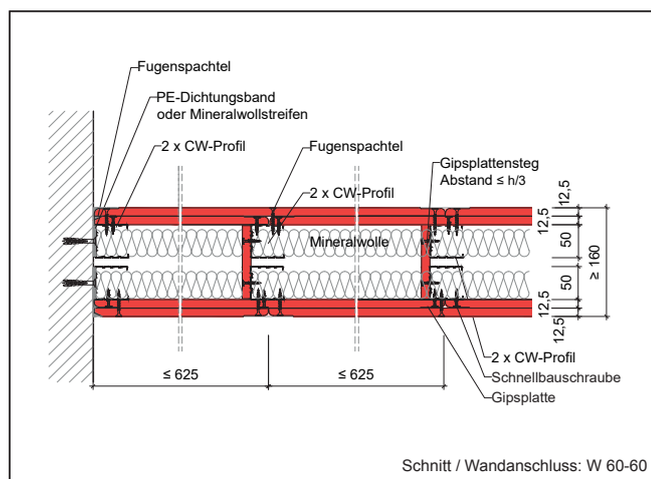
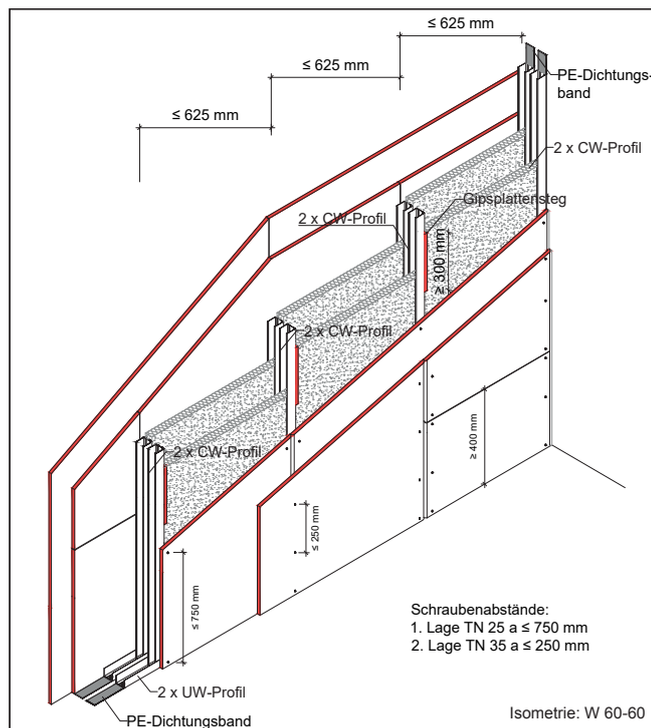


## Doppelständerwand F60-A

Wandtypen CW 50+50/...+Steg + CW 75+75/...+Steg + CW 100+100/...+Steg  
 nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand  
 Ständer gegeneinander abgestützt durch GK-Steg



### Varianten

Wandtyp / Wanddicke [mm]	Metall-Ständerprofil	Dämmung
CW 50 + 50 /...+ Steg	CW 50	1 x $\geq 40$ mm / $\geq 40$ kg/m <sup>3</sup>
CW 75 + 75 /...+ Steg	CW 75	1 x $\geq 60$ mm / $\geq 40$ kg/m <sup>3</sup>
CW 75 + 75 /...+ Steg	CW 75	2 x $\geq 60$ mm / $\geq 30$ kg/m <sup>3</sup>
CW 100 + 100 /...+ Steg	CW 100	1 x $\geq 80$ mm / $\geq 30$ kg/m <sup>3</sup>
CW 100 + 100 /...+ Steg	CW 100	2 x $\geq 80$ mm / $\geq 30$ kg/m <sup>3</sup>
CW 125 + 125 /...+ Steg	CW 125	1 x $\geq 100$ mm / $\geq 30$ kg/m <sup>3</sup>
CW 125 + 125 /...+ Steg	CW 125	2 x $\geq 100$ mm / $\geq 30$ kg/m <sup>3</sup>

