

Aktueller Hinweis!

Mit der neuen Generation an **Rigips Glasroc F (Ridurit)** ergeben sich Änderungen in den Rigips Systemdarstellungen und Druckschriften. Den Zeitraum dieser Umstellung halten wir so gering wie möglich, bitten jedoch um Ihr Verständnis und darauf zu achten, dass Ihnen die jeweils neuesten Systeminformationen für die Anwendung der neuen **Rigips Glasroc F (Ridurit)** vorliegen.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die Fachberatung zu Trockenbau-Themen für Planer/Architekten, Fachhändler & Fachhandwerker unter: Tel.: 0209 3603-541 oder Ihren zuständigen technischen Fachberater vor Ort.

rigips.de/kontakte

Planen und Bauen

Wände mit Metallunterkonstruktionen
Anschluss- und Ausführungsdetails

Starke Marke im Rücken!

RIGIPS – mit Plattenvielfalt,
Zubehör und Service



**Du hast
für alles die
Lösung**
#RigipsFuerAlles

Trockenbaulösungen mit überragender Praxistauglichkeit und vorbildlicher Nachhaltigkeit: das ist unser Versprechen bei allem, was wir machen.

Voraussetzung dafür ist der enge Dialog mit unseren Kunden sowie unser fortwährendes Bestreben immer wieder neue Wege zu gehen, um verantwortungsvoller mit unserer Zukunft umzugehen. Unser Entsorgungskonzept EASY ECO beispielsweise vermeidet Abfall. Rigips „RiDuce“-Produkte reduzieren CO₂-Emissionen und tragen ebenfalls zur Schonung wertvoller Ressourcen bei.

Unsere Kunden können auf die über 75-jährige Erfahrung der Marke RIGIPS vertrauen, die durch den neuen Saint-Gobain Leitgedanken „Making the world a better home“ starken Rückhalt erfährt.

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

Inhaltsverzeichnis

1

Allgemeines

3

Rigips Systemsuche Wände	4
Rigips System- und Detailnummern	6

2

Wände mit Metallunterkonstruktionen

MW11-D- 1

Metall-Einfachständerwände, 1-lagig- beplankt	MW11-D- 1
Metall-Einfachständerwände, 2-lagig- beplankt	MW12-D- 17
Metall-Einfachständerwände, 3-lagig- beplankt	MW13-D- 37
Metall-Doppelständerwände,	MW22-D- 45
Wandbekleidungen	WB01-D- 1
Vorsatzschalen	VS11-D- 1
Schachtwände	SW01-D- 1
Installationswände	IW22-D- 1
Geschwungene Wände	GW12-D- 1
Einbruchhemmende Wände	EW13-D- 1
Brandwände	BW13-D- 1



1. Allgemeines

Rigips® Systemsuche Wände

www.rigips.de/systemsuche

Die Systemsuche bietet Ihnen schnellen Zugriff auf die optimal auf alle Anforderungen abgestimmte Variante eines Systems.

So reduziert sich der eigene Zeitaufwand für die Suche nach der besten Ausführungsoption auf ein Minimum.

The screenshot illustrates the search process for wall systems:

- 1 Bauteil auswählen:** The user selects "Wände (Metall-UK)" from the top navigation bar.
- 2 Anforderungen zu Schallschutz, Brandschutz usw. angeben:** The user specifies requirements: Min. Feuerwiderstandsdauer (Min.) set to 90 minutes, and Min. Wandhöhe (mm) set to 100 mm.
- 3 bzw. direkt zur Trockenbau-Lösung mit Systemnummer oder Web-Code:** The user performs a search using the system number "MW12RF".
- 4 gewünschtes System auswählen:** The user selects the "MW12RF" system from the search results.
- 5 die Systemsuche schlägt die optimal auf alle Anforderungen abgestimmte Systemvariante vor:** The search interface shows the recommended variant: "Variante 001" of the "MW12RF" system, with a Web-Code of "MW12RF-001".

Search Results for Metallständerwände:

- MW12RF:** Variante 001, Web-Code: MW12RF-001. Details:
 - Brandschutz: F 90-A
 - Schallschutz R_w : 56 dB
 - Wanddicke: 100 mm
 - RigiProfil (mm): CW 50
 - Gewicht/m²: 43 kg
- MW12HARF:** Variante 003, Web-Code: MW12HARF-003. Details:
 - Brandschutz: F 90-A
 - Schallschutz R_w : 60 dB
 - Wanddicke: 150 mm
 - RigiProfil (mm): CW 100
 - Gewicht/m²: 54 kg

Zu jeder einzelnen Variante stellt Rigips eine Mengenkalkulation, wichtige Unterlagen und hilfreiche Services zur Verfügung.

Wählen Sie aus den passenden Systemen die für Sie geeignete Systemvariante aus. Sie können die aufgerufene Variante individuell konfigurieren und erhalten alle erforderlichen Unterlagen und Services direkt in der Systemsuche.

1 Ein **Web-Code** ermöglicht die eindeutige Identifikation der jeweiligen Systemvariante. Der Code ermöglicht nicht nur einen schnellen Zugriff, er stellt darüber hinaus sicher, dass alle an der Baumaßnahme Beteiligten jederzeit auf dieselbe Systemvariante zugreifen können.

2 Sie können Ihre Anforderungen bei Bedarf auf der Seite der Ergebnisliste variieren.

Auch **nach Auswahl einer Lösung** lassen sich **die einzelnen Anforderungsparameter noch ändern**; innerhalb desselben Systems wird dann erneut nach der passenden und wirtschaftlichsten Variante gesucht.

3 Über „Weiterführende Services“ gelangen Sie zudem bequem zu **Ausschreibungs-texten, zum RiKS Kalkulationsservice und zum Rigips Schallschutz-Rechner**.

4 Über den **Mengenkalkulator**, erhalten Sie nach Eingabe der Abmessungen eine detaillierte Auflistung der erforderlichen Produkte, was den Einkauf beim Fachhandel enorm erleichtert.

5 **Detail- und Schnittzeichnungen** unterstützen bei der Bauausführung.

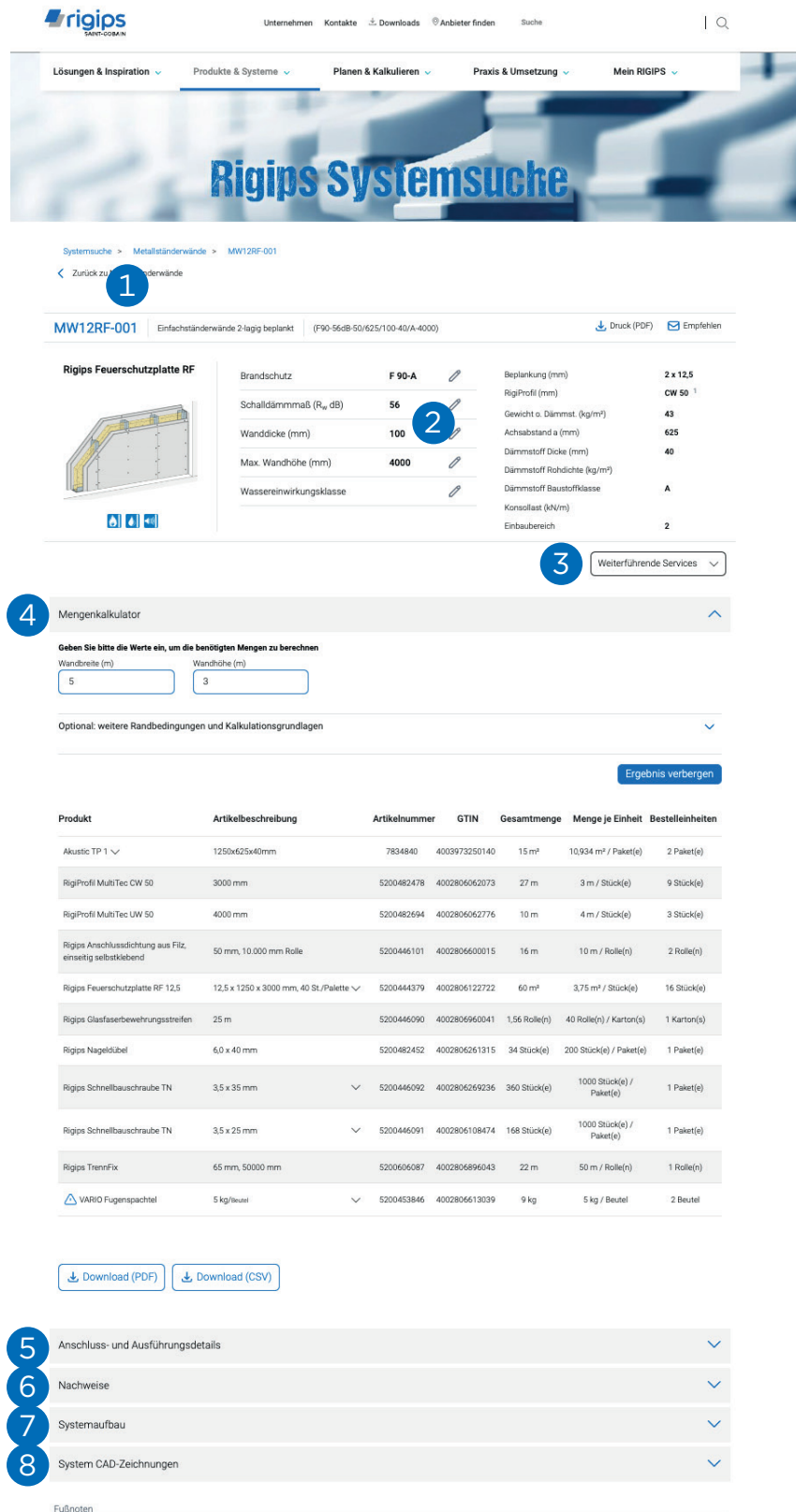
6 Sie erhalten eine Auflistung der zugehörigen **Prüfzeugnisse**, die Sie über „Prüfzeugnisse anfordern“ gleich abfragen können.

7 Ein **ausführlicher Systemaufbau** mit einer übersichtlichen Liste aller in der Variante eingesetzten Produkte bietet Zugriff auf

- **Produktdatenblätter**
- **Sicherheitsdatenblätter**
- **Leistungserklärungen**
- **Umwelt Produktdeklarationen (EPD)**

Alle Datenblätter können bequem in einer ZIP-Datei heruntergeladen werden.

8 **System-CAD-Zeichnungen** stehen für Revit, ArchiCAD und als DWG/DXF zum Download zur Verfügung.



The screenshot shows the Rigips Systemsuche interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Lösungen & Inspiration', 'Produkte & Systeme' (which is currently selected), 'Planen & Kalkulieren', 'Praxis & Umsetzung', and 'Mein RIGIPS'. The main title 'Rigips Systemsuche' is displayed prominently. Below the title, a breadcrumb navigation shows 'Systemsuche > Metallständerwände > MW12RF-001'. A large blue circle with the number '1' highlights the '1' in 'MW12RF-001'. Another blue circle with the number '2' highlights a data table for 'Rigips Feuerschutzplatte RF'. A third blue circle with the number '3' highlights a 'Weiterführende Services' button. A fourth blue circle with the number '4' highlights the 'Mengenkalkulator' section. The 'Mengenkalkulator' section contains a form for calculating quantities based on width (5m) and height (3m), and a table of products with columns for Produkt, Artikelbeschreibung, Artikelnummer, GTIN, Gesamtmenge, Menge je Einheit, and Bestellinheiten. The table lists various Rigips products like Akustik TP 1, RigiProfil MultiTec CW 50, and Rigips TrennFix. At the bottom, there are sections for 'Anschluss- und Ausführungsdetails', 'Nachweise', 'Systemaufbau', 'System CAD-Zeichnungen', and 'Fußnoten'.

1. Allgemeines

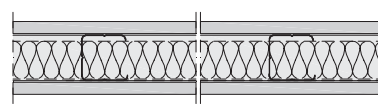
Rigips® System- und Detailnummern

Die **Rigips Systemnummern** sind leicht verständlich und logisch aufgebaut. Sie bestehen aus drei Teilen und geben präzise Auskunft über:

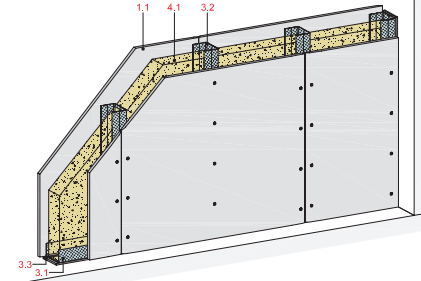
- die grundsätzliche Konstruktion
- den Konstruktionsaufbau
- die im System verwendete Rigips Platte

Systemnummer Beispiel:

Metallständerwand, 1-fach Ständerwerk, 2-lagig beplankt mit Rigips Feuerschutzplatte RF= MW12RF



MW12RF



Isometrie der Konstruktion MW11

Das Bauteil

Die ersten beiden Buchstaben beschreiben das Bauteil, z. B.
MW = Metallständerwände

MW12RF

Kürzel für die Wand-Bauteile:

WB = Wandbekleidungen
VS = Vorsatzschale
SW = Schachtwände
MW = Metallständerwände
IW = Installationswände
GW = Geschwungene Wände
EW = Einbruchhemmende Wände
BW = Brandwände

Die Konstruktion

Die nachfolgenden beiden Ziffern beschreiben die Konstruktion. Die erste Ziffer benennt das Ständerwerk z. B.

1 = Einfachständer

MW12RF

Erste Ziffer für das Ständerwerk

0 = ohne Ständerwerk
1 = Einfachständer
2 = Doppelständer

... und die zweite Ziffer benennt die Beplankung z. B.

2 = 2-lagig beplankt

MW12RF

Zweite Ziffer für die Beplankung

1 = 1-lagig beplankt
2 = 2-lagig beplankt

Das Produkt

Das letzte Buchstabenpaar benennt die Rigips Platte z. B.

RF = Rigips Feuerschutzplatte RF

MW12RF

Rigips Platte

RB = Rigips Bauplatte RB
RF = Rigips Feuerschutzplatte RF
WB = Rigips Die Weiße RB
WF = Rigips Die Weiße RF
DL = Rigips Die Leichte RB
DD = Rigips Die Dicke RF
BB = Rigips Die Blaue RB
BF = Rigips Die Blaue RF
DH = Rigips Die Harte
HA = Rigips Habito
RH = Rigidur H Gipsfaserplatte
GK = Rigips GK-Form
GR = Rigips Glasroc F
GX = Rigips Glasroc X

i Rigips Information

Bitte beachten Sie, dass imprägnierte Ausführungen auf den Seiten der Hauptsysteme, z. B. MW12RF aufgeführt sind. Beispiel: System MW12RF



Die **Rigips Detailnummern** sind ebenfalls leicht verständlich und logisch aufgebaut und geben präzise Auskunft über:

- die Zugehörigkeit zur Konstruktion
- die Detailausführung

Detail-Beispiel:

Metallständerwand, 1-fach Ständerwerk, 1-lagig – Detail – Bodenanschluss Massiv – Ausführung 1 = **MW11-D-BM-1**

MW11-D-BM-1

Das Detail

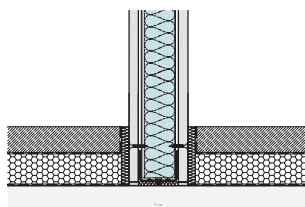
Die Bezeichnung „D“ nach der Bauteil und Konstruktionsnummer bezeichnet das Detail z.B.

MW11-D

MW11-D-BM-1

Auszeichnung für Detail

D = Detail



MW11-D-BM-1

Beispiel

MW = Metallständerwände

1 = Einfachständer

1 = 1-lagig beplankt

D = Detail

BM = Bodenanschluss an Massivdecke

1 = Ausführung 1

Die Detail-Beschreibung

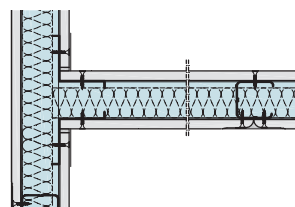
Die nachfolgenden Ziffern beschreiben die Detailausführung, z. B. BM = Bodenanschluss an Massivdecke

MW11-D-BM

MW11-D-BM-1

Die Kürzel der Details

BF = Ausbildung Bewegungs fuge
BH = Bodenanschluss an Holzbalkendecke
BM = Bodenanschluss an Massivdecke
DB = Deckenanschluss an Deckenbekleidung
DH = Deckenanschluss an Holzbalkendecke
DM = Deckenanschluss an Massivdecke
DU = Deckenanschluss an Unterdecke
EA = Ausbildung Eckausbildung
ED = Einbau von Elt.-Dosen
ET = Einbau von Türen
FM = Fassadenanschluss Massiv
FS = Fassadenanschluss Stütze
LB = Lastenbefestigungen
RV = Einbau von Revisionsklappen
SB = Anschluss an Stützen bekleidet
TB = Anschluss an Träger bekleidet
WB = Wandanschluss Wandbekleidung
WM = Wandanschluss an Massivwand
WS = Wandanschluss an Schachtwand
WT = Wandanschluss an Trennwand
WV = Wandverjüngung



MW11-D-WT-1

Beispiel

MW = Metallständerwände

1 = Einfachständer

1 = 1-lagig beplankt

D = Detail

WT = Wandanschluss an Trennwand

1 = Ausführung 1

Die Detail-Beschreibung und ihre technischen Möglichkeiten

Die Ausführungsmöglichkeiten werden mit der nachfolgenden Ziffer benannt z.B.

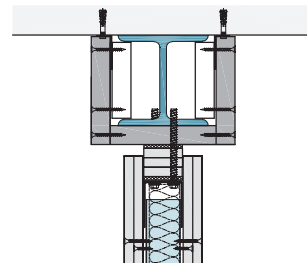
MW11-D-BM-1

MW11-D-BM-1

Detail-Ausführungsmöglichkeiten

1 = **Ausführung 1**
2 = **Ausführung 2**
3 = **Ausführung 3**

etc.



MW12-D-TB-3

Beispiel

MW = Metallständerwände

1 = Einfachständer

2 = 2-lagig beplankt

D = Detail

TB = Anschluss an Träger bekleidet

3 = Ausführung 3



Metall-Einfachständerwände, 1-lagig beplankt

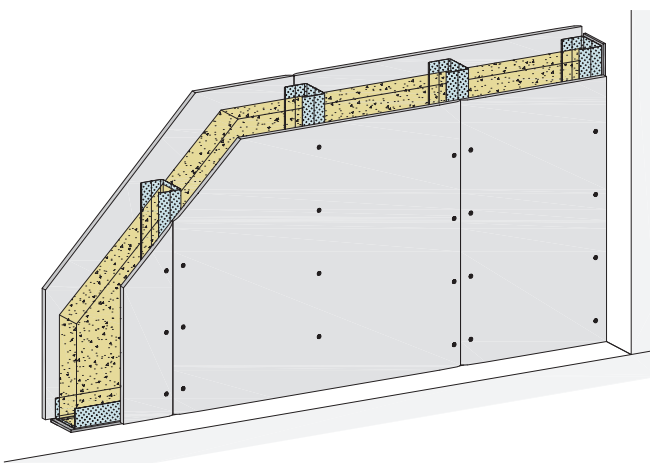
MW

MW11-D

MW11-D- 1

Bewegungsfugen	MW11-D- 2
Bodenanschluss	MW11-D- 3
Deckenanschluss	MW11-D- 4
Eckausbildung	MW11-D- 6
Elt.-Dosen	MW11-D- 7
Türen und Fenster	MW11-D- 9
MW Lastenbefestigung	MW11-D- 10
Profilverlängerung	MW11-D- 11
Revisionsklappen	MW11-D- 11
Stützenanschluss	MW11-D- 12
Trägeranschluss	MW11-D- 12
Wandabschluss	MW11-D- 13
Wandanschluss	MW11-D- 13

Metall-Einfachständerwände 1-lagig beplankt



Systemaufbau

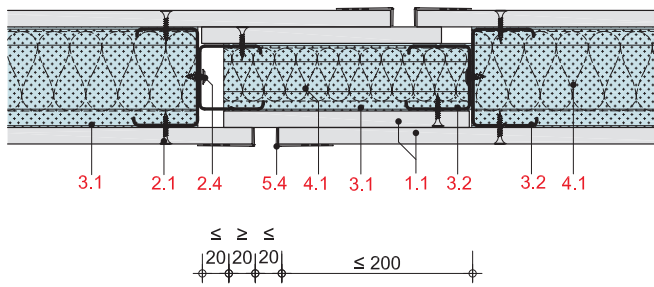
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Randanschlussbefestigung
- 2.3 Hohlräumdübel
- 2.4 Rigips Blechschraube
- 3.1 Rigips Wandprofil UW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec \geq UW 50 als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 Rigips Wandprofil CW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec \geq CW 50 als Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 3.4 Profilblech 80 x 80 mm, d = 0,5 mm
- 3.5 Rigips Wandprofil LW1 60/60
- 3.6 Rigips Anschlussprofil UD
- 3.7 Rigips Abschlussprofil 14/25-05
- 3.8 Rigips Aussteifungsprofil UA
- 3.9 Rigips Anschlusswinkel für UA-Profile
- 3.10 Rigips Türsturzprofil
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips TrennFix
- 5.4 Rigips Eckschutzprofil
- 6.1 Gipsbett, d \geq 20 mm

Bewegungsfugen

MW11-D-BF-1



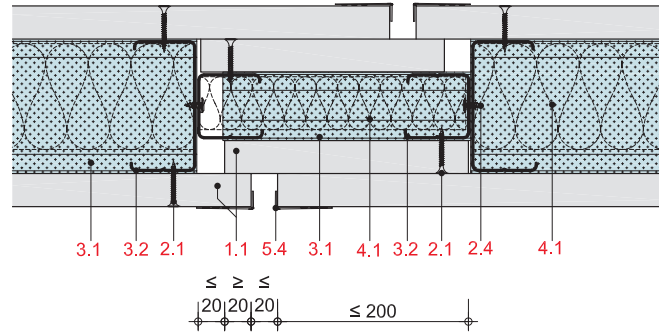
Ausbildung einer Bewegungsfuge, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-BF-2



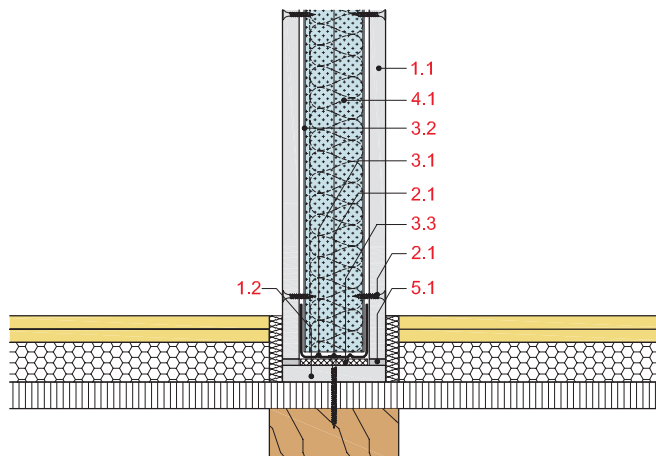
Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x \geq 20 mm, F 30 – F 90) Dämmstoff gemäß System



Bodenanschluss

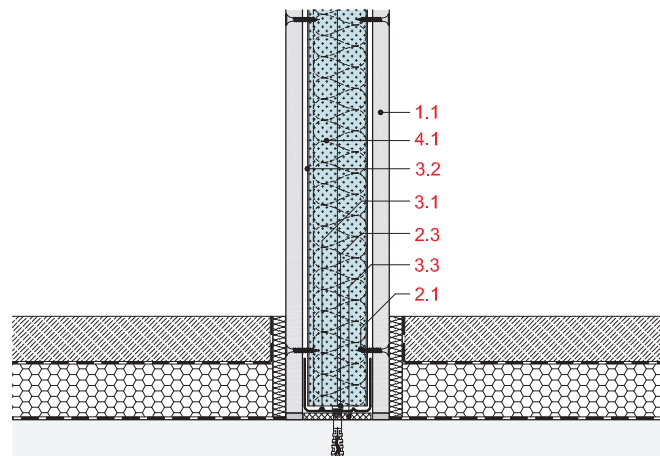
MW11-D-BH-1

Anschluss an Holzbalkendecke mit Trockenunterboden, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



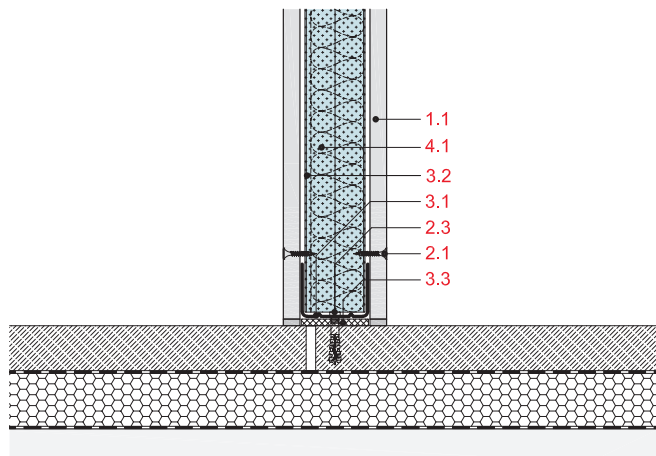
MW11-D-BM-1

Anschluss an Massivboden, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



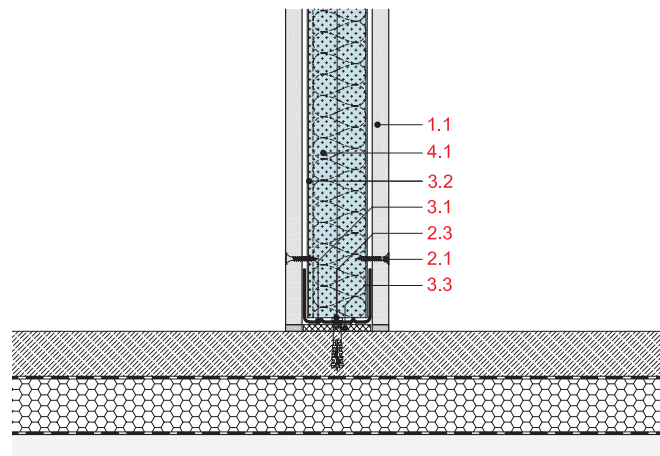
MW11-D-BM-2

Anschluss auf Estrich mit Trennfuge, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



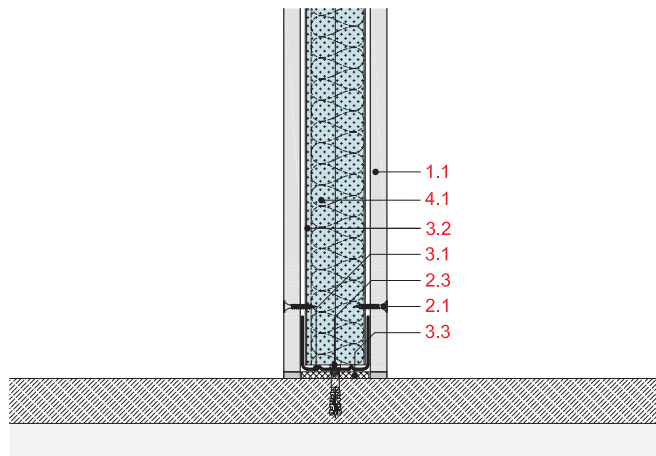
MW11-D-BM-3

Anschluss auf Estrich ohne Trennfuge, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



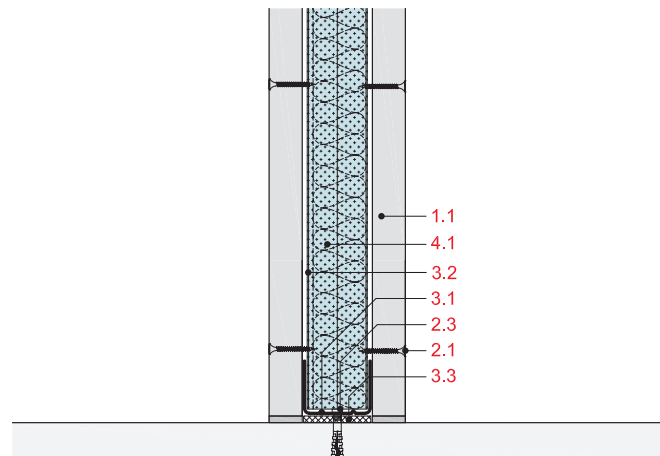
MW11-D-BM-4

Anschluss an Massivboden, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-BM-5

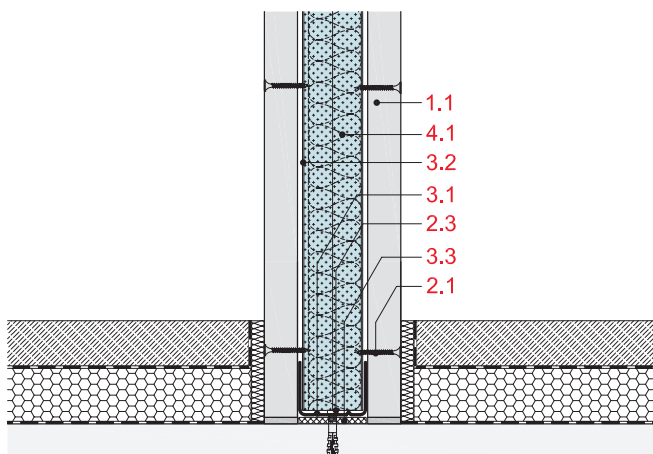
Anschluss an Massivboden, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



MW11-D-BM-6



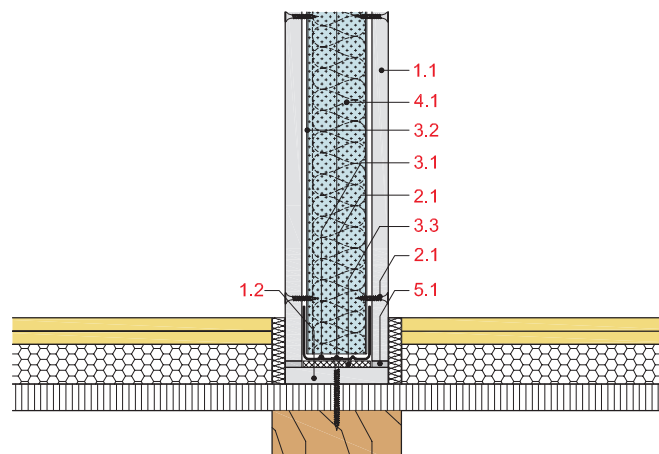
Anschluss an Massivboden, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x \geq 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



MW11-D-BM-7



Anschluss an Massivboden mit Trockenunterboden, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)

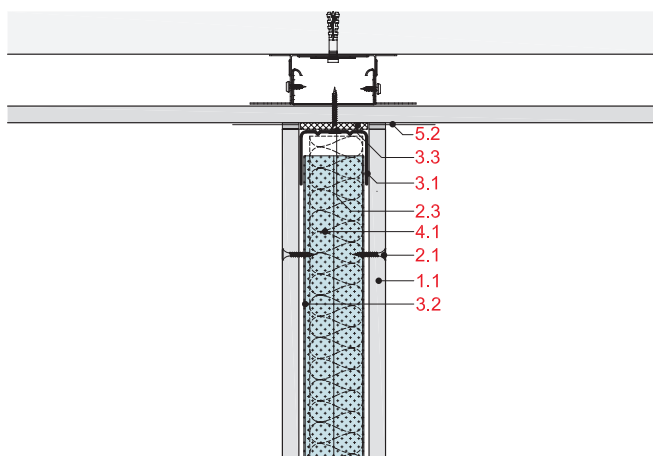


Deckenanschluss

MW11-D-DB-1



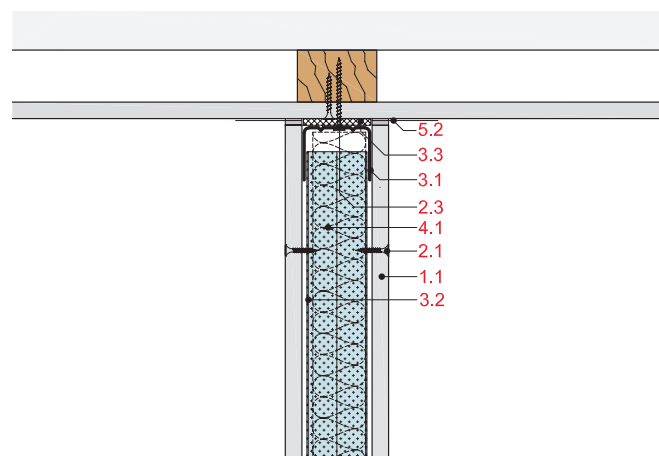
Anschluss an Deckenbekleidung mit Metall-UK, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-DB-2



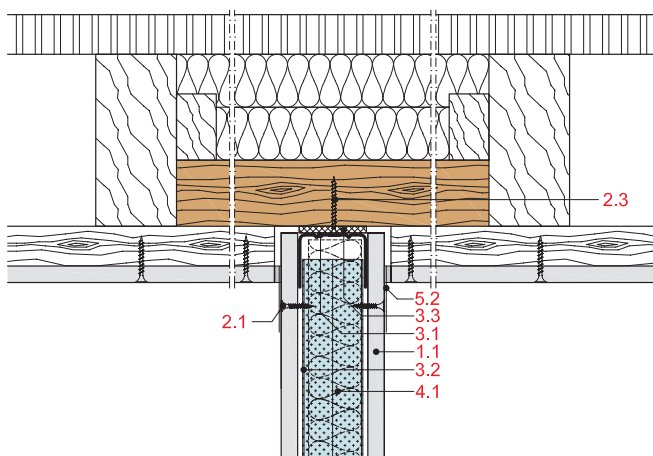
Anschluss an Deckenbekleidung mit Holz-UK, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-DH-1



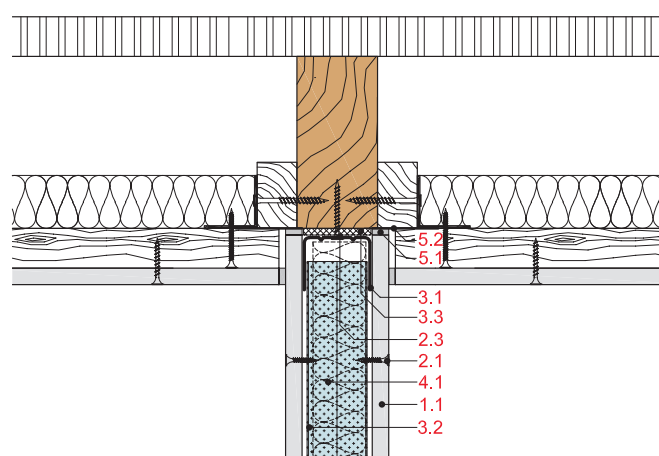
Anschluss an Holzbalkendecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-DH-2

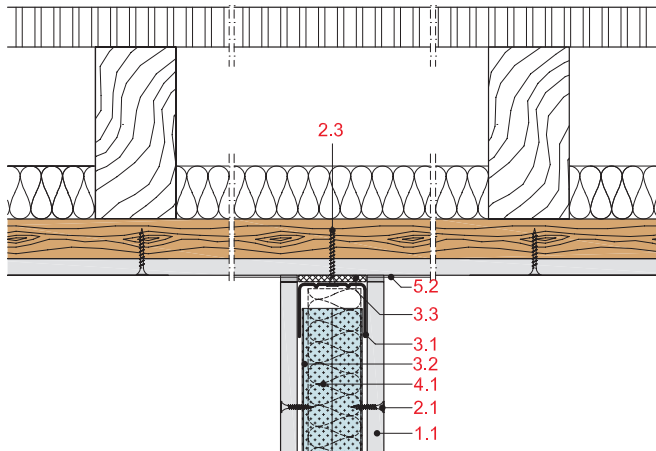


Anschluss an Holzbalkendecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



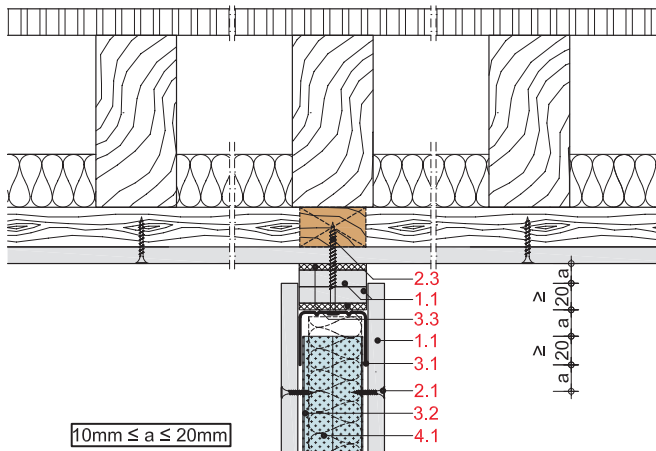
MW11-D-DH-3

Anschluss an Holzbalkendecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



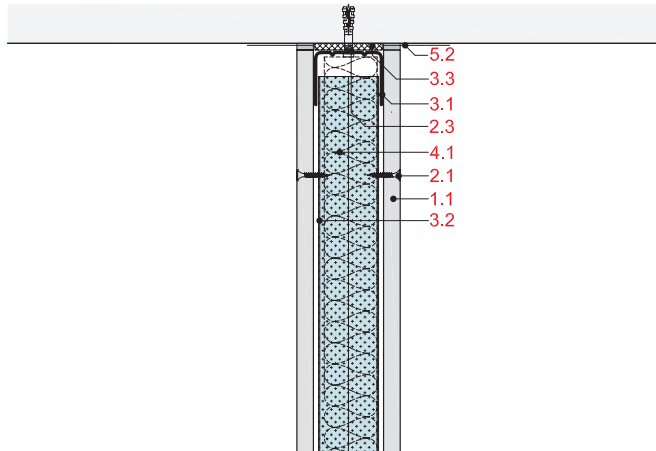
MW11-D-DH-5

Gleitender Anschluss an Holzbalkendecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



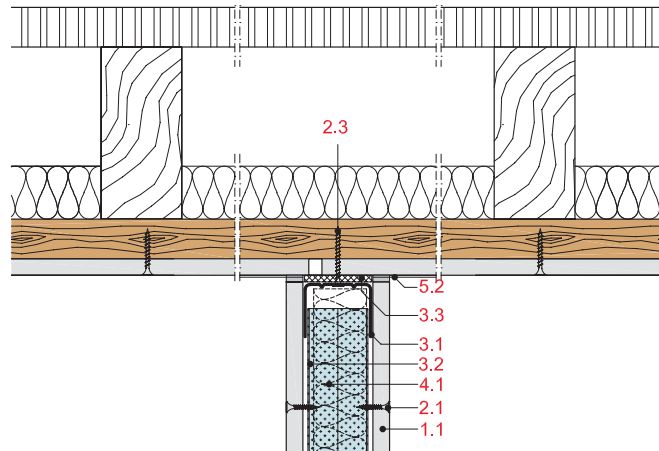
MW11-D-DM-1

Anschluss an Massivdecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



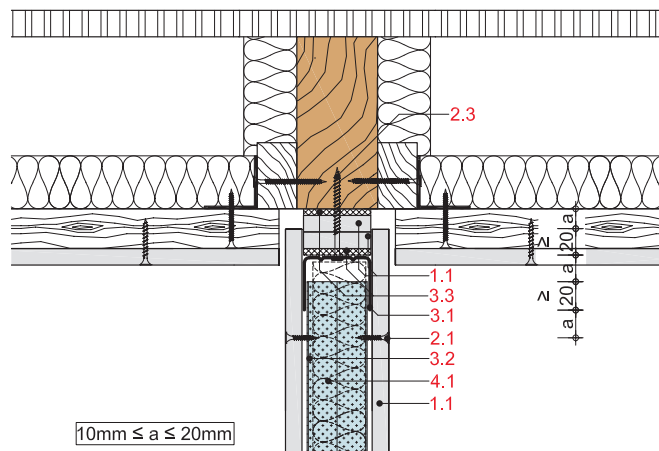
MW11-D-DH-4

Anschluss an Holzbalkendecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



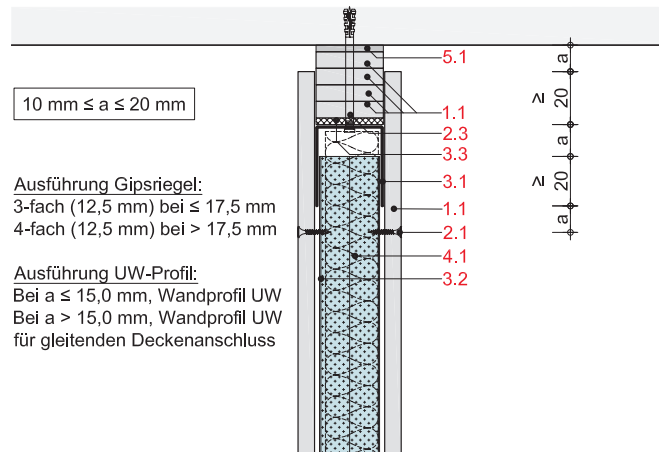
MW11-D-DH-6

Gleitender Anschluss an Holzbalkendecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



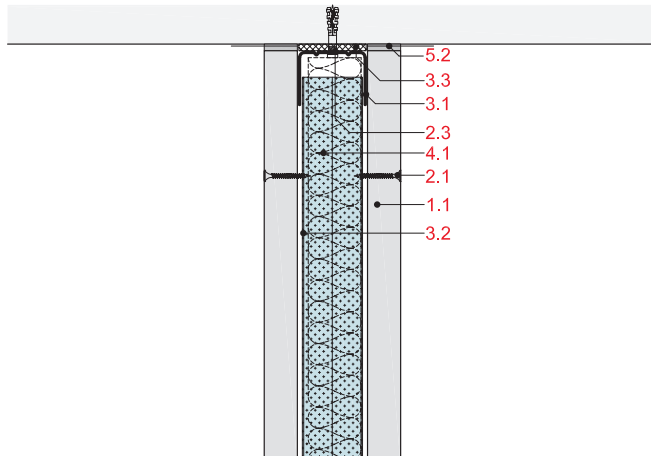
MW11-D-DM-2

Gleitender Anschluss an Massivdecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



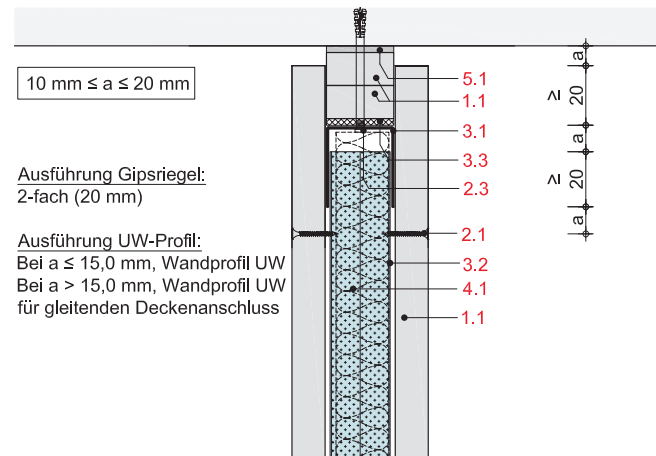
MW11-D-DM-3

Anschluss an Massivdecke, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x \geq 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



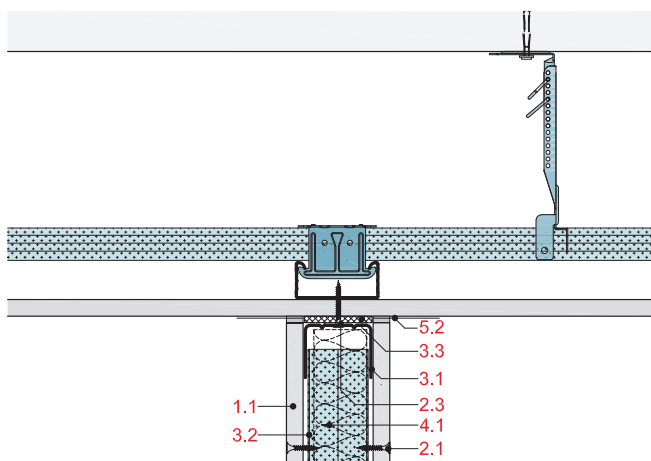
MW11-D-DM-4

Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x \geq 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



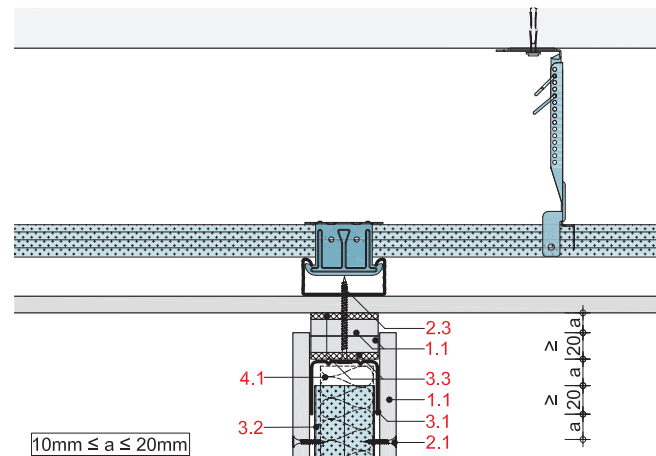
MW11-D-DU-1

Anschluss an Unterdecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-DU-2

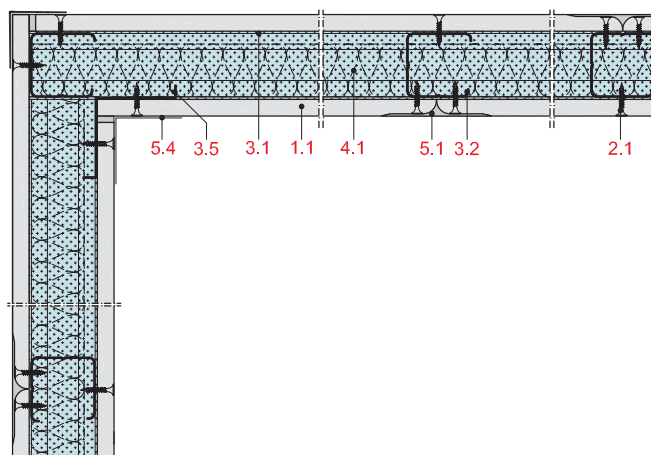
Gleitender Anschluss an Unterdecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



Eckausbildung

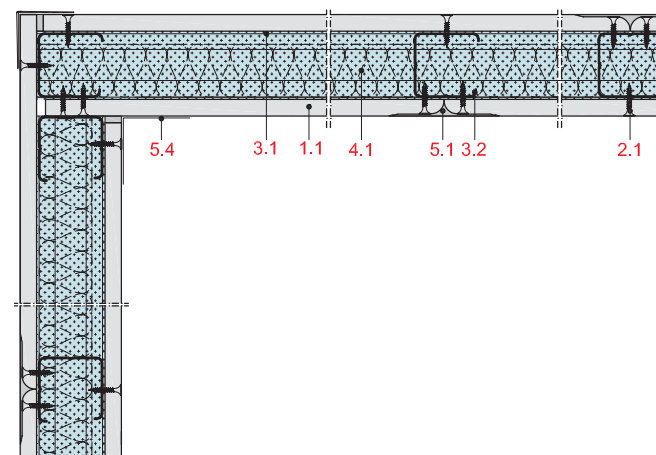
MW11-D-EA-1

Eckausbildung mit LWI-Winkel, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RH bzw. für Systeme ohne Brandschutzanforderung



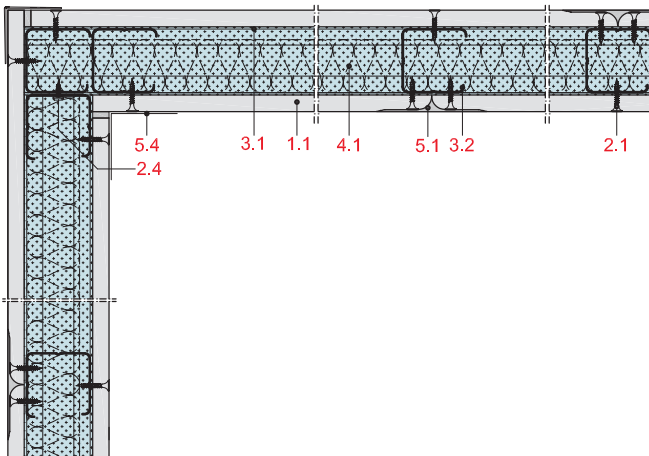
MW11-D-EA-2

Eckausbildung mit Wandprofil CW, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



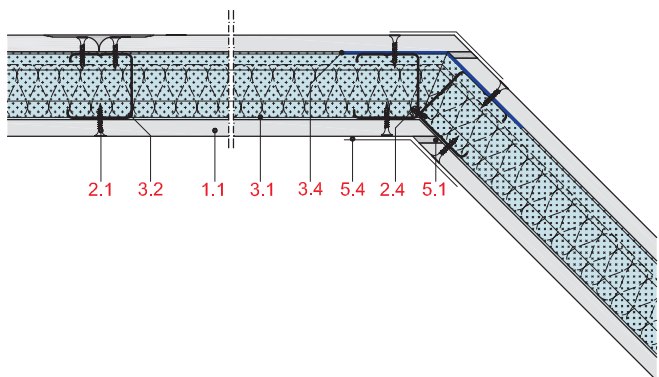
MW11-D-EA-3

Eckausbildung mit Wandprofil CW, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-EA-4

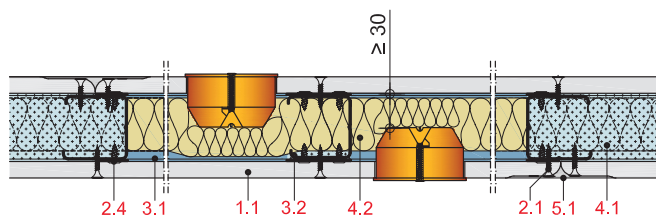
Eckausbildung einer 135° Ecke, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



