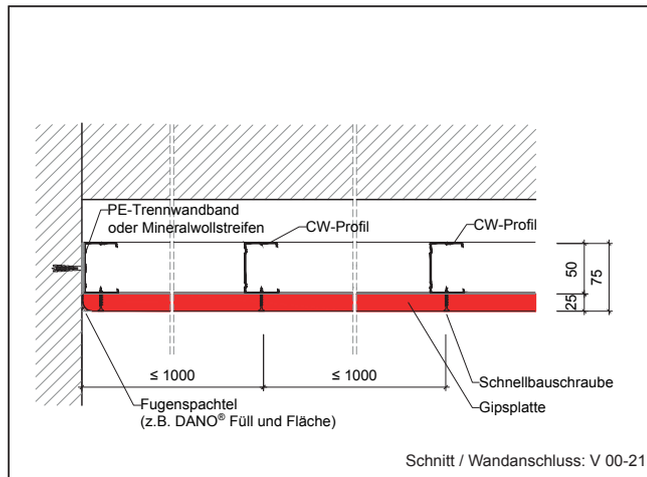
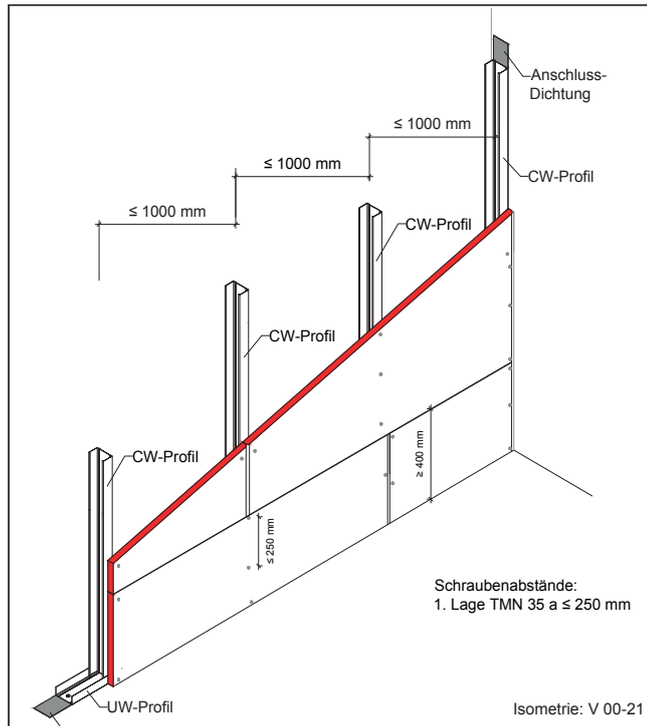


## Vorsatzschale Grundlagen der Verarbeitung

CW 50/75 + CW 75/100 + CW 100/125 + CW 125/150 + CW 150/175

nichttragende Vorsatzschale / Schachtwand  
in Ständerbauart nach DIN 18181 + DIN 18183



### Varianten

Wandtyp / Wanddicke [mm]	Metall-Ständerprofil	Dämmung - optional -
V 75 / 100	CW 75	d ≥ 60 mm
V 100 / 125	CW 100	d ≥ 80 mm
V 125 / 150	CW 125	d ≥ 100 mm
V 150 / 175	CW 150	d ≥ 120 mm

### 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 der Gipsplatten-Beplankung ≥ 400 mm.
- Weitere Hinweise gem. DIN 18181, „Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung“ beachten.
- Elektrodoesen und -leitungen sind zulässig.

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](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

V 00 - 21

### Nachweis

**Vorsatzschale in Ständerbauart**  
freistehende Vorsatzschale / Schachtwand  
ohne Anforderung an Brand- und / oder Schallschutz

### Wandaufbau

Wandtyp	Schachtwand / Vorsatzschale
Beplankung - einseitig -	1 x 25 mm DANO® Massiv Leicht A/GKB oder 1 x 25 mm DANO® Massiv Leicht H2 H2/GKBi
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, mindestens normalentflammbar
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> ≥ 62,5 mm Wanddicke
Unterkonstruktion:	
- UW Profil 50/40/06 mm	0,73 m
- Dichtungsband 50/3 mm	1,13 m
- Drehstiftdübel 6/40 mm*	1,31 Stück
- CW-Profil 50/50/06 mm	1,80 m
- Dämmstoff (optional)	1,00 m <sup>2</sup>
Beplankung:	
- DANO® - Gipsplatte, d = 25 mm	1,00 m <sup>2</sup>
Verspachtelung Q2:	
- Fugenspachtel nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® - Spachtelsortiment	0,80 kg
Schnellbauschrauben:	
- TMN / TN 35, a ≤ 250 mm	ca. 16 Stück
*max. zul. Abstände der Befestigungsmittel siehe Tabelle „Abstände Befestigungsmittel“ oder Merkblatt 8 des BV Gips e.V.	

### Wandhöhen\* (m)

\*max. Wandhöhen gem. allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis der IGG

Metallständerprofil DIN EN 14195 / DIN 18 182 T1	Einbaubereich nach DIN 4103-1	
	EB1	EB2
CW 50, a ≤ 1000 mm	-	-
CW 75, a ≤ 1000 mm	2,30	2,30
CW 100, a ≤ 1000 mm	4,00	4,00
CW 125, a ≤ 1000 mm	4,10	4,10
CW 150, a ≤ 1000 mm	5,05	5,05
CW 50, a ≤ 625 mm	2,70	-
CW 75, a ≤ 625 mm	4,00	4,00
CW 100, a ≤ 625 mm	4,15	4,15
CW 125, a ≤ 625 mm	5,45	5,45
CW 150, a ≤ 625 mm	6,80	6,80