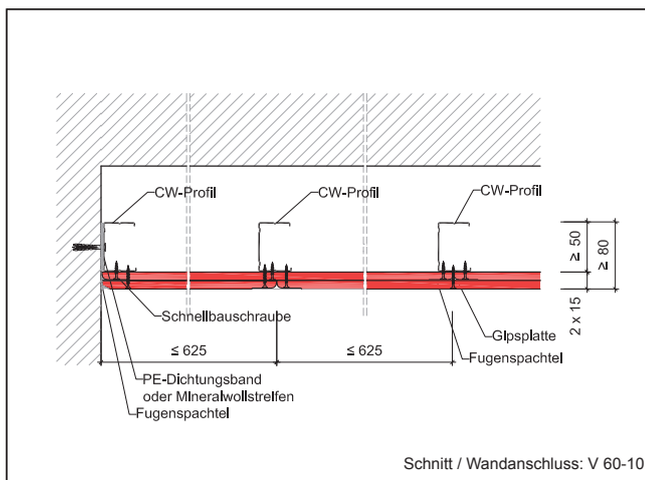
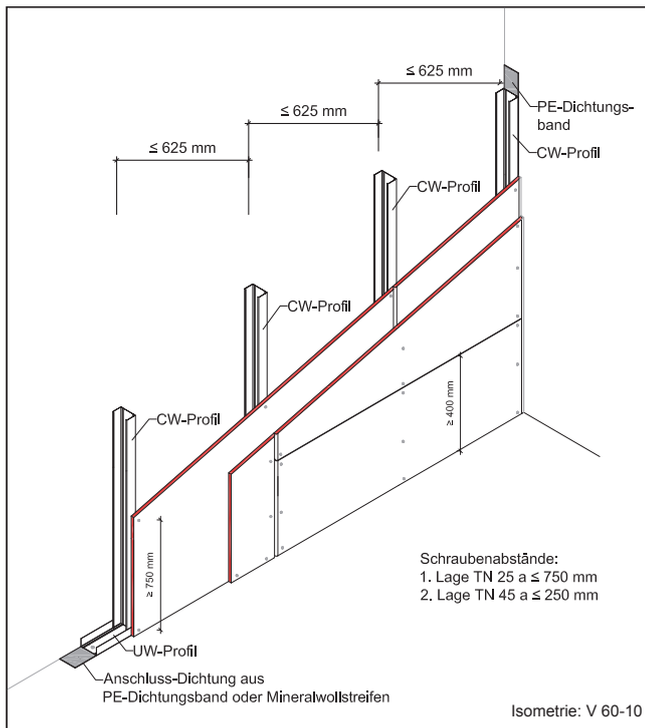


Schachtwand / Vorsatzschale F60-A

Wandtypen CW 50/80 + CW 75/105 + CW 100/130 + CW 125/155
 nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand
 in Ständerbauart nach DIN 18181 + DIN 18183



DANO® System-Index

V 60 - 10

Nachweis

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

P-SAC02/III-824

Wandaufbau

Wandtyp	Schachtwand / Vorsatzschale
Beplankung - einseitig -	2 x 15,0 mm DANO® Feuer DF/GKF oder 2 x 15,0 mm DANO® Feuer imprägn. DFH2/GKFi
Ständerprofil	CW 50 DIN EN 14195 / DIN 18182-1 weitere Varianten möglich: z.B. mit CW 75, CW 100, CW 125
Dämmung optional	bei Verwendung Mineralwolle, nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt < 1000°C
Wandhöhen siehe unten	

Materialbedarf pro m² Wandfläche

(Wandfläche 2,75 m x 5,00 m = 13,75 m²) Werte ohne Verlust- und Verschnittzuschlag