Elt.-Dosen

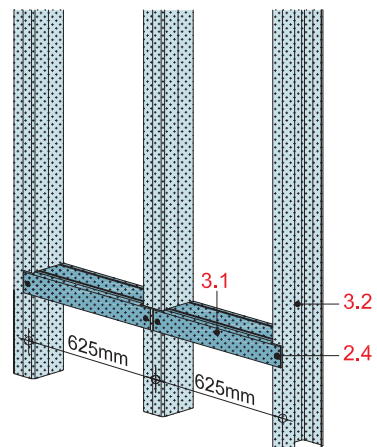
MW11-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose, 1 x 12,5 mm, gilt für RB/BB (ohne Brandschutz) und MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) mit Brand- schutztechnisch notwendiger Dämmung



MW11-D-ED-1 (Unter)

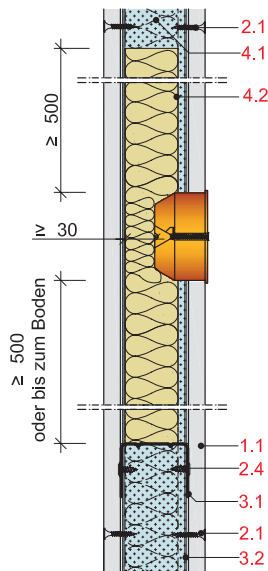
(Unterkonstruktion) Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau von Elt.-Dosen mit Dämmstoff



MW11-D-ED-1 (Quer)

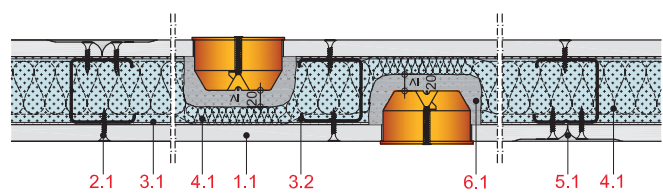


(Zusätzl. Querschnittsansicht) Einbau einer Elt.-Dose mit Brand-schutztechnisch notwendiger Dämmung im Querschnitt



MW11-D-ED-2

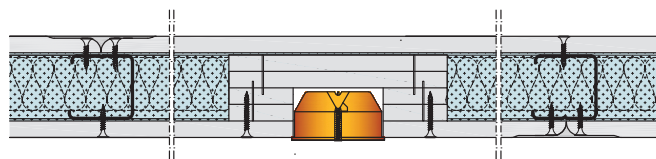
Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-ED-3

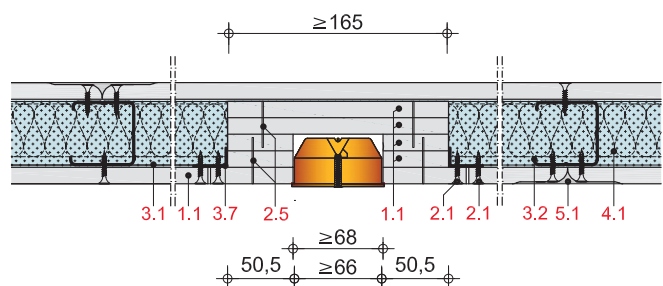


Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brand-schutz)



MW11-D-ED-4

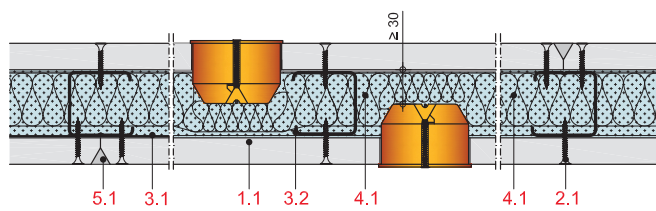
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brand-schutz)



MW11-D-ED-5

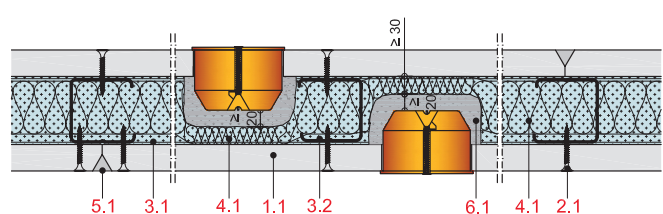


Einbau einer Elt.-Dose, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 – F 90)



MW11-D-ED-6

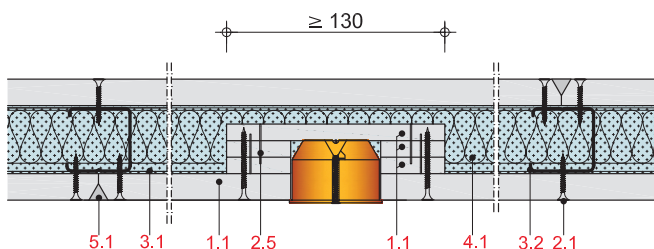
Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett, $\geq 1 \times 20$ mm, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 – F 90)
Dämmstoff gemäß System



MW11-D-ED-7



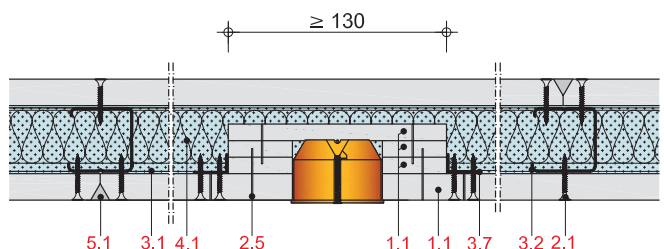
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung Variante 1, gilt für MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 – F 90) Dämmstoff gemäß System



MW11-D-ED-8



Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung Variante 2, gilt für MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 – F 90) Dämmstoff gemäß System

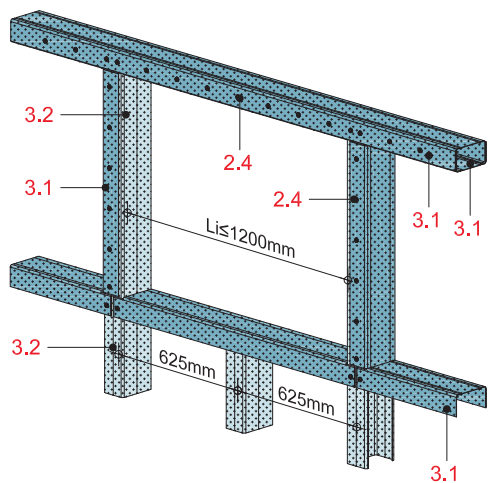


Fenster und Türen

MW11-D-EF-1



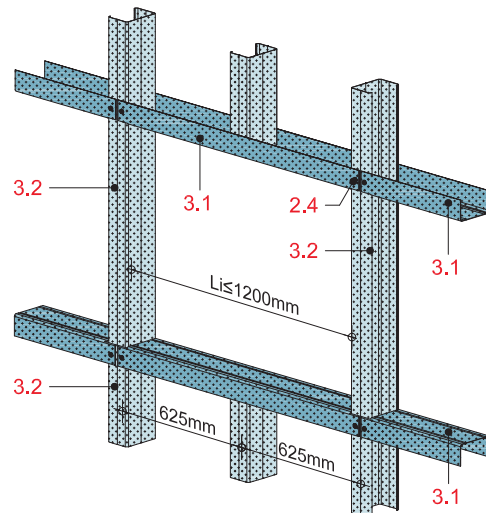
Einbau von Fenstern – Oberlichtband als Wandabschluss



MW11-D-EF-2



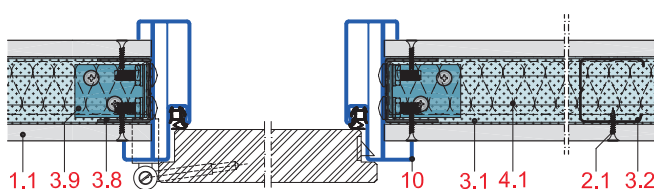
Einbau von Fenstern – Oberlichtband im Wandbereich



MW11-D-ET-1



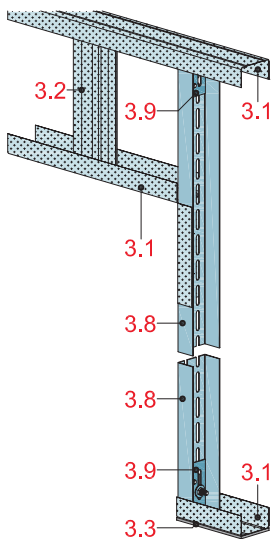
Einbau von Türen (Prinzip-Skizze), Herstellerangaben beachten



MW11-D-ET-2



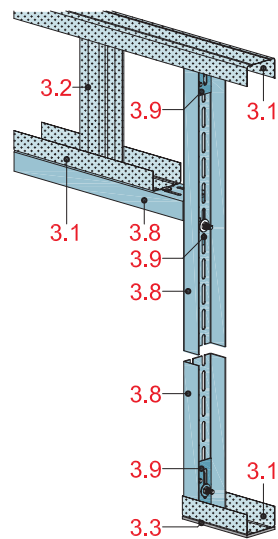
Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Tür
 $b \leq 2.500 \text{ mm}$



MW11-D-ET-3



Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Tür
 $b \leq 3.125 \text{ mm}$

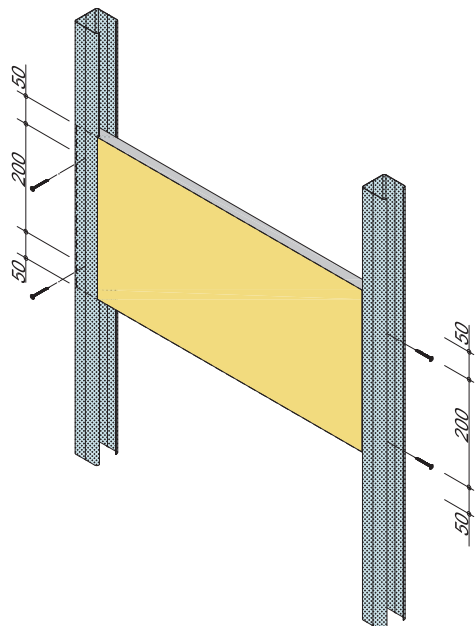


Lastenbefestigung



MW11-D-LB-1

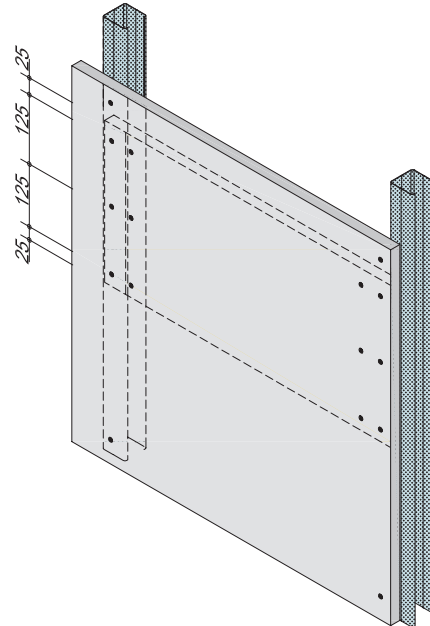
Befestigung der Rigips Traverse im offenen CW-Profil; Kapitel
Lastenbefestigung beachten



MW11-D-LB-2



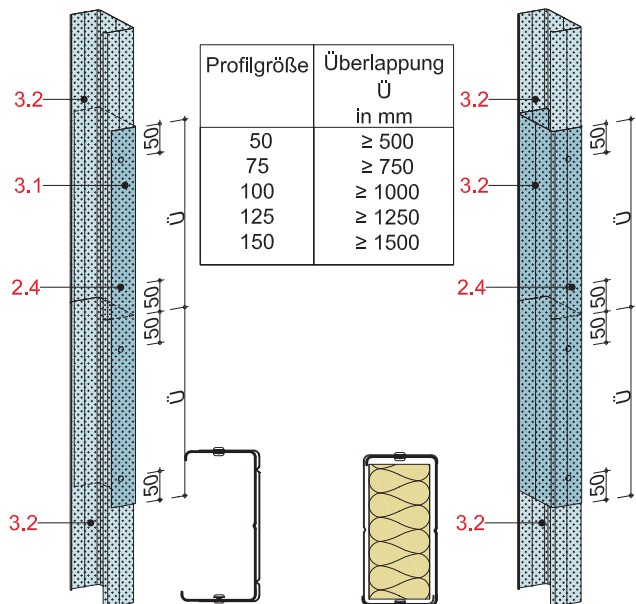
Befestigung der Rigips Traverse mit der Beplankung und der Beplankung mit dem CW Profil; Kapitel Lastenbefestigung beachten



Profilverlängerung

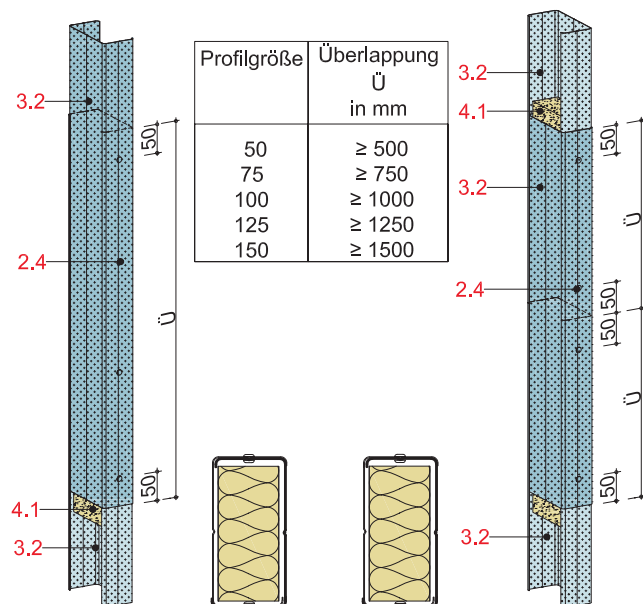
MW11-D-PL-1

Profilverlängerung, Rigips Profile für Wandhöhen $\leq 5,00$ m



MW11-D-PL-2

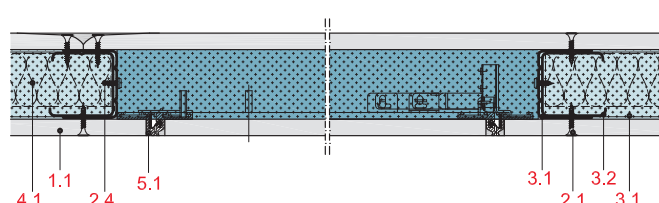
Profilverlängerung, Rigips Profile für Wandhöhen $\geq 5,00$ m



Revisionsklappen

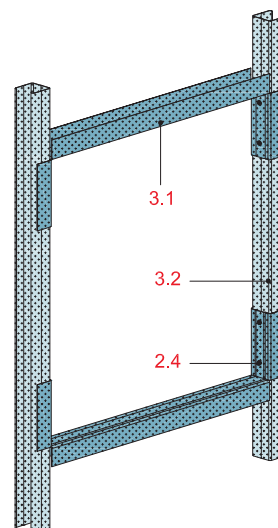
MW11-D-RV-1

Einbau einer Revisionsklappe „Alumatic F 30/EI 30“ von RUG SEMIN, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-RV-2

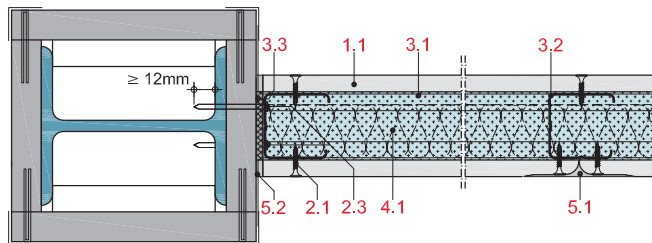
Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Revisionsklappe



Stützenanschluss

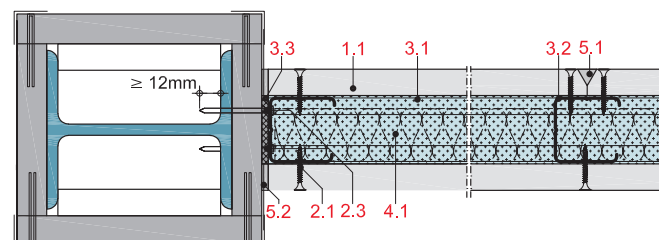
MW11-D-SB-1

Anschluss an bekleidete Stahlstütze ($\geq F 60$), 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



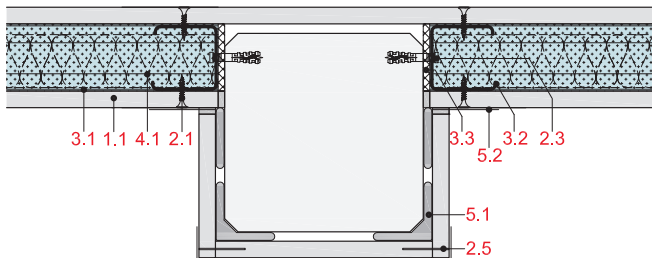
MW11-D-SB-2

Anschluss an bekleidete Stahlstütze ($\geq F 60$), gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



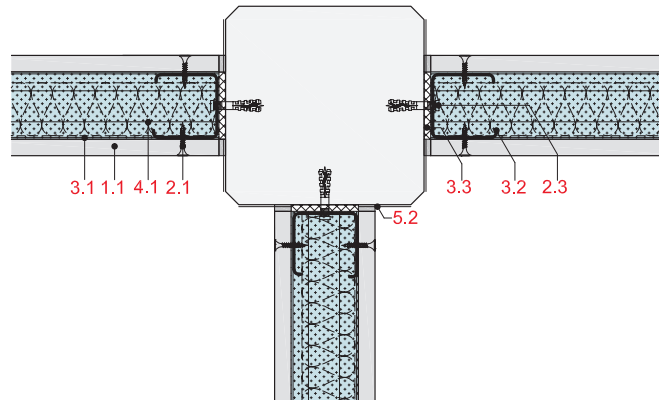
MW11-D-SM-1

Anschluss an Betonstütze, 1 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



MW11-D-SM-2

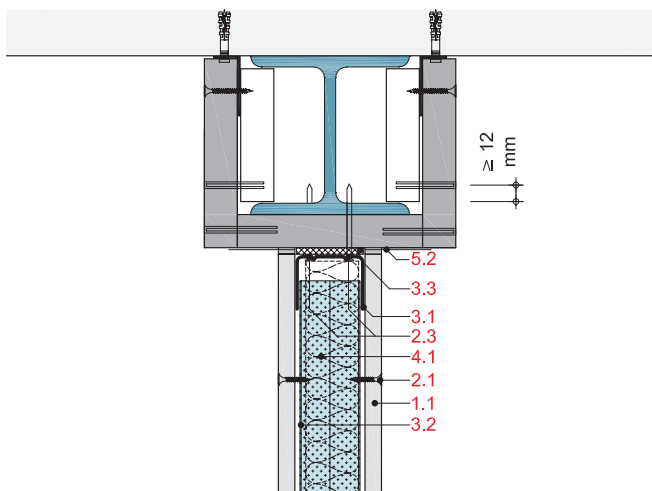
Anschluss an Betonstütze, 1 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



Trägeranschluss

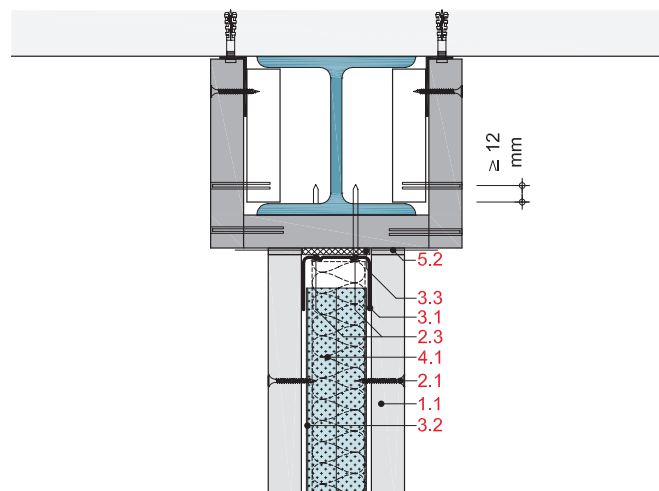
MW11-D-TB-1

Anschluss an bekleideten Stahlträger ($\geq F 60$), 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brand- schutz)



MW11-D-TB-2

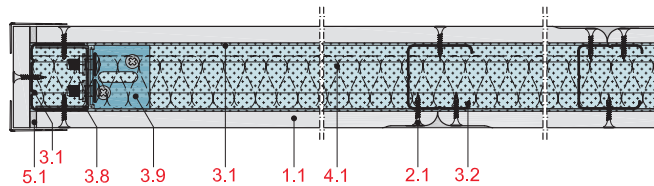
Anschluss an bekleideten Stahlträger ($\geq F 60$), gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



Wandabschluss

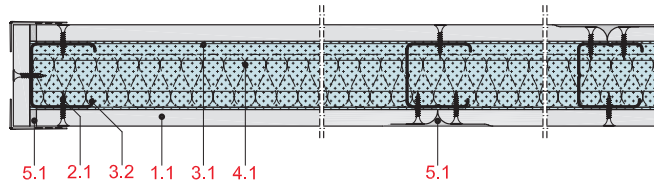
MW11-D-WA-1

Freier Wandabschluss, 1 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brand-schutzanforderung



MW11-D-WA-3

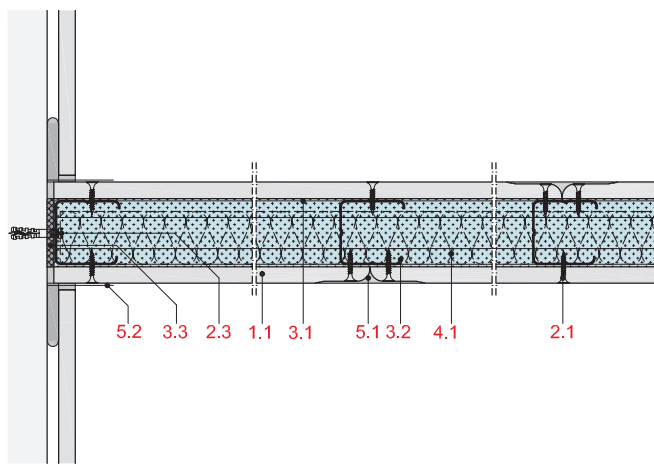
Freier Wandabschluss, 1 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brand-schutzanforderung und Wandhöhen ≤ 2.600 mm



Wandanschluss

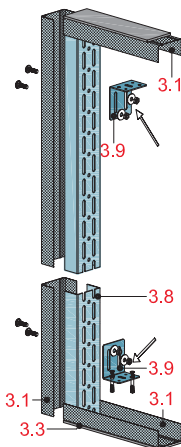
MW11-D-WB-1

Anschluss an Massivwand durch Trockenputz, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



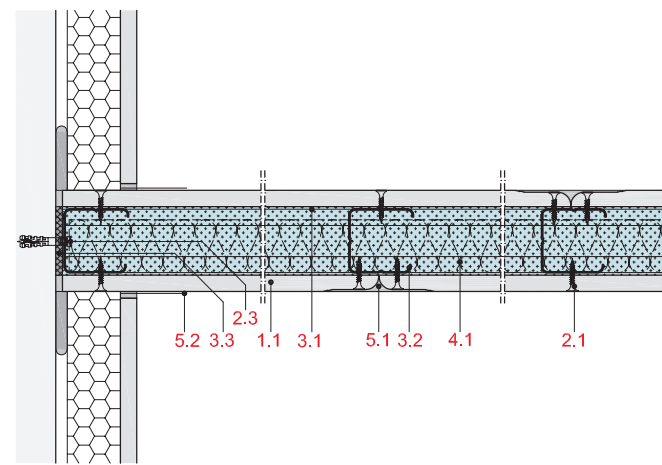
MW11-D-WB-2

Freier Wandabschluss – Unterkonstruktion



MW11-D-WB-2

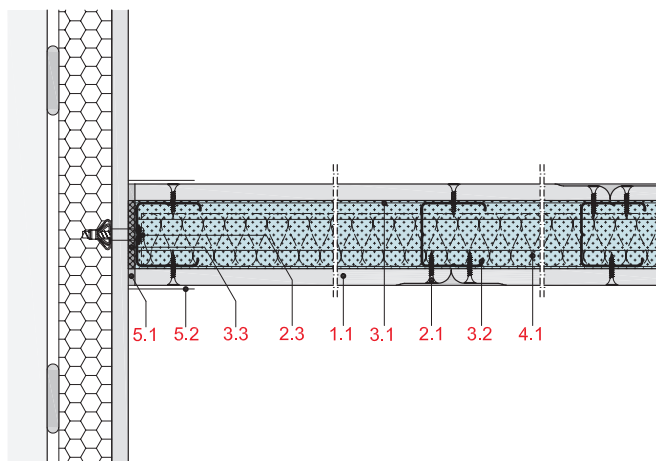
Anschluss an Massivwand durch Verbundplatte, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brand-schutz)



MW11-D-WB-3



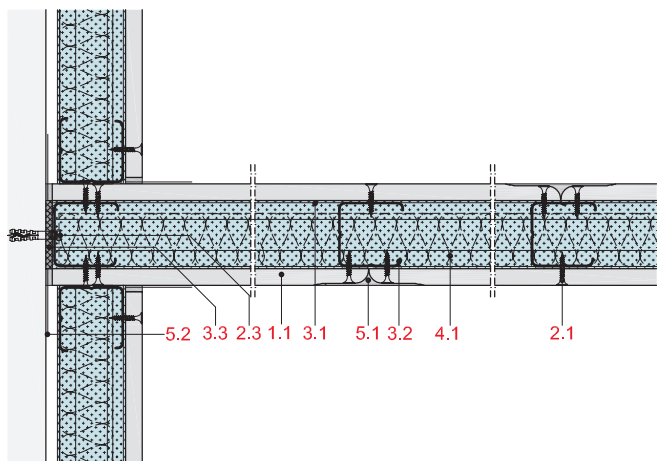
Anschluss an Verbundplatte, 1 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



MW11-D-WB-4



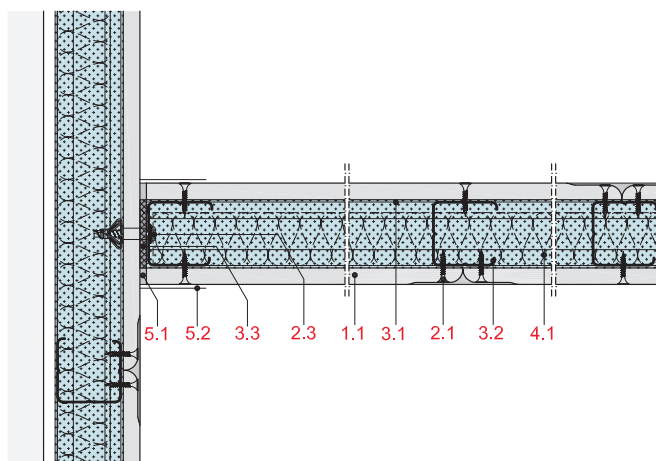
Anschluss an Massivwand durch Vorsatzschale, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brand- schutz)



MW11-D-WB-5



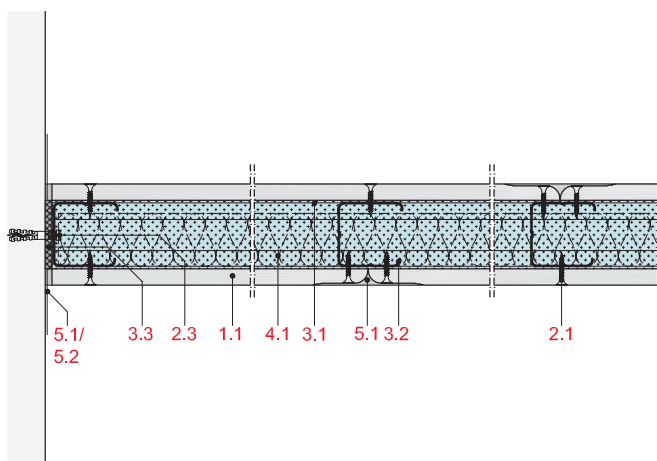
Anschluss an Vorsatzschale, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/ DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-WM-1



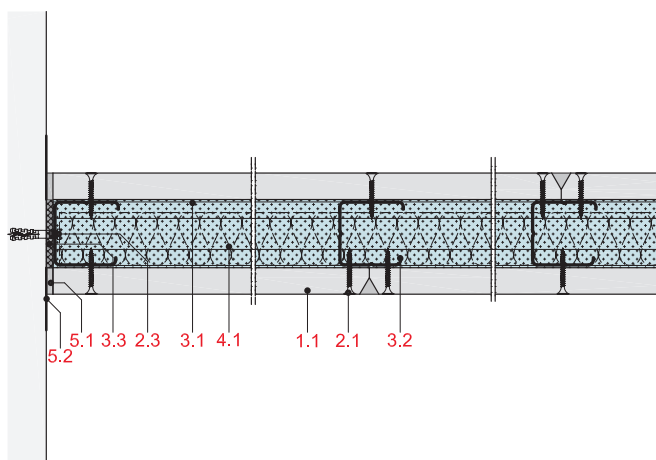
Anschluss an Massivwand, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/ HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-WM-2



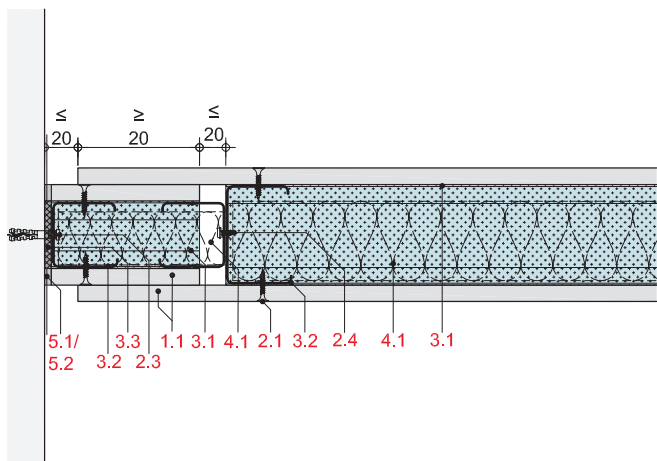
Anschluss an Massivwand, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x \geq 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



MW11-D-WM-3



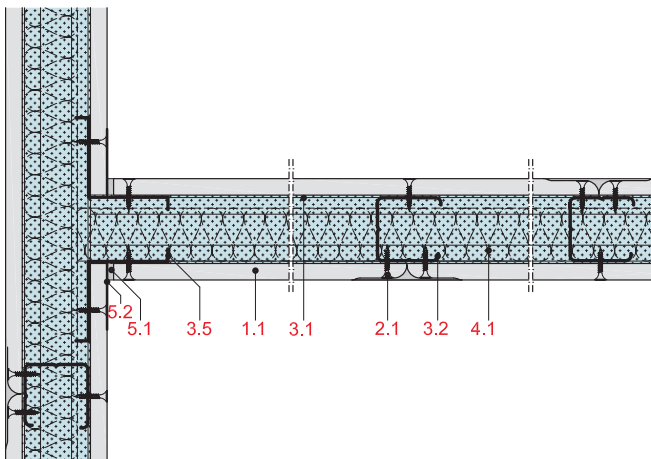
Gleitender Anschluss an Massivwand, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brand- schutz)



MW11-D-WT-1



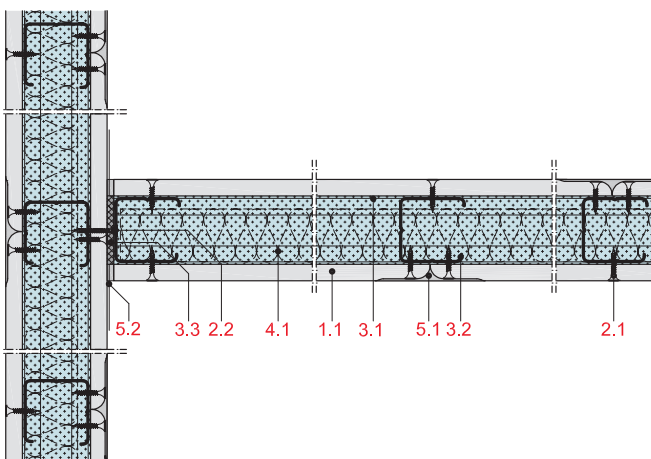
Anschluss an Trennwand mit ausgesparter Beplankung, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/GX (F 30) RH (F 30/F 60) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-WT-3



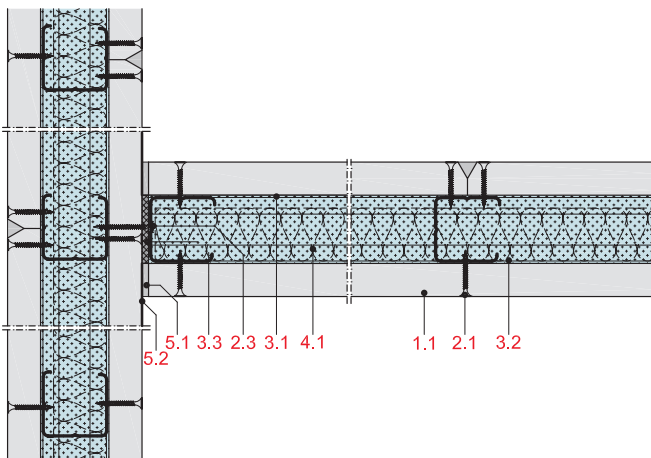
Anschluss an Trennwand mit durchlaufender Beplankung, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-WT-5



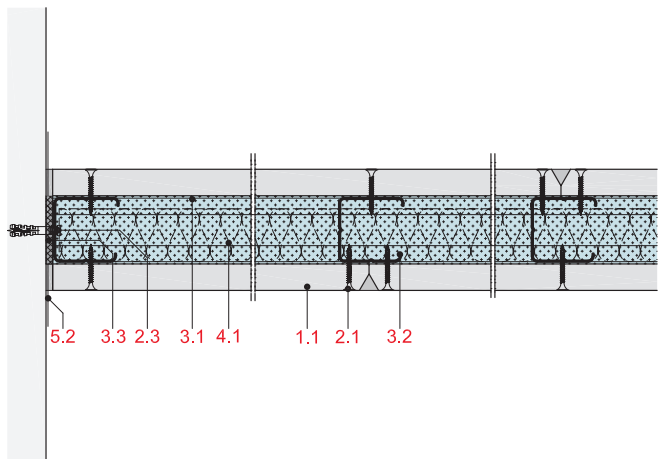
Anschluss an Trennwand mit durchlaufender Beplankung, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System



MW11-D-WT-2



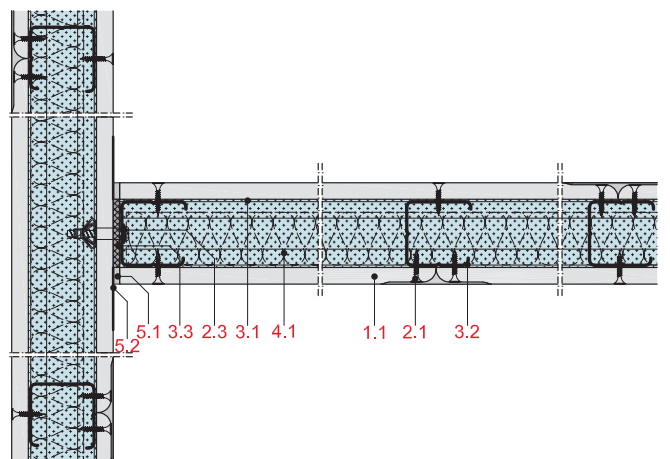
Anschluss an Trennwand mit Trennfuge, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-WT-4



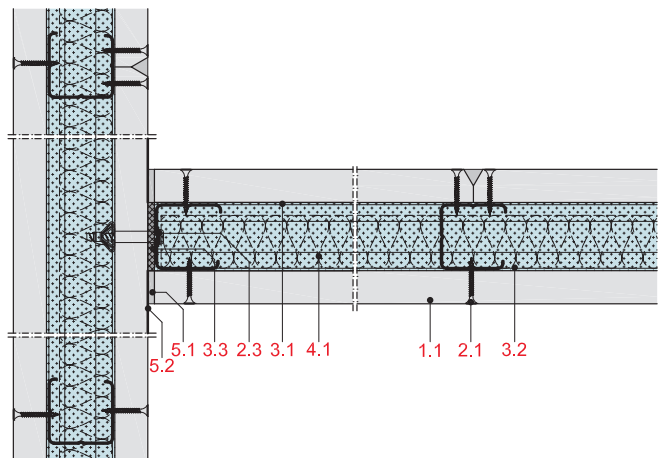
Anschluss an Trennwand mit durchlaufender Beplankung, 1 x 12,5 mm, gilt für MW11RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 30) und RB/BB (ohne Brandschutz)



MW11-D-WT-6



Anschluss an Trennwand mit durchlaufender Beplankung, gilt für MW11DL (1 x 25 mm, F 30) und MW11DD (1 x ≥ 20 mm, F 30 - F 90) Dämmstoff gemäß System





Metall-Einfachständerwände, 2-lagig beplankt

MW

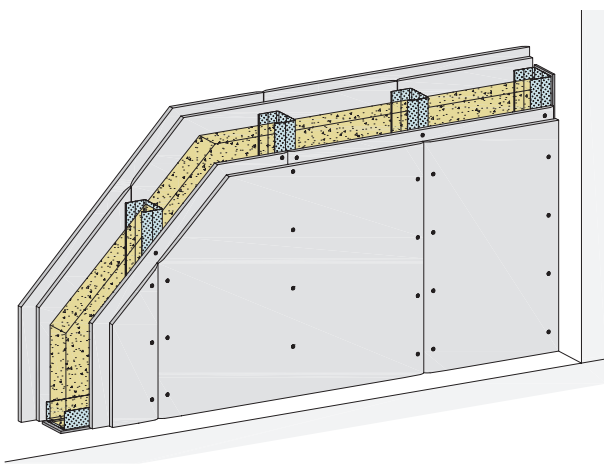
MW12

Bewegungsfugen
Bodenanschluss
Deckenanschluss
Eckausbildung
Elt.-Dosen
Fenster und Türen
Lastenbefestigung
Profilverlängerung
Revisionsklappen
Stützenanschluss
Trägeranschluss
Wandabschluss
Wandanschluss

MW12-D- 17

MW12-D- 18
MW12-D- 19
MW12-D- 20
MW12-D- 22
MW12-D- 23
MW12-D- 24
MW12-D- 25
MW12-D- 25
MW12-D- 26
MW12-D- 26
MW12-D- 27
MW12-D- 29
MW12-D- 30

Metall-Einfachständerwände 2-lagig beplankt



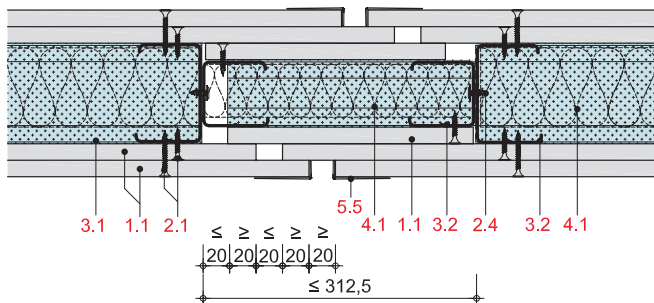
Systemaufbau

- 1.1 Beplankung gemäß System
- 1.2 Rigips Feuerschutzplatte RF, d \geq 15 mm
- 1.3 Rigips Glasroc F 15
- 1.4 Stahlblechtafeln, d \geq 0,5 mm
- 1.5 Stahlblechtafeln, d \geq 2,0 mm
- 1.6 Beplankungsstreifen gem. Konstruktionsvariante der Decke
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Randanschlussbefestigung
- 2.3 Hohlräumdübel
- 2.4 Rigips Blechschraube
- 3.1 Rigips Wandprofil UW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec \geq UW 50 als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 Rigips Wandprofil UW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec \geq CW 50 als Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 3.4 Profilblech 80 x 80 mm, d = 0,5 mm
- 3.5 Rigips Wandprofil LW1 60/60
- 3.6 RigiProfil MultiTec UD
- 3.7 Rigips Abschlussprofil 14/25-05
- 3.8 Rigips Aussteifungsprofil UA
- 3.9 Rigips Anschlusswinkel für UA-Profile
- 3.10 Rigips Türsturzprofil
- 3.11 Rigips Winkelprofil 40/20-07
- 3.12 Rigips Einfassprofil 12,5
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 4.2 Dämmung A1, z. B. Isover Akustic EP3, d \geq 12 mm, Schmelzpunkt \geq 1.000 °C, Rohdichte \geq 28 kg/m³
- 4.3 Dämmung mind. B2, z. B. Isover Akustic TF, d \geq 20 mm
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips TrennFix
- 6.1 Gipsbett, d \geq 20 mm

Bewegungsfugen

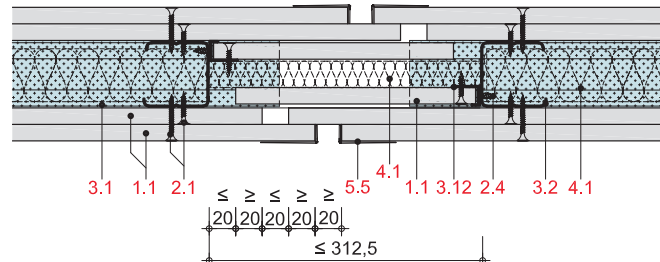
MW12-D-BF-1

Ausbildung einer Bewegungsfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-BF-2

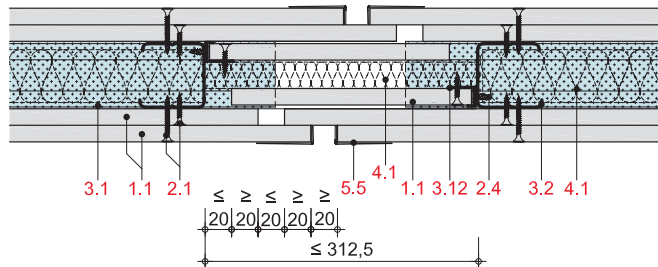
Ausbildung einer Bewegungsfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-BF-3



Ausbildung einer Bewegungsfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/
BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)

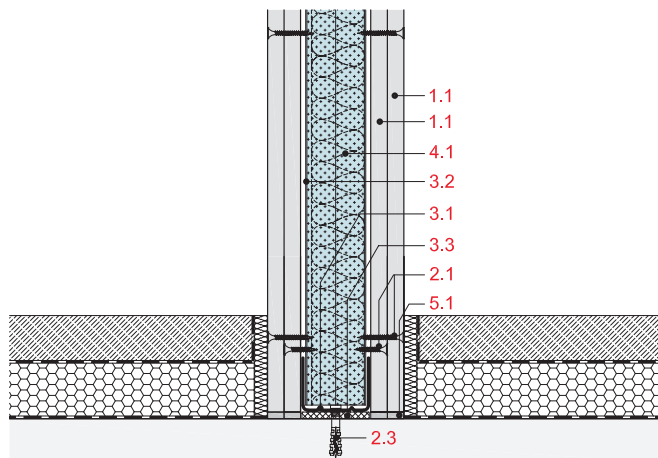


Bodenanschluss

MW12-D-BM-1



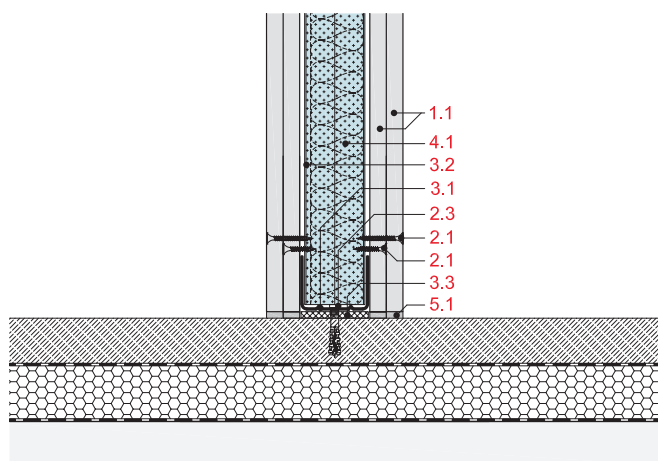
Anschluss an Massivboden, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/
DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-BM-3



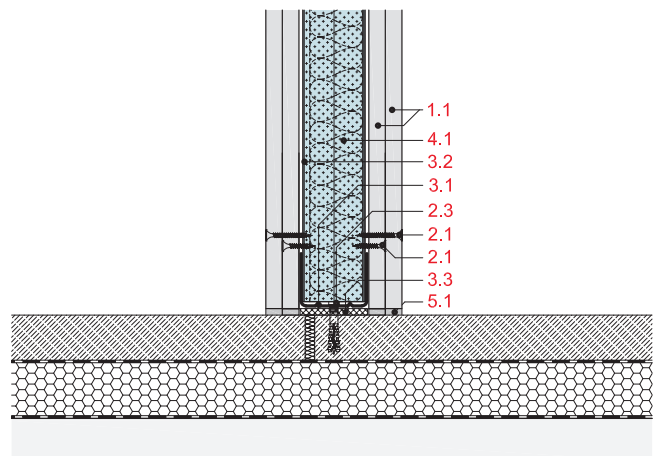
Anschluss auf Estrich ohne Trennfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für
MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-BM-2



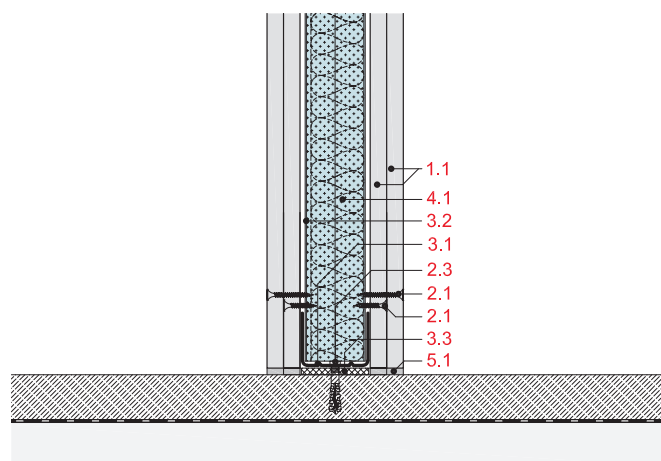
Anschluss auf Estrich mit Trennfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für
MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-BM-4



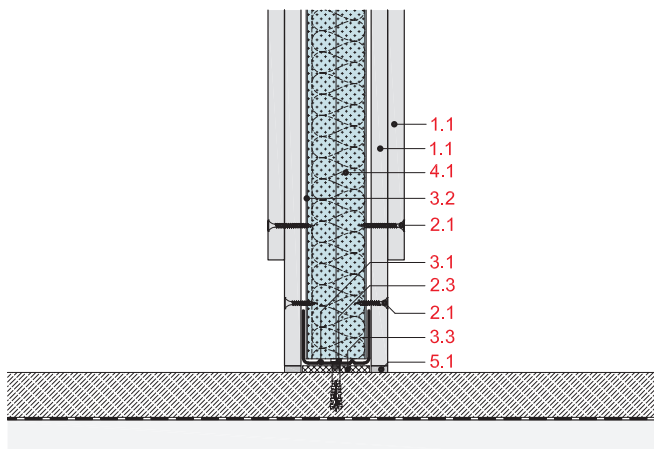
Anschluss an Massivboden, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/
DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-BM-5



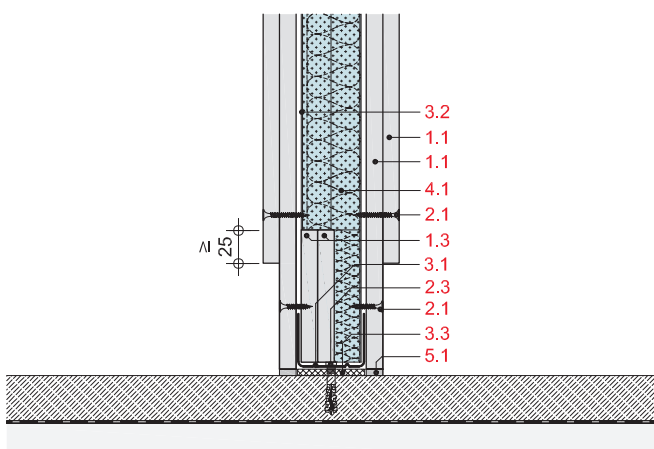
Sockelausbildung: äußere Beplankung im Sockelbereich ausgespart, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



MW12-D-BM-6



Sockelausbildung mit Plattenstreifen-Hinterfütterung, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)

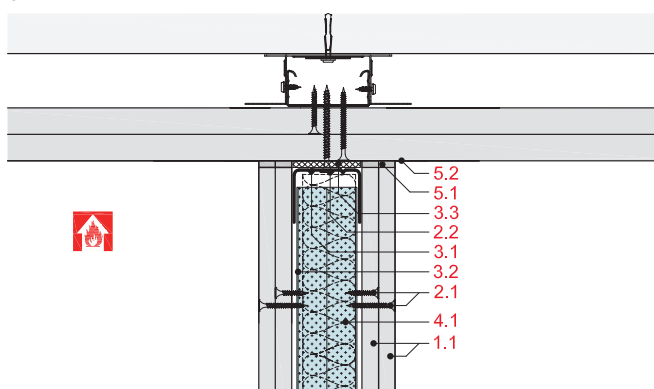


Deckenanschluss

MW12-D-DB-1



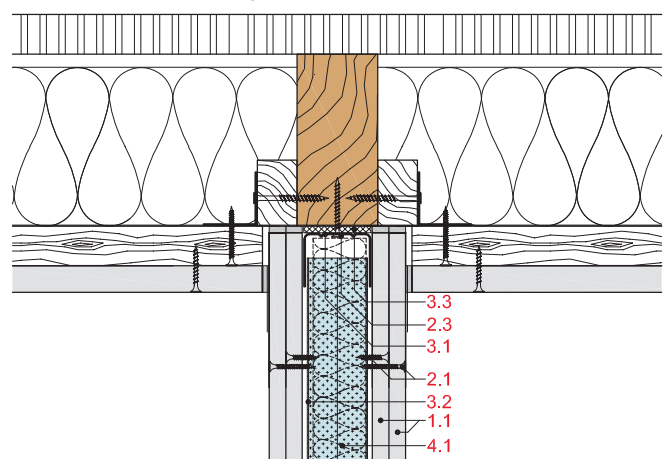
Anschluss an F 90 Deckenbekleidung mit Metall-UK, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-DH-1



