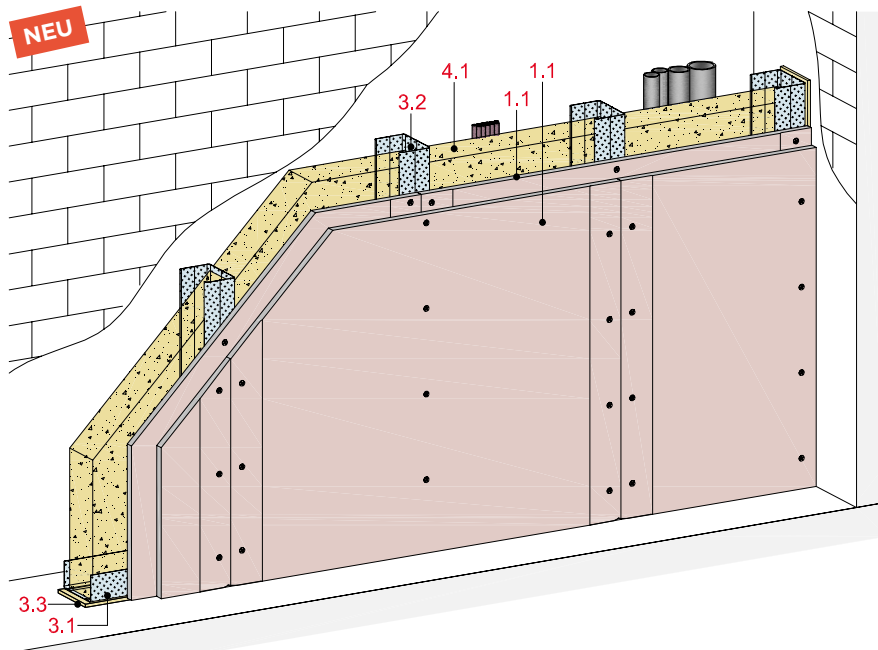


Schachtwände bzw. Installationsschächte – Einfachständer, 2-lagig beplankt

mit Rigips Habito bzw. Rigips Habito imprägniert



Technische Daten

Schallschutz

**R<sub>w</sub> bis 39 dB**

Brandschutz

**bis F 30-A / I 30**

Wandhöhe

**bis 6.150 mm**

Wanddicke

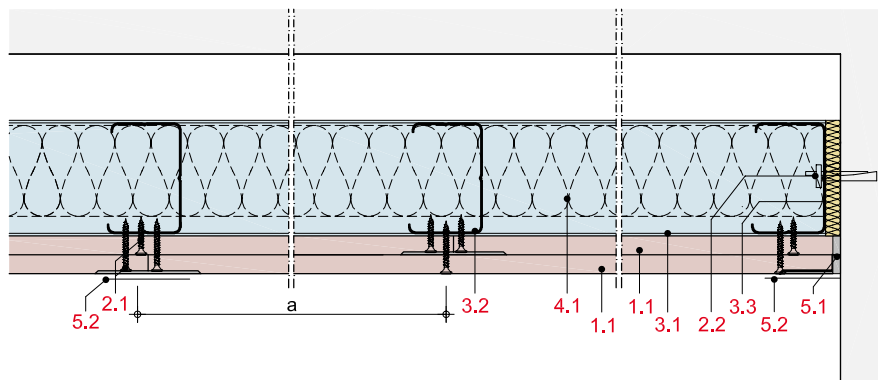
**bis 125 mm**

Gewicht (ohne Dämmung)

**bis ca. 27 kg/m<sup>2</sup>**



Längsschnitt



Wanddicke und -gewicht

Beplankung mm	Wandprofil	Wanddicke ca. mm	Wandgewicht kg/m <sup>2</sup>
2 x 12,5	CW 50	75	27
2 x 12,5	CW 75	100	27
2 x 12,5	CW 100	125	27

