftdichter Anschluss mittels Dichtmanschette |

Zeichnungs-Nr.	Darstellungsart	Maßstab	Datum
WAP.7.45.200-1019	Vertikalschnitt	1 : 4	28.10.2019

	Planinhalt
	INTHERMO Wanddurchführung PVC-Rohr inkl. Abdichtung

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.



- | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | INTHERMO HFD-Holzweichfaserdämmplatte | 4 | INTHERMO HFD-Oberputz | 7 | luftdichter Anschluss |
| 2 | INTHERMO HFD-Armierungsmasse | 5 | INTHERMO HFD-Fugendichtband BG1 | | |
| 3 | INTHERMO HFD-Armierungsgewebe | 6 | Putz-Trennschnitt | | |

Zeichnungs-Nr. WAP.7.45.210-0517	Darstellungsart Vertikalschnitt	Maßstab 1 : 5	Datum 09.05.2017
			
Planinhalt Rauchrohrdurchführung IGNIS PROTECT der Schiedel GmbH & Co. KG			

23032916Z9SCH

HINWEIS: Dieses Standard-Detail dient zur Unterstützung Ihrer Planung / Ausführung eines Objektes mit unseren Produkten. Es beruht auf unserem gegenwärtigen Kenntnis- und Erfahrungsstand. Eine objektbezogene Planung, insbesondere hinsichtlich konkreter Anwendbarkeit, kann dadurch nicht ersetzt werden. Die jeweiligen, aktuellen rechtlichen und technischen Vorgaben (u.a. aus unseren Produktinformationen und Systemzulassungen) sind zu beachten. Angrenzende Bauteile / Gewerke sind rein schematisch.

© DAW SE Prefab Solutions - Über die vorstehende Nutzung hinausgehende Verwendung nur mit unserer Zustimmung.

Prefab Solutions

Prefab Solutions

Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt

Telefon: 06154 71-71 669 · Telefax: 06154 71 70 408

Internet: www.prefab-solutions.de · E-Mail: info@prefab-solutions.de

DAW SE

Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt

Telefon: 06154 71-0 · Telefax: 06154 71-222

Internet: www.daw.de · E-Mail: info@daw.de