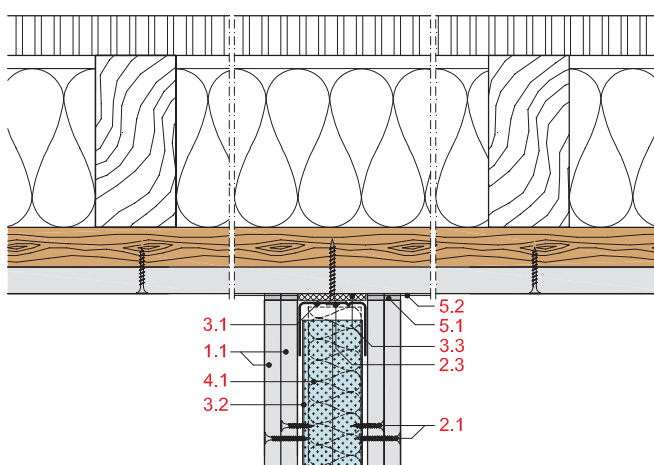
Anschluss an Holzbalkendecke, 2 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



MW12-D-DH-2



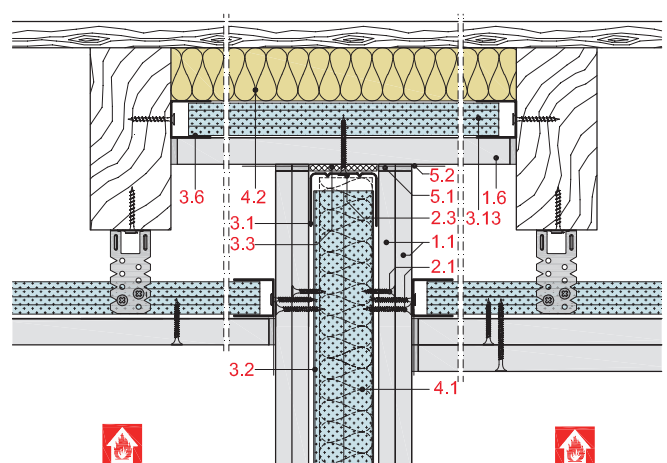
Anschluss an Holzbalkendecke mit einer selbstständigen Brandschutzdecke F 30, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX und RB (F 30)



MW12-D-DH-3

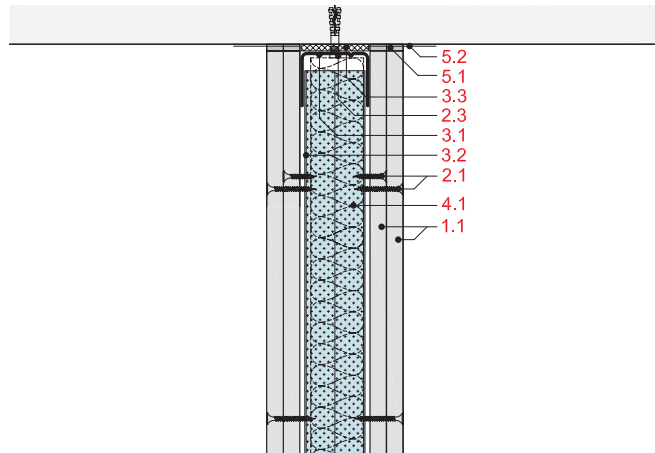


Anschluss an Holzbalkendecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) und RB (F 30)



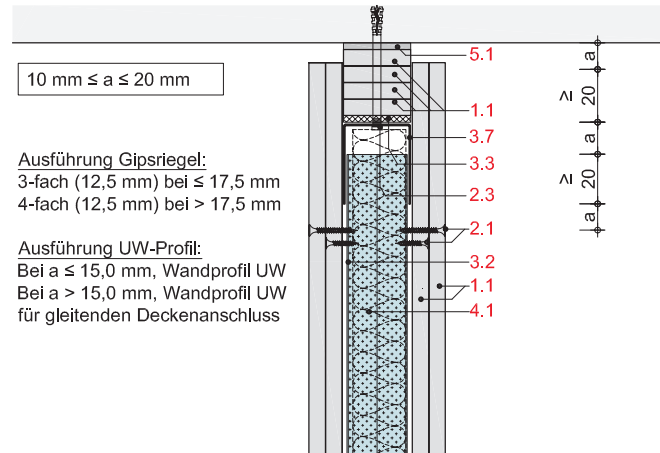
MW12-D-DM-1

Anschluss an Massivdecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



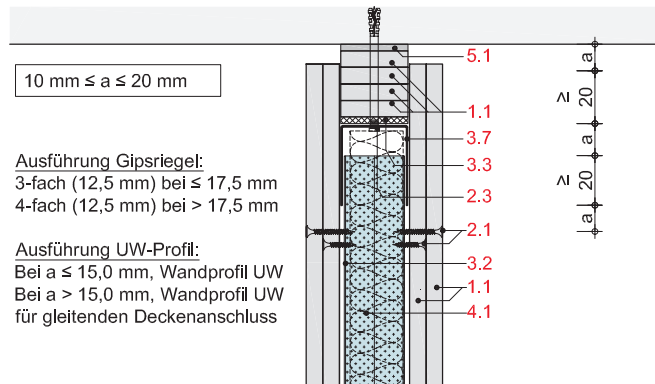
MW12-D-DM-2

Gleitender Anschluss an Massivdecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



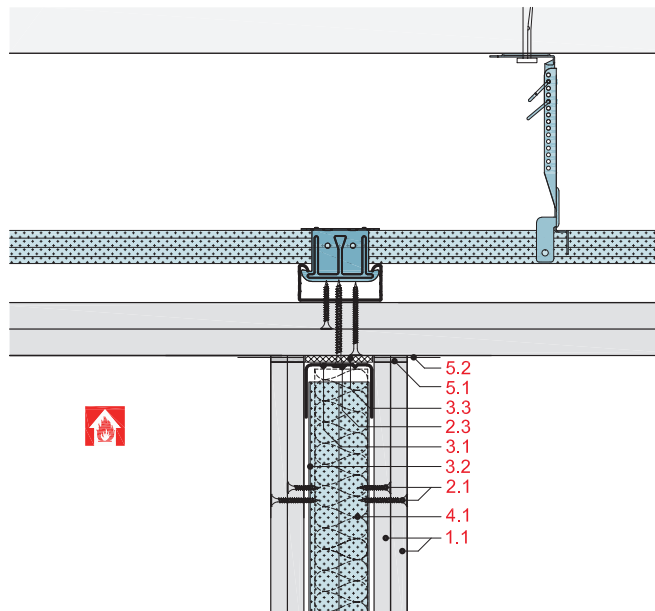
MW12-D-DM-3

Gleitender Anschluss an Massivdecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



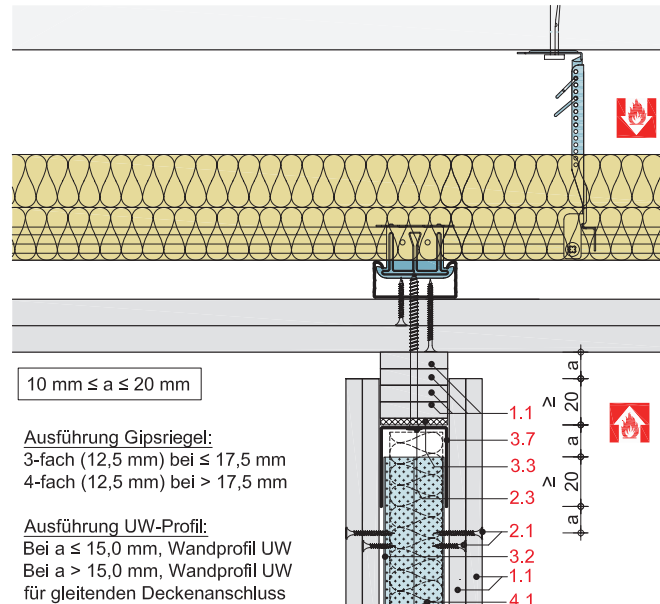
MW12-D-DU-1

Anschluss an F 90 Unterdecke mit Brandlast von unten, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-DU-2

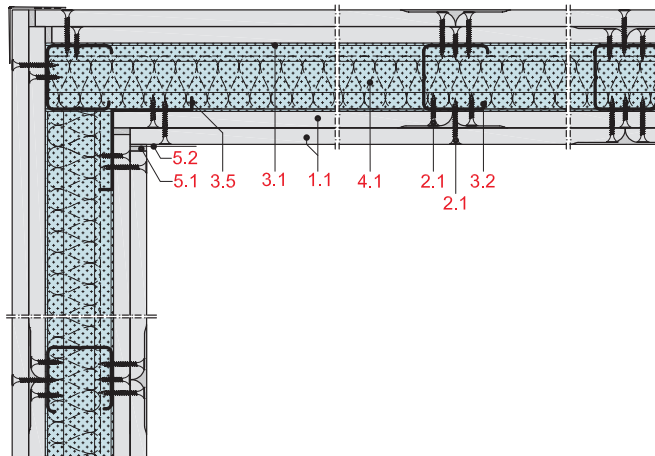
Anschluss an F 90 Unterdecke mit Brandlast von oben/unten, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



Eckausbildung

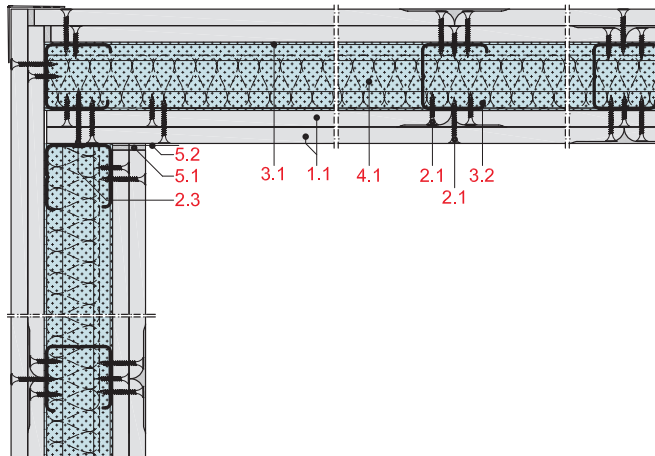
MW12-D-EA-1

Eckausbildung mit LWI-Winkel, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RH (F 90) bzw. für Systeme ohne Brandschutzanforderung



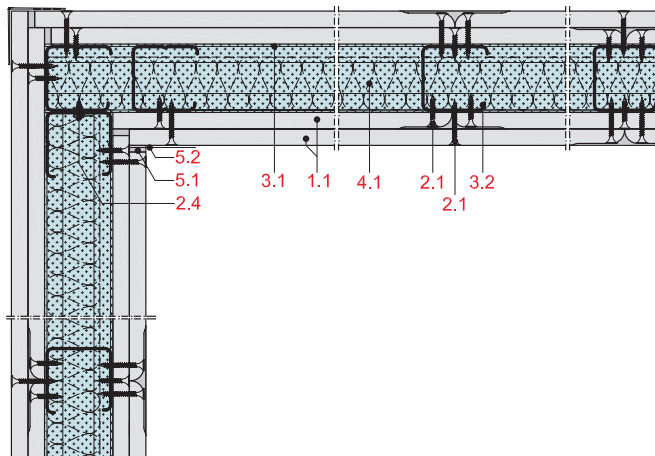
MW12-D-EA-2

Eckausbildung mit Wandprofil CW, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



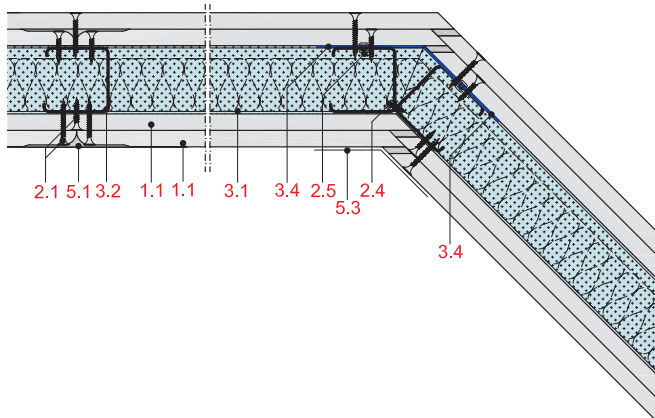
MW12-D-EA-3

Eckausbildung mit Wandprofil CW, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



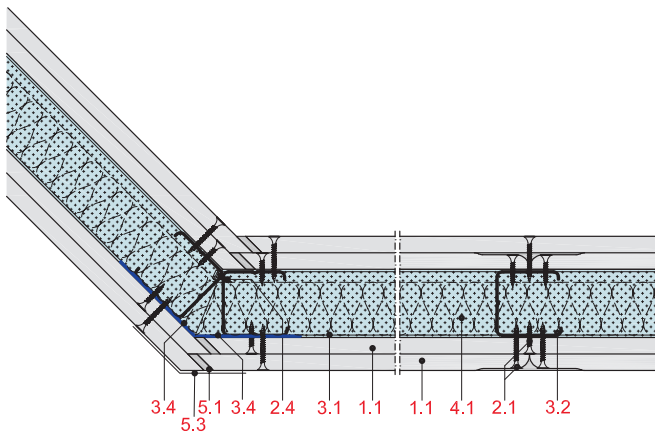
MW12-D-EA-4

Eckausbildung einer 135° Ecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-EA-5

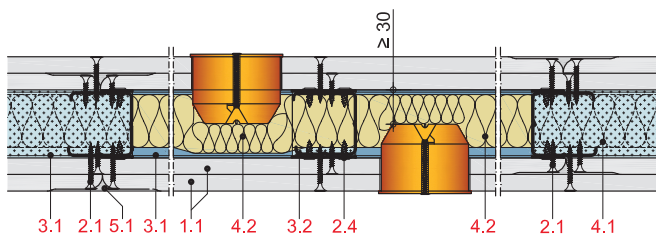
Eckausbildung einer 135° Ecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



Elt.-Dosen

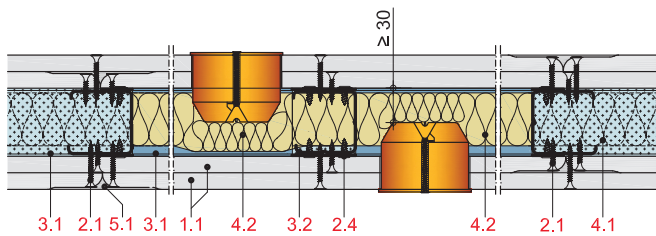
MW12-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



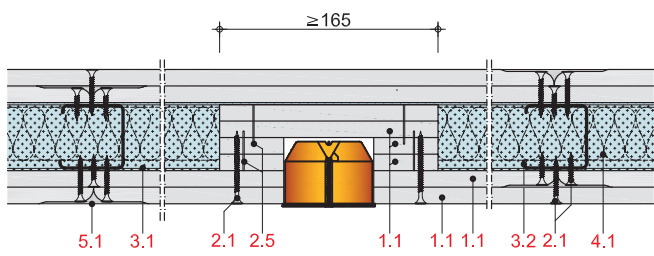
MW12-D-ED-1 (Unter)

Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau von Elt.-Dosen mit Dämmstoff



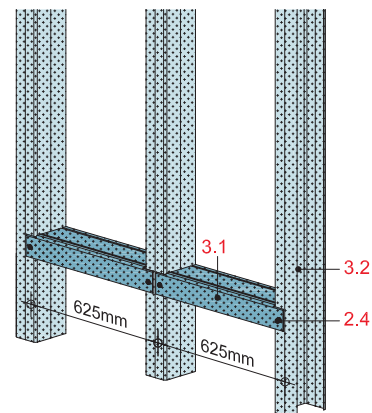
MW12-D-ED-3

Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



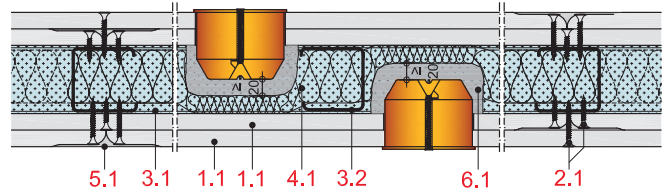
MW12-D-ED-1 (Quer)

Einbau einer Elt.-Dose mit Brandschutztechnisch notwendige Dämmung im Querschnitt



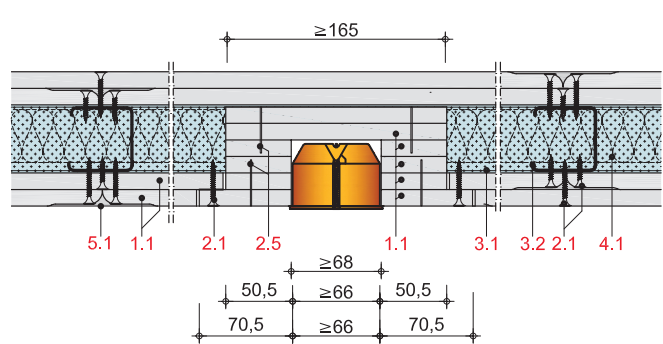
MW12-D-ED-2

Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-ED-4

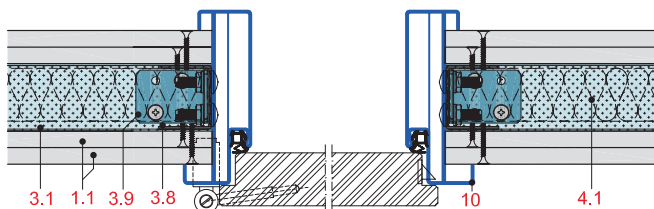
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



Fenster und Türen

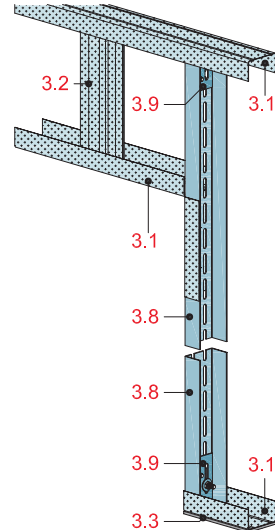
MW12-D-ET-1

Einbau von Türen (Prinzip-Skizze), Herstellerangaben beachten



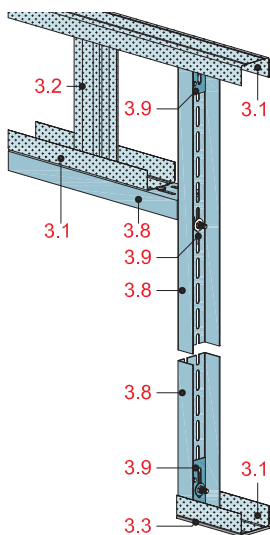
MW12-D-ET-2

Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Tür
 $b \leq 2.500 \text{ mm}$



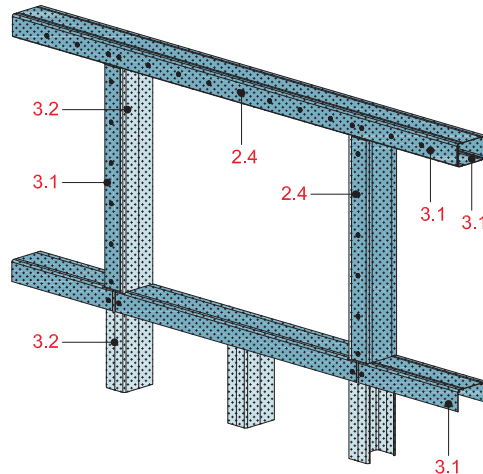
MW12-D-ET-3

Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Tür
 $b \leq 3.125 \text{ mm}$



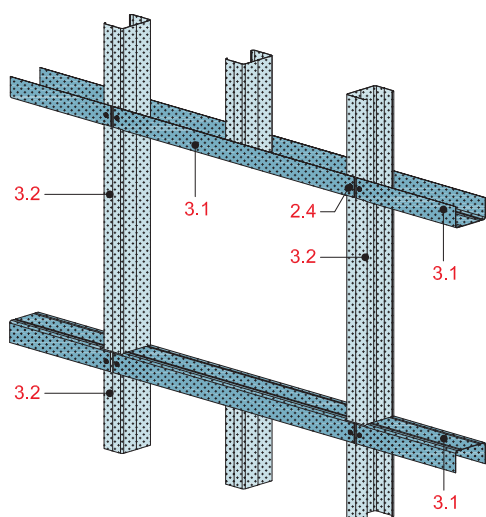
MW12-D-EF-1

Einbau von Fenstern – Oberlichtband als Wandabschluss



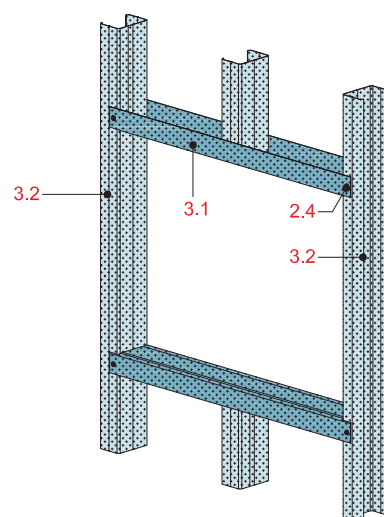
MW12-D-EF-2

Einbau von Fenstern – Oberlichtband im Wandbereich



MW12-D-EF-3

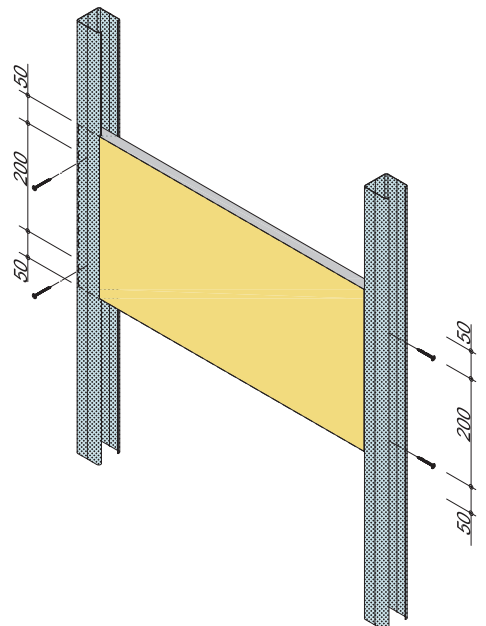
Einbau von Fenstern



Lastenbefestigung

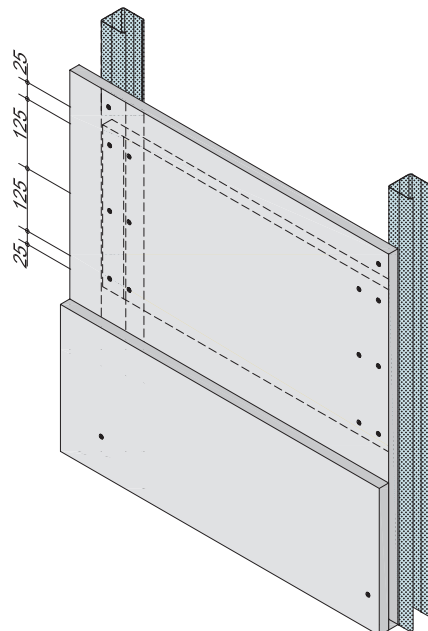
MW12-D-LB-1

Befestigung der Rigips Traverse im offenen CW-Profil; Kapitel Lastenbefestigung beachten



MW12-D-LB-2

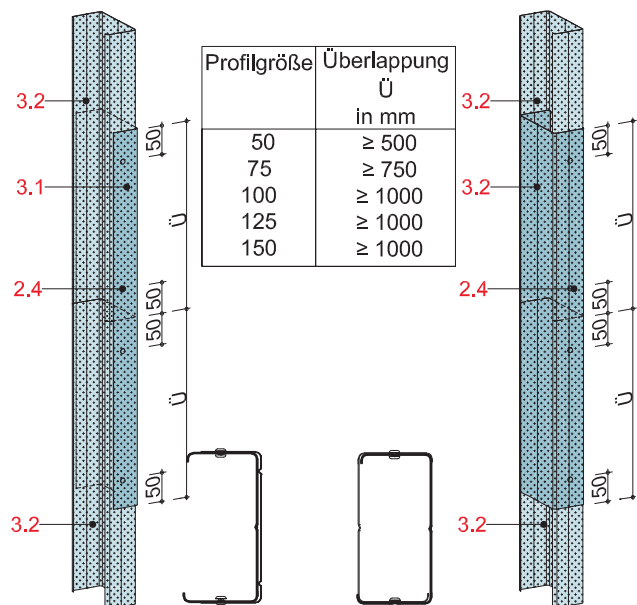
Befestigung der Rigips Traverse mit der Beplankung und der Beplankung mit dem CW Profil; Kapitel Lastenbefestigung beachten



Profilverlängerung

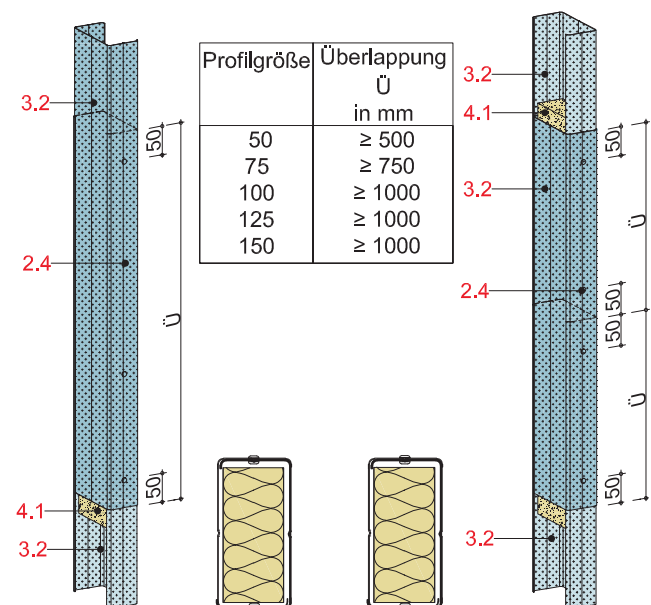
MW12-D-PL-1

Profilverlängerung, Rigips Profile für Wandhöhen $\leq 5,00$ m



MW12-D-PL-2

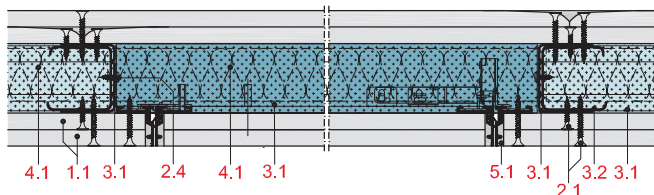
Profilverlängerung, Rigips Profile für Wandhöhen $\geq 5,00$ m



Revisionsklappen

MW12-D-RV-1

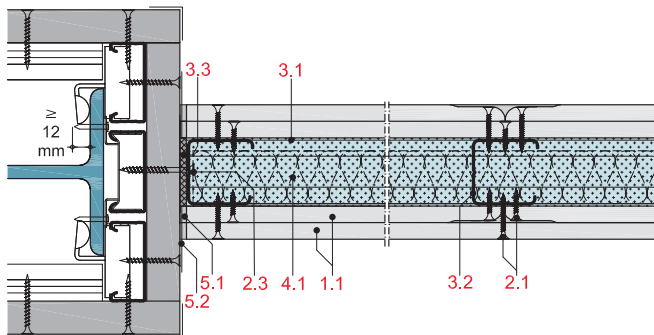
Einbau einer Revisionsklappe „Alumatic Trennwand F 90/EI 90“ von RUG SEMIN, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90)



Stützenanschluss

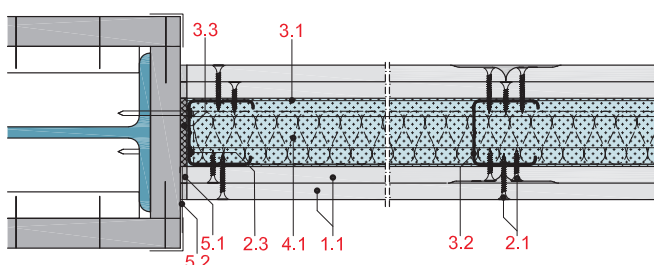
MW12-D-SB-1

Anschluss an bekleidete Stahlstütze ($\geq F 90$), 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



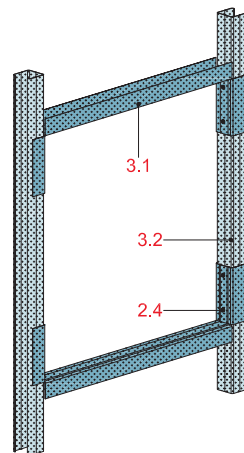
MW12-D-SB-3

Anschluss an bekleidete Stahlstütze ($\geq F 90$), 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



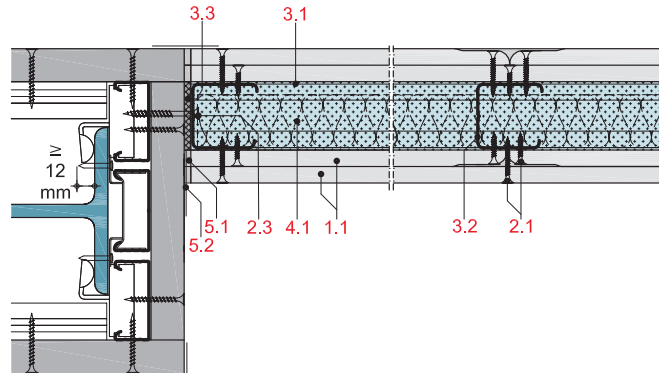
MW12-D-RV-2

Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Revisionsklappe



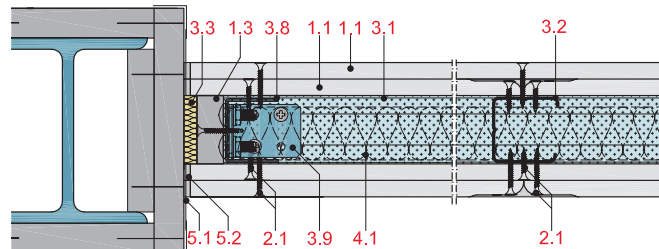
MW12-D-SB-2

Anschluss an bekleidete Stahlstütze ($\geq F 90$), 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



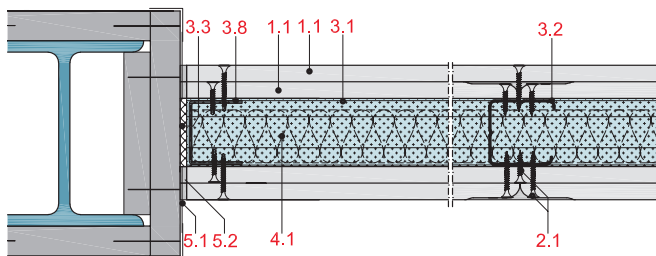
MW12-D-SB-4

Anschluss an bekleidete Stahlstütze ($\geq F 90$), 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)

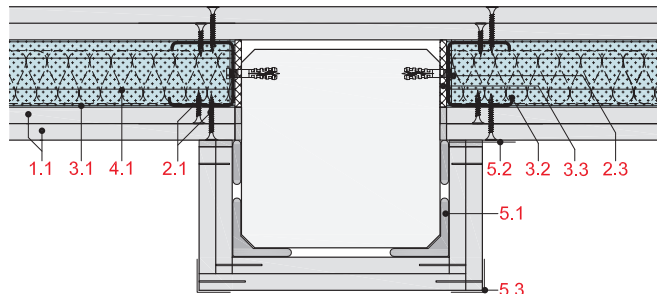


MW12-D-SB-5

Anschluss an bekleidete Stahlstütze ($\geq F 90$), 2 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung

**MW12-D-SM-1**

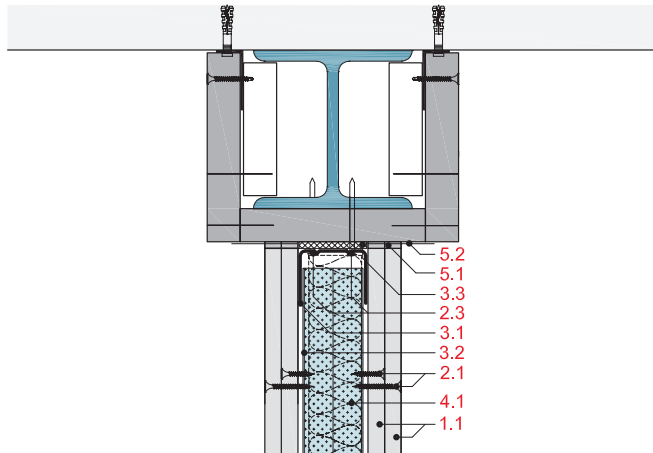
Anschluss an eine Betonstütze, 2 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



Trägeranschluss

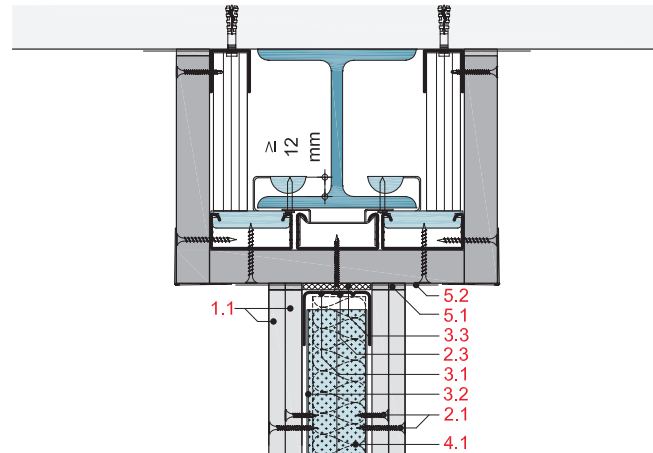
MW12-D-TB-1

Anschluss an bekleidete Stahlträger ($\geq F 90$), $2 \times 12,5$ mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



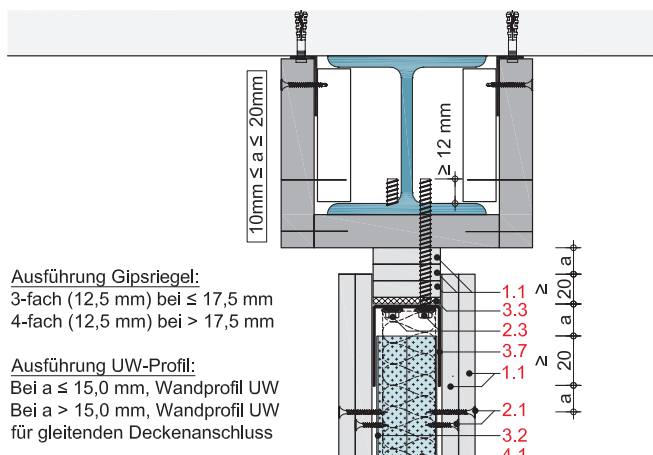
MW12-D-TB-2

Anschluss an bekleidete Stahlträger ($\geq F 90$), $2 \times 12,5$ mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



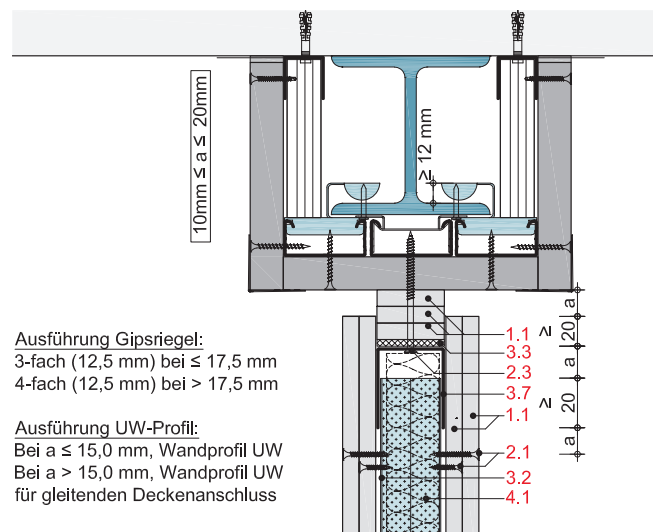
MW12-D-TB-3

Gleitender Anschluss an bekleidete Stahlträger ($\geq F 90$), $2 \times 12,5$ mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



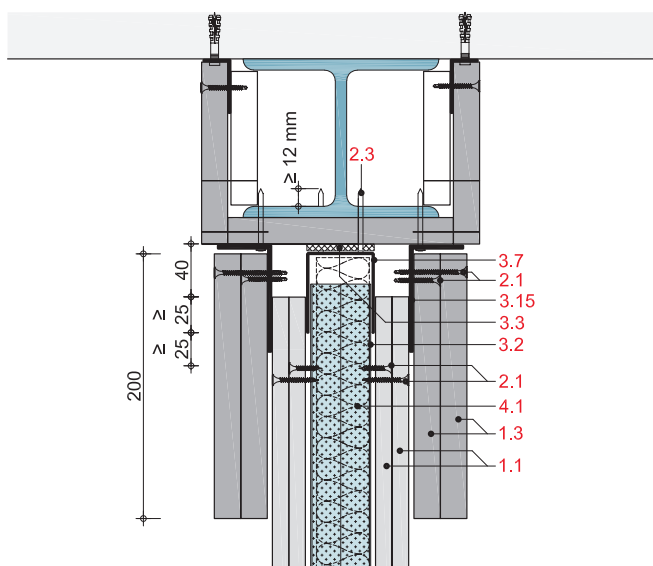
MW12-D-TB-4

Gleitender Anschluss an bekleidete Stahlträger ($\geq F 90$), $2 \times 12,5$ mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



MW12-D-TB-5

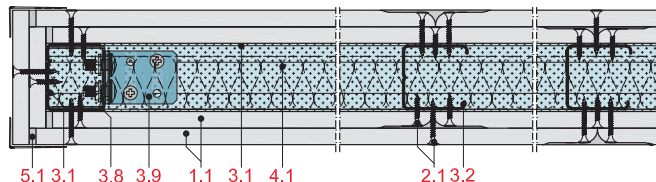
Gleitender Anschluss an bekleidete Stahlträger ($\geq F 90$), $2 \times 12,5$ mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



Wandabschluss

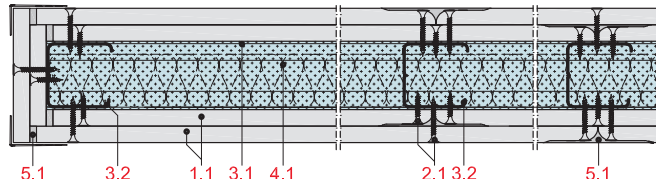
MW12-D-WA-1

Freier Wandabschluss



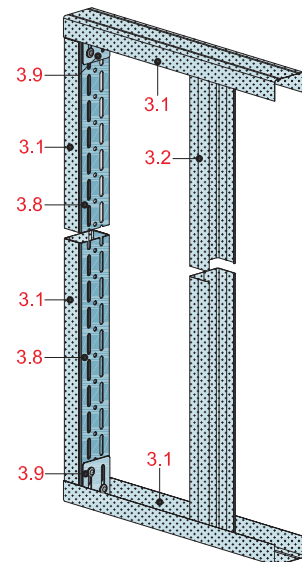
MW12-D-WA-3

Freier Wandabschluss, 2 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brand-schutzanforderung und Wandhöhen ≤ 2.600 mm



MW12-D-WA-2

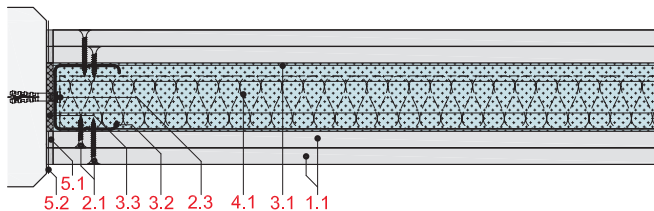
Freier Wandabschluss – Unterkonstruktion



Wandanschluss

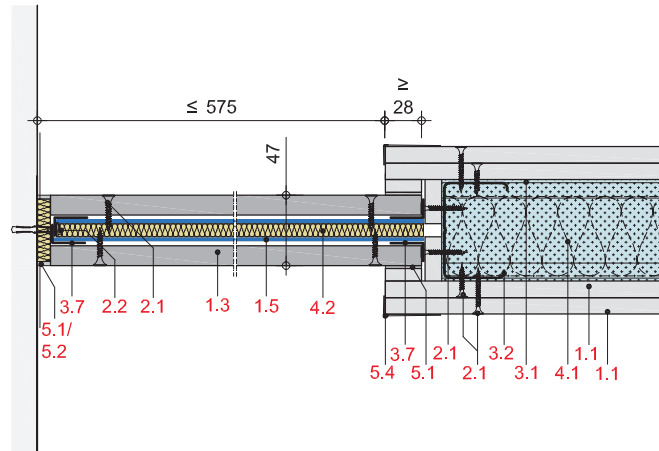
MW12-D-FM-1

Fassadenanschluss an Massivbauteil, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



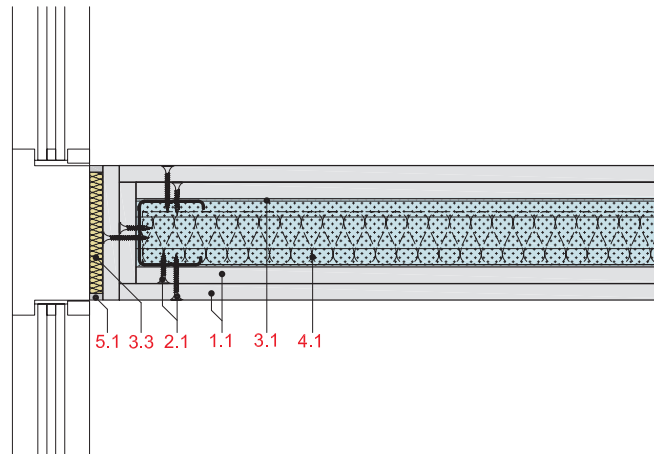
MW12-D-FM-2

Brand- und schallschutzoptimierte Lösung des Reduzieranschlusses (F 90)



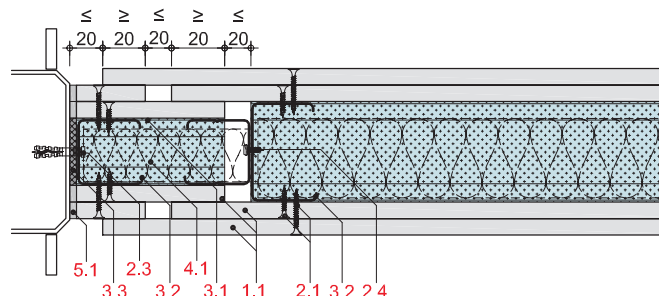
MW12-D-FS-1

Fassadenanschluss an „F 0“ Fassade



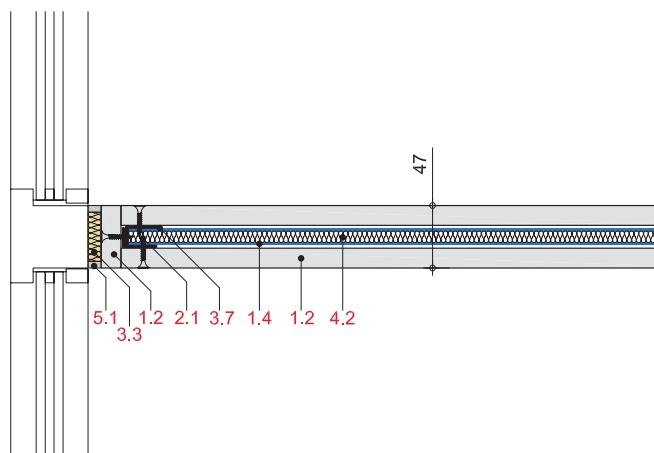
MW12-D-FS-2

Gleitender Anschluss an Fassadenstütze, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



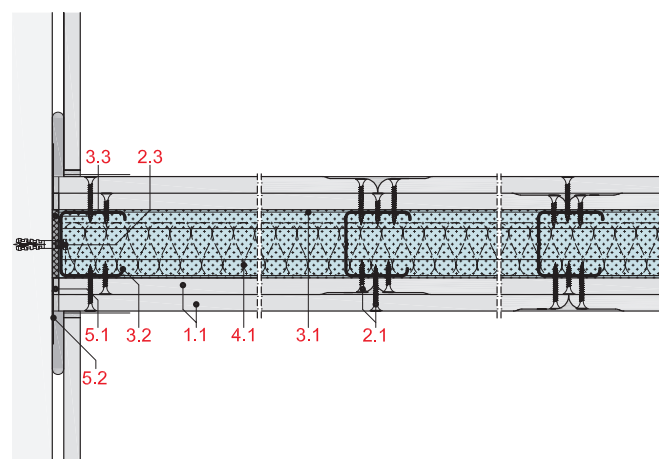
MW12-D-FS-3

Fassadenanschluss an „F 0“ Fassade



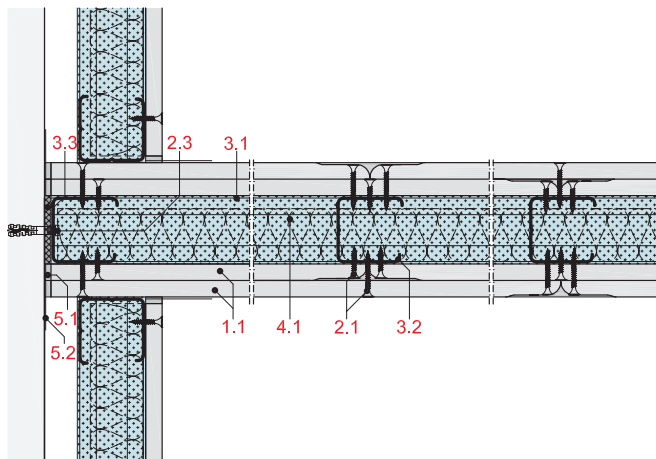
MW12-D-WB-1

Anschluss an Massivwand durch Trockenputz, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



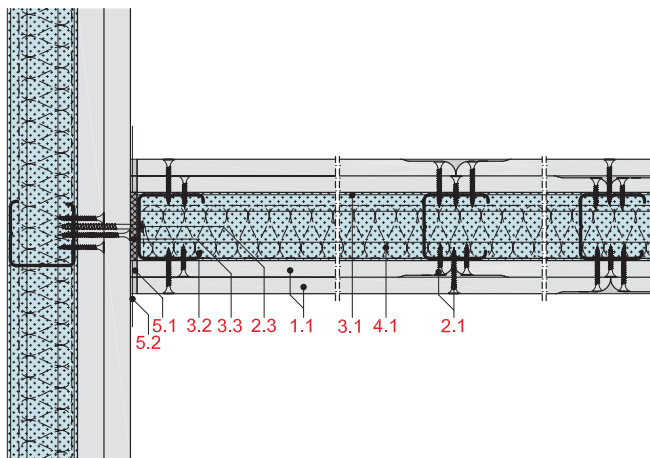
MW12-D-WB-2

Anschluss an Massivwand durch Vorsatzschale, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



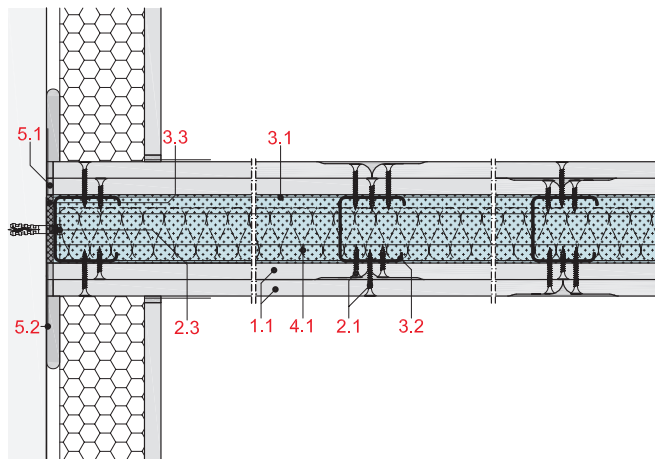
MW12-D-WS-1

Anschluss an F 90 Schachtwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90)



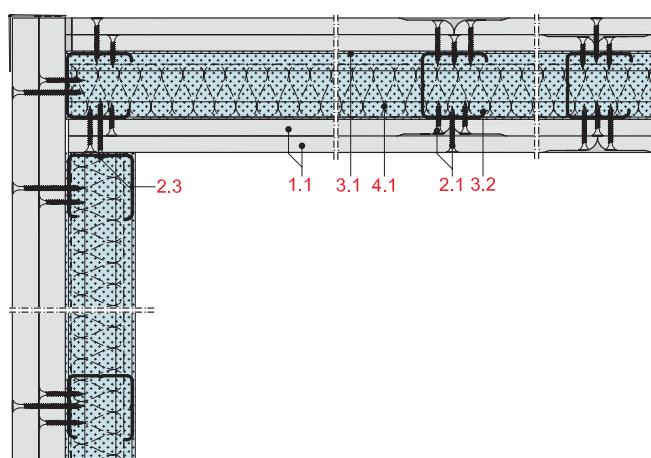
MW12-D-WB-3

Anschluss an Massivwand durch Verbundplatte, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-WS-2