Gewichtsangaben ohne Dämmstoff

Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigips Habito bzw. Rigips Habito imprägniert
2 Befestigung	2.1 Rigips Habito Schnellbauschraube 2.2 Randanschlussbefestigung, z. B. Dübel
3 Unterkonstruktion	3.1 RigiProfil MultiTec UW 50/75/100 als Boden- und Deckenanschluss 3.2 RigiProfil MultiTec CW 50/75/100 3.3 Anschlussdichtung A1
4 Dämmstoff	4.1 Schallschutz: z. B. ISOVER Akustic TP 1 oder Akustic TF Twin Brandschutz: gemäß Tabelle
5 Verspachtelung	5.1 z. B. VARIO Fugenspachtel und Glasfaserbewehrungsstreifen 5.2 Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien

Detailhinweise

Details	Seite
Bodenanschlüsse	SW 28
Deckenanschlüsse	SW 28
Wandanschlüsse	SW 29
Eckausbildung	SW 31
Einbau von Elt.-Dosen	SW 31
Anschlüsse an Stützen/Träger	SW 32
Bewegungsfugen	SW 33
Einbau von Revisionsklappen	SW 33

**Schallschutz**

Beplankung	Unterkonstruktion Profile	Achs-abstand a	Wand-dicke	Dämmstoff Dicke	Schalldämm-Maß $R_w$
mm		mm	mm	mm	dB
2 x 12,5	CW 100	625	125	ohne	32 <sup>2)</sup>
2 x 12,5	CW 100	625	125	40 <sup>1)</sup>	37 <sup>2)</sup>
2 x 12,5	CW 100	625	125	80 <sup>1)</sup>	39 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> z. B. ISOVER Akustic TP 1 oder Akustic TF Twin

<sup>2)</sup> In Anlehnung an System SW12RF

**Hinweis**

**Nachweis:**

2097/1879-137-DK/br-  
2097/1879-138-DK/br-  
2097/1879-136-DK/br-

$R_w$  = bewertetes Schalldämm-Maß der trennenden Wand ohne flankierende Übertragung.

**Eingangswert für das Nachweisverfahren nach DIN 4109-2.**

$(R_{w,R} = R_w - 2 \text{ dB})$

**Brandschutz**

Beplankung	Unterkonstruktion Profile	Achs-abstand a	Dämmstoff			Feuerwiderstands-klasse
			Dicke	Roh-dichte	Baustoff-klasse	
mm		mm	mm	kg/m <sup>3</sup>		
2 x 12,5	≥ CW 50	625	zulässig <sup>1)</sup>			F 30-A / I 30

<sup>1)</sup> Dämmstoffe mindestens der Baustoffklasse B2. Bei Verwendung einer brandschutz-technisch nicht erforderlichen Dämmung aus brennbaren Baustoffen lautet die Feuerwiderstandsklasse ...-AB.

**Hinweis**

**Nachweis:**

P-SAC-02/III-661  
GS 3.2/14-129-2  
GA-2017/034

Weitere Details  
P-SAC 02/III-676

**Zulässige Wandhöhen**

Beplankung	Unterkonstruktion Profile	Achs-abstand a	maximal zulässige Wandhöhe	
			ohne Brandschutzanforderungen	mit
mm		mm	mm	mm
2 x 12,5	CW 50	625	2.950 <sup>1)</sup>	2.950 <sup>1)</sup>
2 x 12,5	CW 50	417	3.200	3.200
2 x 12,5	CW 50	312,5	4.000	4.000
2 x 12,5	CW 75	625	4.000	4.000
2 x 12,5	CW 75	417	4.000	4.000
2 x 12,5	CW 75	312,5	4.550	4.550
2 x 12,5	CW 100	625	4.500	4.500
2 x 12,5	CW 100	417	5.400	5.000
2 x 12,5	CW 100	312,5	6.150	5.000

<sup>1)</sup> Wert gilt nur für Einbaubereich 1

**Hinweis**

**Nachweis:**

P-1403/355/12-MPA BS und berechnete Werte.

Wandhöhen mit Brandschutzanforderungen sind in den o. g. Brandschutz-Nachweisen geregelt.