Artikel	Bedarf/m² ≥ 80 mm Wanddicke
Unterkonstruktion:	
- UW Profil 50/40/06 mm	0,75 m
- Dichtungsband 50/3 mm	2,25 m
- Metalldübel ≥ 6/45 mm*	0,88 Stück
- CW-Profil 50/50/06 mm	1,80 m
Beplankung:	
- DANO® Gipsplatte, d = 15,0 mm	2,00 m²
Verspachtelung Q2:	
- Fugenspachtel nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® - Spachtelsortiment	0,70 kg
Schnellbauschrauben:	
- TMN / TN 25, a ≤ 750 mm	ca. 8 Stück
- TMN / TN 45, a ≤ 250 mm	ca. 12 Stück

*max zul. Abstände der Befestigungsmittel siehe Tabelle „Abstände Befestigungsmittel“ oder Merkblatt 8 des BV Gips. e.V.

Varianten

Wandtyp / Wanddicke [mm]	Metall- Ständerprofil	Dämmung -optional-
CW 75 / 105	CW 75	≥ 60 mm
CW 100 / 130	CW 100	≥ 80 mm
CW 125 / 155	CW 125	≥ 100 mm

Wandhöhen* (m)

Metallständerprofil DIN EN 14195 / DIN 18 182 T1	Einbaubereich nach DIN 4103-1	
	EB1	EB2
CW 50, a ≤ 625 mm	3,00	-
CW 75, a ≤ 625 mm	3,00	3,00
CW 100, a ≤ 625 mm	3,00	3,00
CW 125, a ≤ 625 mm	3,00	3,00
CW 50, a ≤ 312,5 mm	3,00	3,00
CW 75, a ≤ 312,5 mm	3,00	3,00
CW 100, a ≤ 312,5 mm	3,00	3,00
CW 125, a ≤ 312,5 mm	3,00	3,00

*weitere Wandhöhen in Abstimmung mit der techn. Abteilung

Bemerkungen / Hinweise

- Gipsplatten sind auf Ständern und/oder Riegeln dicht zu stoßen und um mindestens einen Ständer- bzw. Riegelabstand zu versetzen.
- Fugen gestoßener Gipsplatten-Beplankungen sowie Schraubenköpfe sind zu verspachteln. Empfehlung: Gipsplatten-Stirnkanten mit Fasenhobel oder Cuttermesser vor dem Verspachteln anfasen.
- Anschlüsse an begrenzende Bauteile sind dicht auszuführen. Fugenerspachtelung i.d.R. Q2 • Stoßfugenversatz innerhalb der Beplankungslage ≥ 400 mm.
- Fugenversatz 1. zu 2. Lage: Längsstöße ≥ 625 mm / Querstöße ≥ 500 mm
- Weitere Hinweise gem. DIN 18181, „Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung“ beachten.
- Auf Anfrage: Bei Anordnung der Metallprofile als Riegelkonstruktion größere Wandhöhen möglich •

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Angaben entsprechen dem technischen Stand April 2023 auf Grundlage amtlicher allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse und / oder Normungen. Vor Ausführung der einzelnen Bauteilkonstruktionen sind mögliche Änderungen und / oder Ergänzungen der amtlichen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse / Normung verantwortlich zu prüfen. Maximal zulässige Abstände der Befestigungsmittel siehe www.danogips.de: *Max. zulässige Abstände der Befestigungsmittel* oder Merkblatt 8 des BV Gips. e.V. Angaben zum Materialbedarf als Beispielkalkulation. Der exakte Materialbedarf kann abweichen und sollte baustellenbezogen angepasst werden. Nachdrucke und / oder fototechnische Reproduktionen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Danogips GmbH & Co. KG
 © Copyright by Danogips GmbH & Co. KG

Danogips GmbH & Co. KG, Tilsiter Straße 2, 41460 Neuss, Telefon: 02131 / 71810-0, Fax: 02131 / 71810-91, www.danogips.de
 Technische Information: Telefon: 02131 / 71810-88, Fax: 02131 / 71810-92, E-Mail: technik@danogips.de