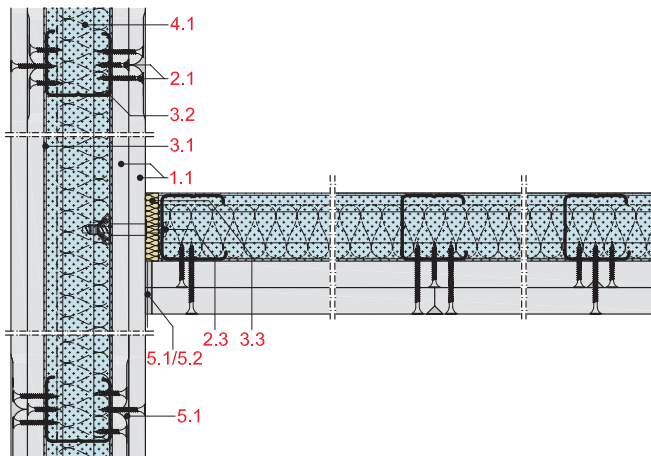
Anschluss an F 90 Schachtwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90)



MW12-D-WS-3



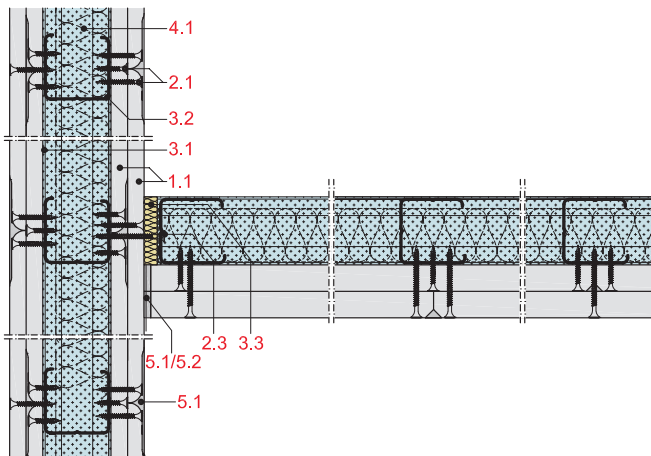
Anschluss an F 90 Schachtwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/
BF/DH/HA/GX (F 90)



MW12-D-WS-4



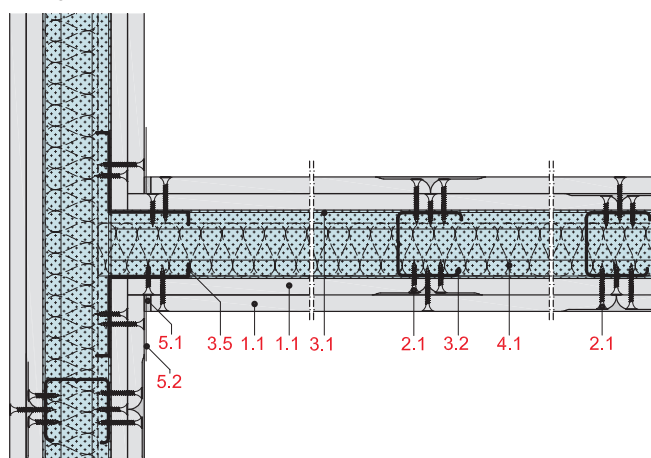
Anschluss an F 90 Schachtwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/
BF/DH/HA/GX (F 90)



MW12-D-WT-1



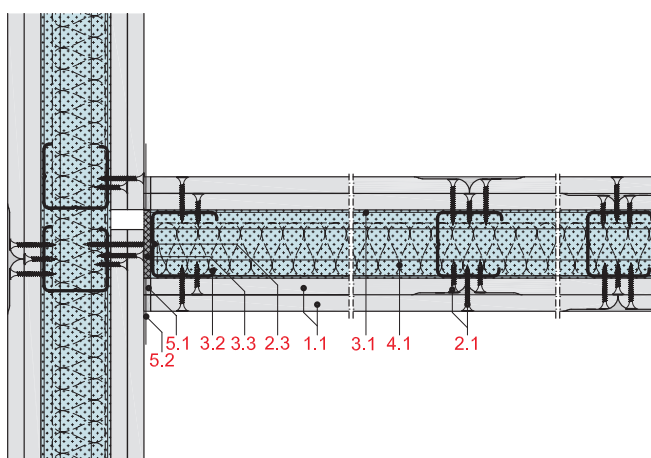
Anschluss an Trennwand mit ausgesparter Beplankung, 2 x 12,5
mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) und RB (F 30)



MW12-D-WT-2



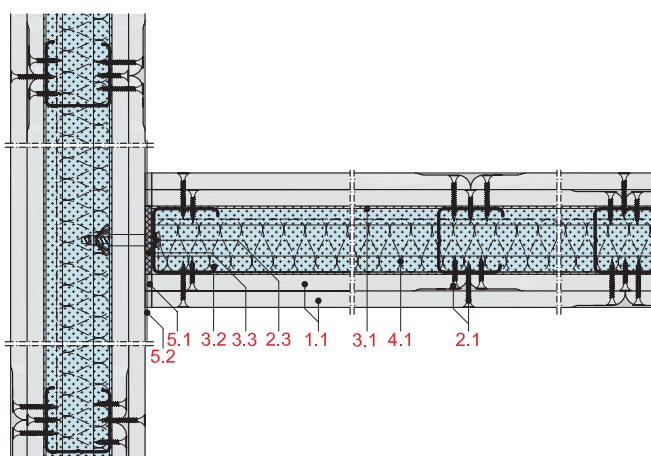
Anschluss an Trennwand mit Trennfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für
MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-WT-3



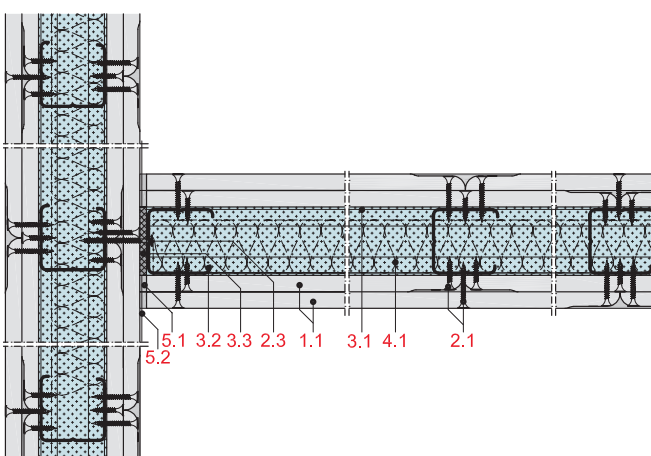
Anschluss an Trennwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/
HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-WT-4

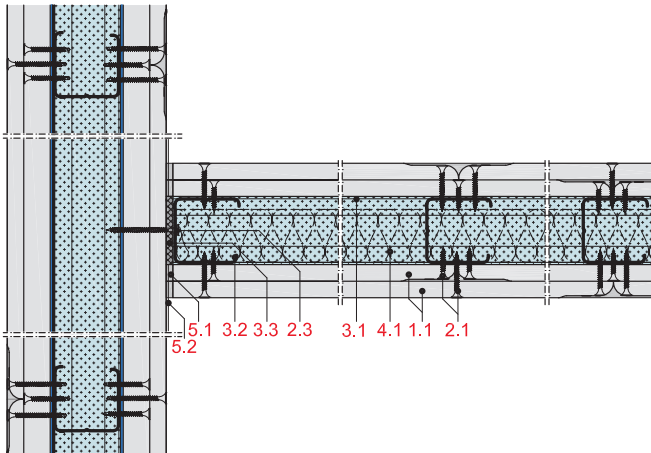


Anschluss an Trennwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/
HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



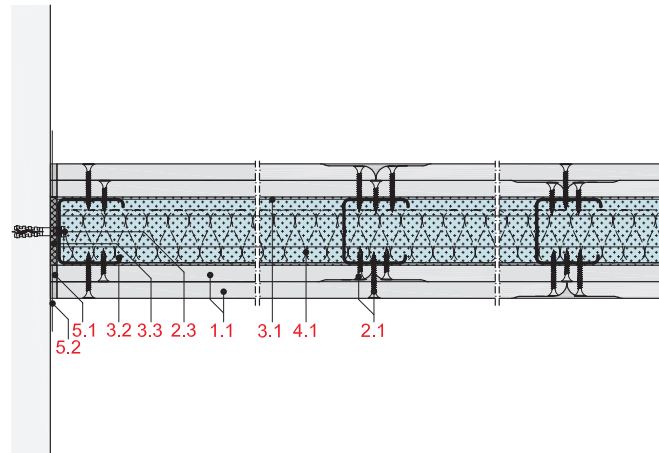
MW12-D-WT-5

Anschluss an Brandwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



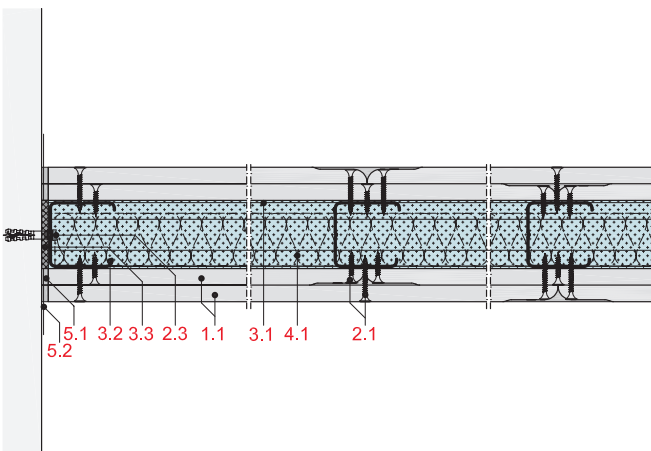
MW12-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



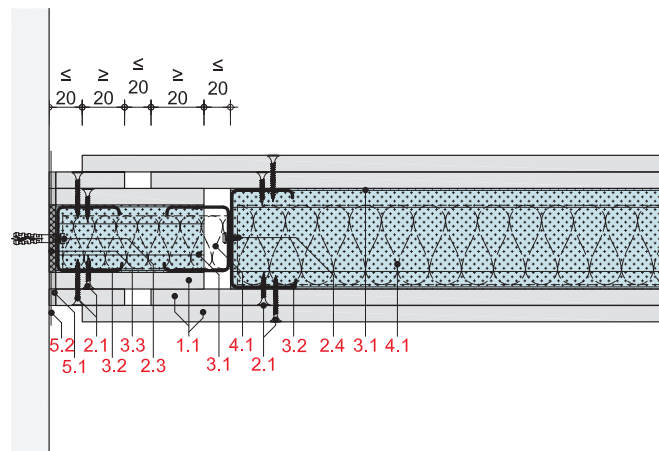
MW12-D-WM-2

Anschluss an Massivwand mit Schattenfuge, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



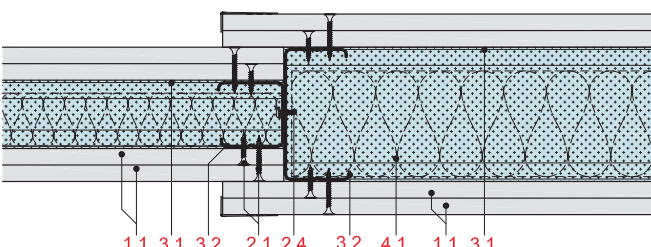
MW12-D-WM-3

Gleitender Anschluss an Massivwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



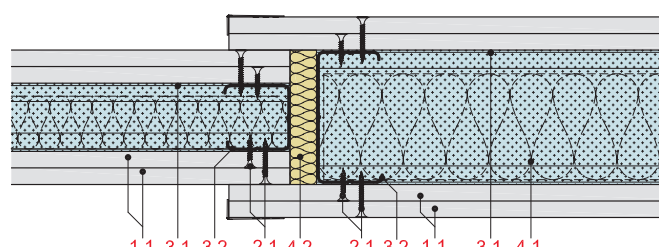
MW12-D-WV-1

Wandverjüngung Variante 1; 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-WV-2

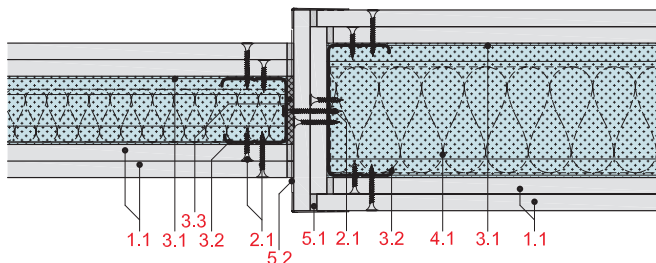
Wandverjüngung Variante 2; 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-WV-3



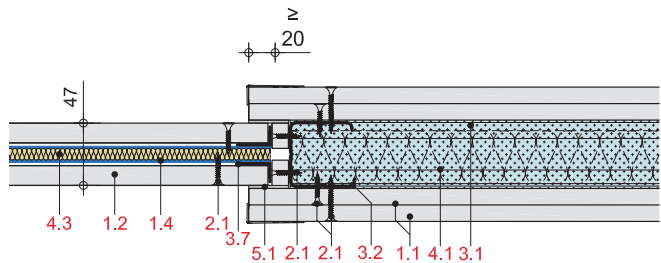
Wandverjüngung Variante 3; 2 x 12,5 mm, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW12-D-WV-4



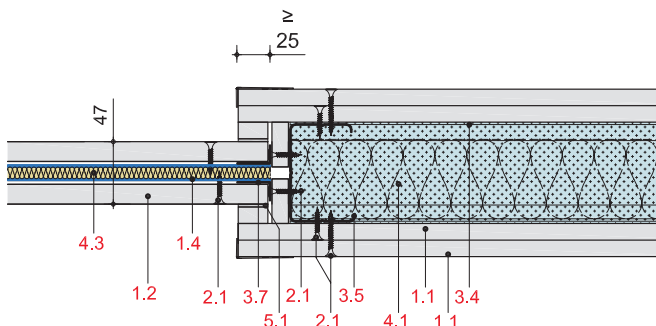
Wandverjüngung einer Rigips Montagewand F 90, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90)



MW12-D-WV-5



Wandverjüngung einer Rigips Montagewand F 90, gilt für MW12RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90)





Metall-Einfachständerwände, 3-lagig beplankt

MW

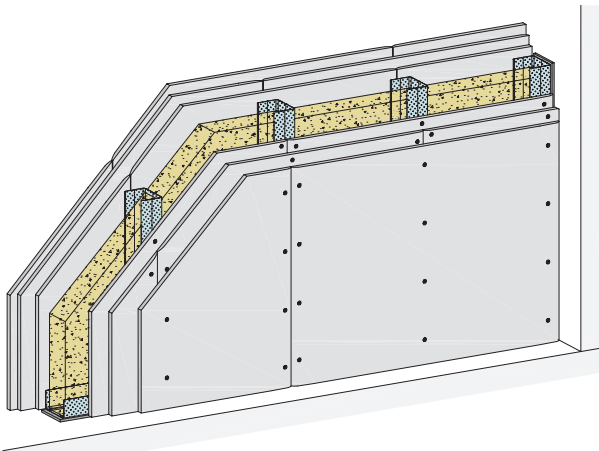
MW13

- Bodenanschluss
- Deckenanschluss
- Eckausbildung
- Elt.-Dosen
- Wandanschluss

MW13-D- 37

- MW13-D- 38
- MW13-D- 39
- MW13-D- 40
- MW13-D- 41
- MW13-D- 43

Metall-Einfachständerwände 3-lagig beplankt



Systemaufbau

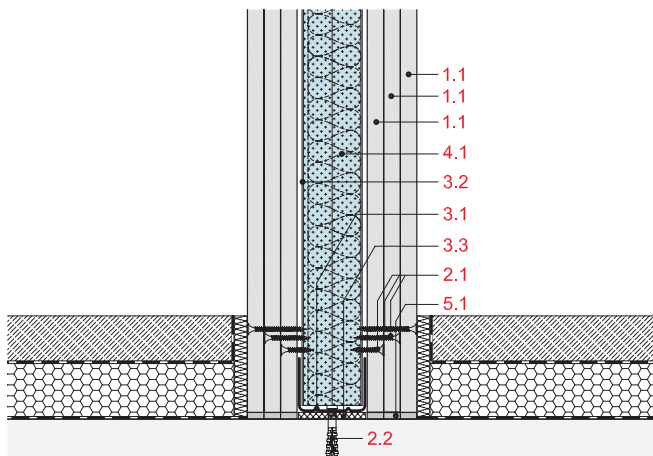
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Randanschlussbefestigung
- 3.1 RigiProfil MultiTec \geq UW 50 als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec \geq CW 50 als Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 3.5 Rigips Wandprofil LW1 60/60
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix nach Verarbeitungsrichtlinien
- 6.1 Gipsbett, $d \geq 20$ mm

Bodenanschluss

MW13-D-BM-1



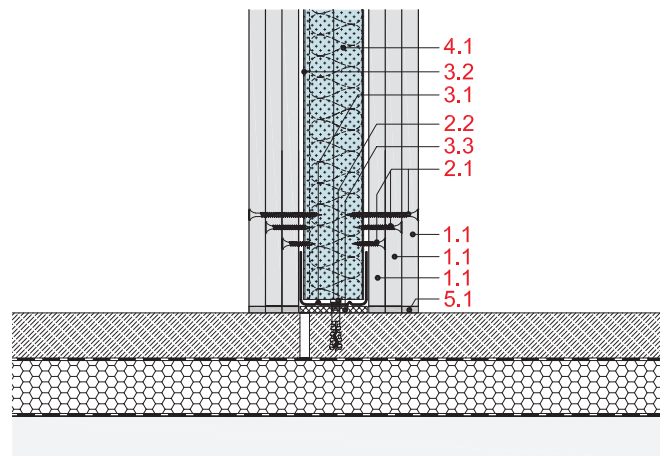
Bodenanschluss an Massivboden, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



MW13-D-BM-2



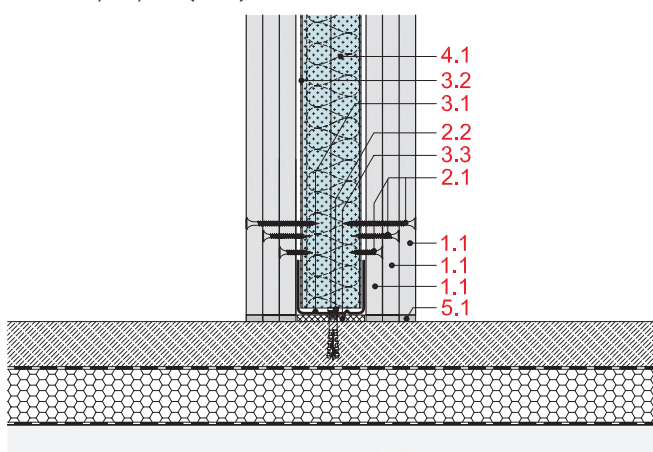
Bodenanschluss auf Estrich mit Trennfuge, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



MW13-D-BM-3



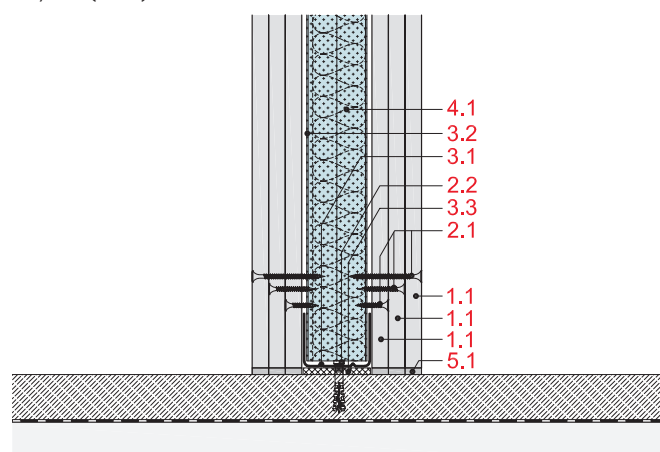
Bodenanschluss auf Estrich ohne Trennfuge, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



MW13-D-BM-4



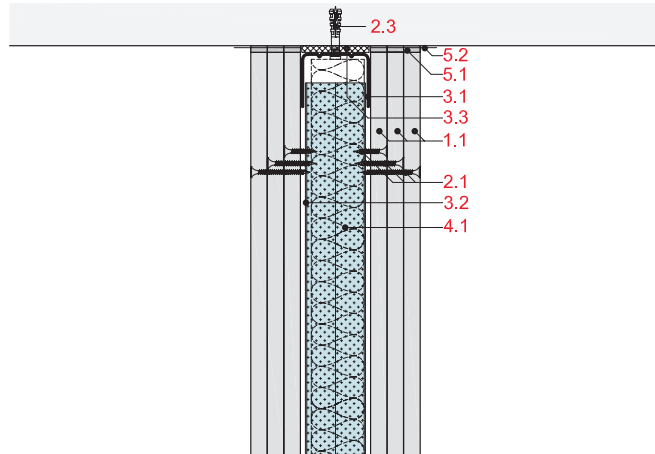
Bodenanschluss an Massivboden, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



Deckenanschluss

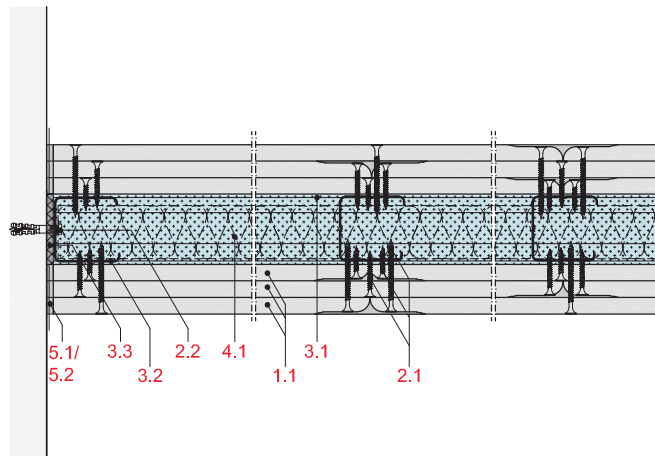
MW13-D-DM-1

Anschluss an Massivdecke, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



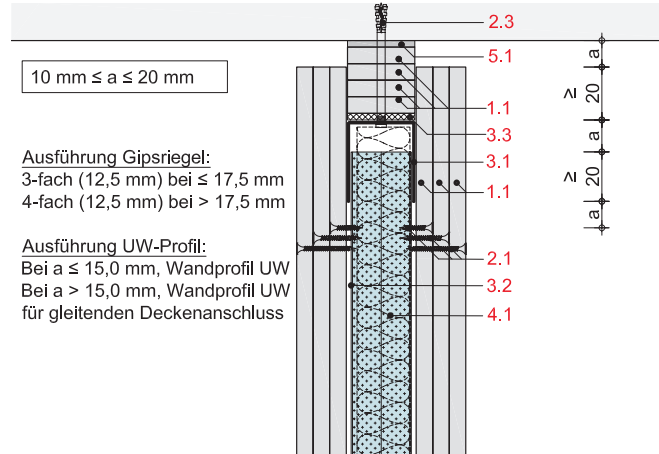
MW13-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



MW13-D-DM-2

Gleitender Anschluss an Massivdecke, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)

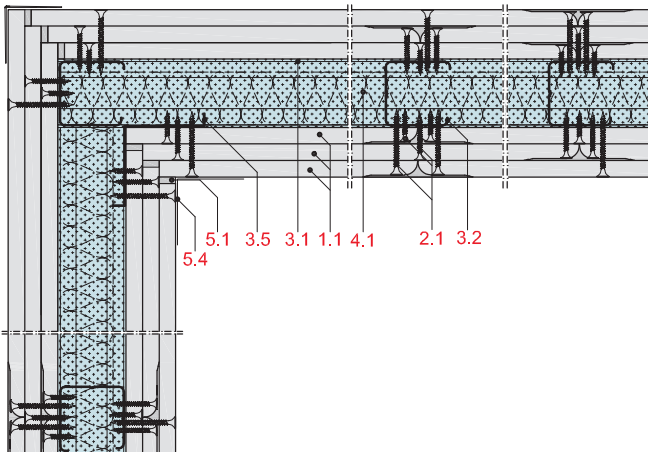


Eckausbildung

MW13-D-EA-1



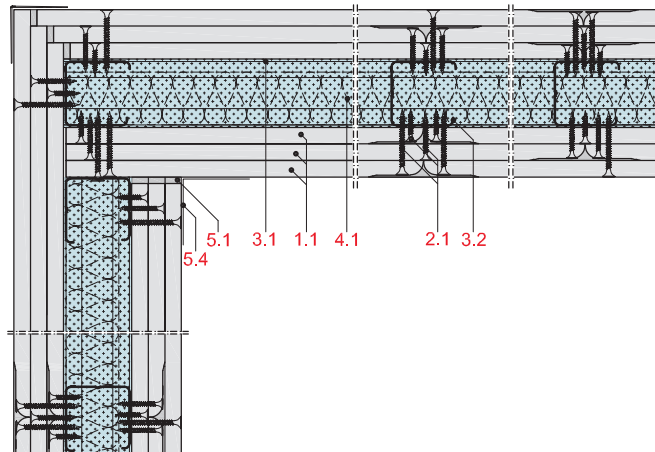
Eckausbildung mit LWI-Winkel, 3 x 12,5 mm, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderungen



MW13-D-EA-2



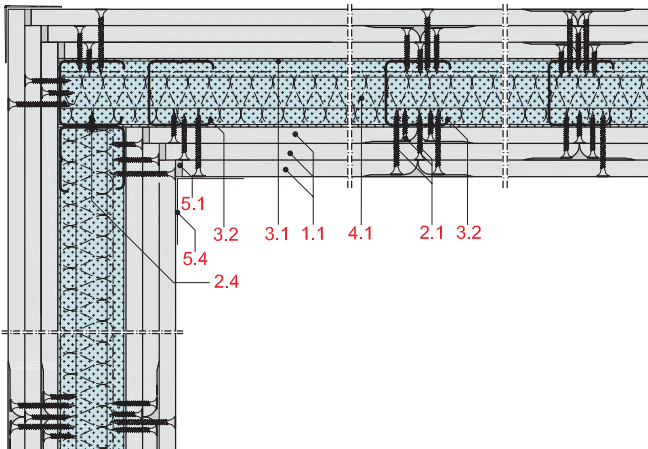
Eckausbildung mit Wandprofil CW, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



MW13-D-EA-3



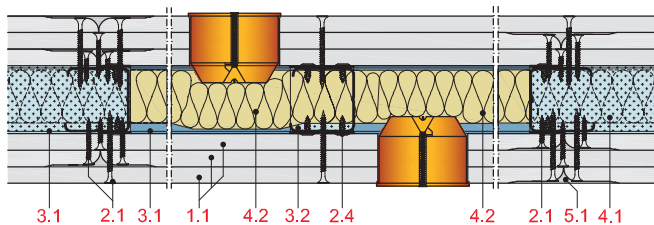
Eckausbildung mit Wandprofil CW, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



Elt.-Dosen

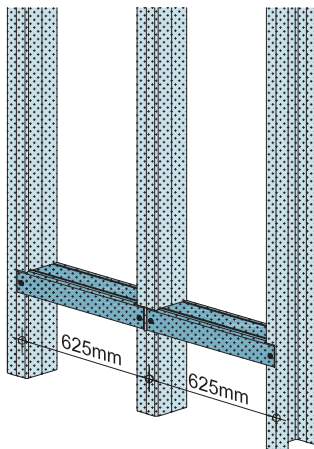
MW13-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



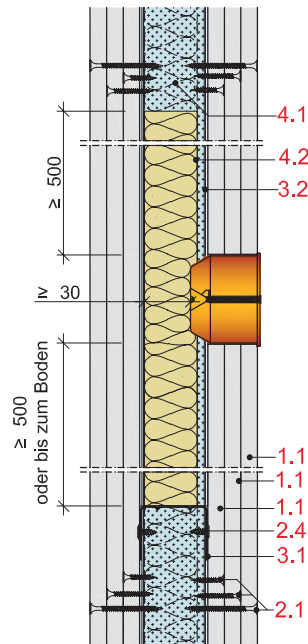
MW13-D-ED-1 (Unter)

Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau von Elt.-Dosen mit Dämmstoff



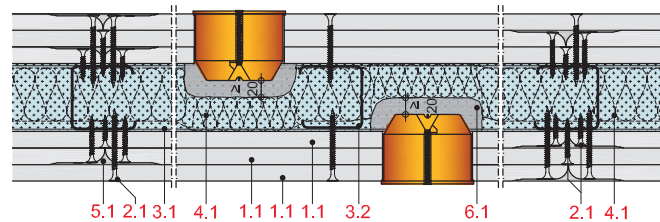
MW13-D-ED-1 (Quer)

Einbau einer Elt.-Dose mit Brandschutztechnisch notwendige Dämmung im Querschnitt



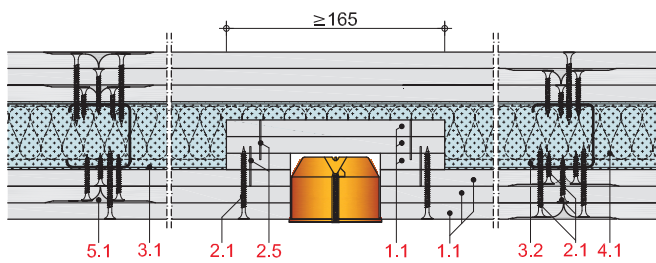
MW13-D-ED-2

Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



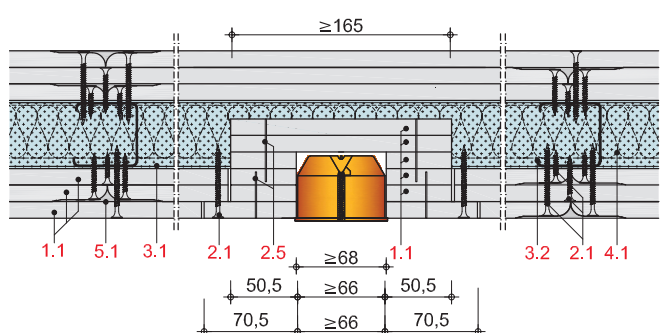
MW13-D-ED-3

Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



MW13-D-ED-4

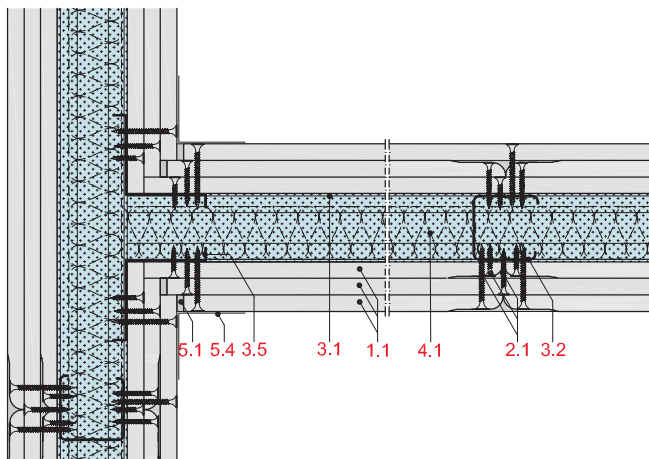
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



Wandanschluss

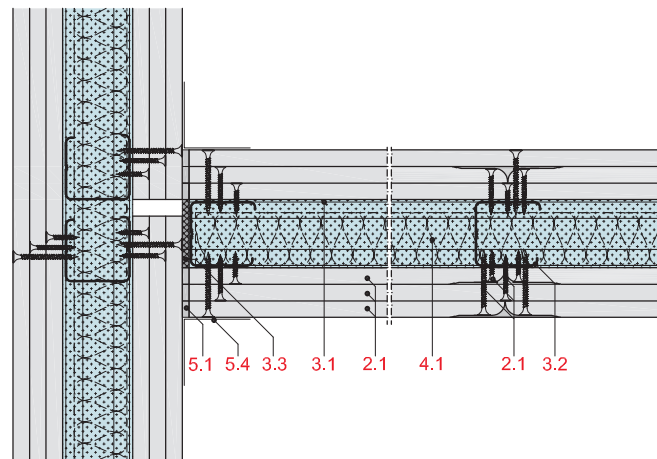
MW13-D-WT-1

Anschluss an Trennwand mit ausgesparter Beplankung, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



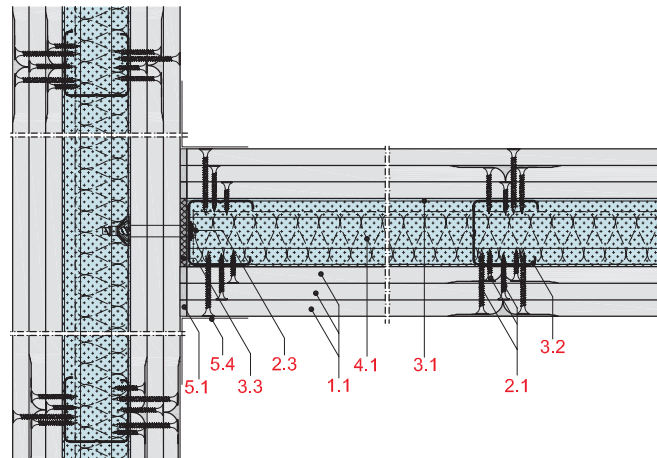
MW13-D-WT-2

Anschluss an Trennwand mit Trennfuge, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)



MW13-D-WT-3

Anschluss an Trennwand, 3 x 12,5 mm, gilt für MW13RF/BF/DH (F 90)





Metall-Doppelständerwände, 2-lagig beplankt

MW

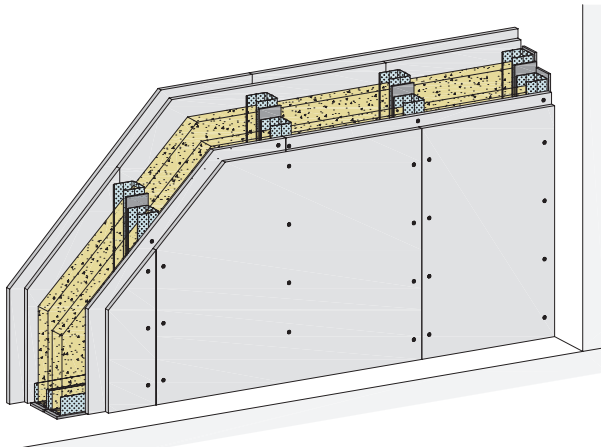
MW22

Bewegungsfugen
Bodenanschluss
Deckenanschluss
Eckausbildung
Elt.-Dosen
Fenster und Türen
Revisionsklappen
Wandanschluss

MW22-D- 45

MW22-D- 46
MW22-D- 47
MW22-D- 48
MW22-D- 48
MW22-D- 49
MW22-D- 50
MW22-D- 50
MW22-D- 51

Metall-Doppelständerwände 2-lagig beplankt



Systemaufbau

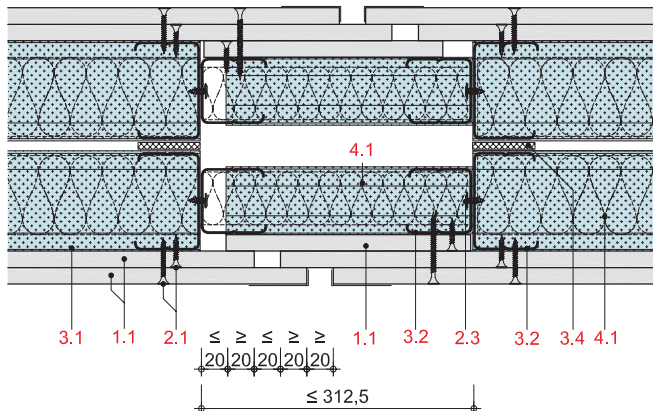
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Randanschlussbefestigung, z. B. Dübel
- 2.3 Rigips Bauschraube
- 2.4 Stahldrahtklammer
- 3.1 Rigips Wandprofil UW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec \geq UW 50 als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 Rigips Wandprofil CW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec \geq CW 50 als Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung, einseitig selbstklebend
- 3.4 Rigips Anschlussdichtung, zweiseitig selbstklebend
- 3.5 Rigips Wandprofil LWI 60/60
- 3.6 RigiProfil MultiTec UD 28
- 3.7 Rigips Aussteifungsprofil UA
- 3.8 Rigips Anschlusswinkel für UA-Profile
- 3.9 Rigips Türsturzprofil
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachte
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix nach Verarbeitungsrichtlinien
- 6.1 Gipsbett, d \geq 20 mm

Bewegungsfugen

MW22-D-BF-1



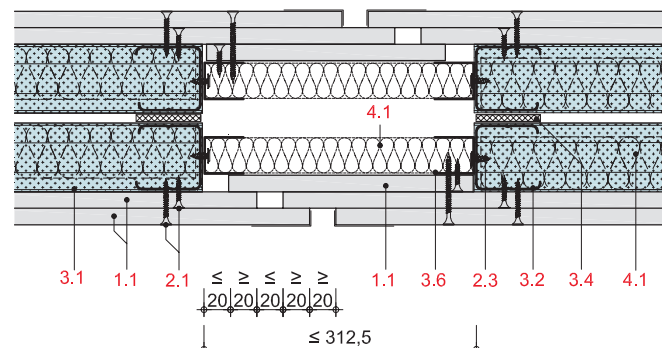
Ausbildung einer Bewegungsfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW22-D-BF-2



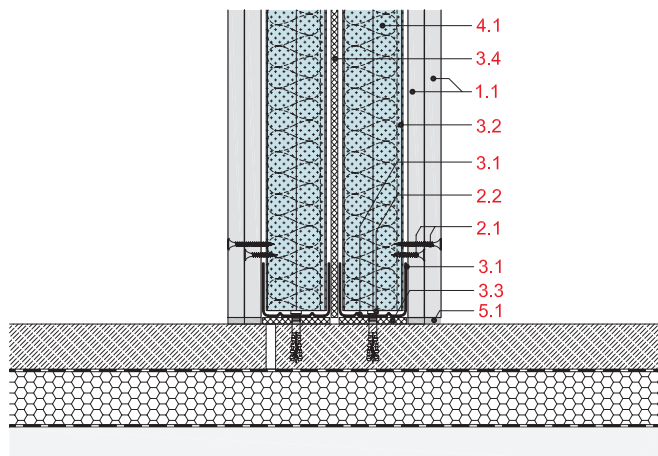
Ausbildung einer Bewegungsfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



Bodenanschluss

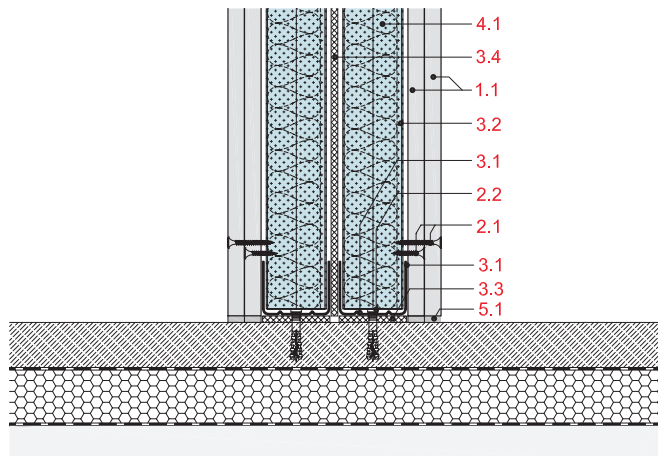
MW22-D-BM-2

Anschluss auf Estrich mit Trennfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



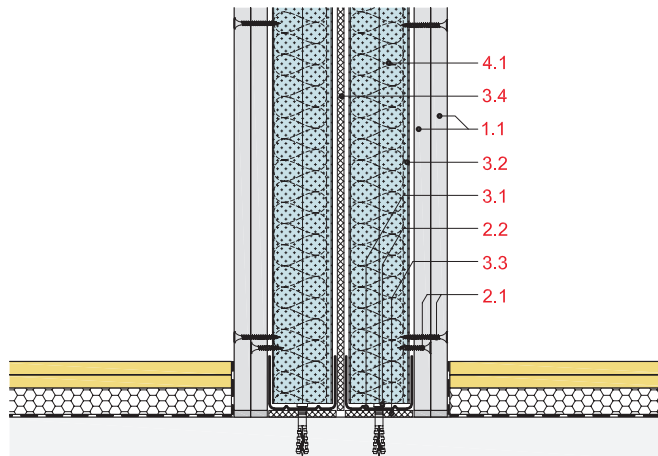
MW22-D-BM-3

Anschluss auf Estrich ohne Trennfuge, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



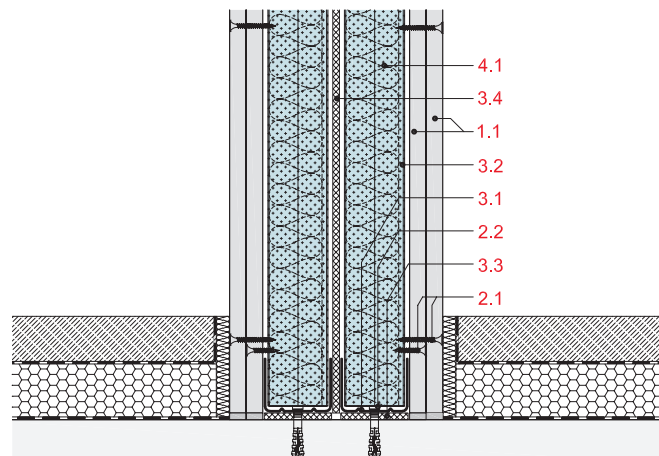
MW22-D-BM-5

Anschluss an Massivboden mit Trockenunterboden, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



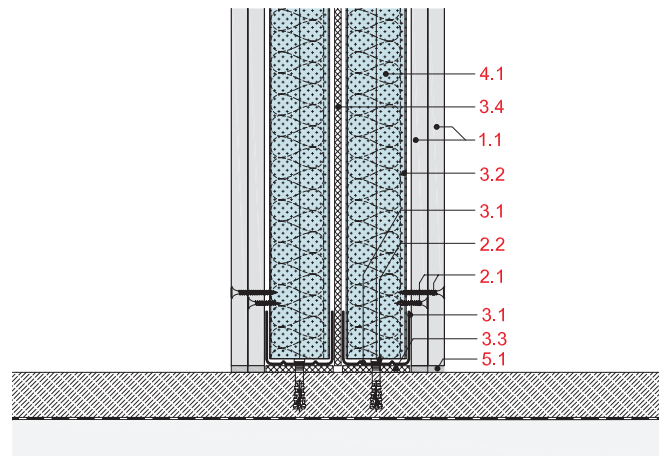
MW22-D-BM-1

Anschluss an Massivboden, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



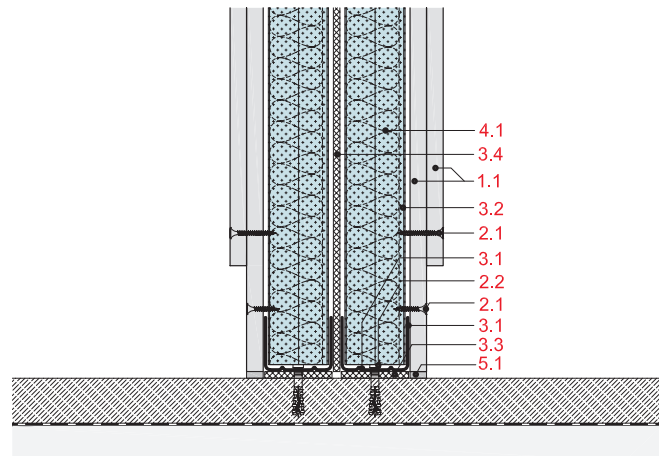
MW22-D-BM-4

Anschluss an Massivboden, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW22-D-BM-6

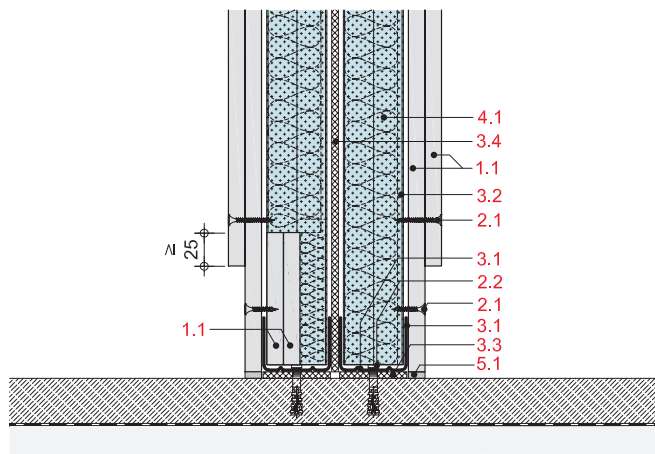
Sockelausbildung: äußere Beplankung im Sockelbereich ausgespart, gilt für Systeme ohne Brandschutzanforderung



MW22-D-BM-7



Sockelausbildung mit Plattenstreifen-Hinterfütterung, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)

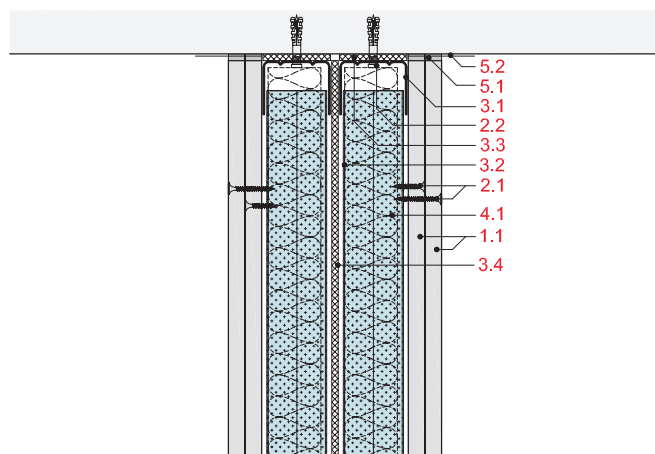


Deckenanschluss

MW22-D-DM-1



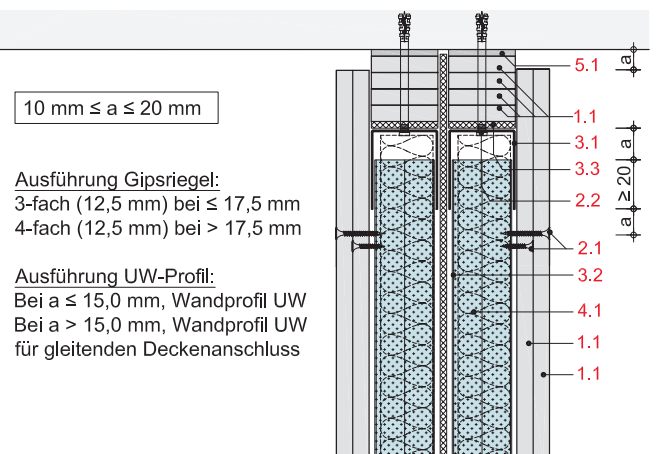
Anschluss an Massivdecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW22-D-DM-2



Gleitender Anschluss an Massivdecke, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)

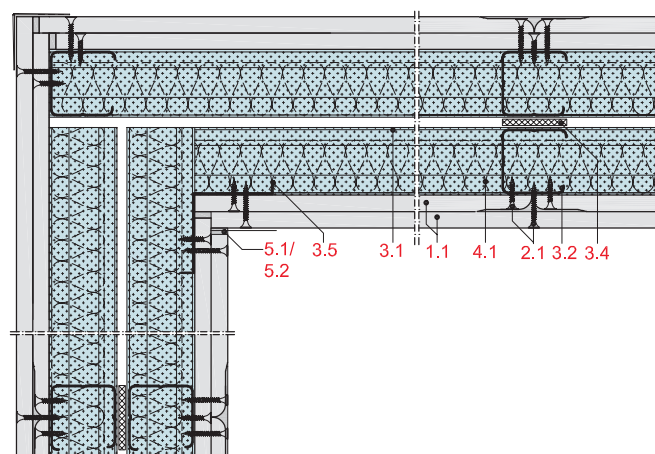


Eckausbildung

MW22-D-EA-1



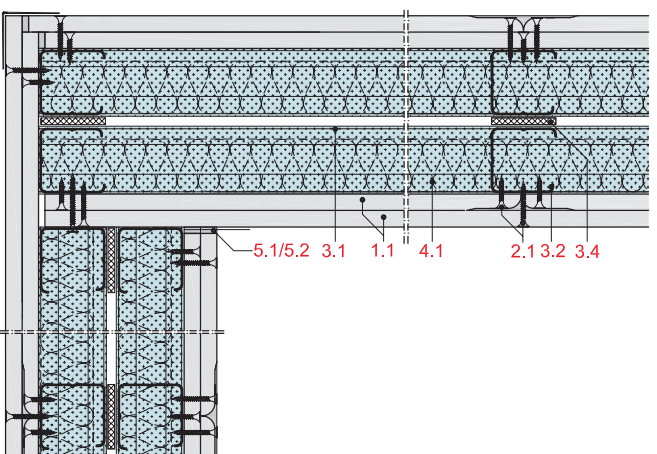
Eckausbildung mit Rigips Wandprofil LWI, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RH (F 90) bzw. für Systeme ohne Brandschutzanforderung



MW22-D-EA-2



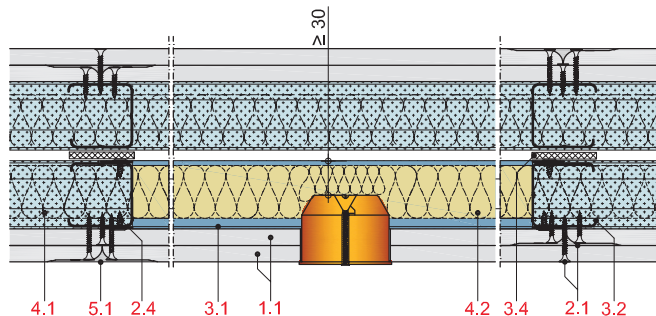
Eckausbildung mit Wandprofil CW, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