### Bemerkungen / Hinweise

- Gipsplatten sind auf Ständern und/oder Riegeln dicht zu stoßen und um mindestens einen Ständer- bzw. Riegelabstand zu versetzen.
- Fugen gestoßener Gipsplatten-Bepankungen sowie Schraubenköpfe sind zu verspachteln. Empfehlung: Gipsplatten-Stirnkanten mit Fasenhobel oder Cuttermesser vor dem Verspachteln anfassen.
- Anschlüsse an begrenzte Bauteile sind dicht auszuführen. Fugenverspachtelung i.d.R. Q2
- Stoßfugenversatz der Gipsplatten-Bepankung  $\geq 400$  mm.
- Weitere Hinweise gem. DIN 18181, „Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung“ beachten.
- Elektrodosen dürfen eingebaut werden gem. der Vorgaben der DIN 4102-4.

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Angaben entsprechen dem technischen Stand April 2024 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](http://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](http://www.danogips.de)  
 Technische Information: Telefon: 02131 / 71810-88, Fax: 02131 / 71810-92, E-Mail: [technik@danogips.de](mailto:technik@danogips.de)

### DANO® System-Index

## W 60 - 60

### Nachweis

Genormte Bauteilkonstruktion

**DIN 4102 Teil 4 Tab. 10.2**

### Wandaufbau

Wandtyp	CW 50+50 /...+ Steg
Bepankung beidseitig	2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF oder 2 x 12,5 mm DANO® Feuer imprägn. DFH2/GKFi oder 2 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi
Ständerprofil	2 x CW 50 DIN EN 14195 / DIN 18182-1 weitere Varianten möglich: z.B. mit CW 75, CW 100, CW 125
Dämmung	Mineralwolle nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt $> 1000^{\circ}$ C, 2 x $\geq 40$ mm / $\geq 30$ kg/m <sup>3</sup>
Wandhöhen siehe unten	

### Materialbedarf pro m<sup>2</sup> Wandfläche

(Wandfläche 2,75 m x 5,00 m = 13,75 m<sup>2</sup>) Werte ohne Verlust- und Verschnittzuschlag

Artikel	Bedarf/m <sup>2</sup> $\geq 160$ mm Wanddicke
Unterkonstruktion:	
- UW Profil 50/40/06 mm	1,46 m
- Dichtungsband 50/3 mm	2,26 m
- Drehstiftdübel 6/40 mm*	2,62 Stück
- CW-Profil 50/50/06 mm	3,60 m
- Gipsplattensteg (Höhe $\geq 300$ mm)	ca. 1,7 Stück
- Mineralfaserdämmstoff	2,00 m <sup>2</sup>
Bepankung:	
- DANO® - Gipsplatte, d = 12,5 mm	4,00 m <sup>2</sup>
Verspachtelung Q2:	
- Fugenspachtel nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® - Spachtelsortiment	1,40 kg
Schnellbauschrauben:	
- TMN / TN 25, a $\leq 750$ mm	ca. 11 Stück
- TMN / TN 35, a $\leq 250$ mm	ca. 25 Stück
*max zul. Abstände der Befestigungsmittel siehe Tabelle „Abstände Befestigungsmittel“ oder Merkblatt 8 des BV Gips e.V.	

### Wandhöhen\* (m)

\*weitere Wandhöhen in Abstimmung mit der techn. Abteilung.

Metallständerprofil DIN EN 14195 / DIN 18 182 T1	Einbaubereich nach DIN 4103-1	
	EB1	EB2
CW 50, a $\leq 625$ mm	4,50	2,60
CW 75, a $\leq 625$ mm	6,00	5,50
CW 100, a $\leq 625$ mm	6,50	6,00
CW 125, a $\leq 625$ mm	6,50	6,00

Wandhöhen bei Wanddurchbiegungen h/350 gem. DIN 18183, Tab 1