

STÄNDERWERK

für Trockenbau

MR118 / 0219



REVOBAU

Vertriebs GmbH & Co. KG



Index

Deckenprofile	2
Vertikale Wandprofile	3
Horizontale Wandprofile	4



Die AG Joris Ide haftet nicht für eventuelle Druckfehler und/oder eventuelle Abweichungen zwischen den Abbildungen in diesem Katalog und dem tatsächlich gelieferten Produkt. Die AG Joris Ide behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Ständerwerk

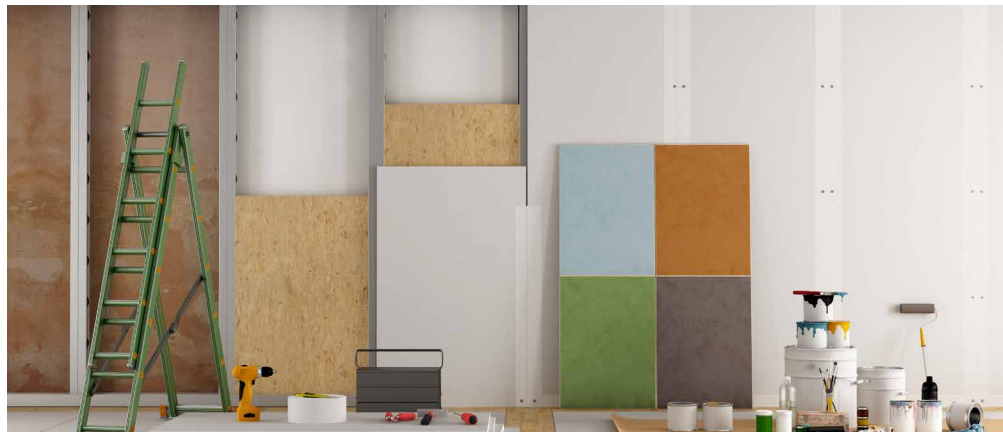
für Trockenbau

Profile EN 14195

Die Normen

Unsere Metallprofile für den Trockenbau entsprechen den Anforderungen der Norm EN 14195 „Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme – Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren“, wobei das Ausgangsmaterial die Norm EN 10327 „Kontinuierlich schmelztauchveredeltes Band und Blech aus weichen Stählen zum Kaltumformen – Technische Lieferbedingungen“ erfüllt.

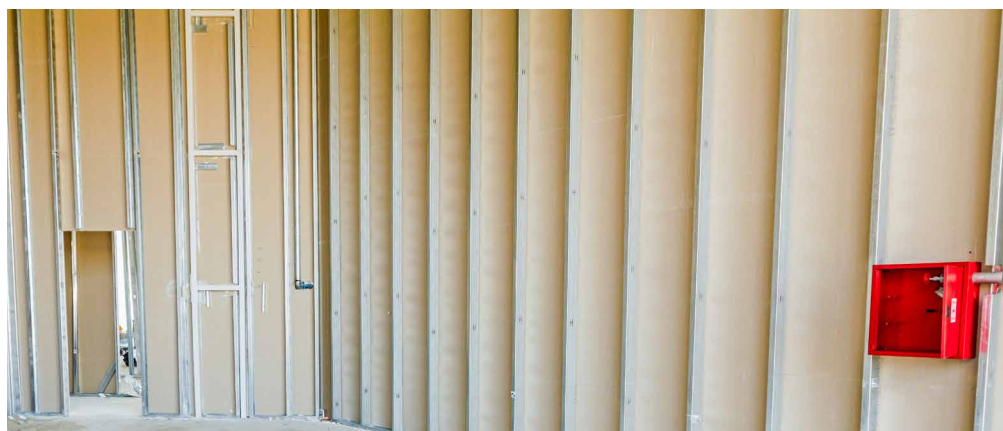
Ergänzend dazu gelten die zusätzlichen Spezifikationen nach DIN 18182-1 „Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten – Teil 1: Profile aus Stahlblech“.



Ständerwerk – das ideale Material für Renovierungsarbeiten.



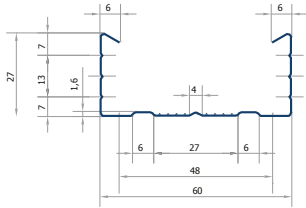
Metalständerkonstruktion für die Errichtung von Trennwänden.



Hochwertiges Material vereinfacht die schnelle Aufstellung.

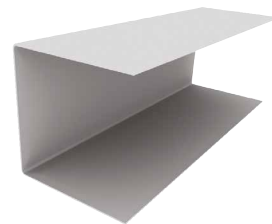
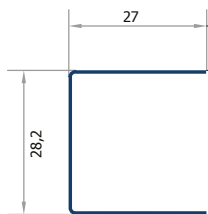
Wandprofile

C6027



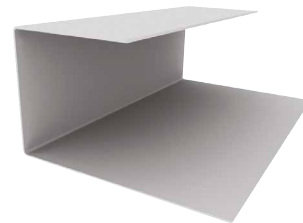
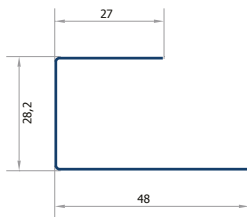
Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)
27	60	27

U2727



Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)
27	28,20	27

U2748

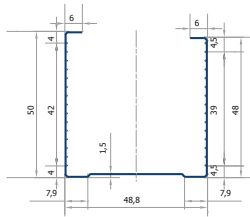


Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)
27	60	48

Profil	CE-Name	Beschichtung	Dicke (mm)	Gewicht (ml)	Stück (pro Pack)	Stück (pro Palette)	Lagervorräte Längen (mm)
C6027	C/27/60/27	Z100 / AZ100	0,60	0,535	8	288	3000, 4000
U2727	U/27/28/27	Z100 / AZ100	0,60	0,351	8	320	4000
U2748	U/27/28/48	Z100 / AZ100	0,60	0,443	8	144	4000

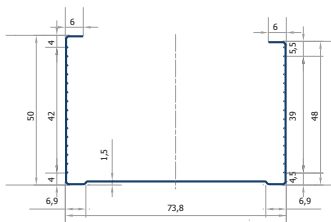
Vertikale Wandprofile

V5050



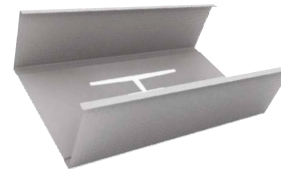
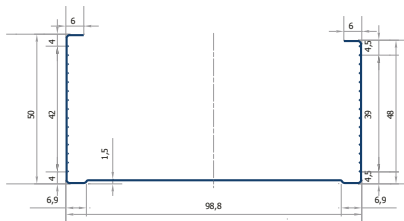
Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)	Perforierung (mm)	Trägheitsmoment (cm ⁴)
48	48,80	50	26	3,48

V7550



Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)	Perforierung (mm)	Trägheitsmoment (cm ⁴)
48	73,80	50	35	9,50

V10050

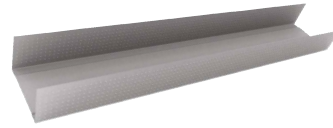
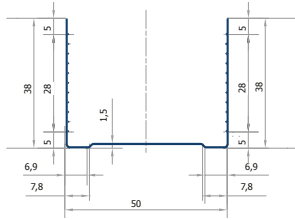


Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)	Perforierung (mm)	Trägheitsmoment (cm ⁴)
48	98,80	50	35	18,23

Profil	CE-Name	Beschichtung	Dicke (mm)	Gewicht (ml)	Stück (pro Pack)	Stück (pro Palette)	Lagervorräte Längen (mm)
V5050	C/48/49/50	Z100 / AZ100	0,60	0,675	8	320	2600, 2800, 3000, 3250, 3600, 3750, 4000
V7550	C/48/74/50	Z100 / AZ100	0,60	0,785	8	192	2600, 2800, 3000, 3250, 3600, 3750, 4000
V10050	C/48/99/50	Z100 / AZ100	0,60	0,894	8	160	2600, 3000, 3600, 4000

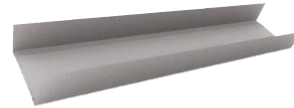
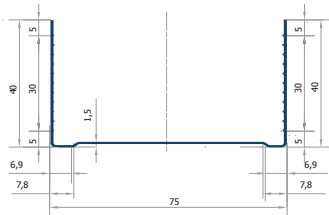
Horizontale Wandprofile

H5040



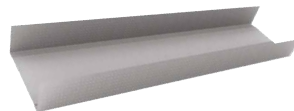
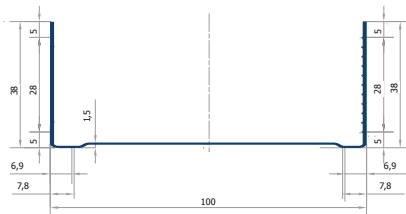
Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)
40	50	40

H7540



Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)
40	75	40

H10040



Seite A (mm)	Basis (mm)	Seite B (mm)
40	100	40

Profil	CE-Name	Beschichtung	Dicke (mm)	Gewicht (ml)	Stück (pro Pack)	Stück (pro Palette)	Lagervorräte Längen (mm)
H5040	U/40/50/40	Z100 / AZ100	0,60	0,544	8	440	4000
H7540	U/40/75/40	Z100 / AZ100	0,60	0,667	8	280	4000
H10040	U/40/100/40	Z100 / AZ100	0,60	0,765	8	200	4000



Schneller Service dank eigener Lagerverwaltung.



Handhabung der Coils mit Hebebrückensystem.



Profilbiegen des Ständerwerks.