Elt.-Dosen

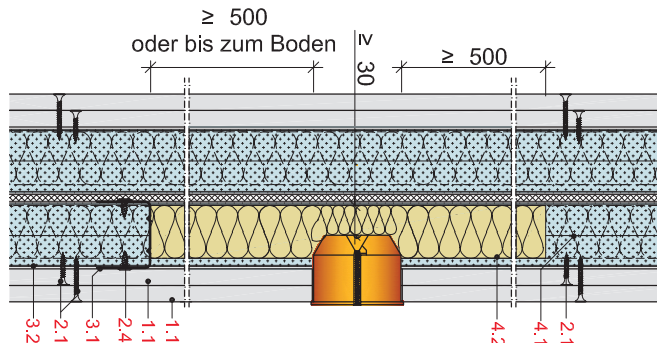
MW22-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



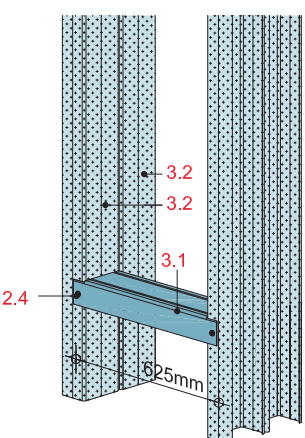
MW22-D-ED-1 (Quer)

Einbau einer Elt.-Dose mit Brandschutztechnisch notwendige Dämmung im Querschnitt



MW22-D-ED-1 (Unter)

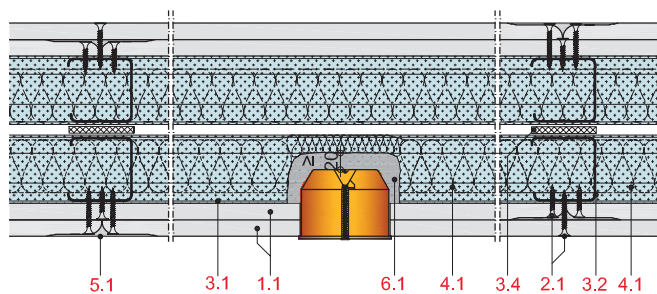
Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau von Elt.-Dosen mit Dämmstoff



MW22-D-ED-2

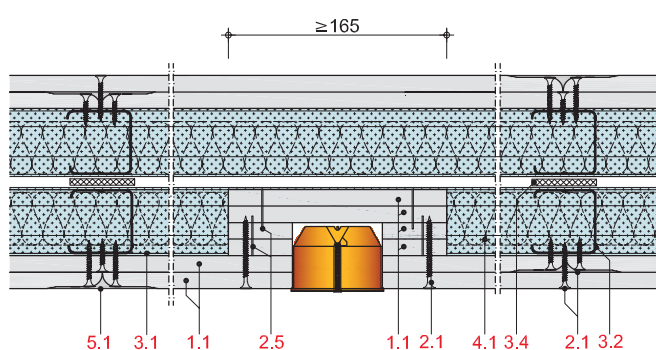
MW22-D-ED-2

Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



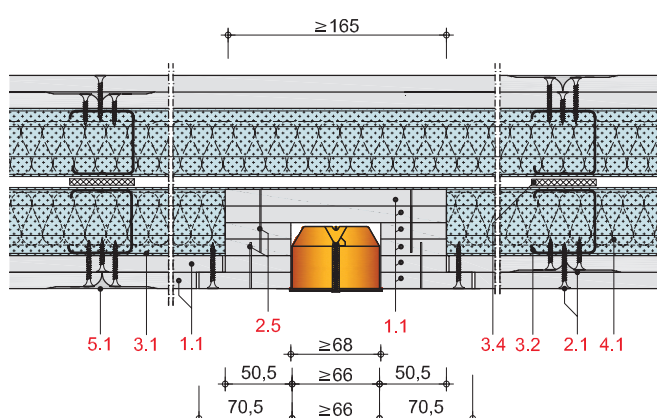
MW22-D-ED-3

Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW22-D-ED-4

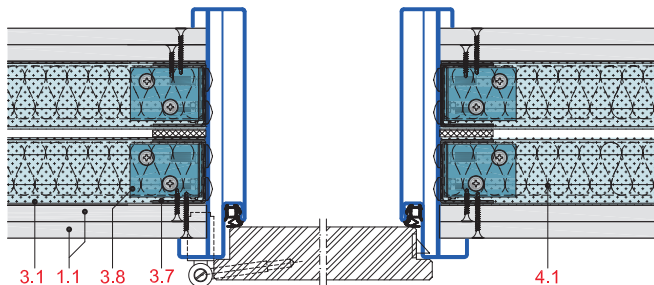
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



Fenster und Türen

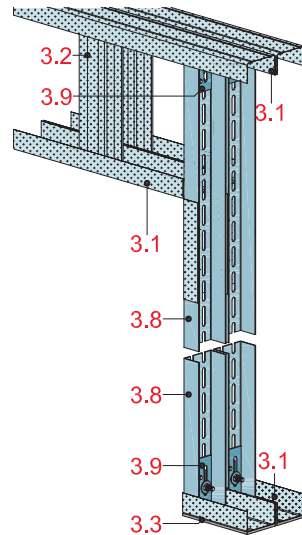
MW22-D-ET-1

Einbau von Türen (Prinzip-Skizze), Herstellerangaben beachten



MW22-D-ET-2

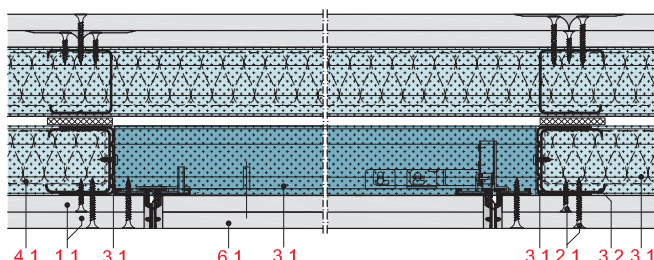
Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Tür



Revisionsklappen

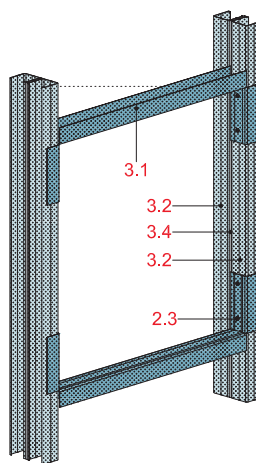
MW22-D-RV-1

Einbau einer Revisionsklappe „Alumatic F 90/EI 90 von RUG SEMIN, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90), BB (F 60) und RB (F 30)



MW22-D-RV-2

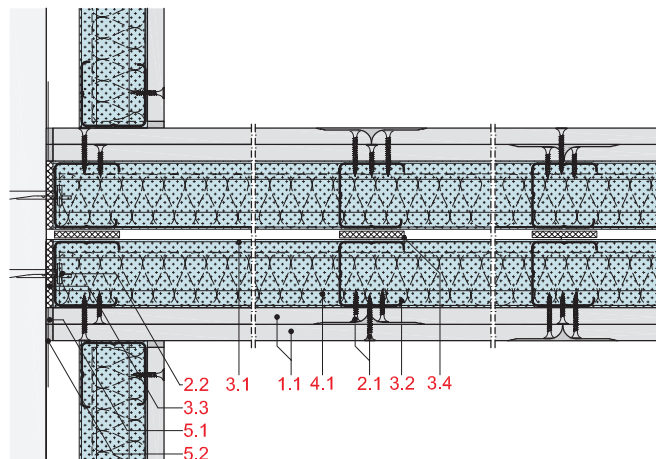
Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Revisionsklappe



Wandanschluss

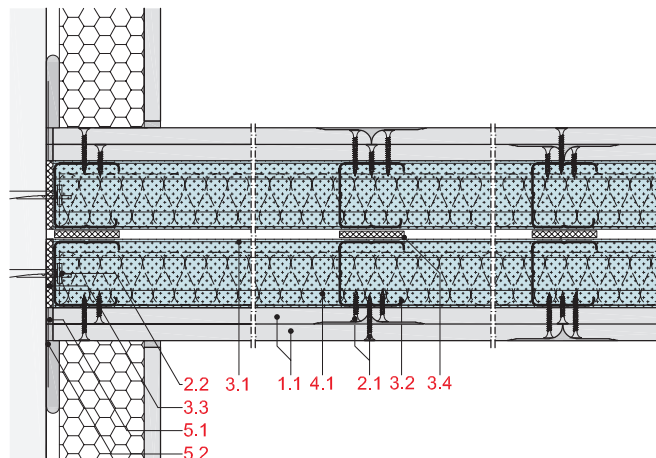
MW22-D-WB-1

Anschluss an Massivwand durch Vorsatzschale, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



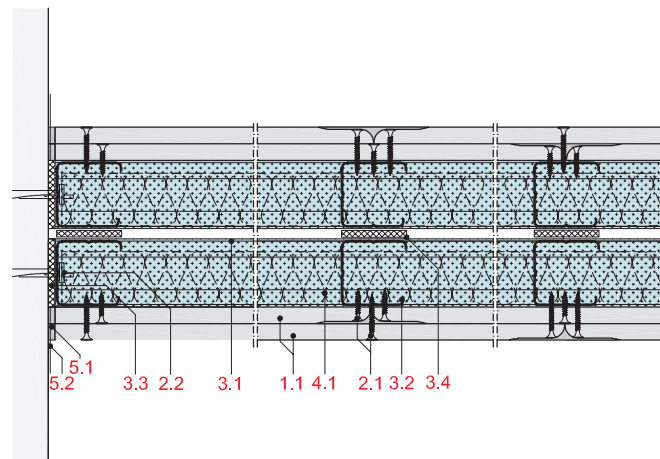
MW22-D-WB-2

Anschluss an Massivwand durch Verbundplatte, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



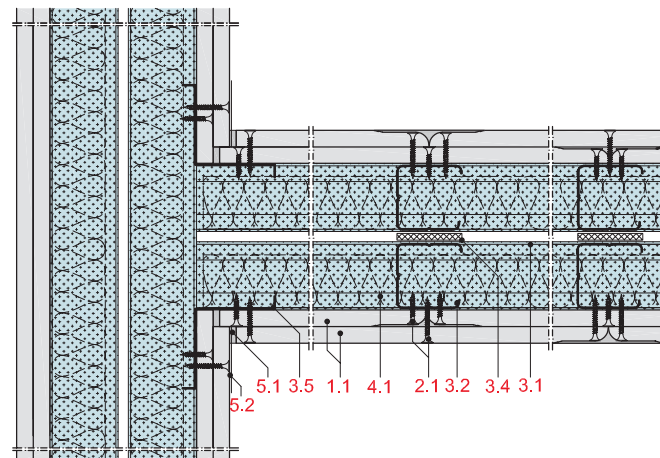
MW22-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/GX (F 90) BB (F 60) und RB (F 30)



MW22-D-WT-1

Anschluss an Trennwand mit ausgesparter Beplankung, 2 x 12,5 mm, gilt für MW22RF/BF/DH/HA/RH/GX (F 90) und RB (F 30)





Wandbekleidungen

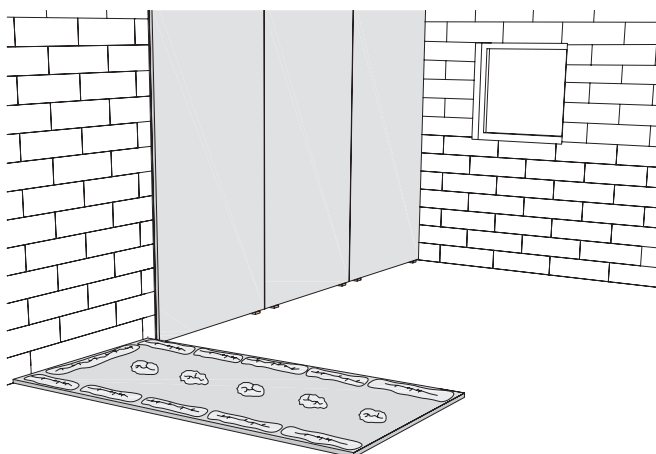
WB

WB101-D-

Bewegungsfugen
Bodenanschluss
Deckenanschluss
Eckausbildung
Fenster und Türen
Wandanschluss

WB01-D- 1

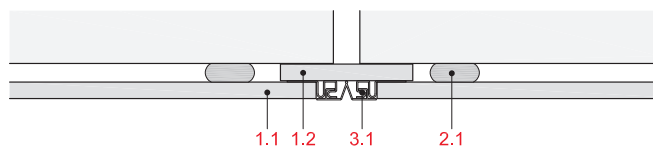
WB01-D- 2
WB01-D- 2
WB01-D- 3
WB01-D- 3
WB01-D- 4
WB01-D- 4

Trockenputz**Systemaufbau**

- 1.1** Beplankung gemäß System
- 1.2** Plattenstreifen, d = Beplankungsstärke
- 2.1** Rifix Ansetzbinder
- 3.1** Dehnungsprofil
- 3.2** Rigips Einfassprofil
- 5.1** z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2** Rigips TrennFix
- 5.3** Rigips Levelline
- 5.4** Rigips AquaBead

Bewegungsfugen**WB01-D-BF-1**

Bewegungsfuge

**Bodenanschluss****WB01-D-BM-1**

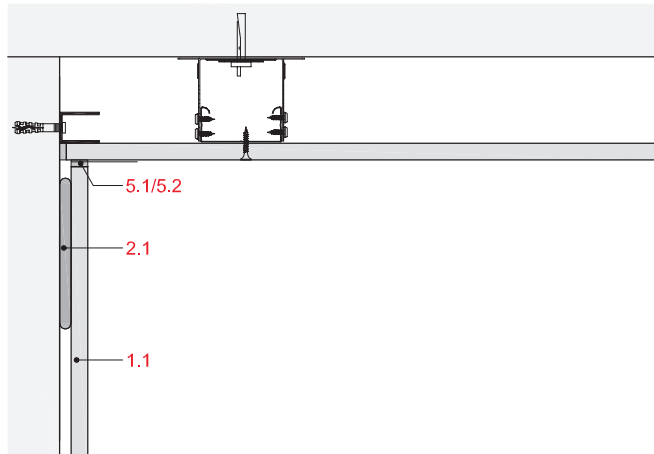
Bodenanschluss an Massivboden



Deckenanschluss

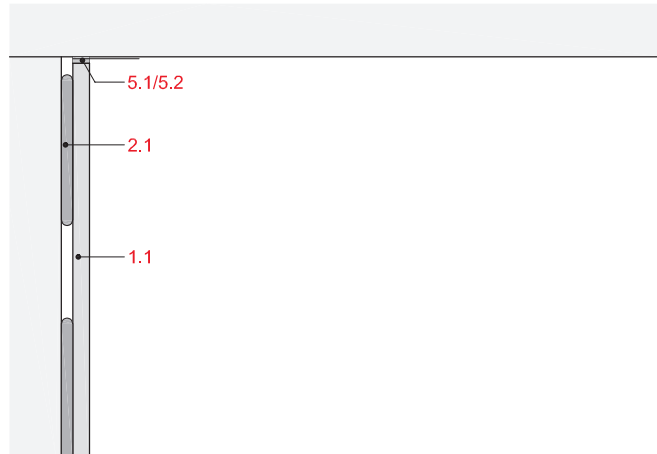
WB01-D-DB-1

Deckenanschluss an Deckenbekleidung



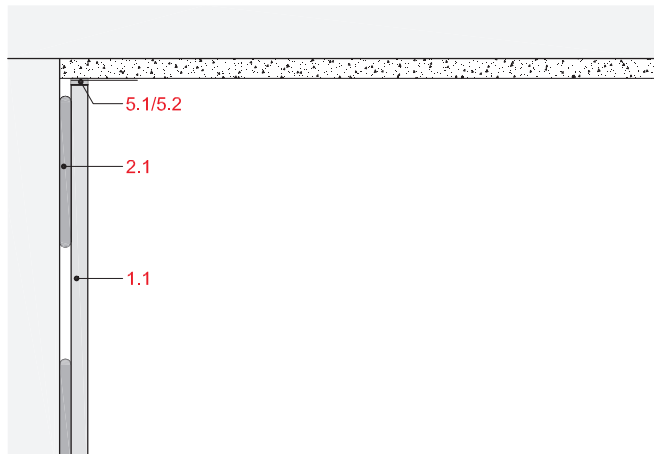
WB01-D-DM-1

Deckenanschluss an Massivdecke



WB01-D-DM-2

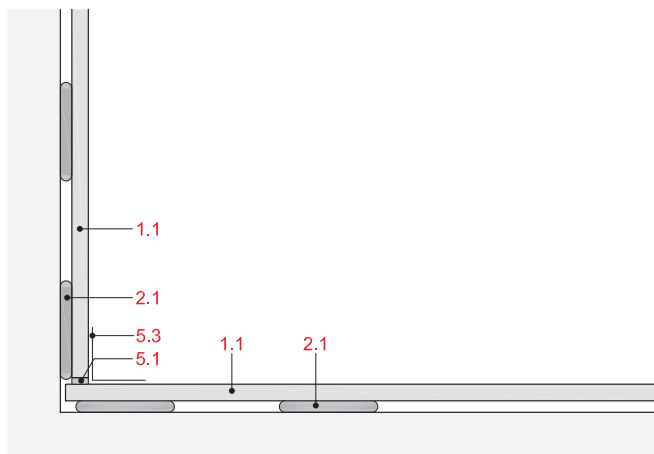
Deckenanschluss an Massivdecke



Eckausbildung

WB01-D-EA-1

Ausbildung einer Innenecke



WB01-D-EA-2

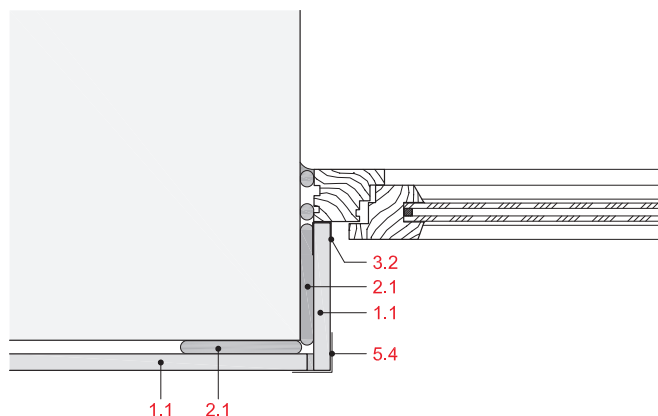
Ausbildung einer Außenecke



Fenster und Türen

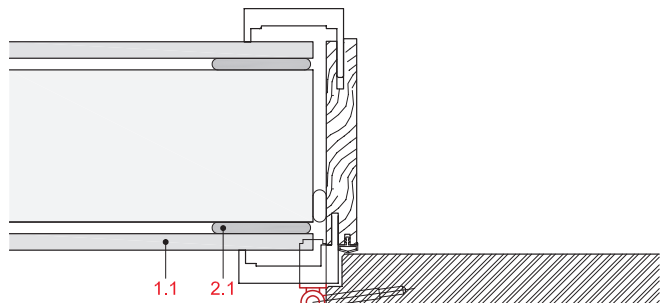
WB01-D-FE-1

Einbau von Fenstern



WB01-D-TE-1

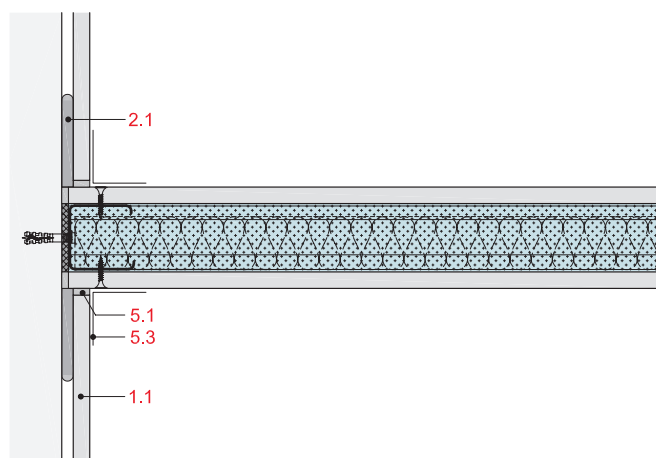
Einbau von Türen



Wandanschluss

WB01-D-WT-1

Anschluss an Trennwand





Vorsatzschalen

VS**VS11-D-**

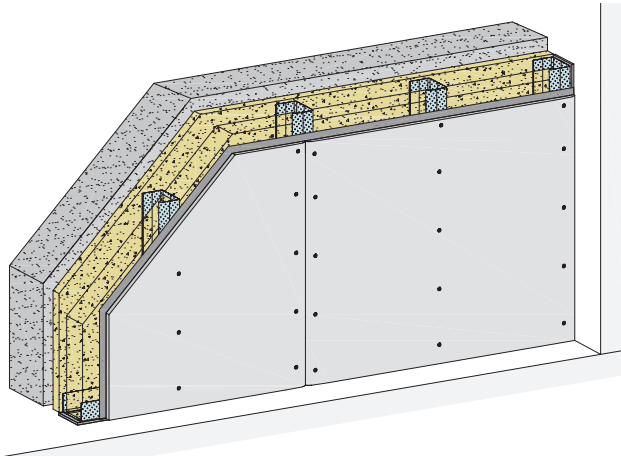
Bodenanschluss	VS11-D- 2
Deckenanschluss	VS11-D- 3
Eckausbildung	VS11-D- 4
Elt.-Dosen	VS11-D- 4
Konstruktionsübergang	VS11-D- 5
Wandanschluss	VS11-D- 5

VS21-D-

Bodenanschluss	VS21-D- 6
Deckenanschluss	VS21-D- 7
Eckausbildung	VS21-D- 8
Elt.-Dosen	VS21-D- 8
Konstruktionsübergang	VS21-D- 9

VS11-D- 1

Freistehende Vorsatzschale 1-lagig beplankt



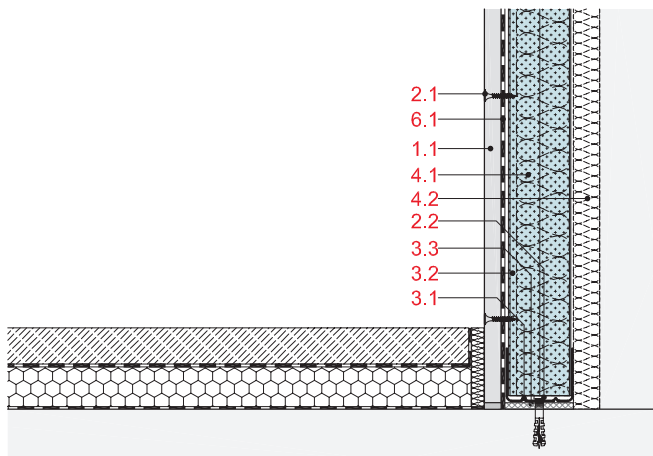
Systemaufbau

- 1.1 Beplankung gemäß System
- 1.2 Rigitone Activ'Air Lochplatten
- 1.3 Rigips Faltelelement aus Rigips Bauplatte RB
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.2 Randanschlussbefestigung
- 2.3 Rigips Bauschraube
- 2.4 Rigitone Lochdeckenschraube
- 3.1 Rigips Wandprofil UW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec UW 50/75/100 als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 Rigips Wandprofil CW C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec CW 50/75/100
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz
- 3.4 Rigips Wandprofil LWI 60/60
- 3.5 Rigips Wandprofil LWA 60/60
- 3.6 Rigips Hudeckenprofil
- 4.1 Dämmstoff
- 4.2 Dämmstoffstreifen
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix nach Verarbeitungsrichtlinien
- 5.3 Rigips Levelline
- 5.4 Rigips AquaBead
- 6.1 Dampfbremse (im Bedarfsfall)

Bodenanschluss

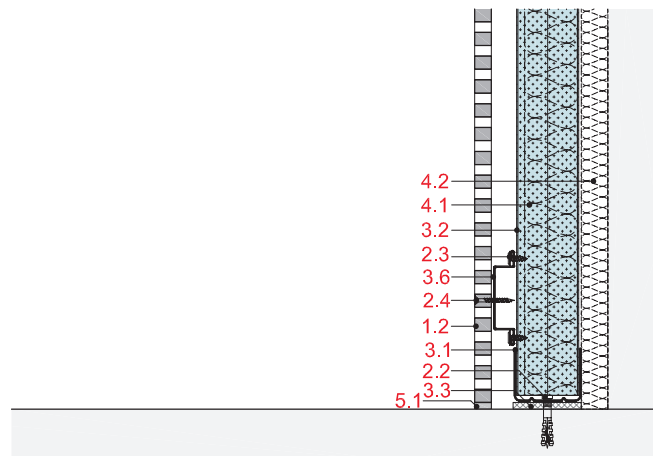
VS11-D-BM-1

Bodenanschluss an Massivboden



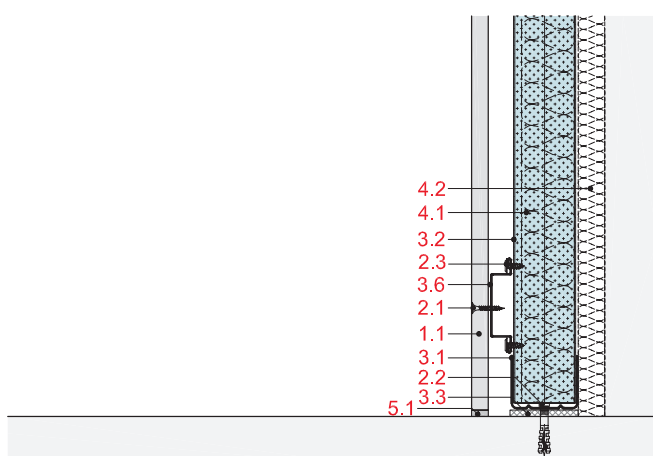
VS11-D-BM-2

Bodenanschluss an Massivboden



VS11-D-BM-3

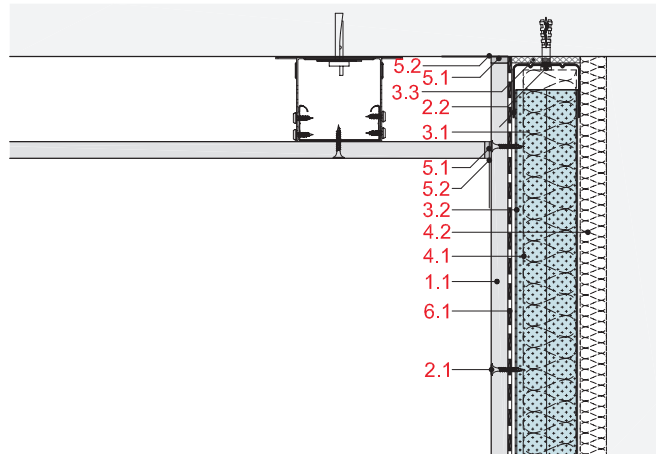
Bodenanschluss an Massivboden



Deckenanschluss

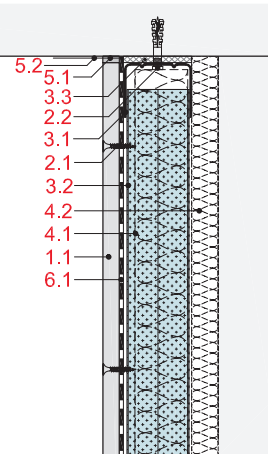
VS11-D-DB-1

Deckenanschluss an Massivdecke



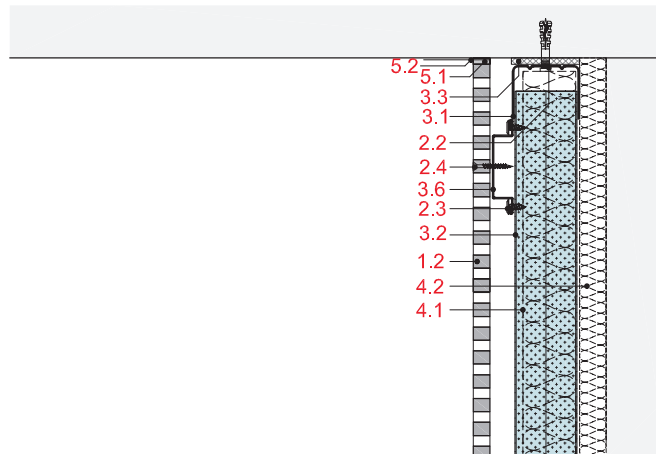
VS11-D-DM-1

Deckenanschluss an Massivdecke



VS11-D-DM-2

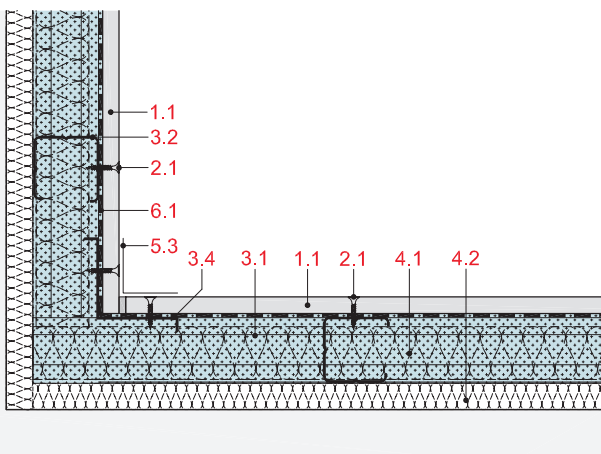
Deckenanschluss an Massivdecke



Eckausbildung

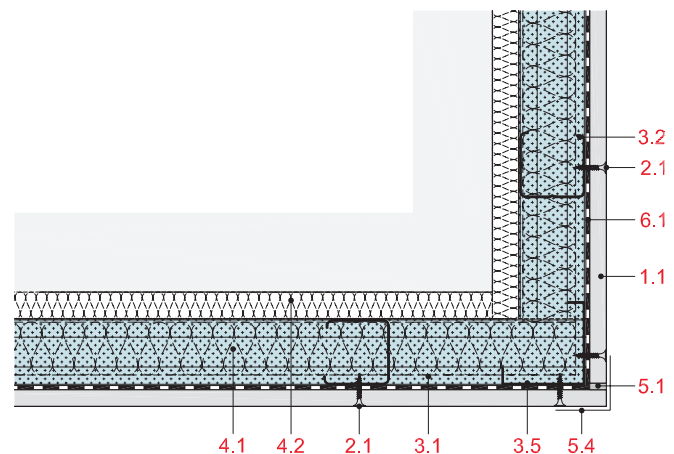
VS11-D-EA-1

Ausbildung einer Innenecke



VS11-D-EA-2

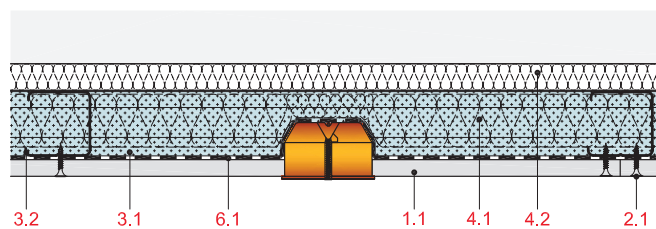
Ausbildung einer Außenecke



Elt.-Dosen

VS11-D-ED-1

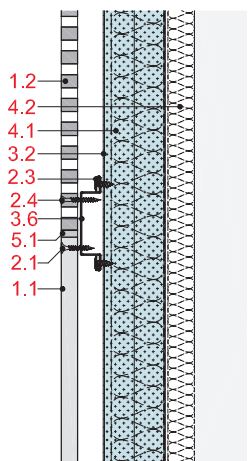
Einbau einer Elt.-Dose



Konstruktionsübergang

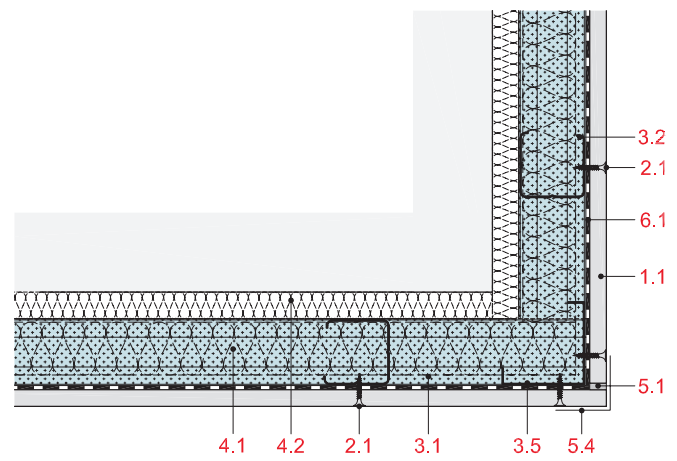
VS11-D-DUE-1

Konstruktionsübergang



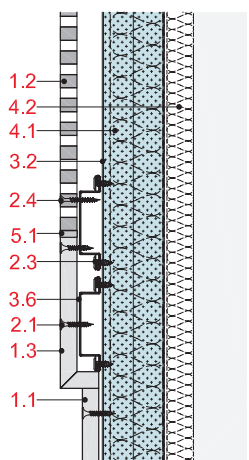
VS11-D-DUE-2

Konstruktionsübergang



VS11-D-DUE-3

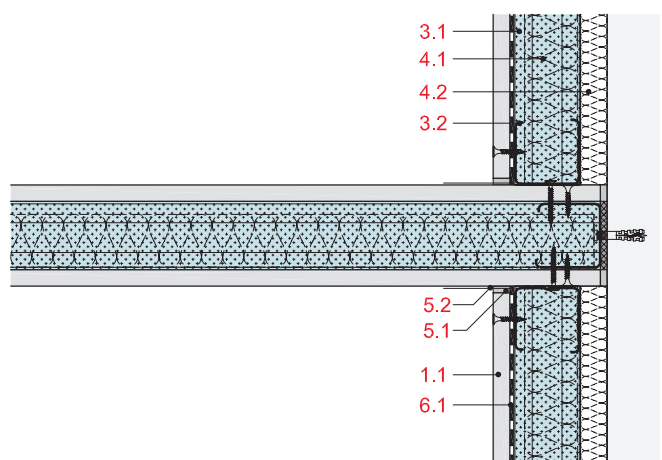
Konstruktionsübergang



Wandanschluss

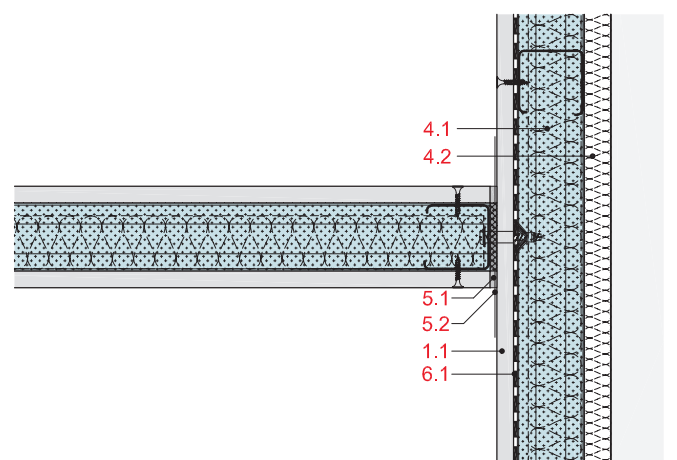
VS11-D-WT-1

Wandanschluss an Trennwand

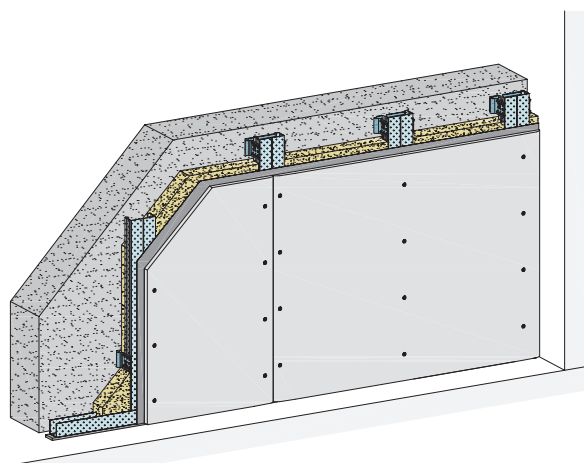


VS11-D-WT-2

Wandanschluss an Trennwand



Vorsatzschale mit Justierschwingbügeln 1-lagig beplankt



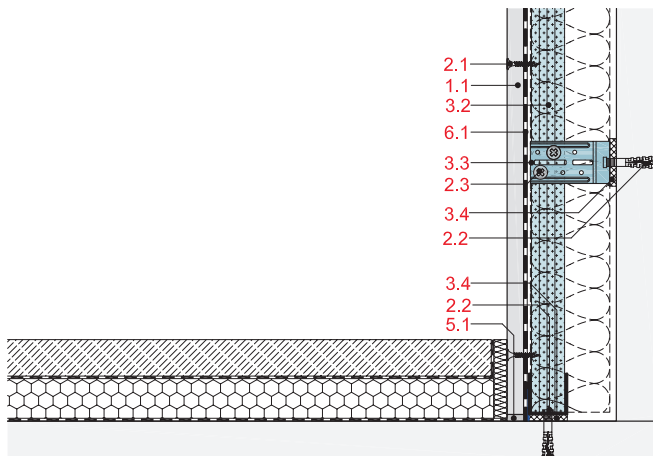
Systemaufbau

- 1.1 Beplankung gemäß System
- 1.2 Rigitone Activ'Air Lochplatten
- 1.3 Rigips Faltelelement aus Rigips Bauplatte RB
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.2 Randanschlussbefestigung
- 2.3 Rigips Bauschraube
- 2.4 Rigitone Lochdeckenschraube
- 3.1 Rigips Wandprofil UD C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec UD 28
- 3.2 Rigips Wandprofil CD C3/C4/C5; RigiProfil MultiTec CD 60/27
- 3.3 Rigips Justierschwingbügel CD 60
- 3.4 Rigips Anschlussdichtung Filz
- 3.5 Rigips Wandprofil LWI 60/60
- 3.6 Rigips Wandprofil LWA 60/60
- 3.10 Rigips Hutdeckenprofil
- 4.1 Dämmstoff
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachte
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix nach Verarbeitungsrichtlinien
- 5.3 Rigips Levelline
- 5.4 Rigips AquaBead
- 6.1 Dampfbremse (im Bedarfsfall)

Bodenanschluss

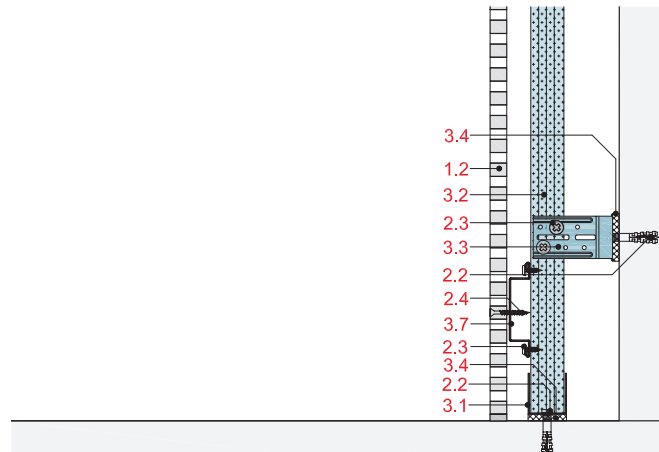
VS21-D-BM-1

Bodenanschluss an Massivboden, Vorsatzschale mit RigiProfil MultiTec



VS21-D-BM-2

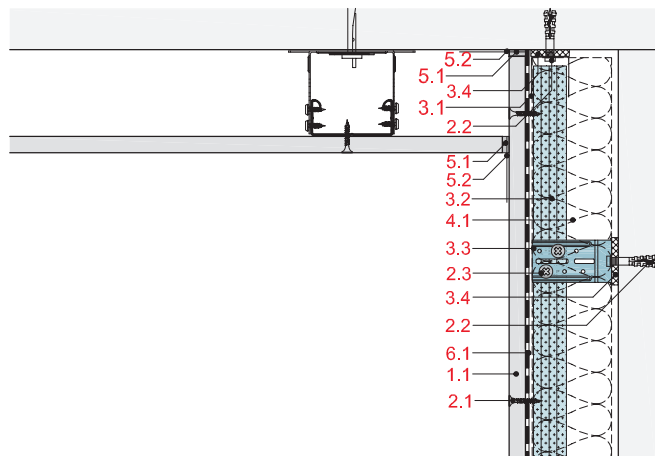
Anschluss an Massivboden



Deckenanschluss

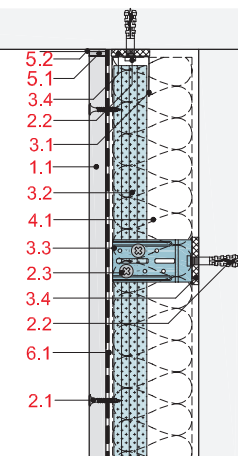
VS21-D-DB-1

Deckenanschluss an Deckenbekleidung, Vorsatzschale mit RigiProfil MultiTec



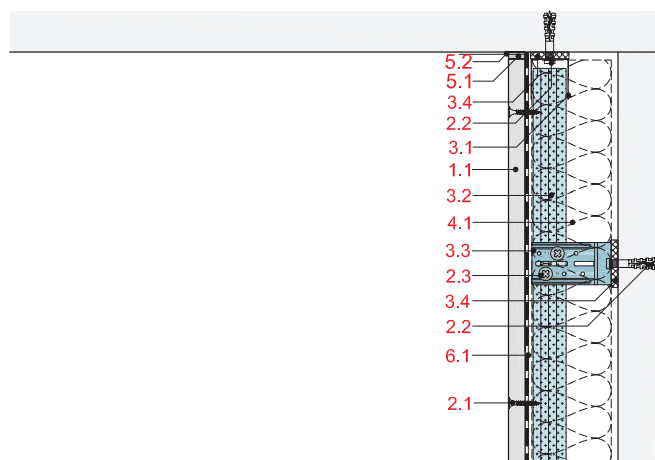
VS21-D-DM-1

Deckenanschluss an Massivdecke, Vorsatzschale mit RigiProfil MultiTec



VS21-D-DM-2

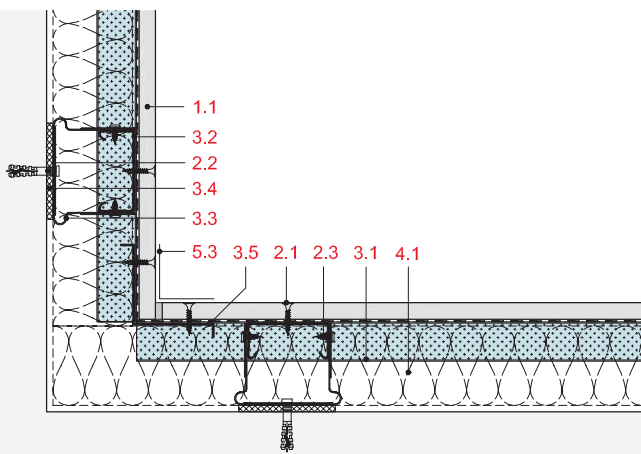
Anschluss an Massivdecke



Eckausbildung

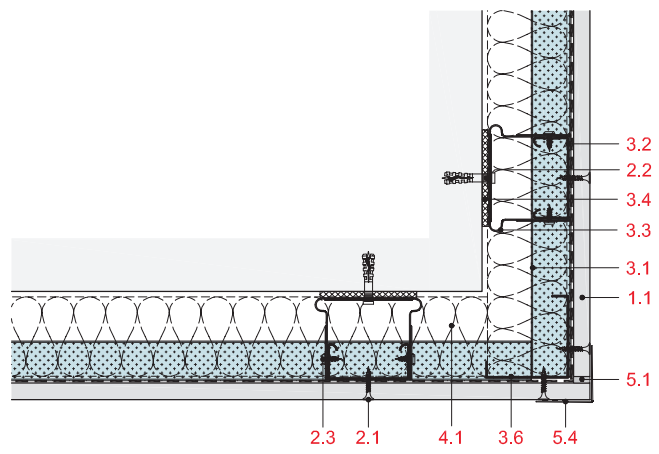
VS21-D-EA-1

Ausbildung einer Innenecke, Vorsatzschale mit RigiProfil MultiTec



VS21-D-EA-2

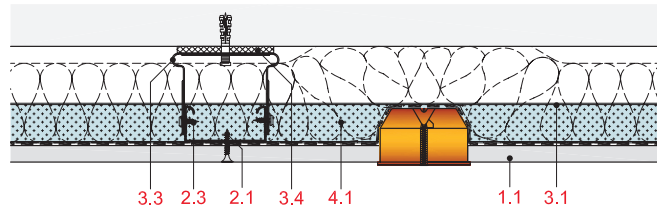
Ausbildung einer Außenecke, Vorsatzschale mit RigiProfil MultiTec



Elt.-Dosen

VS21-D-ED-1

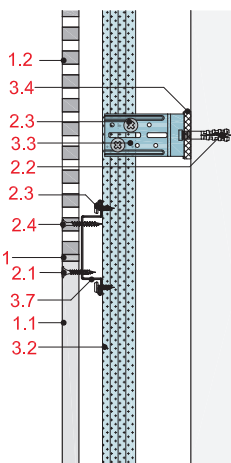
Einbau einer Elt.-Dose, Vorsatzschale mit RigiProfil MultiTec



Konstruktionsübergang

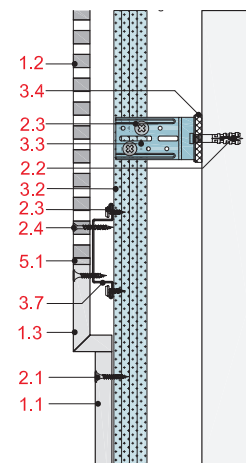
VS21-D-DUE-1

Konstruktionsübergang



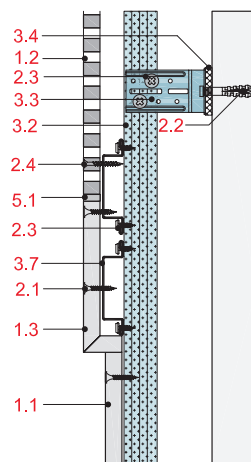
VS21-D-DUE-2

Konstruktionsübergang



VS21-D-DUE-3

Konstruktionsübergang





Schachtwände

SW

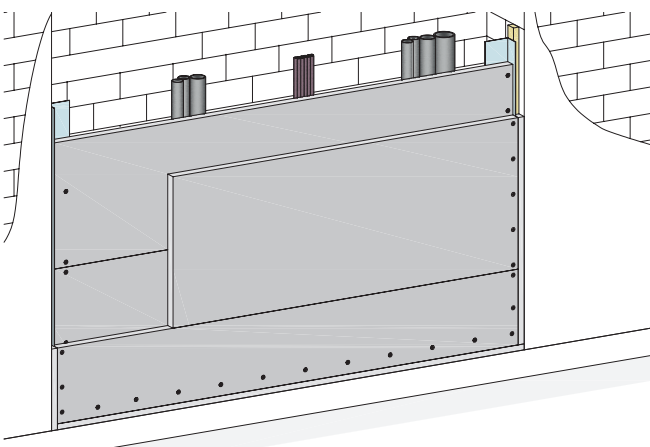
SW02-D-

Bodenanschluss	SW02-D- 2
Deckenanschluss	SW02-D- 3
Eckausbildung	SW02-D- 3
Elt.-Dosen	SW02-D- 4
Stützenanschluss	SW02-D- 5
Trägeranschluss	SW02-D- 5
Wandanschluss	SW02-D- 5

SW12-D-

Bewegungsfugen	SW12-D- 6
Bodenanschluss	SW12-D- 7
Deckenanschluss	SW12-D- 7
Eckausbildung	SW12-D- 8
Elt.-Dosen	SW12-D- 9
Revisionsklappen	SW12-D- 10
Stützenanschluss	SW12-D- 10
Trägeranschluss	SW12-D- 11
Wandanschluss	SW12-D- 12

Schachtwände ohne Ständerwerk, 2-lagig beplankt



Systemaufbau

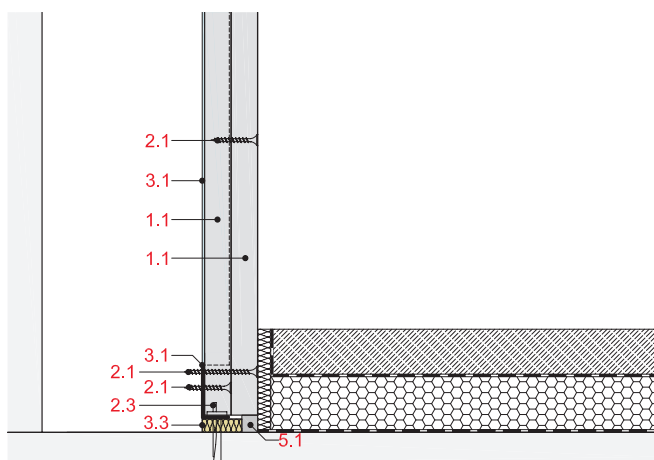
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 2.1 Befestigung
- 2.2 Randanschlussbefestigung, z. B. Dübel
- 2.3 Hohlraumdübel
- 2.4 Stahldrahtklammer
- 2.5 Nagel z. B. Hilti X-DNI bzw. Alternativen
- 3.1 Rigips Winkelprofil
- 3.2 Anschlussdichtung A1
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ
Rigips TrennFix nach Verarbeitungsrichtlinien

Bodenanschluss

SW02-D-BM-1



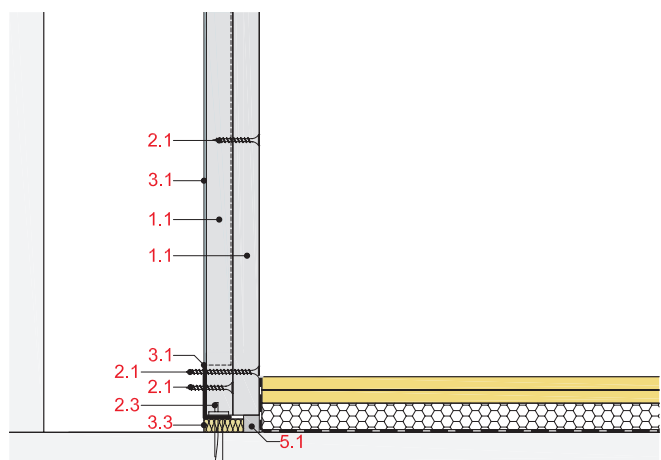
Bodenanschluss an Massivboden (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW02-D-BM-2



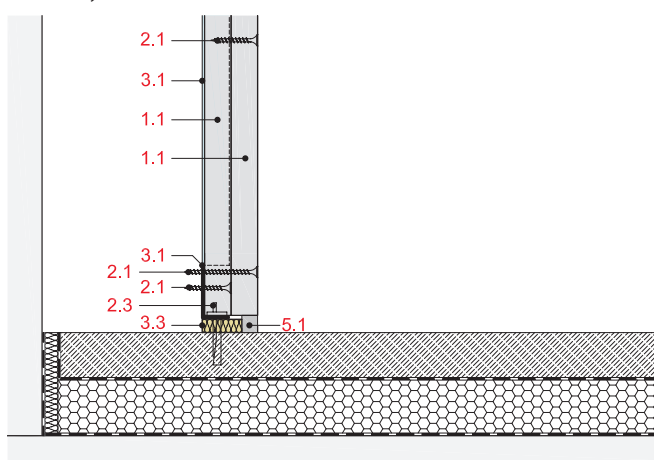
Bodenanschluss an Massivboden (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW02-D-BM-3



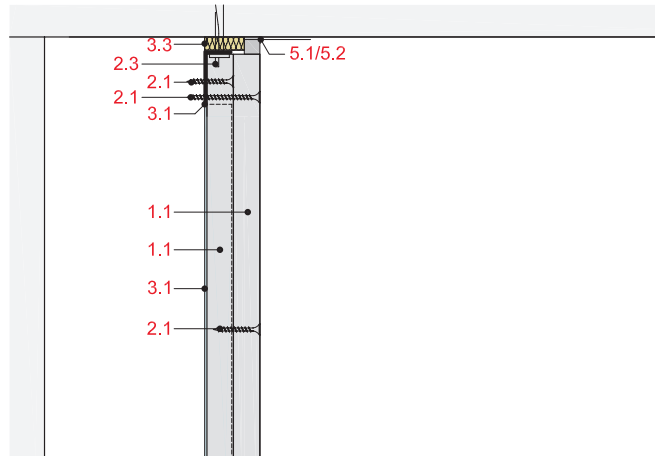
Bodenanschluss auf Estrich (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Deckenanschluss

SW02-D-DM-1

Deckenanschluss an Massivdecke (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)

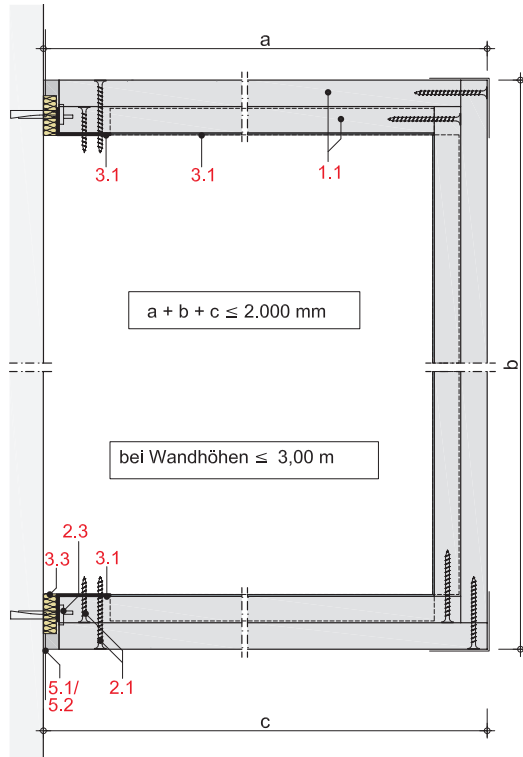


Schachtwände

Eckausbildung

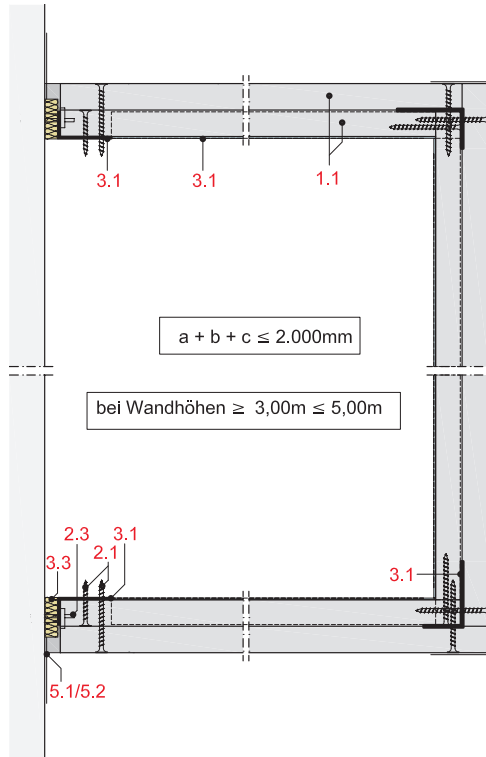
SW02-D-EA-1

Eckausbildung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)
Gültig nur für SW02GR



SW02-D-EA-2

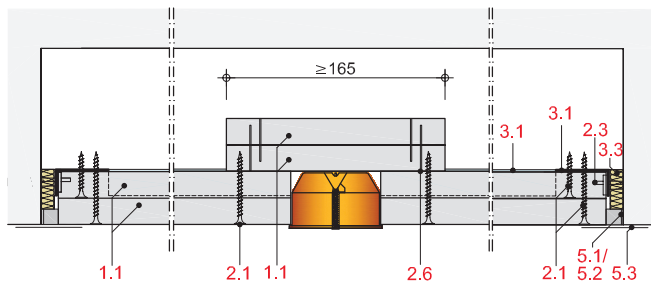
Eckausbildung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)
Gültig nur für SW02GR



Elt.-Dosen

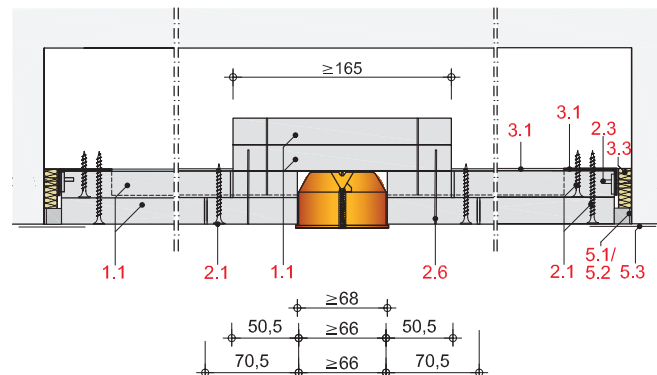
SW02-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW02-D-ED-2

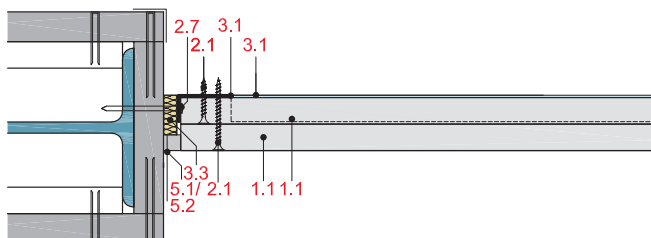
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Stützenanschluss

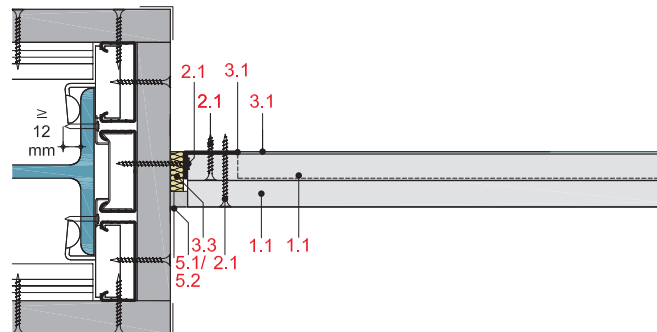
SW02-D-SB-1

Anschluss an bekleidete Stützen (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



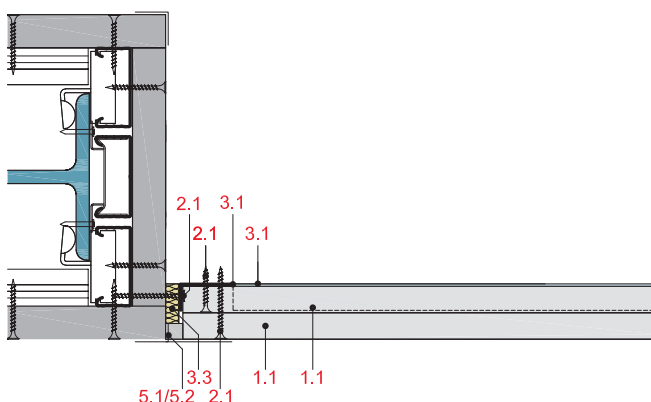
SW02-D-SB-2

Anschluss an bekleidete Stützen (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW02-D-SB-3

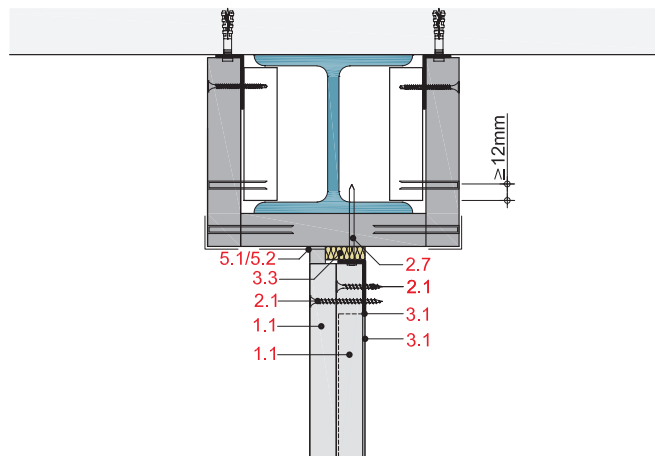
Anschluss an bekleidete Stützen (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Trägeranschluss

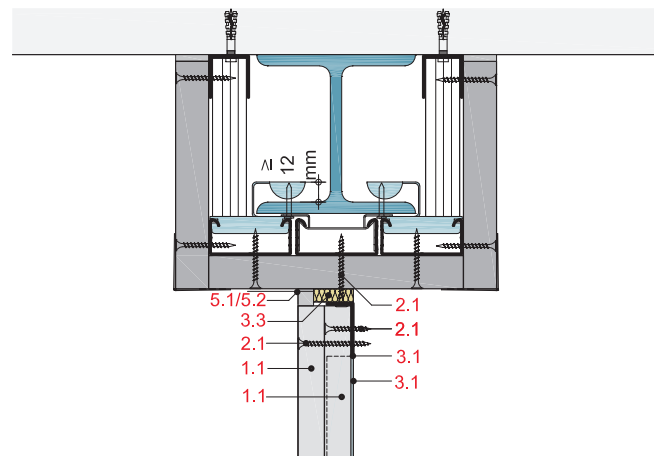
SW02-D-TB-1

Anschluss an bekleidete Träger (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW02-D-TB-2

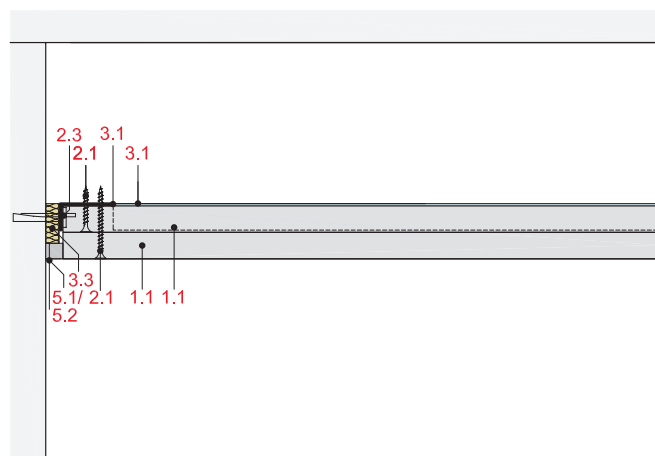
Anschluss an bekleidete Träger (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Wandanschluss

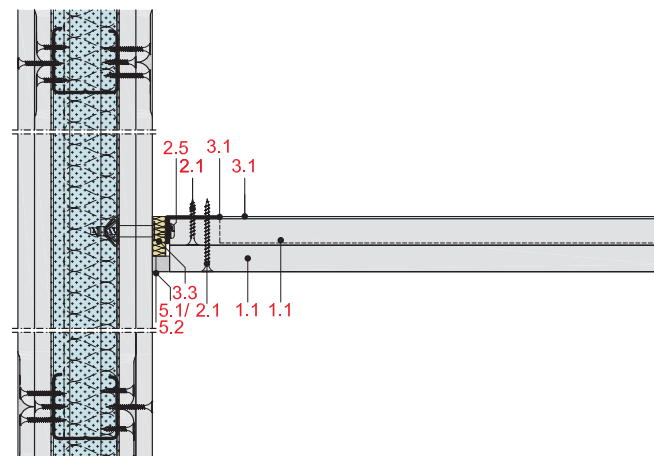
SW02-D-WM-1

Wandanschluss an Massivwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



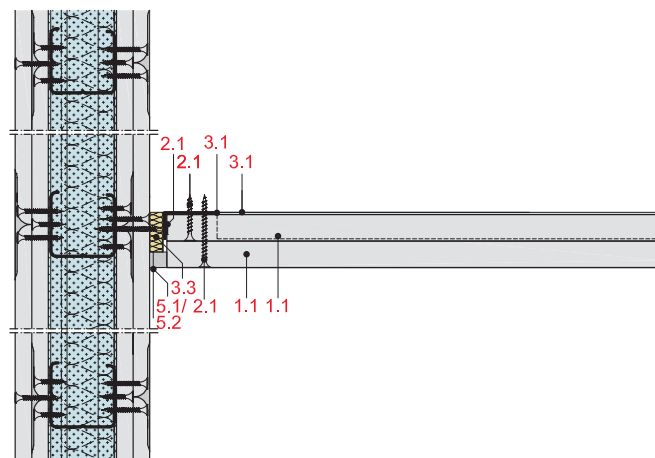
SW02-D-WT-1

Wandanschluss an Trennwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)

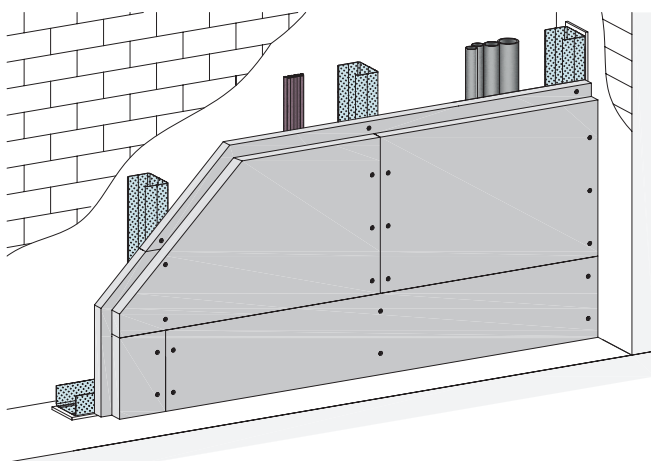


SW02-D-WT-2

Wandanschluss an Trennwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Schachtwände mit einfachem Ständerwerk 2-lagig beplankt



Systemaufbau

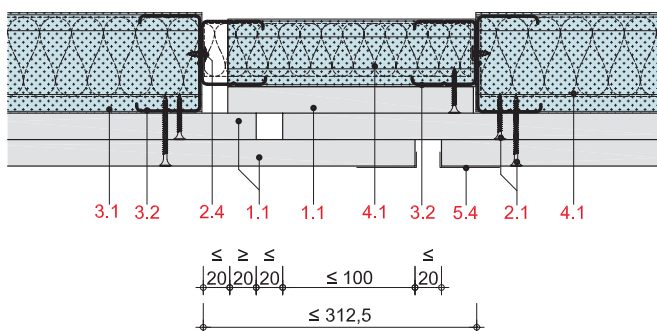
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.2 Randanschlussbefestigung
- 2.3 Hohlraumdübel
- 2.4 Rigips Bauschraube
- 2.5 Niete
- 2.6 Stahldrahtklammer
- 2.7 Nagel z. B. Hilti X-DNI bzw. Alternativen
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 3.4 Stabilisierungswinkel bzw. Profilblech, $d \geq 0,5$ mm
- 3.5 Rigips Winkelprofil 40/20 -1
- 3.6 RigiProfil MultiTec UD 28
- 3.7 Rigips Wandprofil UW für gleitenden Deckenanschluss
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips TrennFix
- 5.4 Kantenschutz

Bewegungsfugen

SW12-D-BF-1

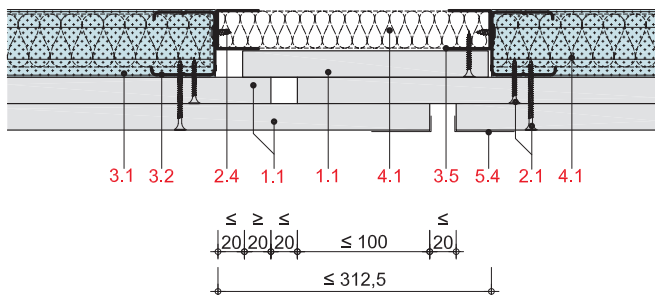


Ausbildung einer Bewegungsfuge (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-BF-2

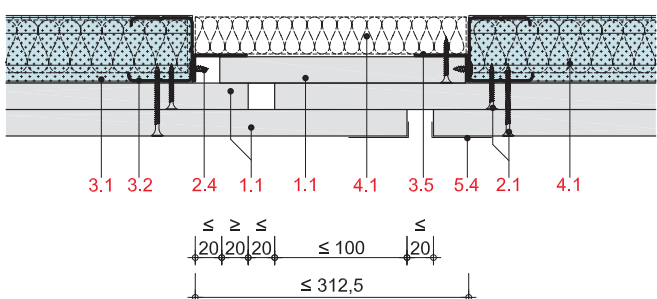
Ausbildung einer Bewegungsfuge (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-BF-3



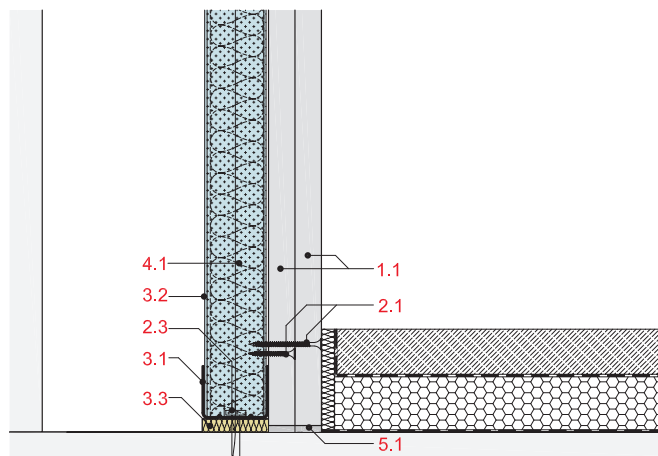
Ausbildung einer Bewegungsfuge (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Bodenanschluss

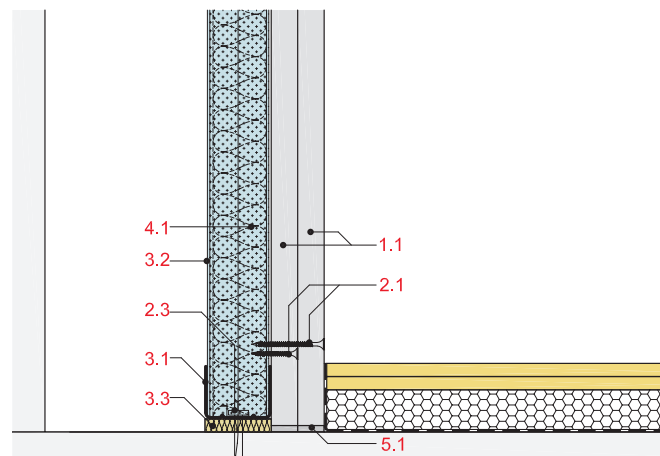
SW12-D-BM-1

Bodenanschluss an Massivdecke mit Nassestrich (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-BM-2

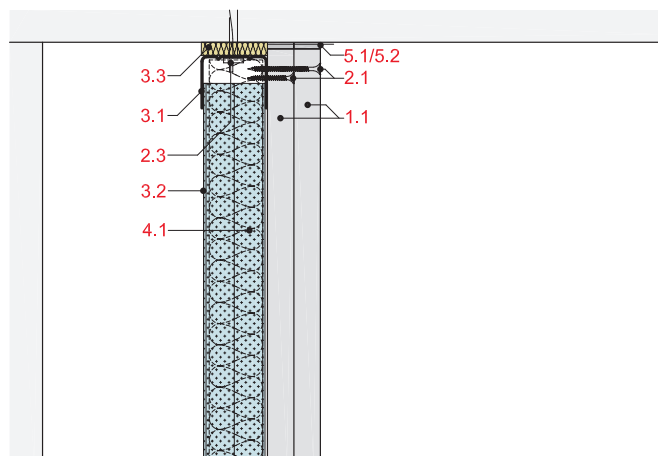
Bodenanschluss an Massivdecke mit Trockenestrich (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Deckenanschluss

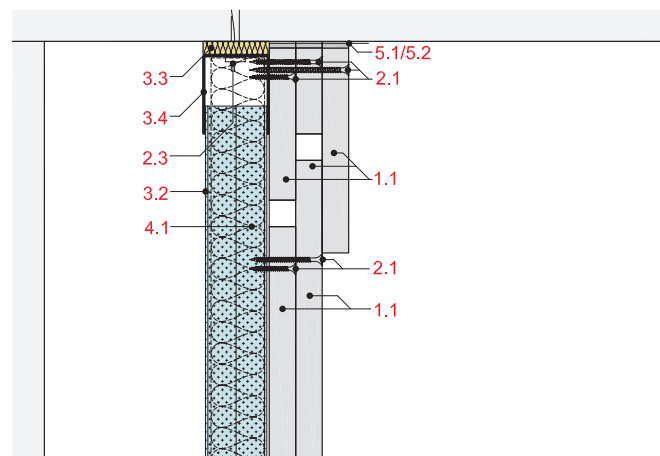
SW12-D-DM-1

Deckenanschluss an Massivdecke (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-DM-2

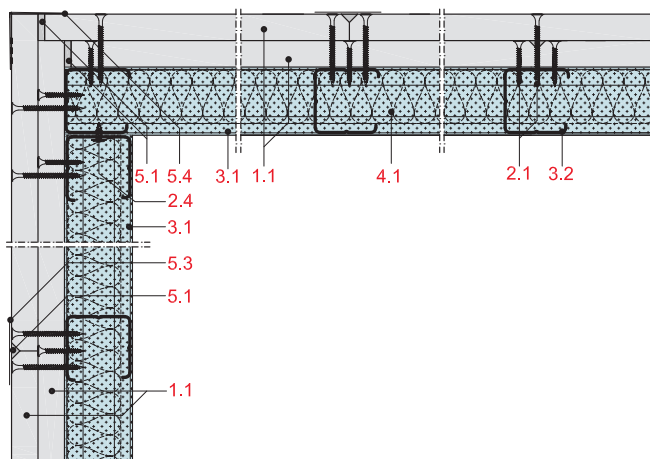
Gleitender Deckenanschluss an Massivdecke (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Eckausbildung

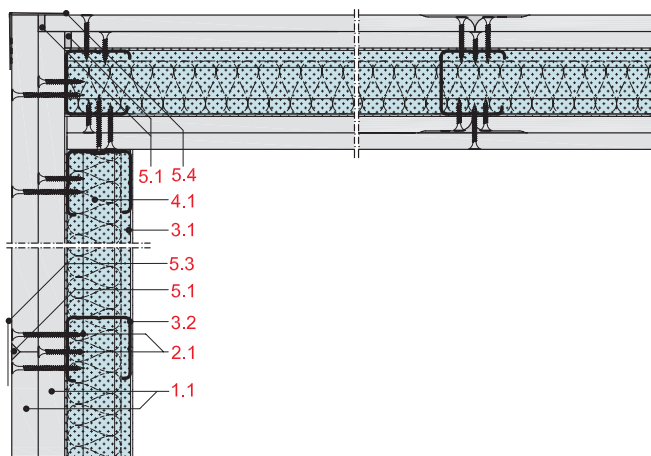
SW12-D-EA-1

Eckausbildung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



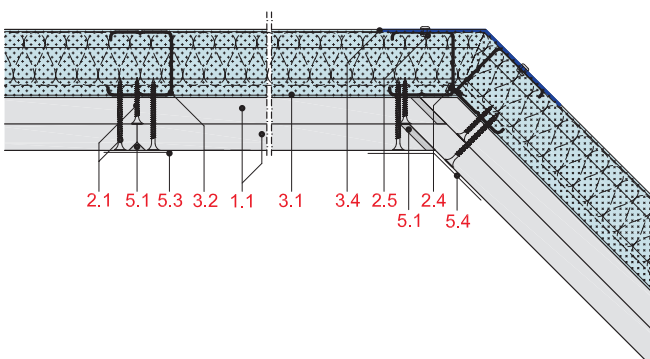
SW12-D-EA-2

Eckausbildung Schachtwand-Trennwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



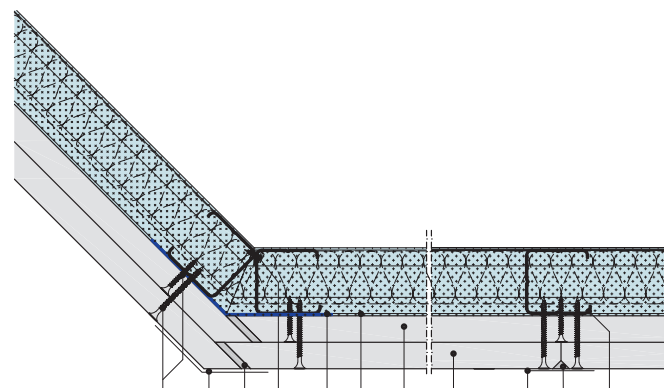
SW12-D-EA-3

Eckausbildung für Wandhöhen ≤ 3.000 mm (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



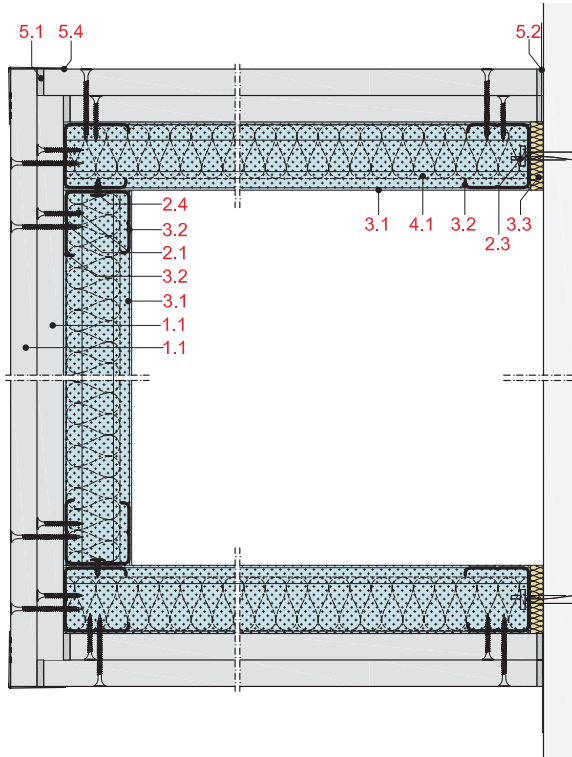
SW12-D-EA-4

Eckausbildung für Wandhöhen ≤ 3.000 mm (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



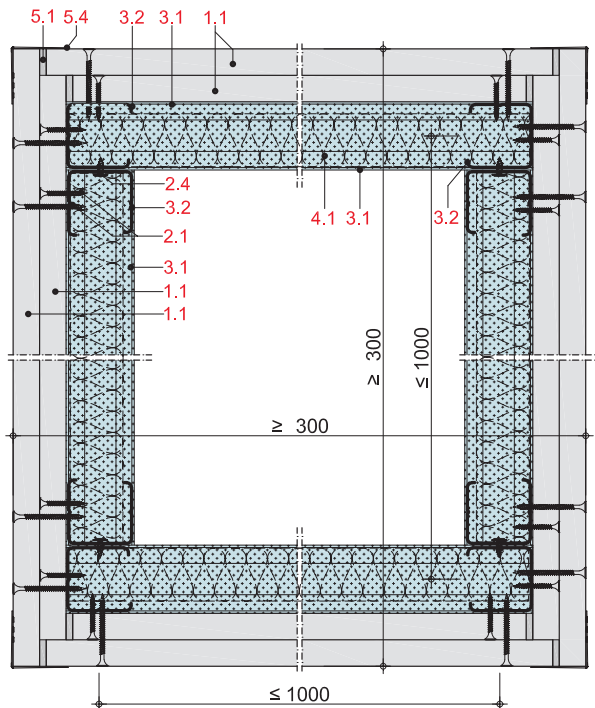
SW12-D-EA-5

Eckausbildung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-EA-6

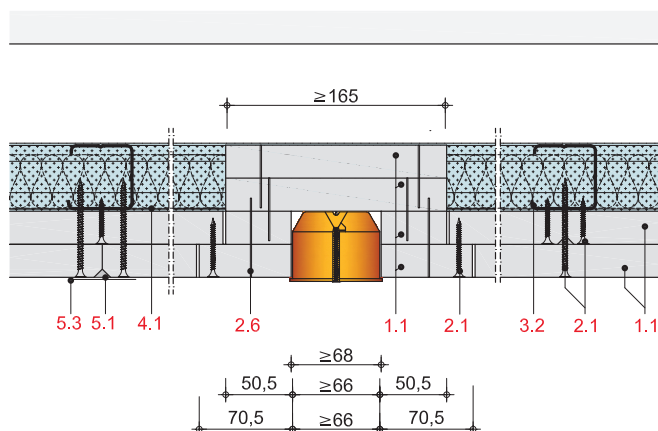
Eckausbildung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Elt.-Dosen

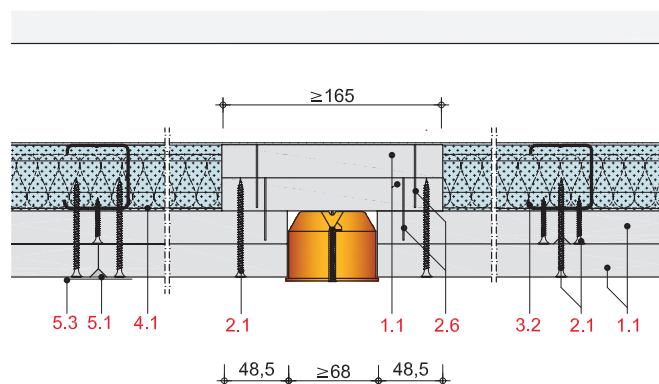
SW12-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-ED-2

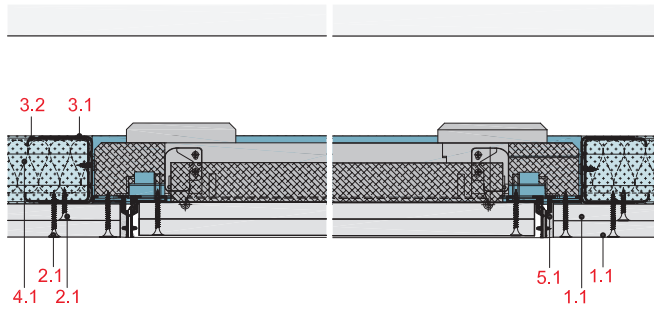
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Revisionsklappen

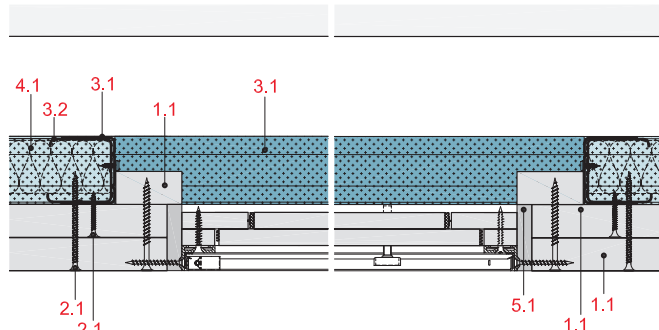
SW12-D-RV-1

Einbau einer Revisionsklappe „AluProtect F 30/EI 30“ von RUG SEMIN (Einbau nur in I-klassifizierte Schachtwände gem. P-SAC 02/III-676)



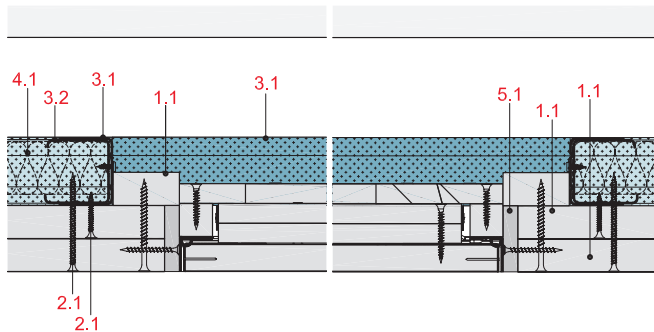
SW12-D-RV-2

Einbau einer Revisionsklappe „AluRapid F 90/EI 90“ von RUG SEMIN (Einbau in I-klassifizierte Schachtwände gem. P-SAC 02/III-676 bzw. P-2100/122/15-MPA BS)



SW12-D-RV-3

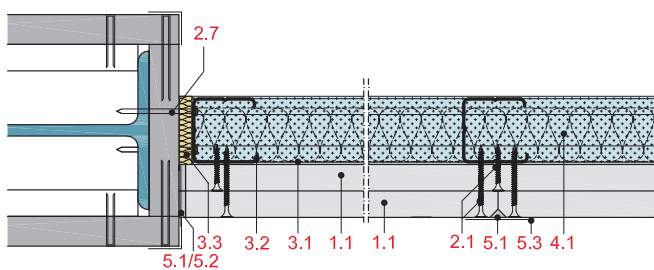
Einbau einer Revisionsklappe „AluSpeed F 90/EI 90“ von RUG SEMIN (Einbau in I-klassifizierte Schachtwände gem. P-SAC 02/III-676 bzw. P-2100/122/15-MPA BS)



Stützenanschluss

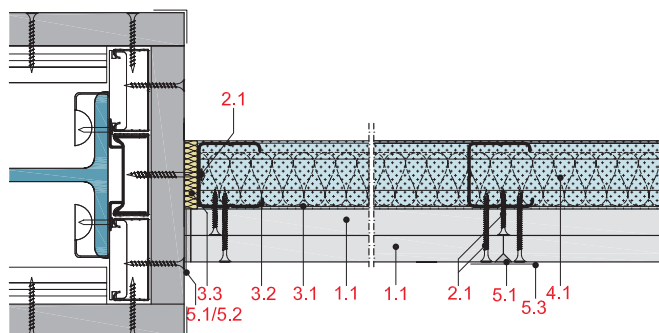
SW12-D-SB-1

Anschluss an bekleidete Stützen (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-SB-2

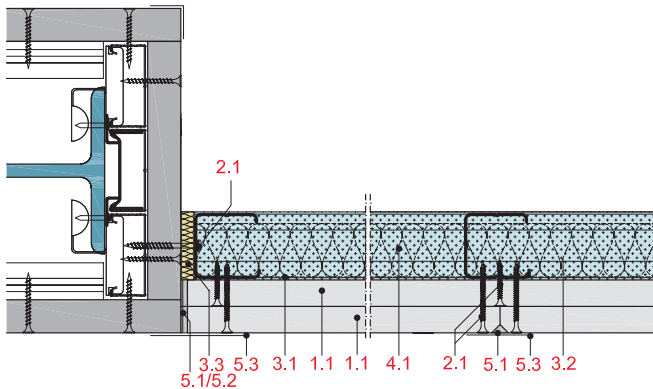
Anschluss an bekleidete Stützen (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-SB-3



Anschluss an bekleidete Stützen (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)

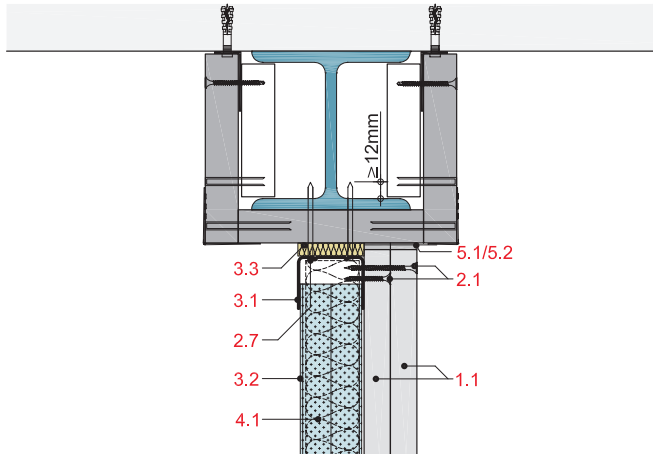


Trägeranschluss

SW12-D-TB-1



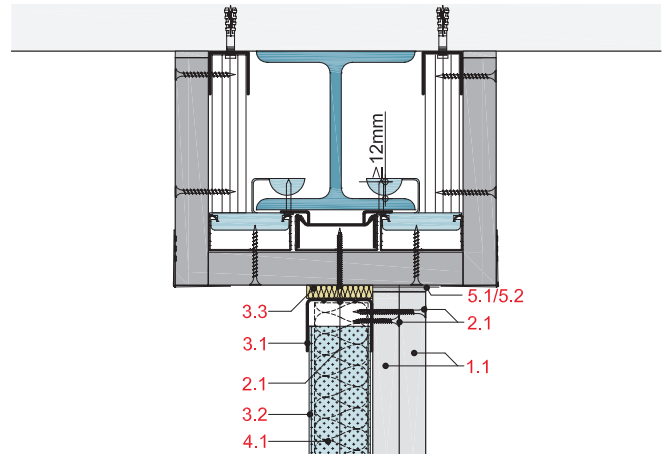
Anschluss an bekleidete Träger (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-TB-2



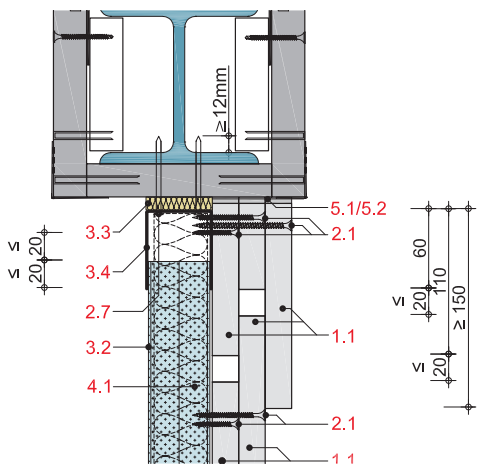
Anschluss an bekleidete Träger (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-TB-3



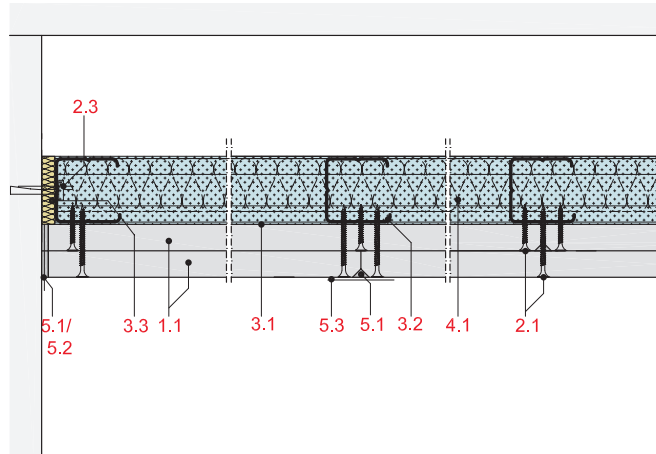
Anschluss an bekleidete Träger (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



Wandanschluss

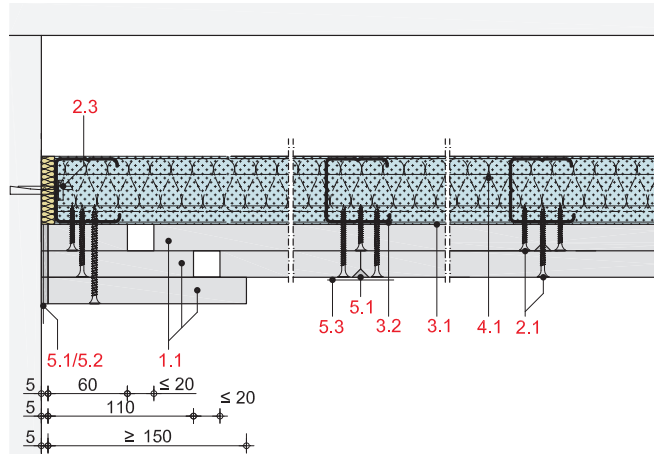
SW12-D-WM-1

Wandanschluss an Massivwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



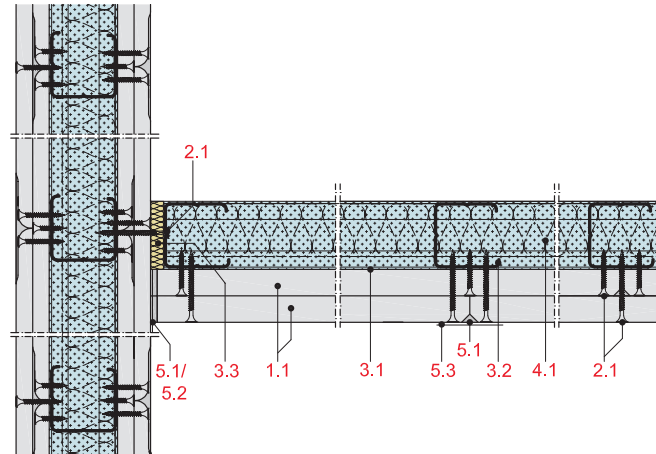
SW12-D-WM-2

Gleitender Wandanschluss an Massivwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



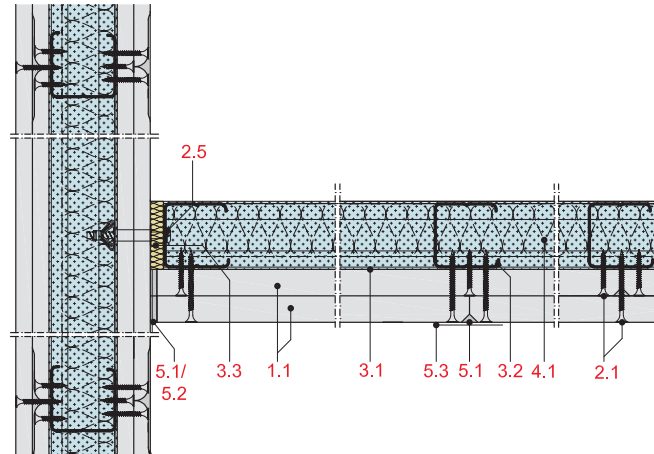
SW12-D-WT-1

Wandanschluss an Trennwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



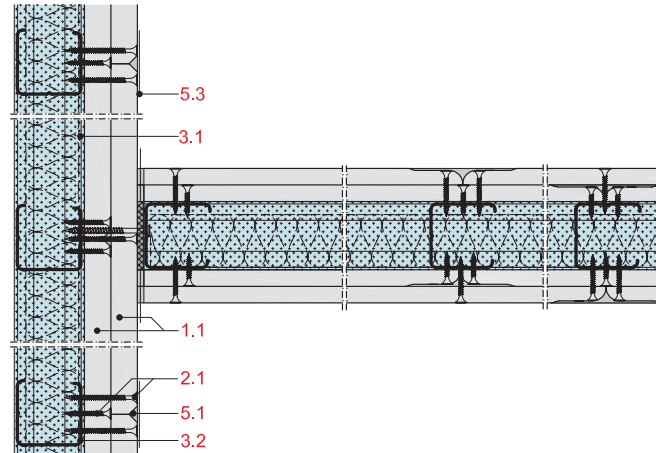
SW12-D-WT-2

Wandanschluss an Trennwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



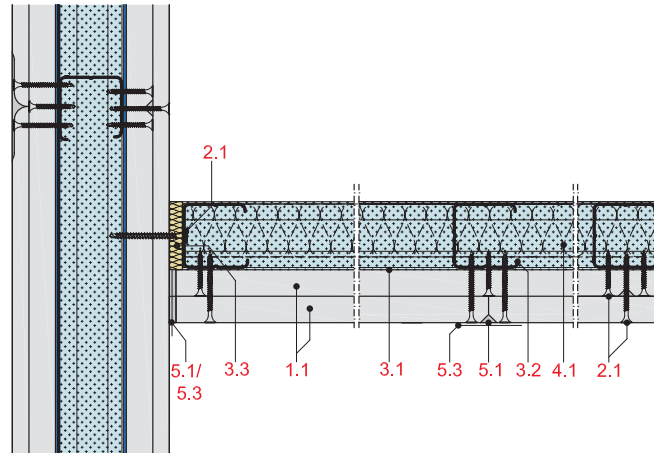
SW12-D-WT-3

Wandanschluss an Trennwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)



SW12-D-WT-4

Wandanschluss an Brandwand (Prinzip-Skizze F 30 bis F 120 / I 30 bis I 120)





Installationswände

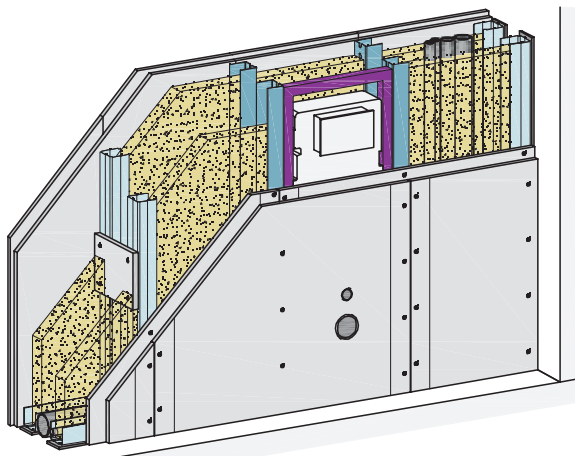
IW

IW22-D-

IW22-D- 1

Armaturen	IW22-D- 2
Bodenanschluss	IW22-D- 3
Deckenanschluss	IW22-D- 4
Revisionsklappen	IW22-D- 4
Tragständer	IW22-D- 5

Installationswände 2-lagig beplankt



Systemaufbau

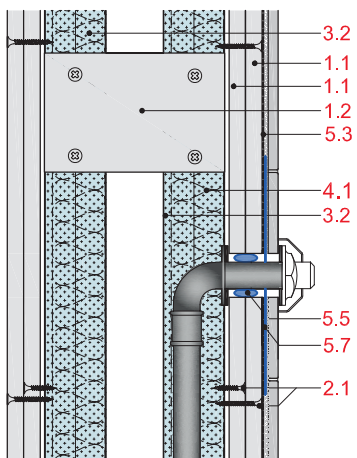
- 1.1 Beplankung
- 1.2 Plattenstreifen h = 300 mm
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.2 Rigips Schnellbauschraube TB
- 2.3 Randanschlussbefestigung
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW 50/75/100
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung Filz
- 3.4 Rigips Aussteifungsprofil UA
- 3.5 Rigips Anschlusswinkel für UA
- 3.6 Tragständer z. B. für WC
- 4.1 Dämmung
- 5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ
Rigips TrennFix nach Verarbeitungsrichtlinien
- 5.3 Rigips Flüssig-Dichtfolie
- 5.4 Rigips Dichtband
- 5.5 Plastoelastische Fugenmassen
- 5.6 selbstklebende Filzstreifen
- 5.7 Rigips Dichtmanschette
- 6.1 Fliesen
- 7.1 Revisionsklappe

Armaturen

IW22-D-WD-1



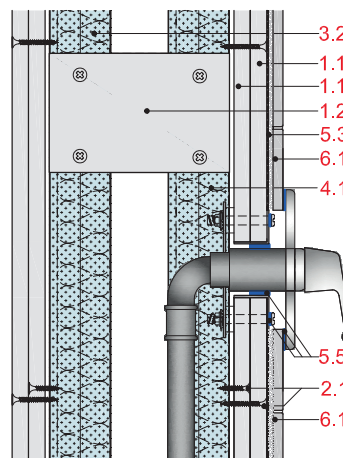
Installation von Armaturen



IW22-D-WD-2



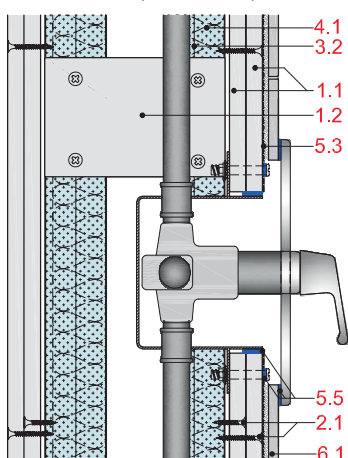
Einbau einer Unterputz-Armatur (ohne Kasten)



IW22-D-WD-3



Einbau einer Unterputz-Armatur (mit Kasten)

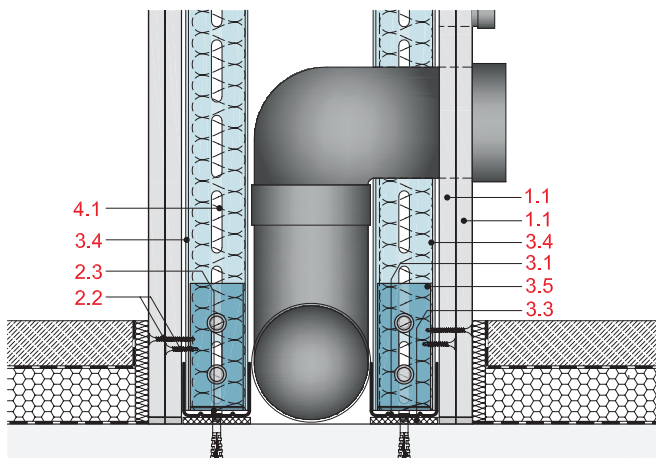


Bodenanschluss

IW22-D-BM-1



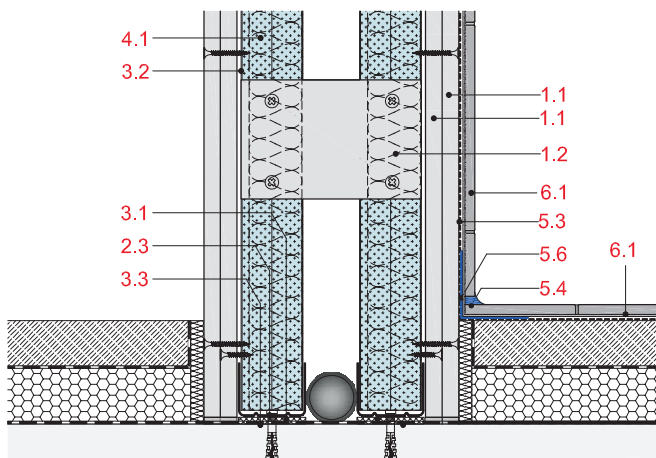
Anschluss an Massivboden



IW22-D-BM-4



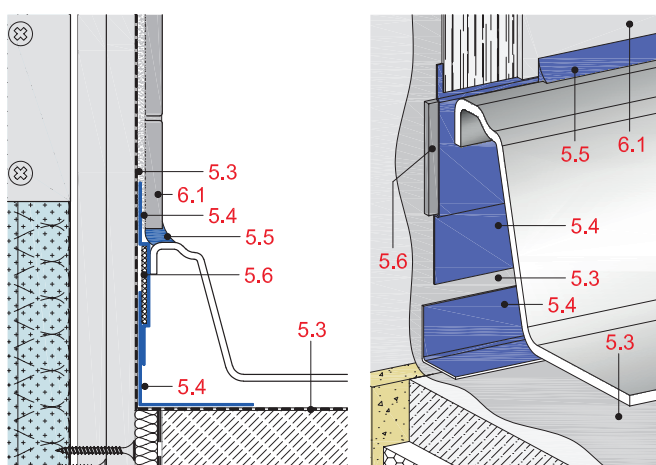
Eckausbildung Wand/Boden mit Fliesen



IW22-D-BM-3



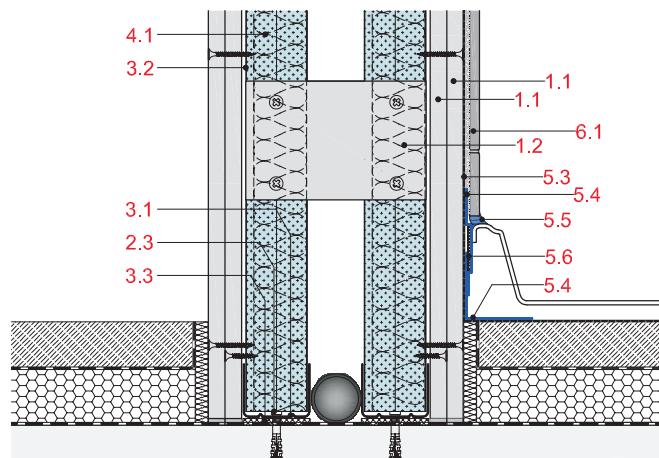
Ausschnitt und Isometrie eines Wappenschlusses



IW22-D-BM-2



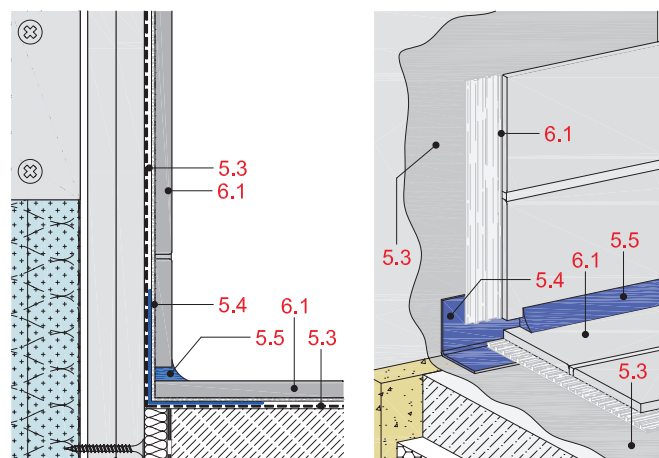
Anschluss einer Wanne



IW22-D-BM-5



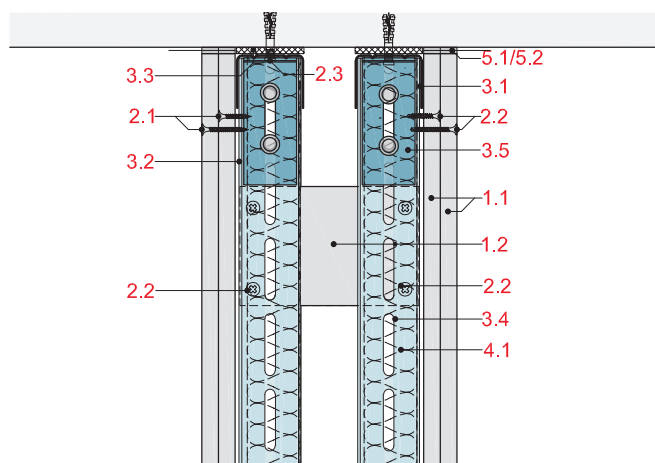
Ausschnitt und Isometrie Wand/Boden



Deckenanschluss

IW22-D-DM-1

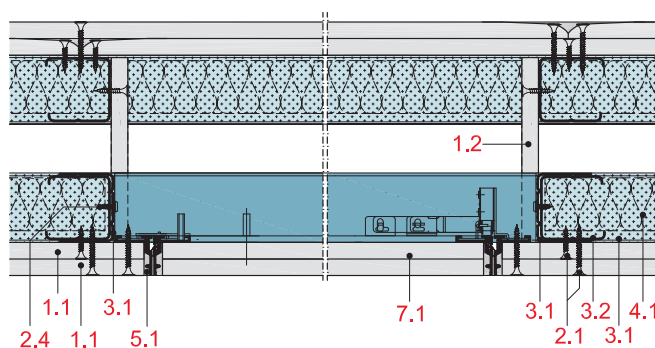
Anschluss an Massivdecke



Revisionsklappen

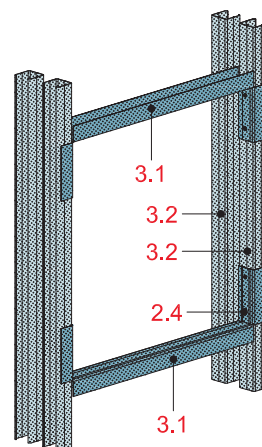
IW22-D-RV-1

Einbau einer Revisionsklappe



IW22-D-RV-2

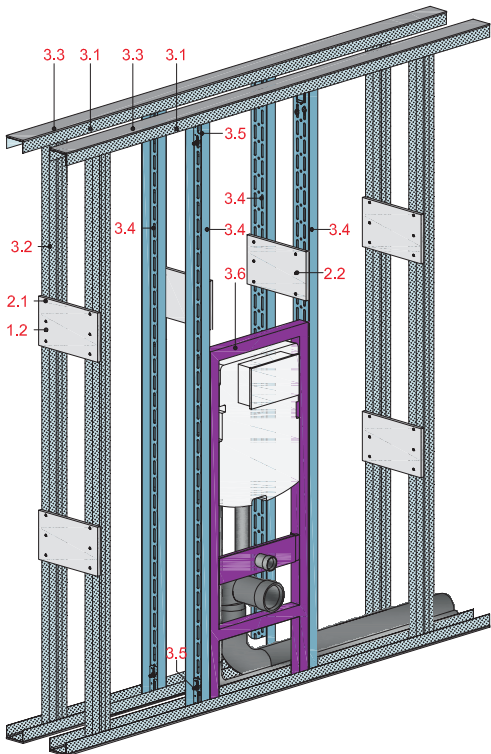
Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Revisionsklappe



Tragständer

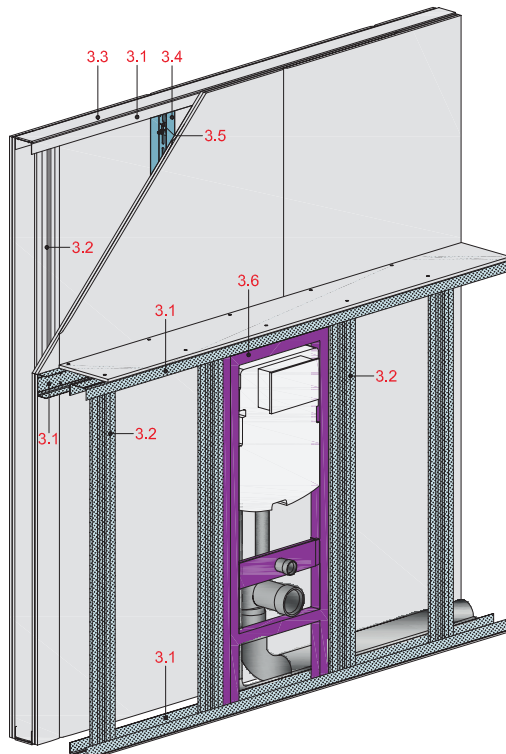
IW22-D-UK-1

Unterkonstruktion mit Tragständer



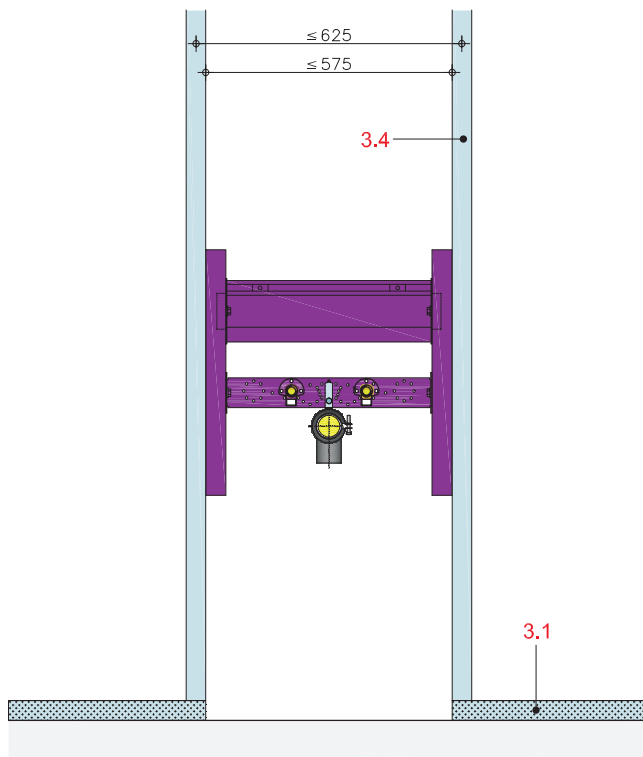
IW22-D-UK-2

Unterkonstruktion für halbhohe Vorsatzschale



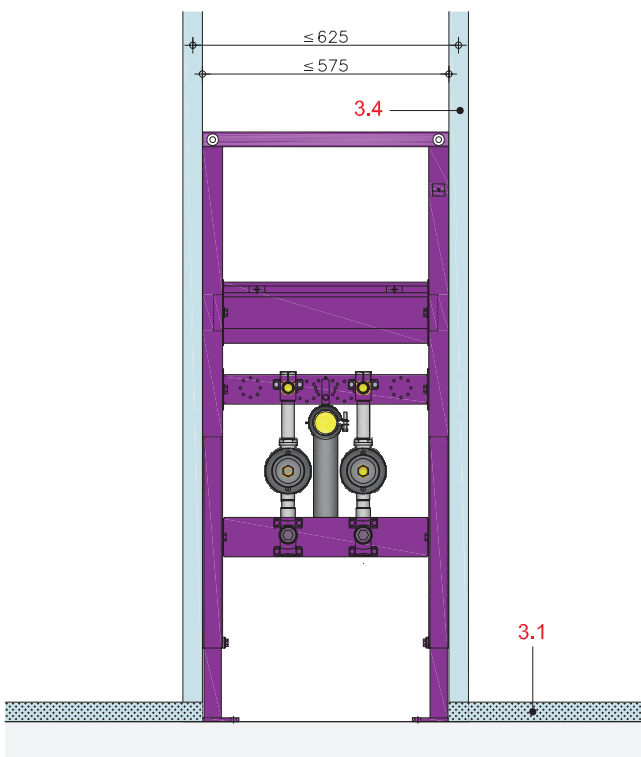
IW22-D-TS-1

Tragständer zur Montage von Waschtischen



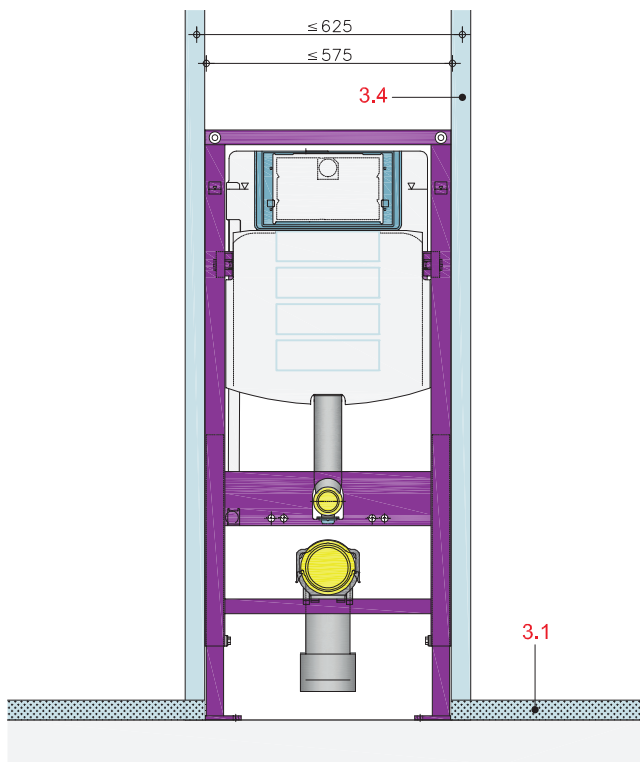
IW22-D-TS-2

Tragständer zur Montage von Waschtischen



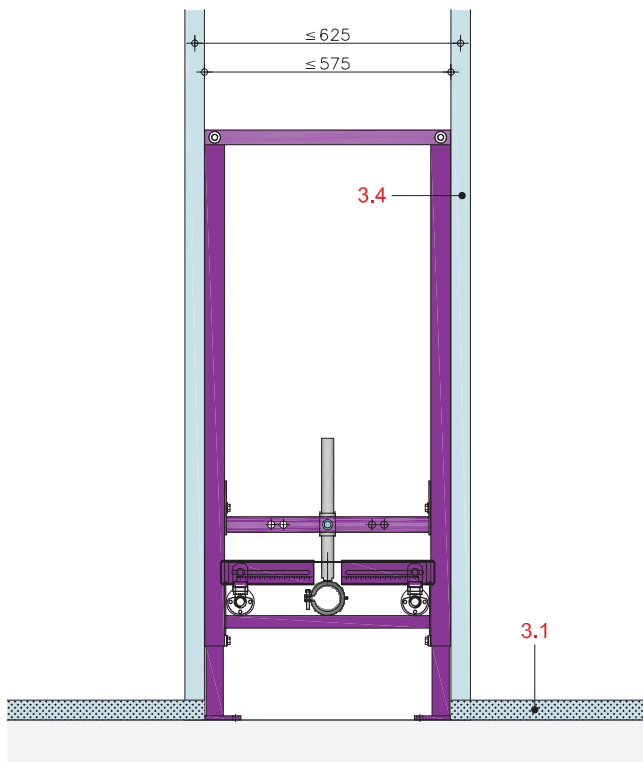
IW22-D-TS-3

Tragständer zur Montage von WC's



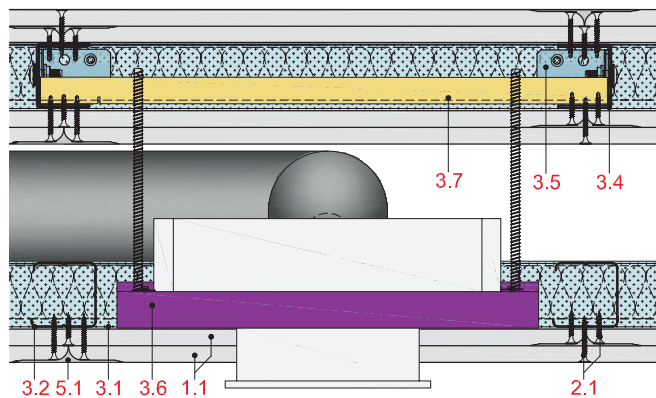
IW22-D-TS-4

Tragständer zur Montage von Bidets



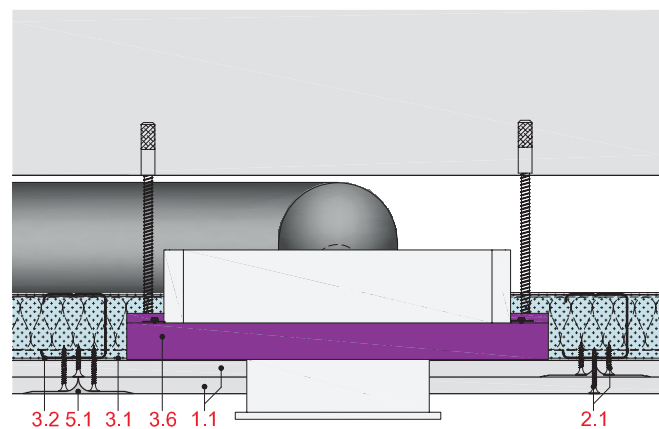
IW22-D-TS-5

Halbohe Vorsatzschale mit Rigidur Traverse



IW22-D-TS-6

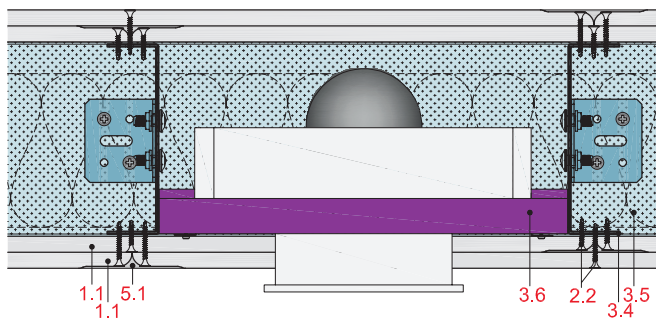
Rückverankerung an massiver Wand mit dekorativer Beplankung



IW22-D-TS-7



Befestigung eines Tragstängers in UA-Profilen in einer Ein-fach-Ständerwand

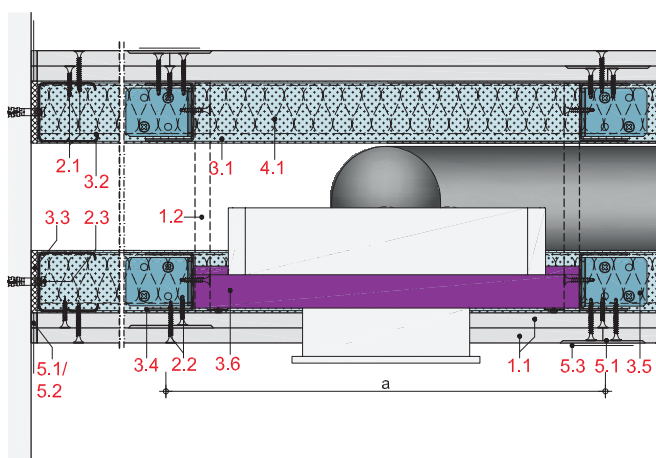


Wandanschluss

IW22-D-WM-1



Anschluss an Massivwand





GW

Geschwungene Wände

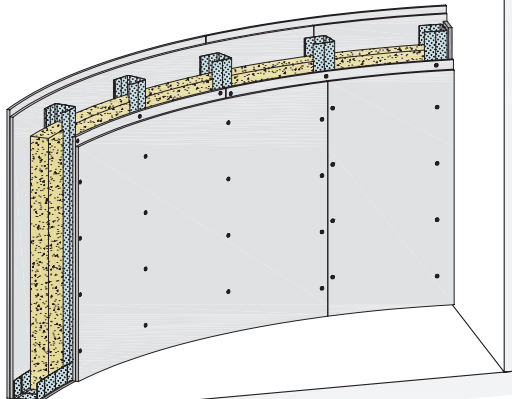
GW12-D-

Bodenanschluss
Deckenanschluss
Elt.-Dosen
Wandanschluss

GW12-D- 1

GW12-D- 2
GW12-D- 2
GW12-D- 3
GW12-D- 3

Einfachständerwände 4-lagig beplankt



Systemaufbau

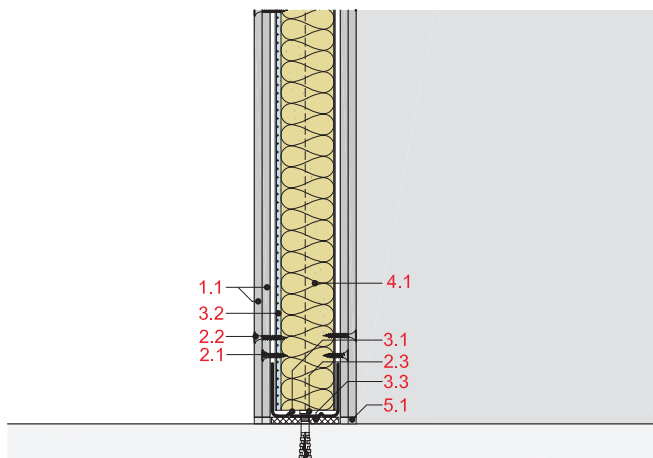
- 1.1 Rigips Glasroc F 6 bzw. Rigips GK-Form
- 2.1 Rigips Glasroc F (Riflex) Schnellbauschraube
- 2.2 Rigips Schnellbauschraube TN
- 2.3 Randanschlussbefestigung
- 3.1 Rigips RigiProfil MultiTec UW 50/75/100 vorgestanzt als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW 50/75/100 als Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien
- 6.1 Elt.-Dose
- 7.1 Gipsbett

Bodenanschluss

GW12-D-BM-1



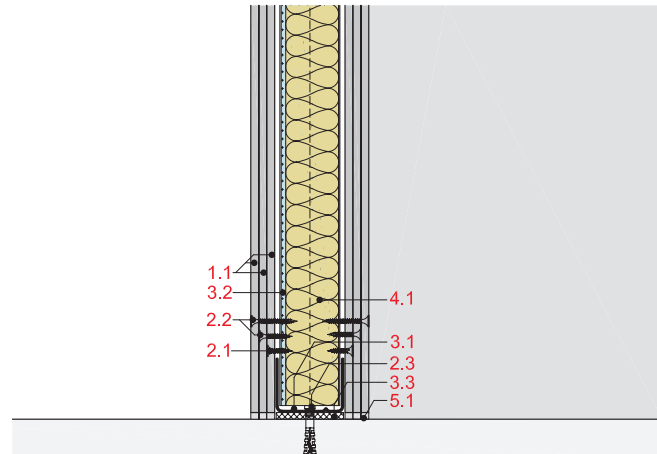
Anschluss an Massivboden, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



GW13-D-BM-1



Anschluss an Massivboden, 2 x 3 mm, gilt für GW13GR (F 90)

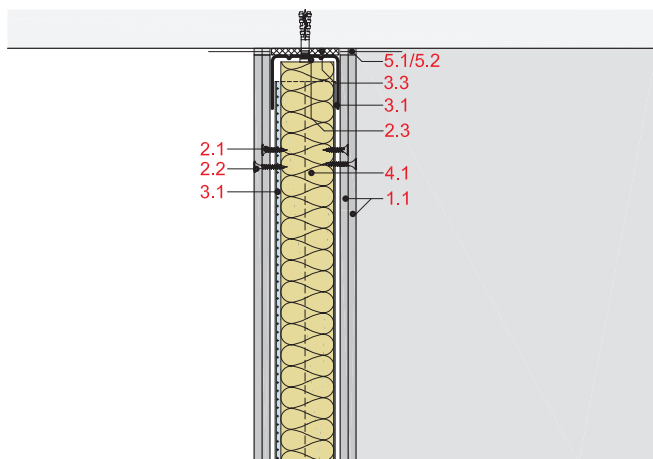


Deckenanschluss

GW12-D-DM-1



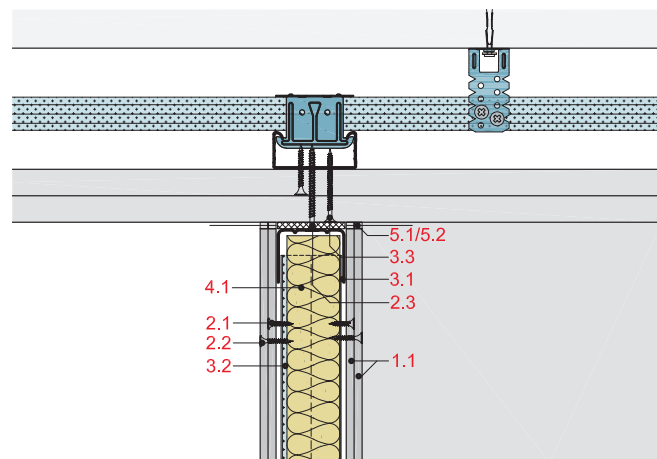
Anschluss an Massivdecke, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



GW12-D-DU-1



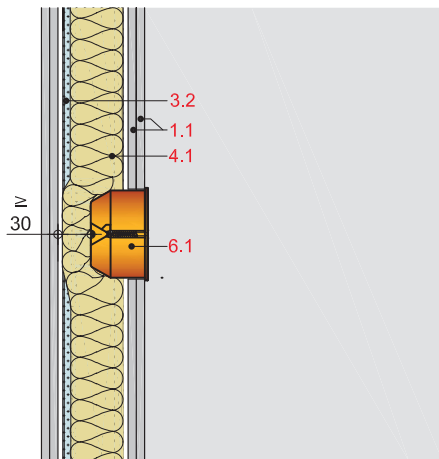
Anschluss an Unterdecke, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



Elt.-Dosen

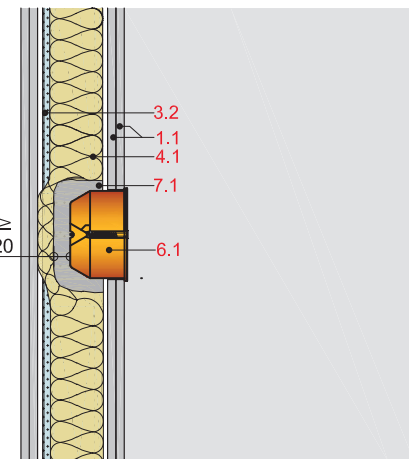
GW12-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose mit 40 mm Mineralwolle (Rohdichte ≥ 30 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C), gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



GW12-D-ED-2

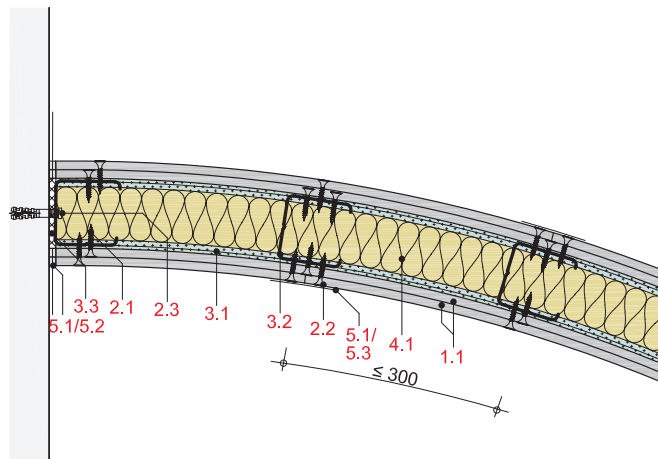
Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



Wandanschluss

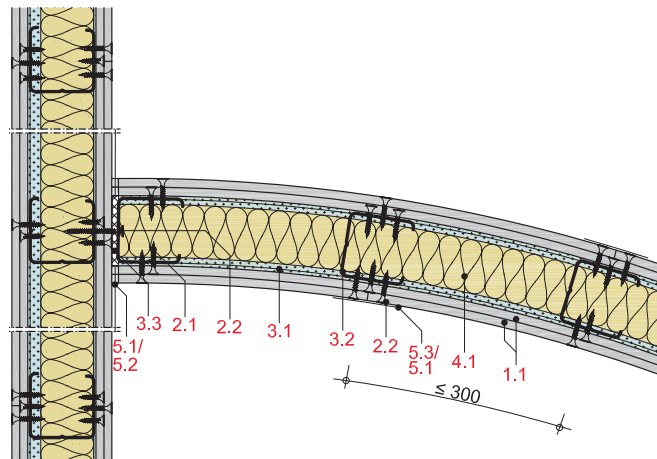
GW12-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



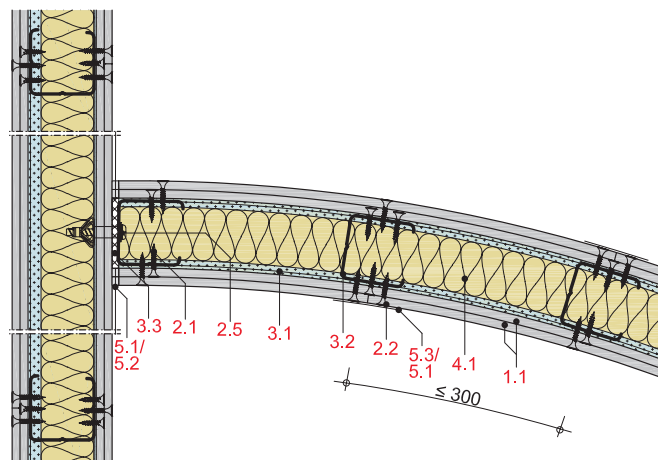
GW12-D-WT-1

Anschluss an Trennwand, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



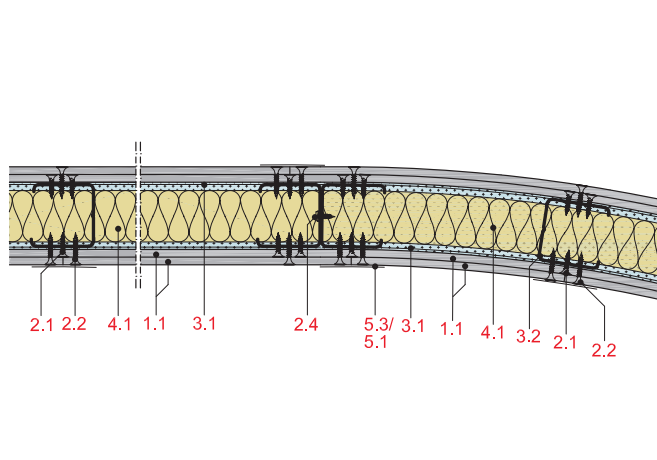
GW12-D-WT-2

Anschluss an Trennwand, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)



GW12-D-WT-3

Anschluss an Trennwand, 2 x 6 mm, gilt für GW12GR (F 60) und GW12GK (ohne Brandschutz)





Einbruchhemmende Wände

EW

EW13-D-

Bodenanschluss	EW13-D- 2
Deckenanschluss	EW13-D- 2
Wandanschluss	EW13-D- 3

EW14-D-

Bewegungsfugen	EW14-D- 4
Bodenanschluss	EW14-D- 4
Deckenanschluss	EW14-D- 5
Wandanschluss	EW14-D- 5

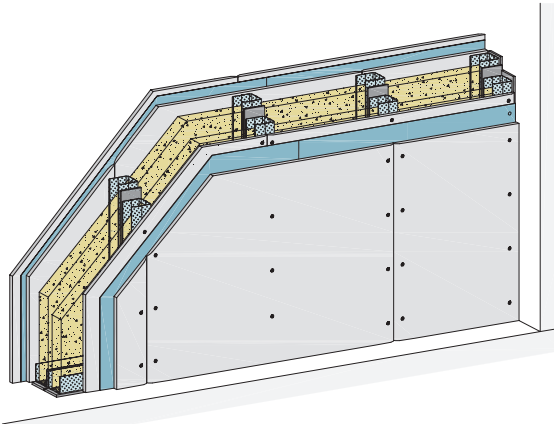
EW23-D-

Bodenanschluss	EW23-D- 6
Deckenanschluss	EW23-D- 6
Wandanschluss	EW23-D- 7
Türeinbau	EW23-D- 7

EW24-D-

Bewegungsfugen	EW24-D- 8
Bodenanschluss	EW24-D- 8
Deckenanschluss	EW24-D- 9
Wandanschluss	EW24-D- 9

Einfachständerwände 3-lagig beplankt



Systemaufbau

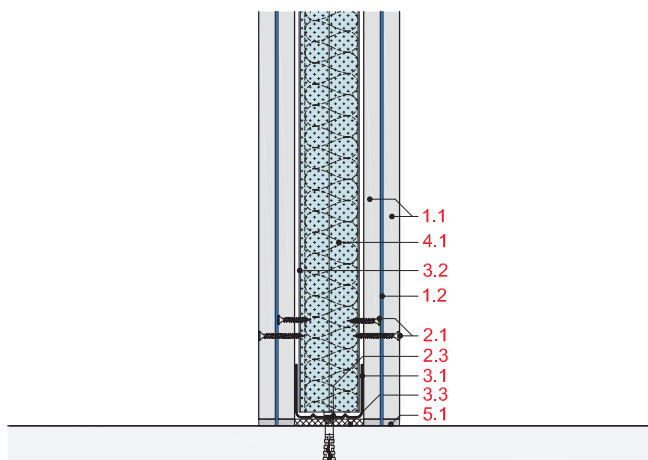
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 1.2 Stahlblechtafel, max. 2.000 x 1.000 mm (l x b), Dicke $\geq 0,5$ mm
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.3 Randanschlussbefestigung
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips TrennFix

Bodenanschluss

EW13-D-BM-1



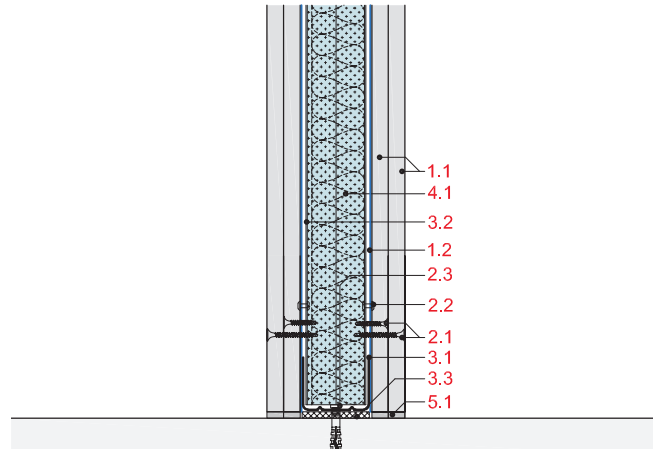
Anschluss an Massivboden, gilt für EW13DH, EW13RH und analog für EW12HA ohne Stahlblecheinlage (F 90)



EW13-D-BM-2



Anschluss an Massivboden, gilt für EW13DH und EW13RH (F 90)

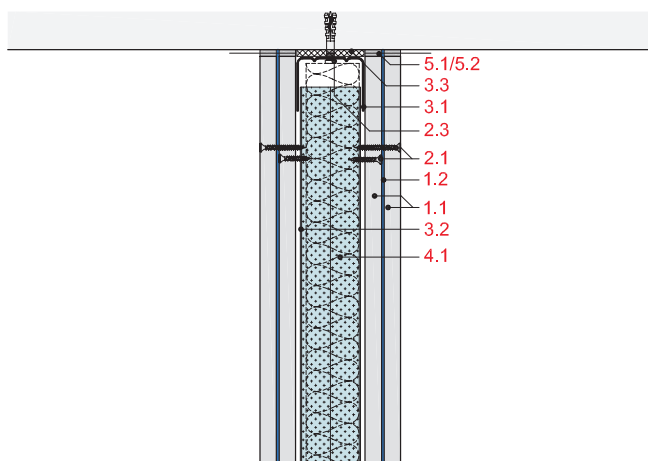


Deckenanschluss

EW13-D-DM-1



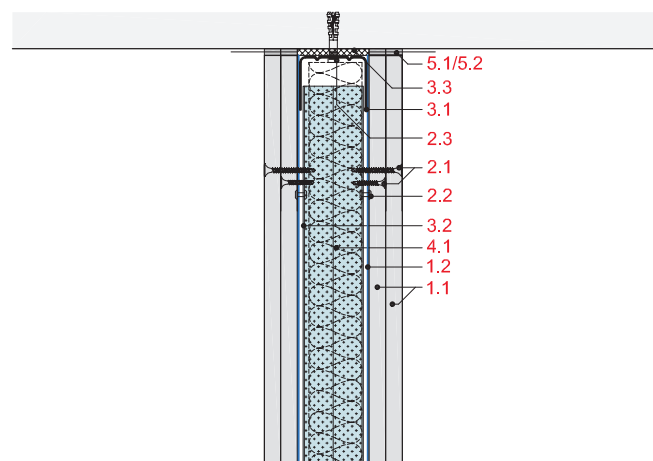
Anschluss an Massivdecke, gilt für EW13DH, EW13RH und analog für EW12HA ohne Stahlblecheinlage (F 90)



EW13-D-DM-2



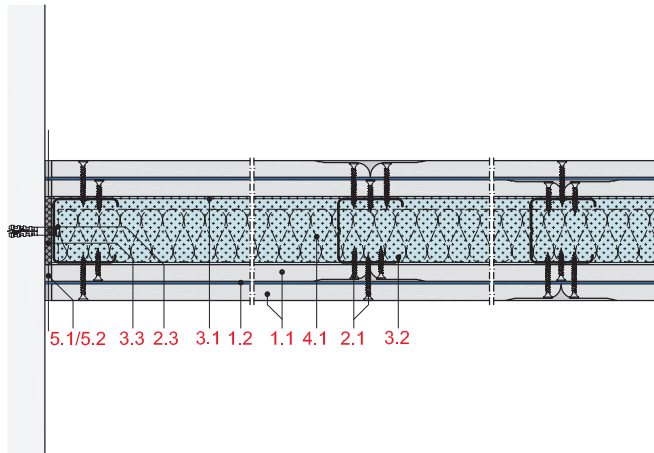
Anschluss an Massivdecke, gilt für EW13DH und EW13RH (F 90)



Wandanschluss

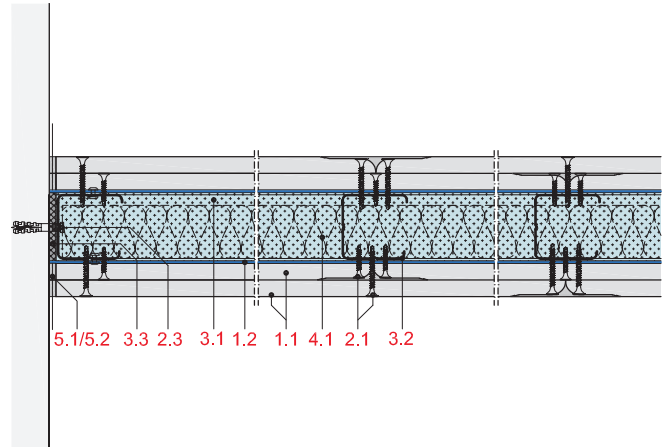
EW13-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, gilt für EW13DH, EW13RH und analog für EW12HA ohne Stahlblecheinlage (F 90)

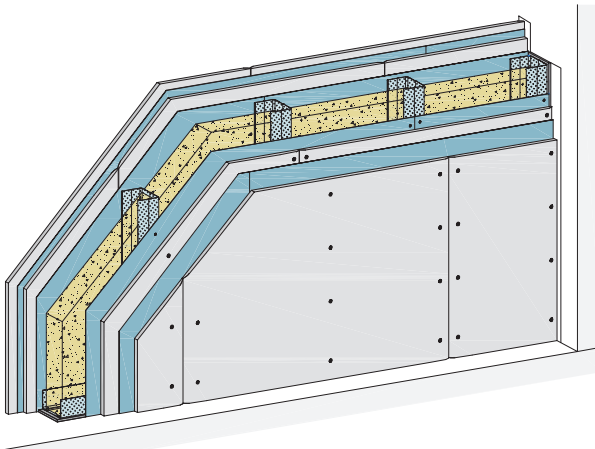


EW13-D-WM-2

Anschluss an Massivwand, gilt für EW13DH und EW13RH (F 90)



Einfachständerwände 4-lagig beplankt



Systemaufbau

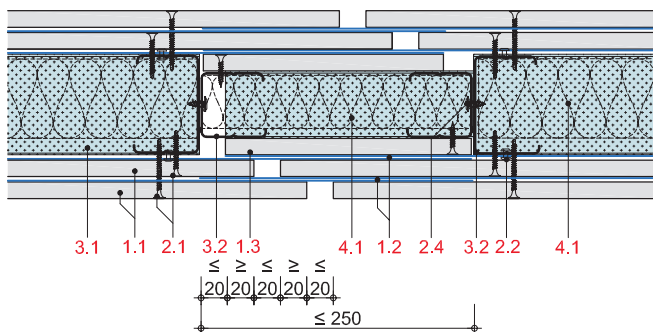
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 1.2 Stahlblechtafel, max. 2.000 x 1.000 mm (l x b), Dicke \geq 0,5 mm
- 1.3 Rigips Beplankungsstreifen gem. System
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.3 Randanschlussbefestigung
- 2.4 Rigips Bauschraube
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 3.5 Rigips Winkelprofil 40 / 20-10
- 3.6 Rigips Wandprofil UW
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien

Bewegungsfugen

EW14-D-BF-1



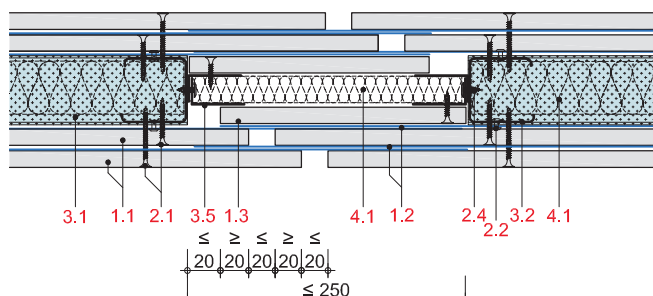
Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für EW14DH und EW14RH (F 90)



EW14-D-BF-2



Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für EW14DH und EW14RH (F 90)

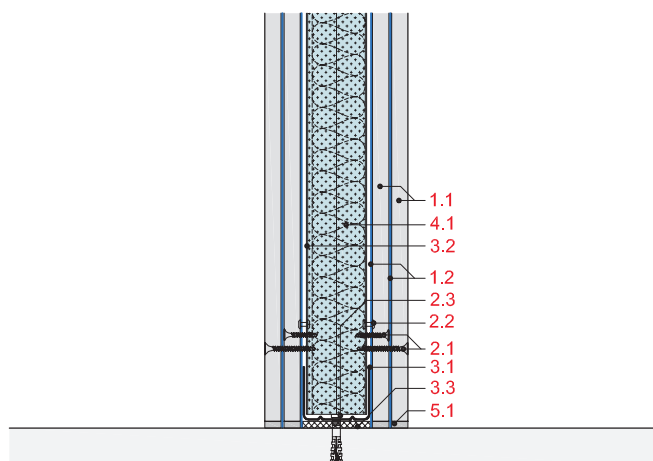


Bodenanschluss

EW14-D-BM-1



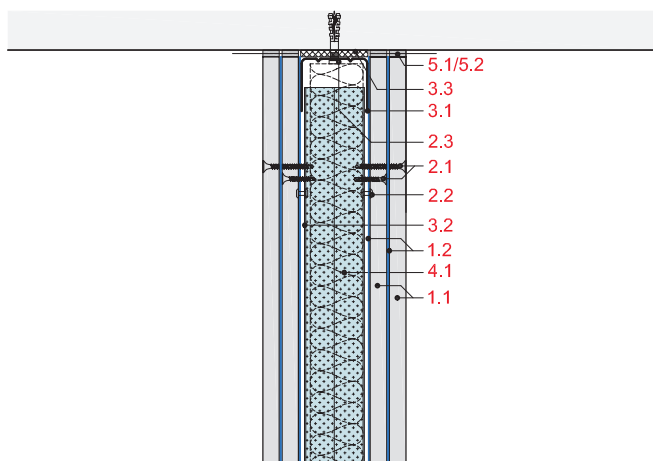
Anschluss an Massivboden, gilt für EW14DH und EW14RH (F 90)



Deckenanschluss

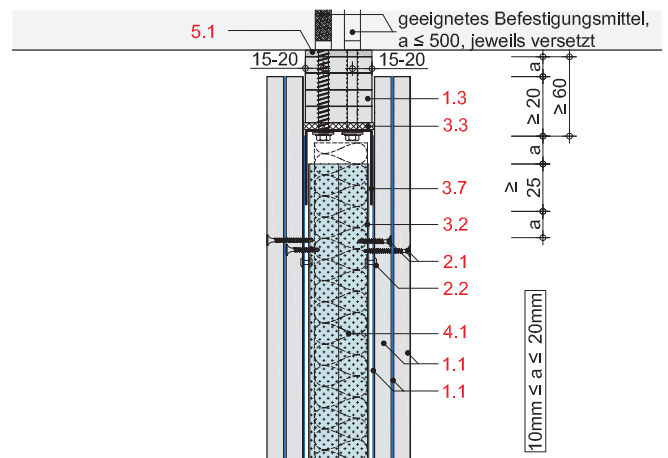
EW14-D-DM-1

Anschluss an Massivdecke, gilt für EW14DH und EW14RH (F 90)



EW14-D-DM-2

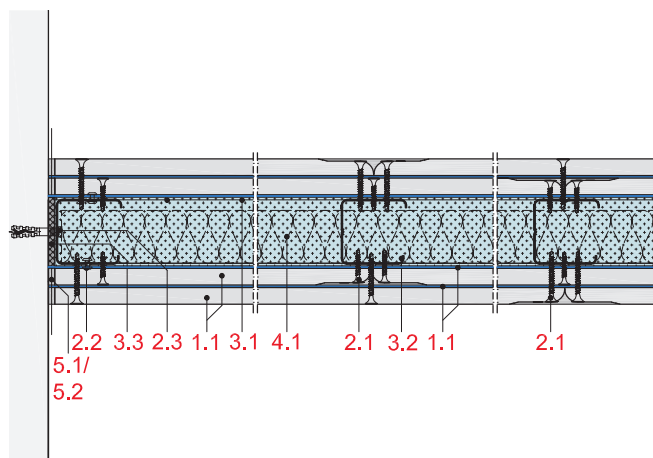
Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für EW14DH und EW14RH (F 90)



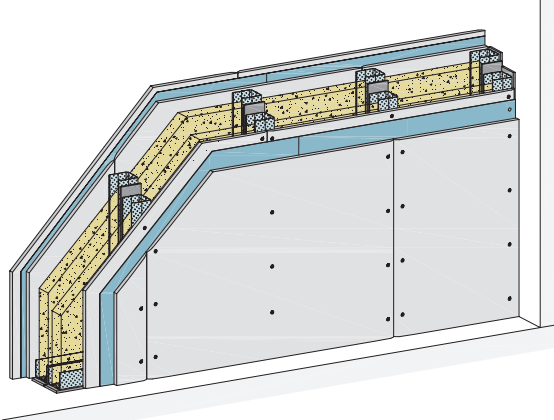
Wandanschluss

EW14-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, gilt für EW14DH und EW14RH (F 90)



Doppelständerwände 3-lagig beplankt



Systemaufbau

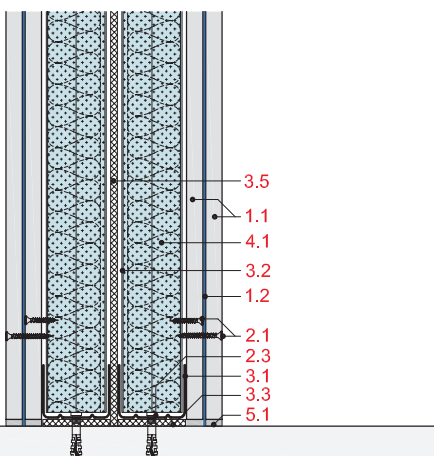
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 1.2 Stahlblechtafeln, max. 2.000 x 1.000 mm (l x b), Dicke $\geq 0,5$ mm
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.3 Randanschlussbefestigung
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien

Bodenanschluss

EW23-D-BM-1



Anschluss an Massivboden, gilt für EW23DH, EW23RH und analog für EW22HA ohne Stahlblecheinlage (F 90)

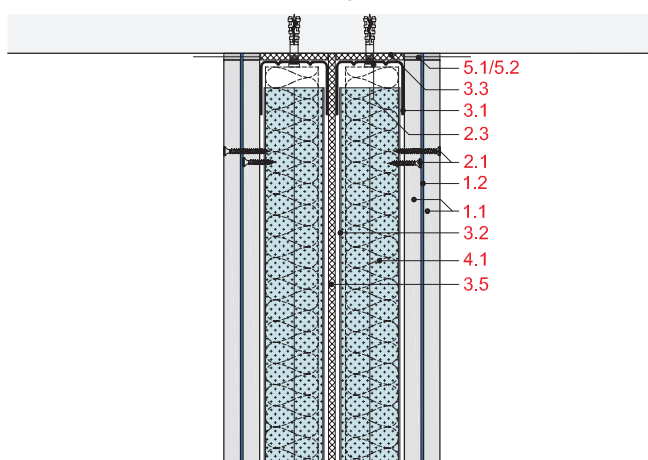


Deckenanschluss

EW23-D-DM-1



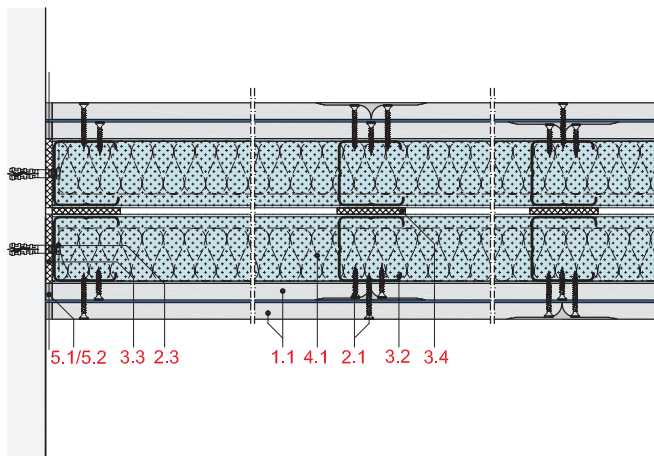
Anschluss an Massivdecke, gilt für EW23DH, EW23RH und analog für EW22HA ohne Stahlblecheinlage (F 90)



Wandanschluss

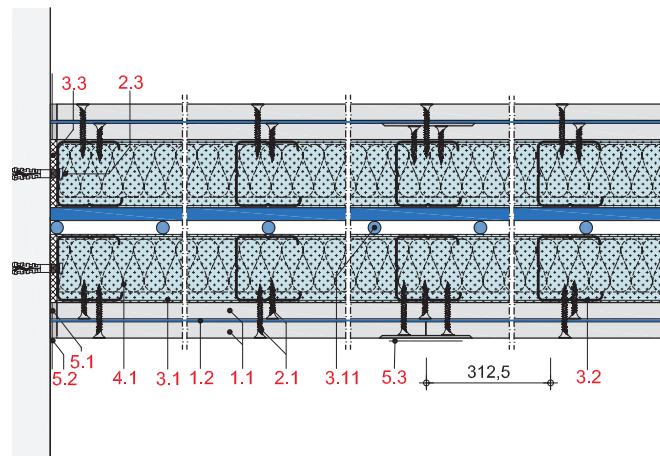
EW23-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, gilt für EW23DH, EW23RH und analog für EW22HA ohne Stahlblecheinlage (F 90)



EW23-D-WM-2

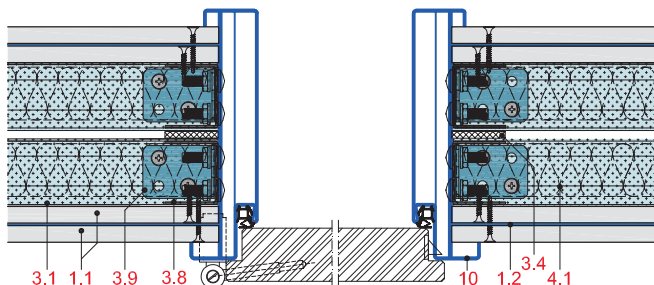
Anschluss an Massivwand, gilt für EW23HA (Ausführung mit Baustahlmatte)



Türeinbau

EW23-D-ET-1

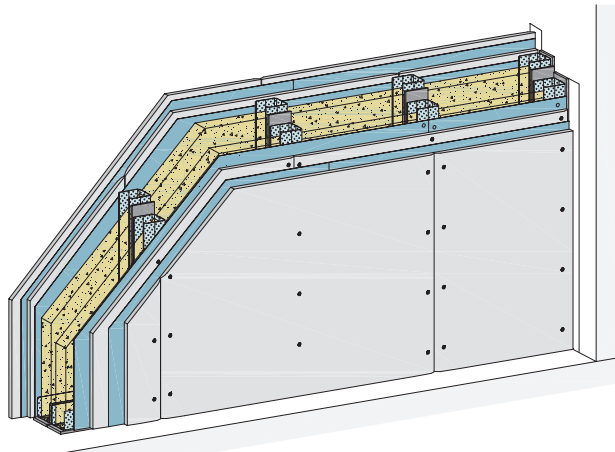
Einbau von Türen (Prinzip-Skizze), Herstellerangaben beachten, analog für EW22HA ohne Stahlblecheinlage und EW23HA mit Baustahlmatte



EW23-D-ET-2

Ausbildung der Unterkonstruktion für den Einbau einer Tür $b \leq 2.500$ mm, analog für EW22HA ohne Stahlblecheinlage und EW23HA mit Baustahlmatte

Doppelständerwände 4-lagig beplankt



Systemaufbau

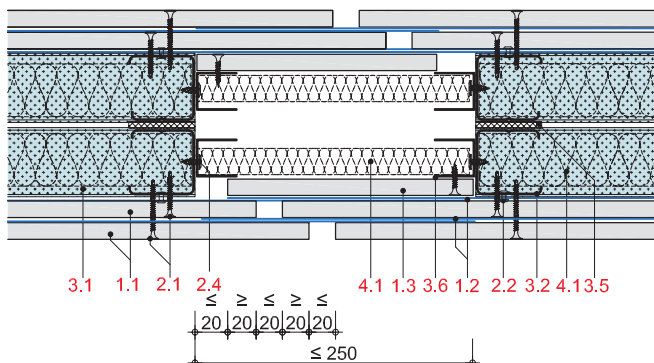
- 1.1 Beplankung gemäß System
- 1.2 Stahlblechtafeln, max. 2.000 x 1.000 mm (l x b), Dicke $\geq 0,5$ mm
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.3 Randanschlussbefestigung
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 4.1 Dämmstoff gemäß System
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien

Bewegungsfugen

EW24-D-BF-1



Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für EW24DH und EW24RH (F 90)

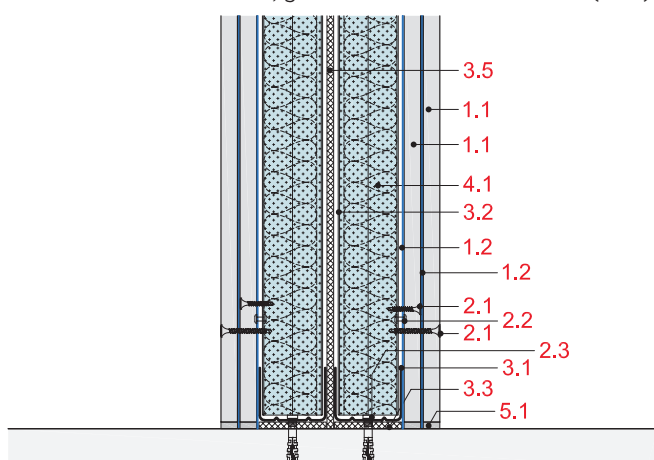


Bodenanschluss

EW24-D-BM-1



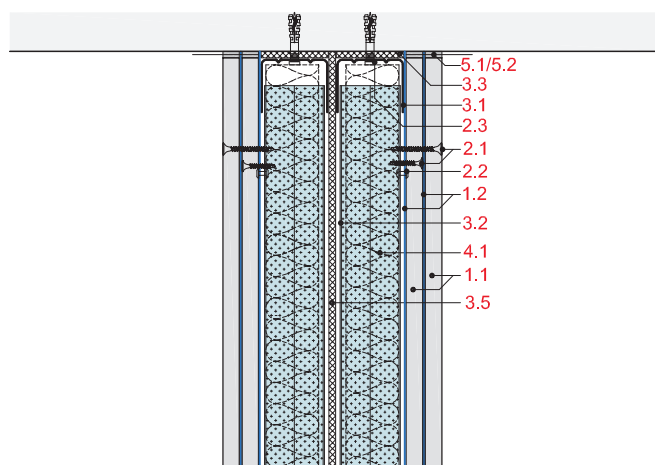
Anschluss an Massivboden, gilt für EW24DH und EW24RH (F 90)



Deckenanschluss

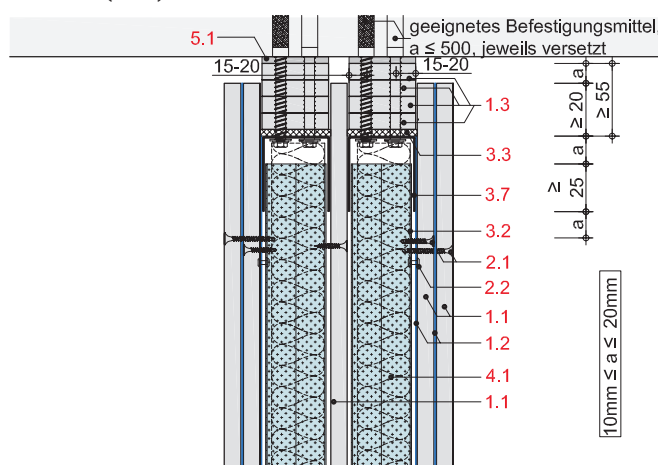
EW24-D-DM-1

Anschluss an Massivdecke, gilt für EW24DH und EW24RH (F 90)



EW24-D-DM-3

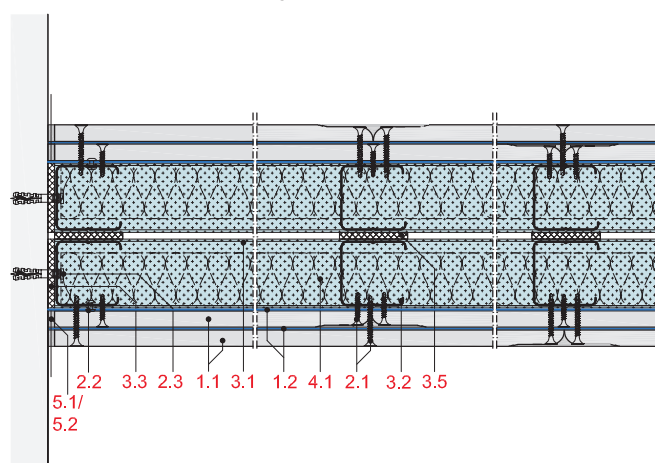
Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für EW24DH und EW24RH (F 90)



Wandanschluss

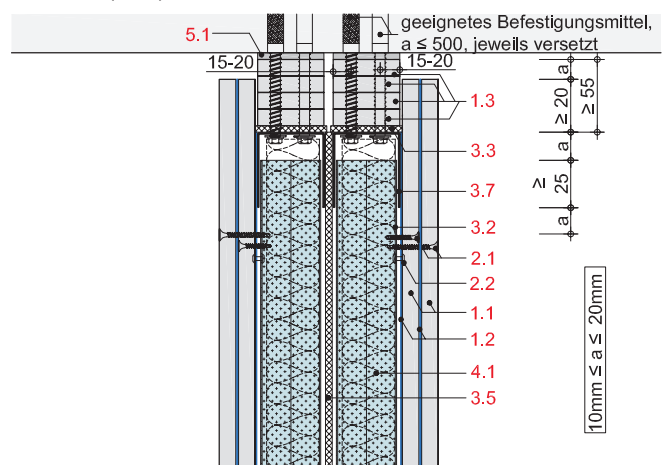
EW24-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, gilt für EW24DH und EW24RH (F 90)



EW24-D-DM-2

Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für EW24DH und EW24RH (F 90)





Brandwände

BW

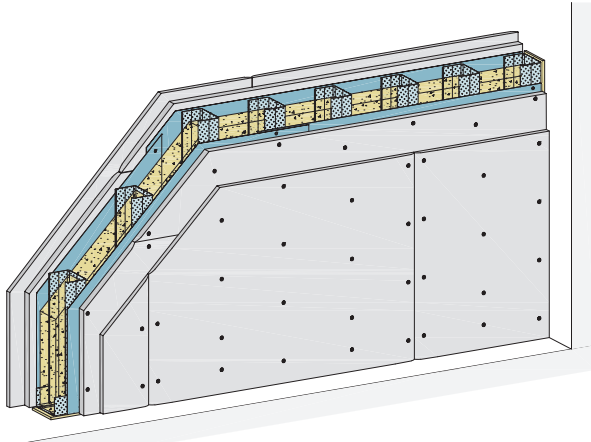
BW13-D-

	BW13-D- 1
Bewegungsfugen	BW13-D- 2
Bodenanschluss	BW13-D- 3
Deckenanschluss	BW13-D- 3
Elt.-Dosen	BW13-D- 4
Stützenanschluss	BW13-D- 5
Trägeranschluss	BW13-D- 5
Wandanschluss	BW13-D- 6

BW14-D-

	BW14-D- 8
Bewegungsfugen	BW14-D- 8
Bodenanschluss	BW14-D- 9
Deckenanschluss	BW14-D- 9
Elt.-Dosen	BW14-D- 9
Stützenanschluss	BW14-D- 10
Trägeranschluss	BW14-D- 11
Wandanschluss	BW14-D- 11

Einfachständerwände 3-lagig beplankt



Systemaufbau

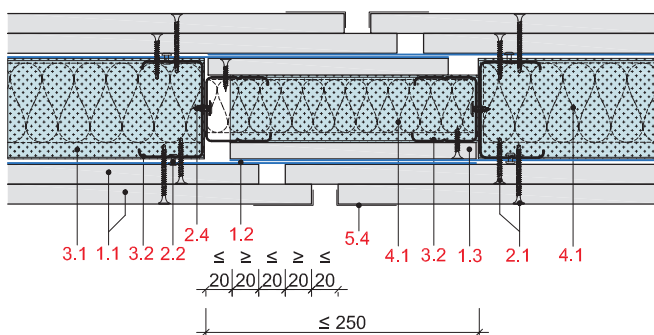
- 1.1 20 mm Rigips Die Dicke RF + 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatten RF bzw. 2 x Rigips Glasroc F 15
- 1.2 Stahlblechtafeln, max. 2.000 x 1.000 mm (l x b), Dicke $\geq 0,5$ mm
- 1.3 Plattenstreifen 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatten RF
- 1.4 Plattenstreifen 20 mm Rigips Die Dicke RF
- 1.5 Plattenstreifen Rigips Glasroc F 20
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.3 Randanschlussbefestigung, z. B. Metalldübel a ≤ 500 mm
- 2.4 Bauschraube
- 2.5 Nagel, z. B. Hilti X-DNI, a ≤ 500 mm (versetzt angeordnet)
- 2.6 Stahldrahtklammer
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 3.4 L-Anschlussprofil 85/40-2
- 3.6 Rigips Winkelprofil 20/40-07
- 3.7 Rigips Wandprofil UW 50, 75 bzw. 100 für gleitenden Deckenanschluss
- 4.1 z. B. Isover Akustic TF Twin für den Schallschutz
- 4.2 Mineralwolle, d = 40 mm, Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- 4.3 Mineralwolle, d = 40 mm, Rohdichte ≥ 15 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 700 °C
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips TrennFix
- 5.3 Glasfaserbewehrungsstreifen
- 6.1 Gipsbett, d ≥ 10 mm

Bewegungsfugen

BW13-D-BF-1



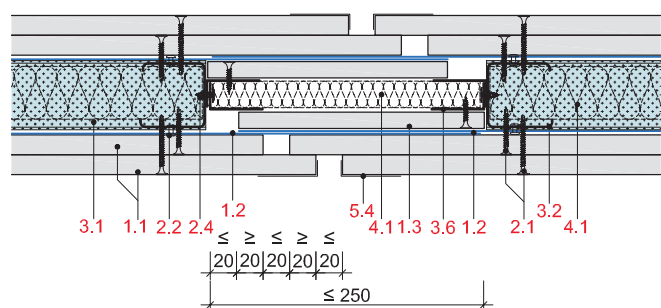
Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



BW13-D-BF-2



Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)

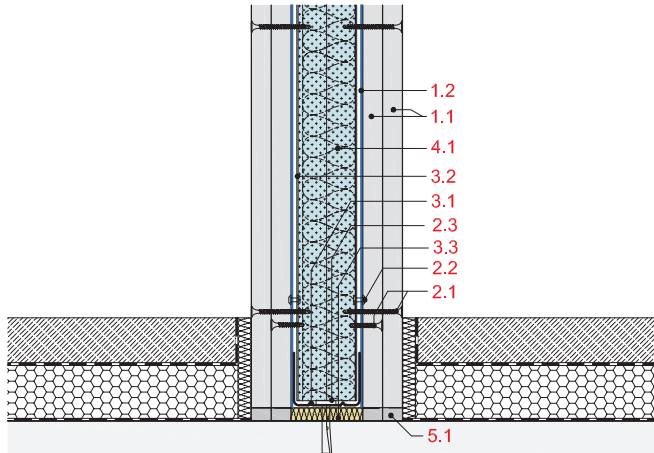


Bodenanschluss

BW13-D-BM-1



Anschluss an Massivboden, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)

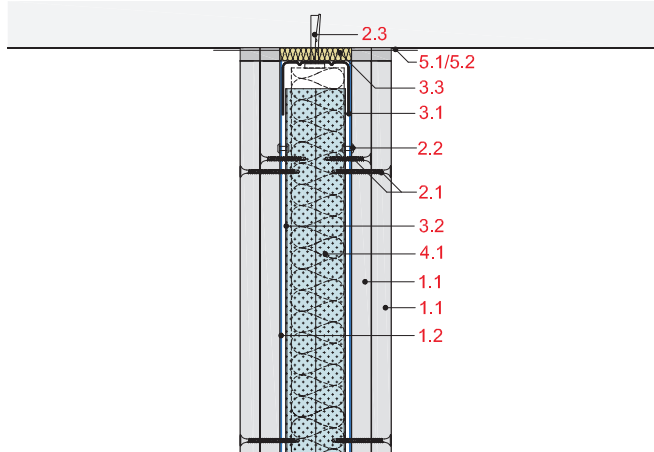


Deckenanschluss

BW13-D-DM-1



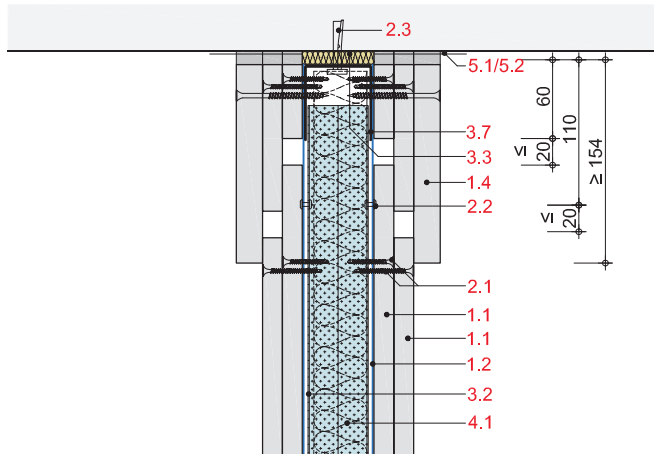
Anschluss an Massivdecke, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



BW13-D-DM-3



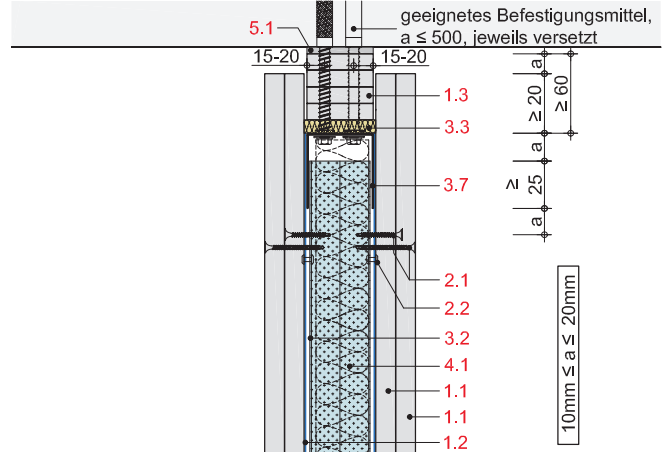
Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (EI 90-M)



BW13-D-DM-2



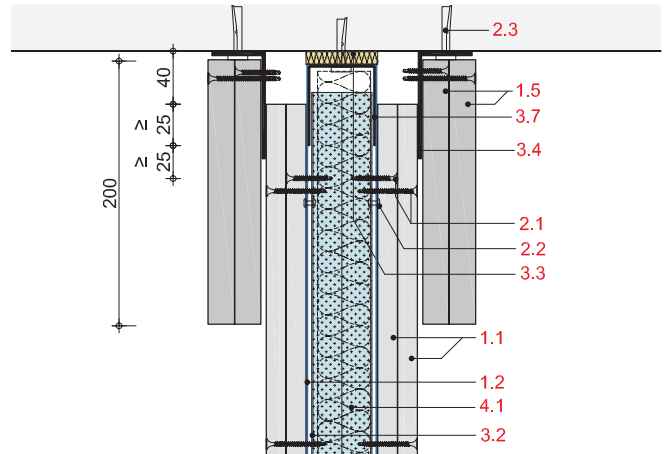
Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (EI 90-M)



BW13-D-DM-4



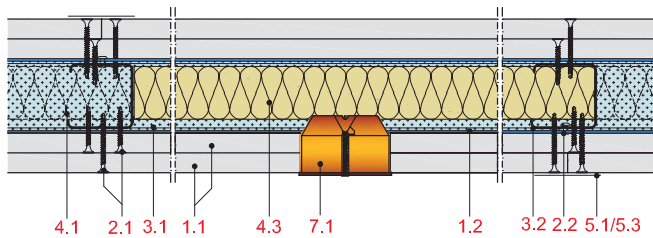
Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (EI 90-M)



Elt.-Dosen

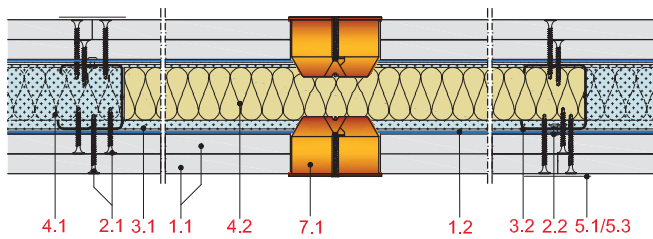
BW13-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose mit 40 mm Mineralwolle (Rohdichte $\geq 50 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ\text{C}$), gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



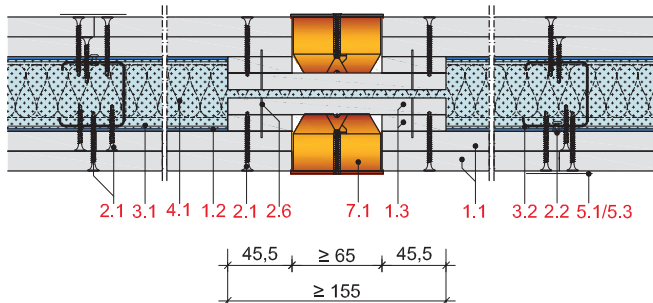
BW13-D-ED-3

Einbau einer Elt.-Dose mit 40 mm Mineralwolle (Rohdichte $\geq 50 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ\text{C}$), gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



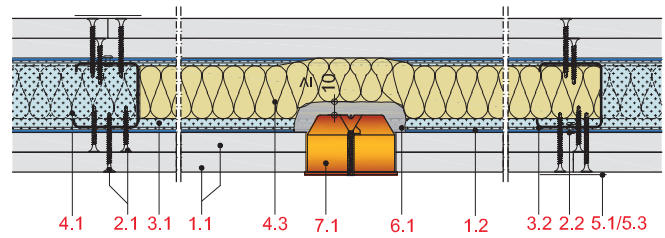
BW13-D-ED-5

Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung Variante 1, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



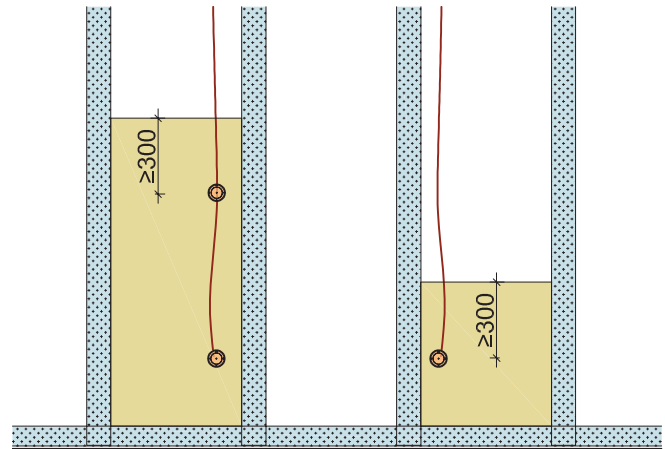
BW13-D-ED-2

Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett mit 40 mm Mineralwolle (Rohdichte $\geq 15 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 700^\circ\text{C}$), gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



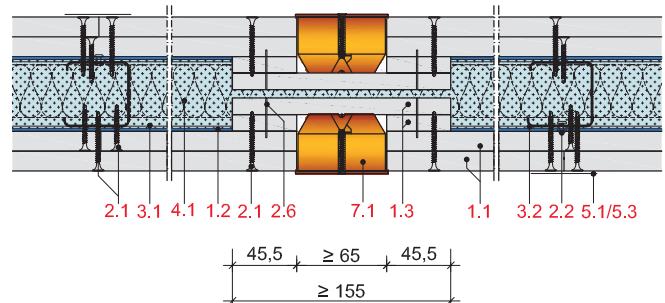
BW13-D-ED-4

Einbau einer Elt.-Dose mit Mineralwolle



BW13-D-ED-6

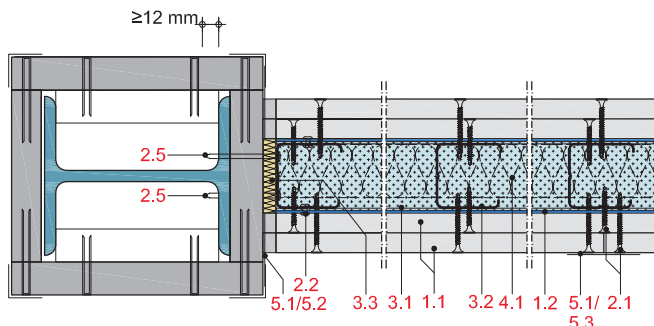
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung Variante 2, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



Stützenanschluss

BW13-D-SB-1

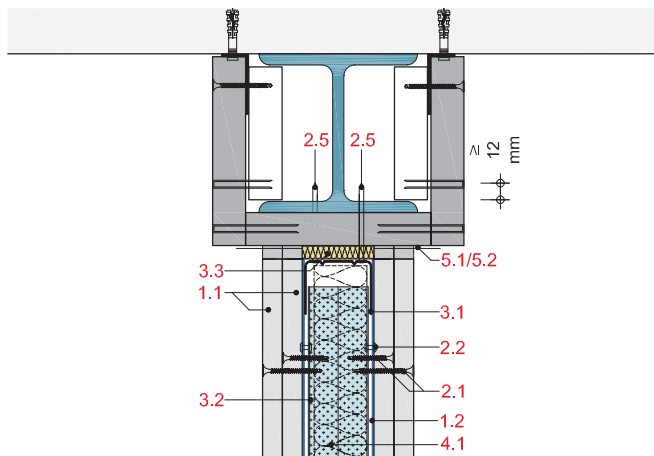
Anschluss an bekleidete Stahlstütze, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



Trägeranschluss

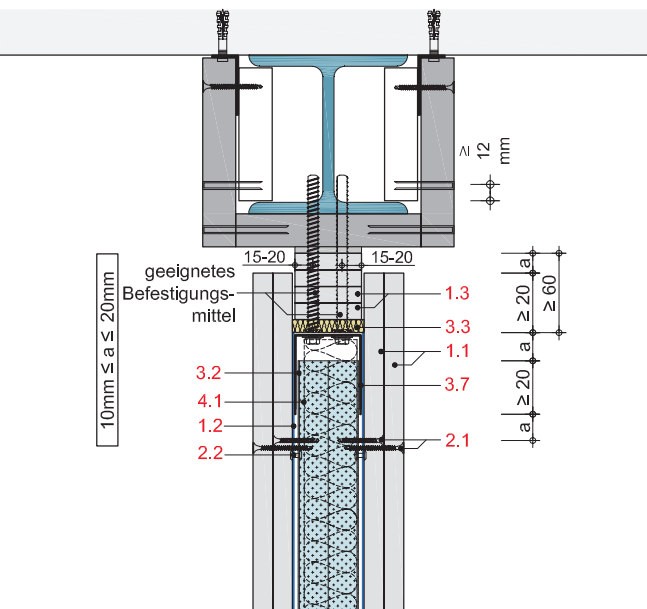
BW13-D-TB-1

Anschluss an bekleidete Stahlträger, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



BW13-D-TB-2

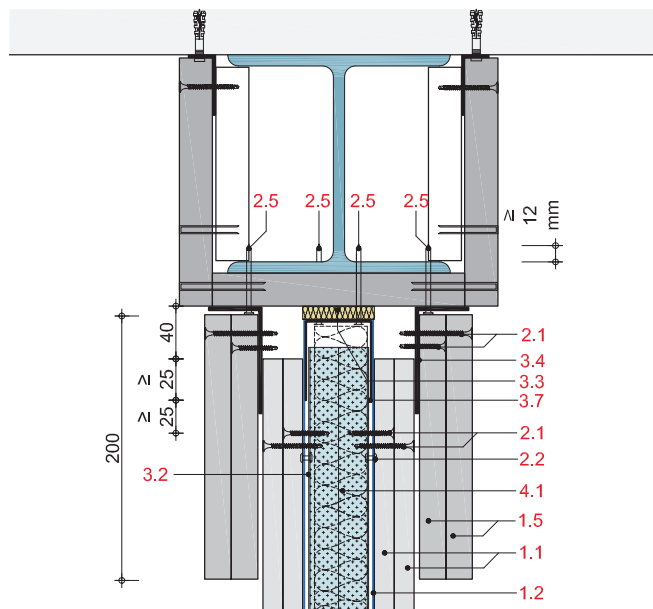
Gleitender Anschluss an bekleidete Stahlträger, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



BW13-D-TB-3



Gleitender Anschluss an bekleidete Stahlträger, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)

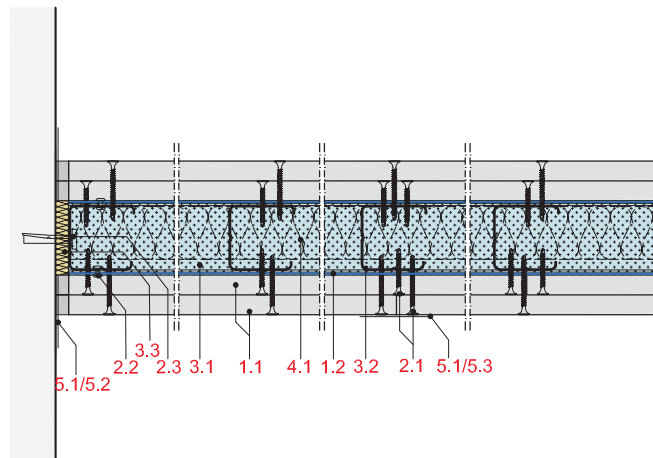


Wandanschluss

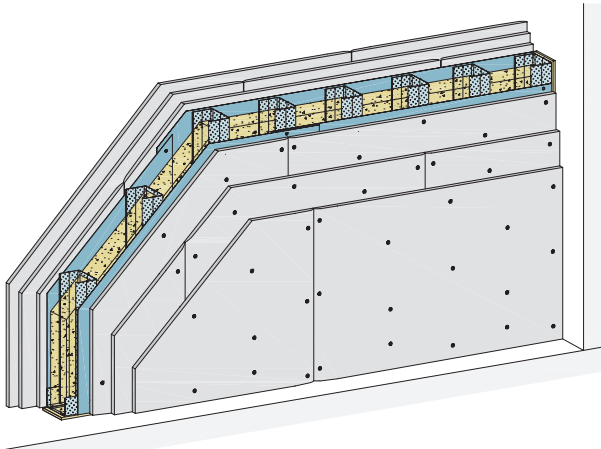
BW13-D-WM-1



Anschluss an Massivwand, gilt für BW13DDRF, BW13DH und BW13GR (F 90)



Einfachständerwände 4-lagig beplankt



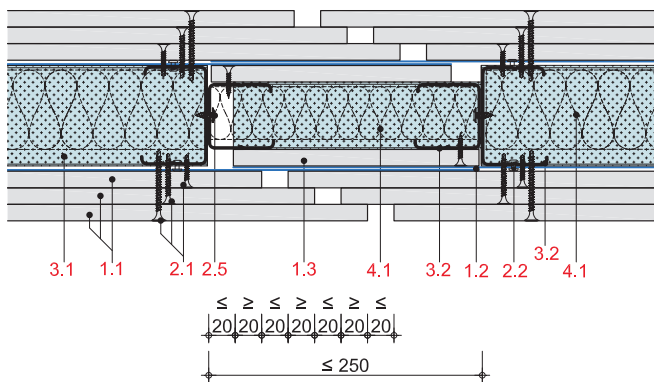
Systemaufbau

- 1.1 3 x 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatten RF/RFI bzw. Rigidur H Gipsfaserplatte
- 1.2 Stahlblechtafeln, max. 2.000 x 1.000 mm (l x b), Dicke \geq 0,5 mm
- 1.3 Plattenstreifen 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatten RF
- 1.4 Plattenstreifen 20 mm Rigips Die Dicke RF
- 1.5 Plattenstreifen Rigips Glasroc F 20
- 2.1 Befestigung gemäß System
- 2.2 Aluminiumniete, 4 x 6 mm
- 2.3 Stahldrahtklammer
- 2.4 Randanschlussbefestigung, z. B. Metalldübel a \leq 500 mm
- 2.5 Rigips Bauschraube
- 3.1 RigiProfil MultiTec UW als Boden- und Deckenanschluss
- 3.2 RigiProfil MultiTec CW Wandanschluss
- 3.3 Rigips Anschlussdichtung
- 3.4 Rigips Winkelprofil 20/40-7
- 4.1 z. B. ISOVER Akustic TF für den Schallschutz
- 4.2 Mineralwolle, d = 40 mm, Rohdichte \geq 50 kg/m³, Schmelzpunkt \geq 1.000 °C
- 4.3 Mineralwolle, d = 40 mm, Rohdichte \geq 15 kg/m³, Schmelzpunkt \geq 700 °C
- 5.1 Verspachtelung z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix
- 6.1 Gipsbett, d \geq 10 mm

Bewegungsfugen

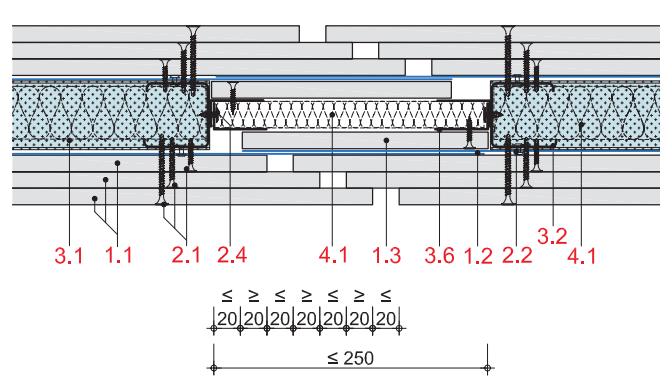
BW14-D-BF-1

Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



BW14-D-BF-2

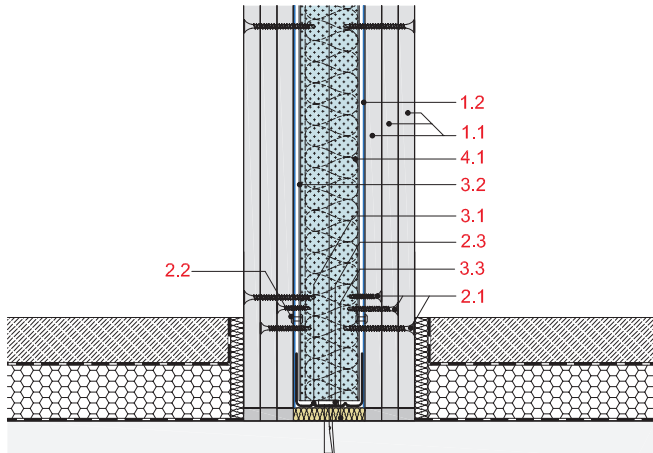
Ausbildung einer Bewegungsfuge, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



Bodenanschluss

BW14-D-BM-1

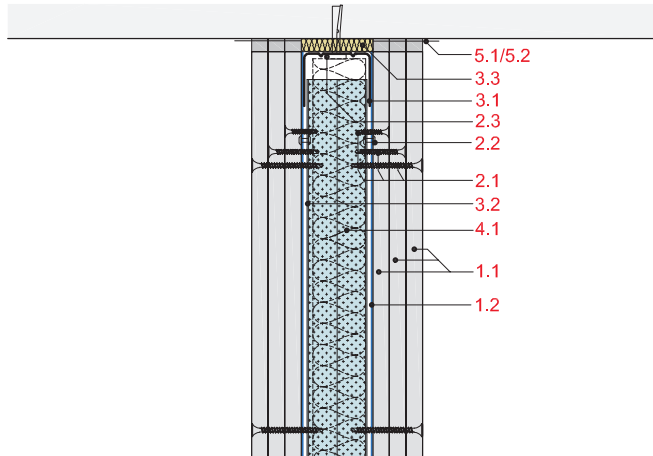
Anschluss an Massivboden, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



Deckenanschluss

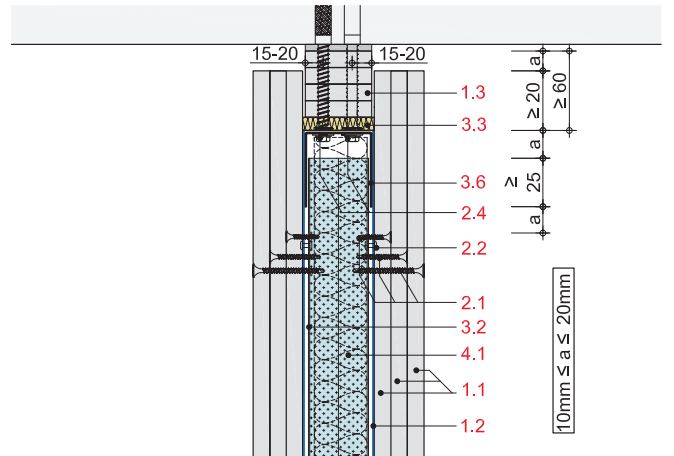
BW14-D-DM-1

Anschluss an Massivdecke, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



BW14-D-DM-2

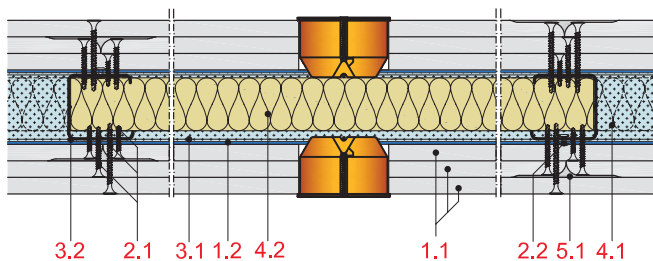
Gleitender Anschluss an Massivdecke, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



Elt.-Dosen

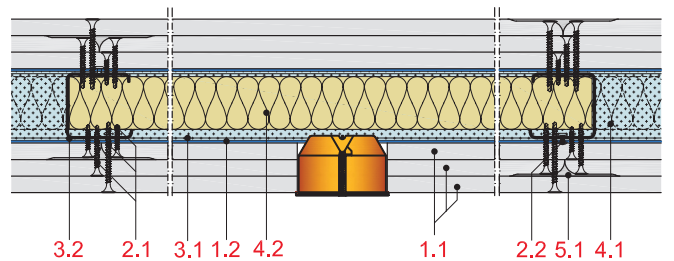
BW14-D-ED-1

Einbau einer Elt.-Dose mit 40 mm Mineralwolle (Rohdichte $\geq 50 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ\text{C}$), gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



BW14-D-ED-2

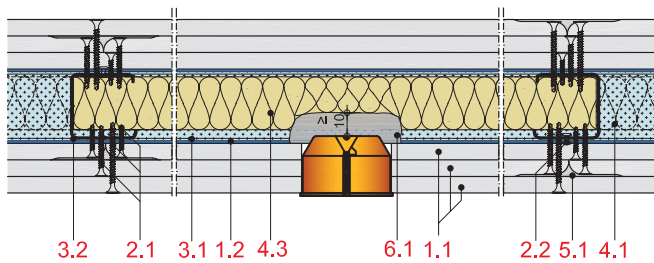
Einbau einer Elt.-Dose mit 40 mm Mineralwolle (Rohdichte $\geq 50 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ\text{C}$), gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



BW14-D-ED-3



Einbau einer Elt.-Dose im Gipsbett mit 40 mm Mineralwolle (Rohdichte $\geq 15 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 700 \text{ }^\circ\text{C}$), gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)

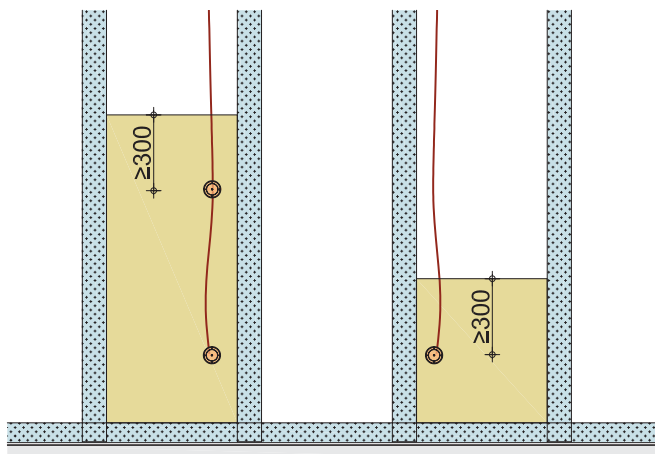


BW14-D-ED-4



BW14-D-ED-4

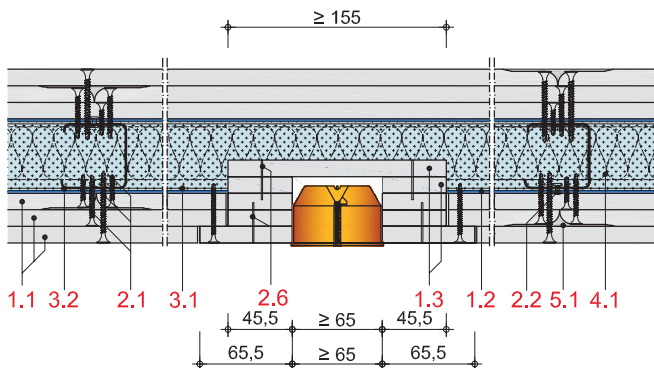
Einbau einer Elt.-Dose mit Mineralwolle



BW14-D-ED-5



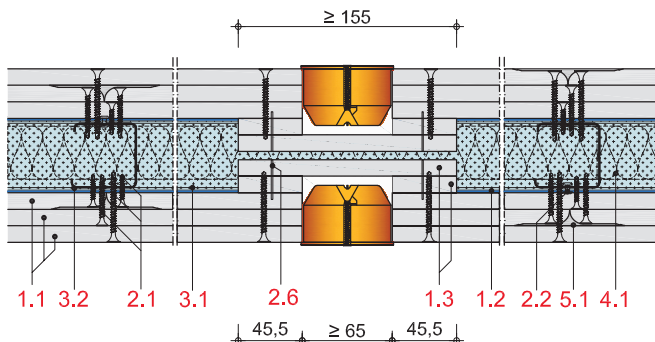
Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung Variante 1, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



BW14-D-ED-6



Einbau einer Elt.-Dose mit Einhausung Variante 2, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)

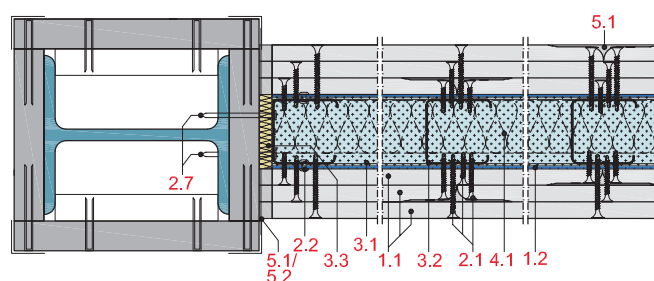


Stützenanschluss



BW14-D-SB-1

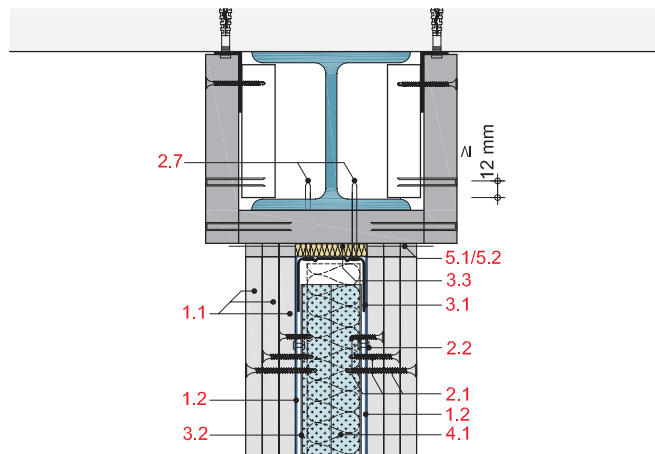
Anschluss an bekleidete Stahlstütze, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



Trägeranschluss

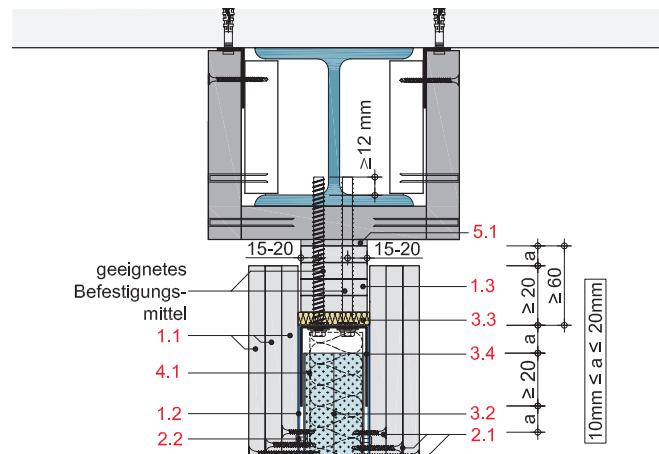
BW14-D-TB-1

Anschluss an bekleidete Stahlträger, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



BW14-D-TB-2

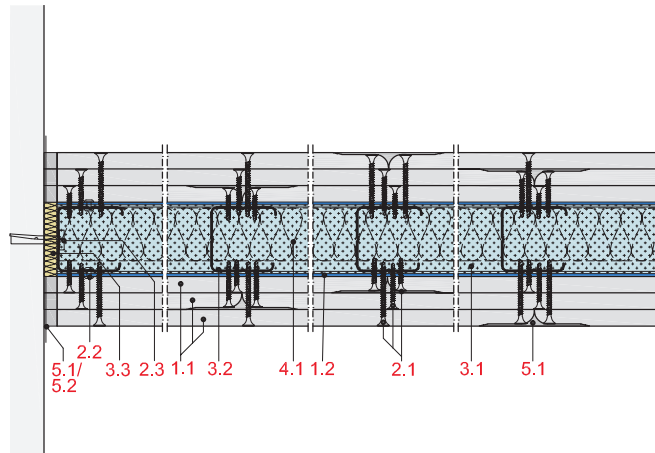
Gleitender Anschluss an bekleidete Stahlträger, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



Wandanschluss

BW14-D-WM-1

Anschluss an Massivwand, gilt für BW14RF und BW14RH (F 90)



rigips.de



© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
2. Auflage, November 2024

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.rigips.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf Ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere Rigips Vertriebsbüros zur Verfügung.



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
Schanzenstr. 84, 40549 Düsseldorf
rigips.de/Kontakt

Premium-Fachberatung für Partner
Telefon: 0209 3603 541* oder
0621 501 2090*

Fachberatung Trockenbau
Telefon: 0900 3776347**

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH, Kundenservicezentrum
Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen, Telefon +49 (0) 209 36 03 777
(Keine technische Beratung unter dieser Nummer. Fachberatung siehe links.)

Climafit®, Die Dicke von Rigips®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfi®, RigiRaum®, RigiSystem®, RigiTherm®, Rigitone®, Rikombi®, Rimat®, RiStuck® und VARIO® sind eingetragene Warenzeichen der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Glasroc®, Gyptone®, Habito® und Levelline® sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

* Premium-Fachberatung – zu normalen Telefongebühren – exklusiv für unsere registrierten Partner von RIGIPS und ISOVER

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif