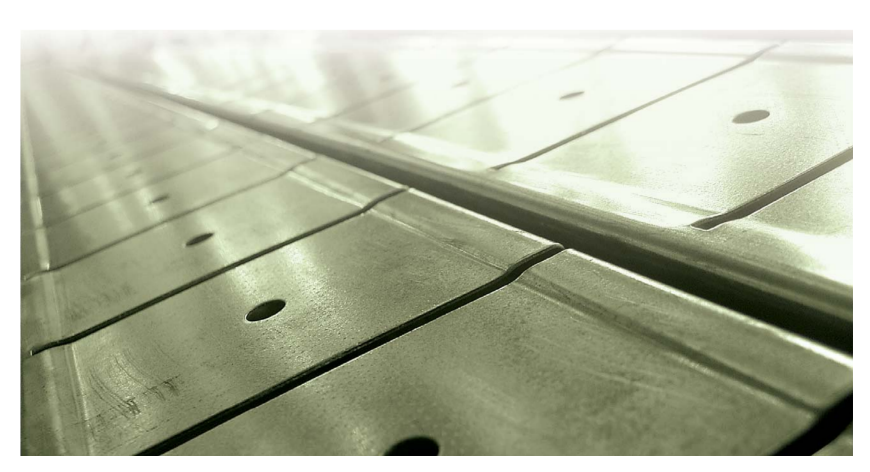
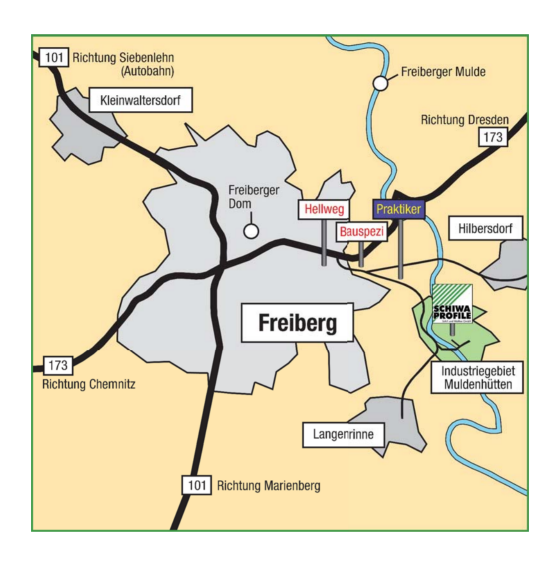


Trockenbauprofile 01/2010

überarbeitete Ausgabe X











Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Inhaltsverzeichnis nach Seitenzahlen	4
Inhaltsverzeichnis nach Artikelnummern	5
Profile und Zubehör für Wandsysteme	6-9
Profile für den Trockenbau	10-12
Abschlussprofile für Gipskartonplatten	12-13
Einfassprofile für Gipskartonplatten	14-15
Profile und Zubehör für Unterkonstruktionen mit Gipskartonplatten	16-22
Verlegehinweise für CD-Profile und Zubehör nach DIN 18182	23
Beschreibung für die Verlegung von CD-Profilen und Zubehör nach DIN 18182	24
Montagetabelle nach DIN 18181	25
Aufbauanleitung für Vorsatzschalen und Metallständerwände	26
Montagetabelle nach DIN 18168 / DIN 18181 (geschraubte Ausführung)	27
Konstruktionsübersicht und Massenermittlung nach DIN 4103 Teil 1 / DIN 18183	28
Schalldämmrichtwerte für Standardprofile	29
Allgemeine Geschäftsbedingungen	30-31



Seite



Inhaltsverzeichnis nach Seitenzahlen

Artikelnummer	Seite
Profile und Zubehör für den Trockenbau	
72400 74400 75400 69400 52400 54400 71300 71400 51300	6
70119 70260 70310 70400 76250 76260 76275 76300 76325 76350 76375 76400 76450 76500 78250 78260 78275 78300 78325 78350 78375 78400 78450 78500 79250 79260 79275 79300 79325 79350 79375 79400 79450 79500 67400	7

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer
80260 80275 80300 80325 80350 80375 80400 81260 81275		1236 1237 1238 1239 1244 1245 1255 1256 1257	13	85100 86100 83501 96100 96200 94100 94140 94240 95010
81300 81325 81350 81375 81400	8	1250 9291 9293 9295	14	95020 95030 95040 95050
82260 82275 82300 82325 82350 82375 82400 64400 9255		9501 9502 1261 1262 1263 1264 1265 2266 2267	15	95060 95070 95080 95090 95100 95110 95120 95130 95140 95150
91030 91050 91070	9	2268 2269 2270 71300		95160 95170 92100
91095 92050 92075		71400 51300 70119	16	96300 90125 90250
9296 3272 3275 3276	10	70260 70310 70400		90375 90500 90750 91000
3279 1279 1278		9250 9252 83100	17	60125 60250 60375
1281 1282 9279	11	83200 83300 83710 84100	18	60500 60750 61000 83600
9270 4279 1234 1233	12	87100 88100 97200 83500	19	83700 83701 83702 83703







Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
1233 1234 1236 1237 1238 1239 1244 1245 1250	12 12 13 13 13 13 13 13 13 14	70260 70310 70310 70400 70400 71300 71300 71400 71400 72400	16 7 16 7 16 6 16 6	82300 82325 82350 82375 82400 83100 83200 83300 83500 83501	8 8 8 8 17 18 18 19		
1256 1257 1261 1262 1263 1264 1265 1278 1279	13 13 15 15 15 15 15 11 11	74400 75400 76250 76260 76275 76300 76325 76350 76375 76400	6 6 7 7 7 7 7 7 7	83600 83700 83701 83702 83703 83710 84100 85100 86100 87100	22 22 22 22 22 18 18 20 20		
1282 2266 2267 2268 2269 2270 3272 3275 3276 3279	11 15 15 15 15 15 10 10 10	76450 76500 78250 78260 78275 78300 78325 78350 78375 78400	7 7 7 7 7 7 7 7	88100 90125 90250 90375 90500 90750 91000 91030 91050 91070	19 22 22 22 22 22 22 22 9 9		
4279 9250 9252 9255 9270 9279 9291 9293 9295 9296	12 17 17 8 12 11 14 14 14	78450 78500 79250 79260 79275 79300 79325 79350 79375 79400	7 7 7 7 7 7 7 7 7	91095 92050 92075 92100 94100 94140 94240 95010 95020 95030	9 9 9 21 21 21 21 21 21 21		
9501 9502 51300 51300 52400 54400 60125 60250 60375 60500	15 15 6 16 6 22 22 22 22	79450 79500 80260 80275 80300 80325 80350 80375 80400 81260	7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	95040 95050 95060 95070 95080 95090 95100 95110 95120 95130	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		
60750 61000 64400 67400 69400 70119 70119 70260	22 22 8 7 6 7 16 7	81275 81300 81325 81350 81375 81400 82260 82275	8 8 8 8 8 8	95140 95150 95160 95170 96100 96200 96300 97200	21 21 21 21 20 21 22 19		



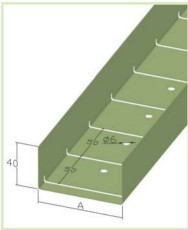
Artikelgruppe 08

Profile und Zubehör für Wandsysteme

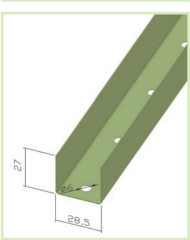
40	Ø12.
	A

Abbildung

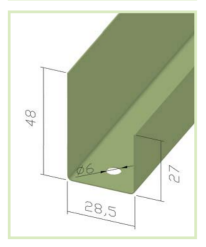
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
U-Wandprofil verzinkt UW 50 x 40 x 0,6 Gewicht: 0,58 kg/lfm.	72400	400	8	144
U-Wandprofil verzinkt UW 75 x 40 x 0,6 Gewicht: 0,69 kg/lfm.	74400	400	8	144
U-Wandprofil verzinkt UW 100 x 40 x 0,6 Gewicht: 0,80 kg/lfm.	75400	400	8	120
U-Wandprofil verzinkt UW 125 x 40 x 0,6 Gewicht: 0,92 kg/lfm.	69400	400	8	120
U-Wandprofil verzinkt UW 50 x 40 x 0,6 Gewicht: 0,56 kg/lfm.	52400	400	8	144
U-Wandprofil verzinkt UW 75 x 40 x 0,6 Gewicht: 0,67 kg/lfm.	54400	400	8	144



Vorgestanzt für Rundwände



U-Deckenprofil verzinkt UD 28 x 27 x 0,6 Gewicht: 0,36 kg/lfm.	71300	300	12	144
U-Deckenprofil verzinkt UD 28 x 27 x 0,6 Gewicht: 0,36 kg/lfm.	71400	400	12	144



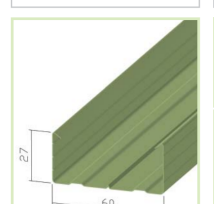
U-Deckenprofil verzinkt UD 48 x 28,5 x 27 x 0,6 Gewicht: 0,47 kg/lfm.	51300	300	16	144
---	-------	-----	----	-----



Artikelgruppe 08

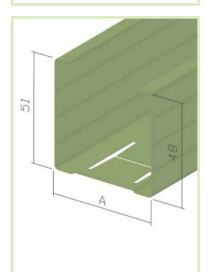
Profile und Zubehör für Wandsysteme

Abbildung

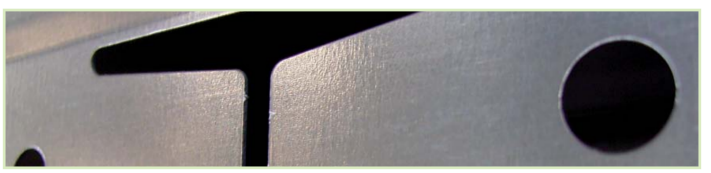


Artikelbezeichnung	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
CD-Profil verzinkt CD 60 x 27 x 0,6 S Gewicht: 0,56 kg/lfm.	70119 70260 70310 70400	119 260 310 400	12	144

CD 60 x 27 x 0,6 S besitzt eine spitze Einhängelasche.
CD 60 x 27 x 0,6 R mit runder Einhängelasche kann auf Anfrage geliefert werden.



C-Ständerprofil verzinkt CW 50 x 50 x 0,6 Gewicht: 0,71 kg/lfm.	76250 76260 76275 76300 76325 76350 76375 76400 76450 76500	250 260 275 300 325 350 375 400 450 500	8	144
C-Ständerprofil verzinkt CW 75 x 50 x 0,6 Gewicht: 0,82 kg/lfm.	78250 78260 78275 78300 78325 78350 78375 78400 78450 78500	250 260 275 300 325 350 375 400 450 500	8	144
C-Ständerprofil verzinkt CW 100 x 50 x 0,6 Gewicht: 0,93 kg/lfm.	79250 79260 79275 79300 79325 79350 79375 79400 79450 79500	250 260 275 300 325 350 375 400 450 500	8	120
C-Ständerprofil verzinkt CW 125 x 50 x 0,6 Gewicht: 1,05 kg/lfm.	67400	400	4	120

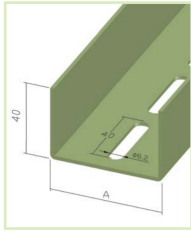




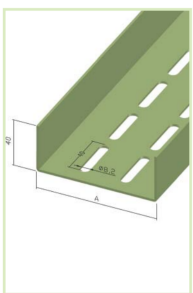
Artikelgruppe 08

Profile und Zubehör für Wandsysteme

Abbildung

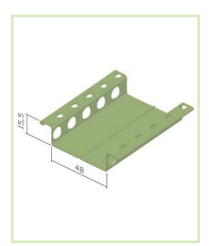


Artikelbezeichnung	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
U-Aussteifungsprofil verzinkt UA 50 x 40 x 2,0 Gewicht: 1,9 kg/lfm.	80260 80275 80300 80325 80350 80375 80400	260 275 300 325 350 375 400	4	60



U-Aussteifungsprofil verzinkt UA 75 x 40 x 2,0 Gewicht: 2,29 kg/lfm.	81260 81275 81300 81325 81350 81375 81400	260 275 300 325 350 375 400	4	60
U-Aussteifungsprofil verzinkt UA 100 x 40 x 2,0 Gewicht: 2,69 kg/lfm.	82260 82275 82300 82325 82350 82375 82400	260 275 300 325 350 375 400	4	60
U-Aussteifungsprofil verzinkt UA 125 x 40 x 2,0 Gewicht: 3,08 kg/lfm.	64400	400	4	60

Artikelgruppe 05



Trockenbauhutprofil Wand verzinkt Materialstärke: 0,6 mm Gewicht: 0,41 kg/lfm.	9255	230 400	10	200

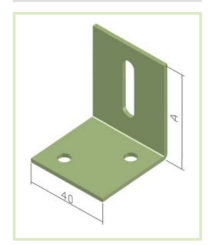


Artikelgruppe 08/1

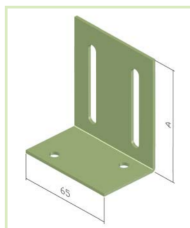
Profile und Zubehör für Wandsysteme

Abbildung

Artikelbezeichnung	ArtNr.	Breite A in mm	Stück je VE
Dämmstreifen für UW-Profile 3 mm stark, einseitig selbst- klebend, 30 m pro Rolle	91030 91050 91070 91095	30 50 70 95	20 Rollen 12 Rollen 8 Rollen 6 Rollen



Anschlusswinkel für UA 50 x 40 x 2,0 Gewicht: 9,0 kg/Krt.	92050	100	100



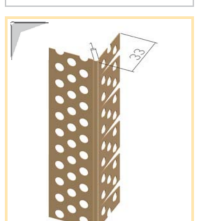
Anschlusswinkel für UA 75 x 40 x 2,0 und UA 100 x 40 x 2,0 Gewicht: 10,5 kg/Krt.	92075	100	50
---	-------	-----	----





Artikelgruppe 05

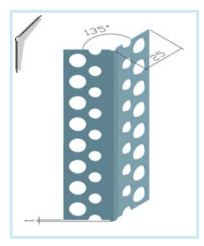
Profile für den Trockenbau

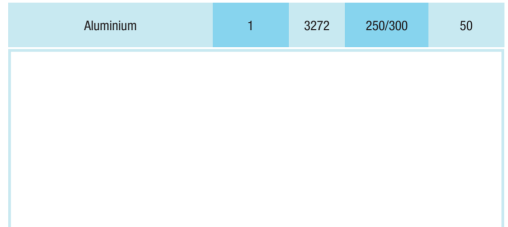


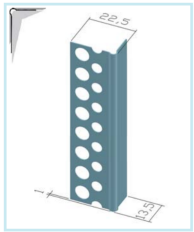
Abbildung

Werkstoff	Putzdicke in mm	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Hart-PVC (weiß)	1	9296	300	25

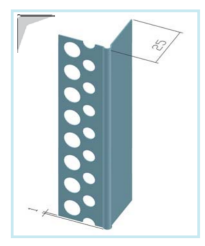
Bitte fordern Sie auch unseren Hauptkatalog "Putzprofile" an.







Aluminium 1 3275 250/300 50



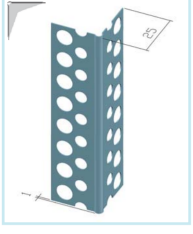
Aluminium 1 3276 250/300 50



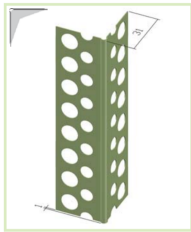
Artikelgruppe 05

Profile für den Trockenbau

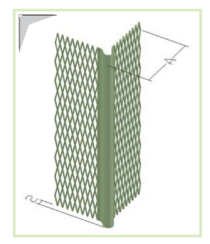
Abbildung	



Werkstoff	Putzdicke in mm	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
Aluminium	1	3279	200/250/300	50
sendzimir-verzinktes Stahlblech	1	1279	250	25



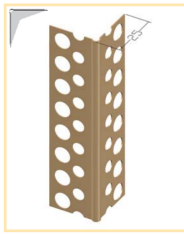
sendzimir-verzinktes Stahlblech	1	1278	250	25



sendzimir-verzinktes Stahlblech	2	1281	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	2	1282	250/300	25

Schenkelmaß A:

Art. 1281 = 27 mm Art. 1282 = 31 mm



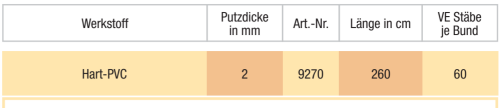
Hart-PVC	1	9279	250	25

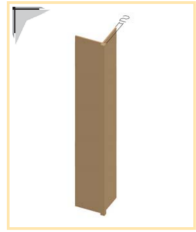


Artikelgruppe 05

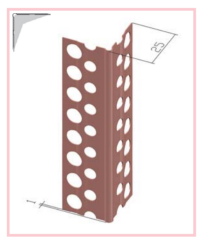
Profile für den Trockenbau

Abbildung	



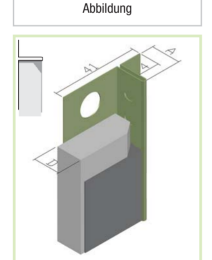


Einsatz des Tapetenkantenprofiles für dicke Tapeten (z.B.: Strukturtapeten) zur Ausbildung exakter Kanten und zum Schutz Selbiger.



Edelstahl	1	4279	250	25

Abschlussprofile für Gipskartonplatten



Werkstoff	GK-Plattenstärke D (+ 1,5 mm = Maß A) ArtNr. Länge in cm		VE Stäbe je Bund	
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1234	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1233	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 4 mm

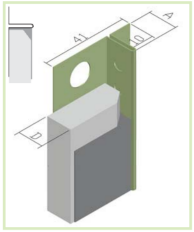




Artikelgruppe 05

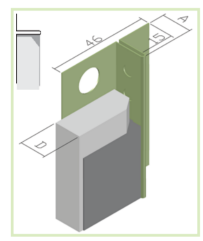
Abschlussprofile für Gipskartonplatten

Abbildung			



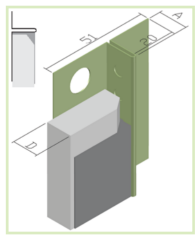
Werkstoff	GK-Plattenstärke D (+ 1,5 mm = Maß A)	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1236	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1237	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 10 mm



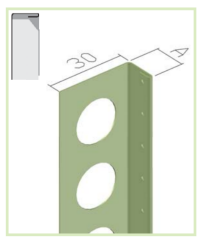
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1238	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1239	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 15 mm



sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1244	250/300	15
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1245	250/300	15

Schattenfugenschenkel: 20 mm



sendzimir-verzinktes Stahlblech	9,5	1255	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1256	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1257	250/300	25

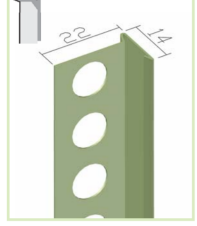


Artikelgruppe 05

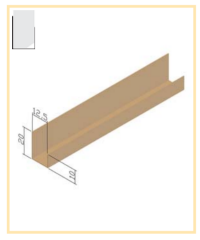
Einfassprofile für Gipskartonplatten



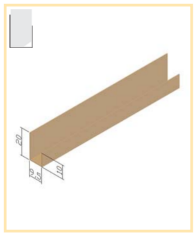




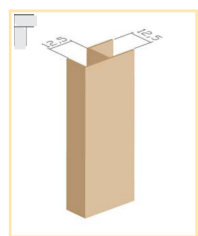
Bitte fordern Sie auch unseren Hauptkatalog "Putzprofile" an.



Hart-PVC 12,5 9291 250/300 50



Hart-PVC 9,5 9293 250 50



Hart-PVC 12,5 9295 250 25

38

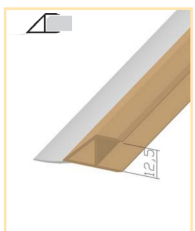


Artikelgruppe 05

Einfassprofile für Gipskartonplatten

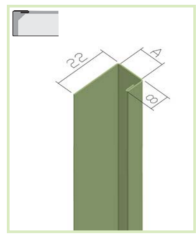
Abbildung	

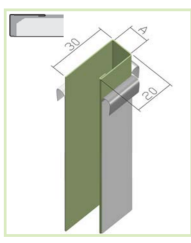




4	12,5

Hart-PVC, Glasfasergewebe	12,5	9502	253	





sendzimir-verzinktes Stahlblech	9,5	1261	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	12,5	1262	250/300	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	15	1263	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	18	1264	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech	20	1265	250	25
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	9,5	2266	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	12,5	2267	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	15	2268	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	18	2269	300	36
sendzimir-verzinktes Stahlblech, Polylack (weiß) mit Schutzfolie	20	2270	300	36



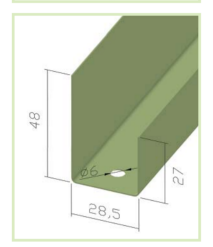
Artikelgruppe 08

Profile und Zubehör für Unterkonstruktionen mit Gipskartonplatten

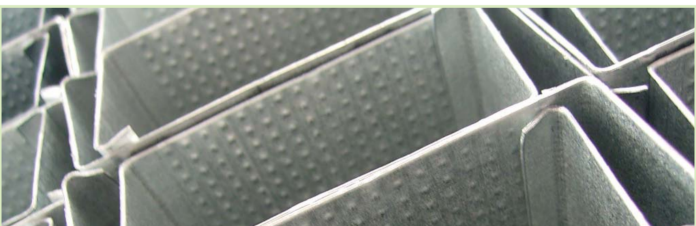
	1
	7
27	
26-	
28,5	
79	

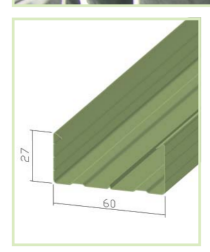
Abbildung

Artikelbezeichnung	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
U-Deckenprofil verzinkt UD 28 x 27 x 0,6 Gewicht: 0,36 kg/lfm.	71300 71400	300 400	12	144



U-Deckenprofil verzinkt UD 48 x 28 x 27 x 0,6 Gewicht: 0,47 kg/lfm.	51300	300	16	144
--	-------	-----	----	-----





CD-Profil verzinkt CD 60 x 27 x 0,6 S Gewicht: 0,56 kg/lfm.	70119 70260 70310 70400	119 260 310 400	12	144
---	----------------------------------	--------------------------	----	-----

 ${\bf CD~60~x~27~x~0,6~S}~ {\bf besitzt~eine~spitze~Einh\"angelasche}. \\ {\bf CD~60~x~27~x~0,6~R~mit~runder~Einh\"angelasche~kann~auf~Anfrage~geliefert~werden}. \\$

Artikelgruppe 05

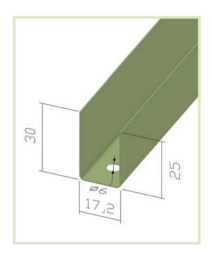
Profile und Zubehör für Unterkonstruktionen mit Gipskartonplatten

15,5	.//	
"	48	

Abbildung

Trockenbauhutprofil Decke verzinkt Gewicht: 0,49 kg/lfm. 9250 400 500 10 200	Artikelbezeichnung	ArtNr.	Länge in cm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
	verzinkt	9250		10	200

Artikelgruppe 08



fassprofil für Deckel verzinkt Gewicht: 0,33 kg/l	nhutprofil 92 ifm.	252 300	12	144

Artikelgruppe 08/1



Artikelbezeichnung	ArtNr.	A in mm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
Ankerschnellabhänger für CD-60 , verzinkt Gewicht: 3,4 kg/Krt.	83100	105	100	-



	Artikelgruppe 08/1	Profile und Zubehör für Unterkonstrukt	tionen mit Gips	skartonplat	ten	
hör	Abbildung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	A in mm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
Profile und Zubehör		Schlitzbandhänger für CD-60 , verzinkt Gewicht: 2,6 kg/Krt.	83200	95	100	-
Profile u	T					
		Schlitzband 18 x 1,0 mm, verzinkt auf Rollen je 50 m Gewicht: 1,32 kg/Krt.	83300	-	1	
		Zargensatz M 8 x 19 Stahl verzinkt	83710		1	
	Committee of the					
		Ankerwinkel für CD-60, verzinkt Gewicht: 3,6 kg/Krt.	84100	-	100	-

Artikelgruppe 08/1

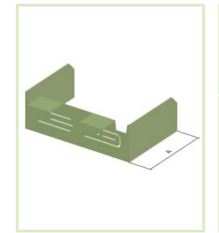
Profile und Zubehör Unterkonstruktionen mit Gipskartonplatten

Abbildung

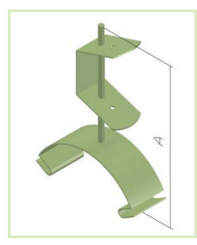
Artikelbezeichnung	ArtNr.	A in mm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
Kreuzverbinder für CD-60, verzinkt Gewicht: 4,7 kg/Krt.	87100	-	100	-



Längsverbinder für CD-60, verzinkt Gewicht: 3,7 kg/Krt.	88100	-	100	-



Verbindungsschuh für Decken C-Profile	97200	-	100	-



Schnellspannclips für Decken C-Profile	83500	113	100	



Artikelaruppe 08/1

Profile und Zubehör für Unterkonstruktionen mit Gipskartonplatten

	Artikelgruppe 08/1	Profile und Zubehör für Unterkonstruktionen mit Gipskartonplatten								
hör	Abbildung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	A in mm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund				
July Zube		Direktabhänger für CD-60, gestreckt Gewicht: 3,9 kg/Krt.	85100	65	100	-				
Profile und Zubehör										
		Direktabhänger für CD-60, gestreckt Gewicht: 5,9 kg/Krt.	86100	125	100	-				
	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND									
		Direktabhänger für CD-60, verzinkt Schienenläufer Gewicht: 3,7 kg/Krt.	83501	75	100	-				
		Nonius-Kupplung glatt Gewicht: 3,5 kg/Krt.	96100	100	100	-				
	4									



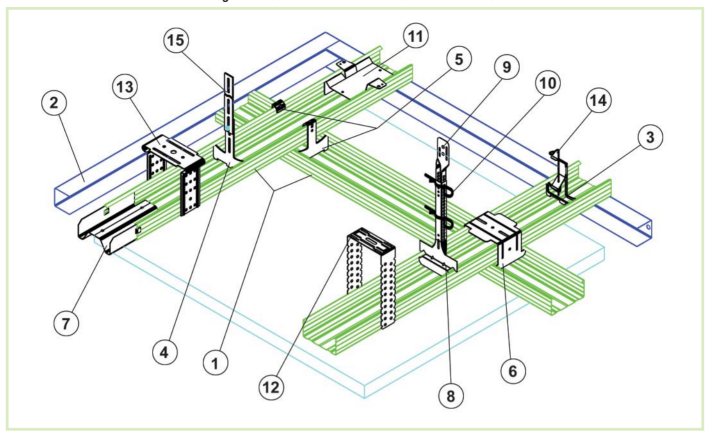
Abbildung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	A in mm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund
8	Nonius-Kupplung gekröpft Gewicht: 4,5 kg/Krt.	96200	200	100	-
7					
5.2	Noniusabhänger- Oberteil 1 mm bis zum Kopf gelocht Länge: A + 50 mm	94100 94140 94240	100 140 240	100	-
4					
20		95010 95020 95030 95040 95050 95060 95070	340 440 540 640 740 840 940	100	-
CONTRACTOR A	Noniusabhänger- Oberteil 1 mm nur 20 cm gelocht Länge: A + 50 mm	95080 95090 95100 95110 95120 95130 95140 95150 95160 95170	1040 1140 1240 1340 1440 1540 1640 1740 1840 1940	25	-
	Abmessungen übe	r eine Länge vor	າ 2000 mm ຄ	auf Anfrage	
	Nonius-Unterteil für CD-60, verzinkt Gewicht: 5,2 kg/Krt.	92100	130	100	
7					



1	Artikelgruppe 08/1	Profile und Zubehör für Unterkonstruktionen mit Gipskartonplatten							
hör	Abbildung	Artikelbezeichnung	ArtNr.	A in mm	VE Stäbe je Bund	VE Stäbe je Großbund			
Profile und Zubehör		Sicherungsstift für Nonius Gewicht: 0,7 kg/Krt.	96300	72	100				
ofile ur									
Pr	B	Abhängedrähte mit Öse, 4 mm verzinkt	90125 90250 90375 90500 90750 91000	125 250 375 500 750 1000	100				
		Bi	s 3000 mm liefo	erbar					
		Abhängedrähte mit Haken, 4 mm verzinkt	60125 60250 60375 60500 60750 61000	125 250 375 500 750 1000	100				
		Bis 3000 mm lieferbar							
		Schnellspannfeder verzinkt Gewicht: 2,4 kg/Krt.	83600	-	100	-			
		Justier-Schwing-Bügel für CD-60, verzinkt Gewicht: 3,9 kg/Krt.	83700	30	100	ır Ilich.			
		Justier-Schwing-Bügel für CD-60, verzinkt Gewicht: 4,7 kg/Krt.	83701	45	100	Diese Artikel sind nur noch auf Anfrage erhältlich.			
		Justier-Schwing-Bügel für CD-60, verzinkt Gewicht: 5,6 kg/Krt.	83702	60	100	Jiese Artik h auf Anfr			
		Justier-Schwing-Bügel für CD-60, verzinkt Gewicht: 6,3 kg/Krt.	83703	90	100] Juou			



Verlegehinweise für CD-Profile und Zubehör nach DIN 18182



Nummer	Artikelbezeichnung	ArtNr.
1	Decken-C-Profil CD 60 x 27 06 S	70119 bis 70400
2	Randprofil UD 28 x 27 x 06	71300
3	Ankerschnellabhänger mit Feder	83100
4	Schlitzbandhänger	83200
5	Ankerwinkel	84100
6	Kreuzverbinder	87100
7	Längsverbinder	88100
8	Nonius-Unterteil	92100
9	Noniusabhänger-Oberteil	94100 bis 94240
10	Sicherungsstift für Nonius	96300
11	Direktabhänger (Schienenläufer)	83501
12	Direktabhänger 125 mm lang	86100
13	Justier-Schwing-Bügel 90 mm lang	83703
14	Abhängedrähte mit Öse	90125 bis 91000
15	Schlitzband 18 x 1,0 mm	83300



Beschreibung für die Verlegung von CD-Profilen und Zubehör nach DIN 18182

- Deckenverlauf mit Laser oder Wasserwaage festlegen. Die Befestigungspunkte nach Festlegung der Art der Verlegung (Plattenart und -dicke, Quer- oder Längsverlegung der Gipskartonplatten zum CD-Tragprofil) auswählen und danach die Decke markieren.
- 2. Anbringung von UD-Randprofil Art.Nr.: 71300, 71499 mittels Dübel im Wandbereich.
- Abhängerdrähte bzw. Nonius-Oberteile in gewünschter Länge an der Decke an den Markierungsstellen befestigen und senkrecht nach unten biegen.
- Einschub der Abhänger mit einem Abstand It. Montagetabelle in das CD-Tragprofil Art.-Nr.: 70119 bis 70400 mit folgenden empfohlenen Abhängemäglichkeiten:

Abhängebereich

0 ... 9 mm

100 ... 150 mm

150 ... 500 mm

150 ... 3000 mm

unterschiedliche Abhängehöhen

Abhängeart

Direktabhänger (Schienenläufer), Art.-Nr.: 83501 Direktabhänger Art.-Nr.: 85100

Justierschwingbügel, Art.-Nr.: 83700 ... 83703

Direktabhänger, Art.-Nr.: 86100

Ankerschnellabhänger, Art.-Nr.: 83100 mit Abhängedrähten Schnellspannclip, Art.-Nr.: 83500 mit Abhängedrähten

Drucksteife Noniusabhänger, bestehend aus:

Nonius-Unterteil, Art.-Nr.: 92100

Nonius-Kupplung, Art.-Nr.: 96100, 96200 Nonius-Oberteil, Art.-Nr.: 94100 ... 94240, 95010 ... 95170

Sicherungsstift für Nonius, Art.-Nr.: 96300

Schnelspannfeder, Art.-Nr.: 83600 mit Abhängedrähten

Schlitzbandabhängung bestehend aus:

Schlitzbandhänger, Art.-Nr.: 83200

Schlitzband, Art.-Nr.: 83300

- Auflage der CD-Tragprofile auf die Oberseite des UD-Randprofiles. Den Achsabstand des CD-Tragprofiles von der Wand bzw. von Tragprofil zu Tragprofil in Abhängigkeit der Plattenart und -dicke entnehmen Sie bitte ebenfalls der Montagetabelle.
- Nach erfolgter Justierung der CD-Tragprofile wird das CD-Plattenprofil, Art.-Nr.: 70119 bis 70400 quer mittels Kreuzschnellverbinder, Art.-Nr.: 87100 oder Ankerwinkel, Art.-Nr.: 84100 (Winkelanker mit Zange zubiegen) verbunden. Dabei werden die CD-Plattenprofile in das UD-Randprofil eingeschoben. Die Abstände der CD-Plattenprofile finden Sie ebenfalls in der Tabelle Montagehinweise nach DIN 18181. Profilstöße werden mit dem Längsverbinder, Art.-Nr.: 88100 verbunden und versetzt angeordnet. Beim Pofilstoß bei CD-Tragprofilen ist ein zusätzlicher Abhänger anzuordnen.
- Anbringung der Gipskartonplatten quer oder längs zu den CD-Tragprofilen mit Schnellbauschrauben nach DIN 18182/2 ohne Vorbohren. Bei Querbefestigung verläuft die Gipskartonplatte rechtwinklig zum CD-Trägerprofil, bei Längsbefestigung parallel dazu. Empfohlen wird die Querverlegung der Gipskartonplatten. Danach Verspachtelung und Schleifen der GK-Stöße noch Hinweisen des GK-Lieferanten.



Montagetabelle nach DIN 18181

	Loch- und S	Schlitzplatten	g	Gipskarton-Platten mit geschlossener Sichtfläche			Feuerschutz-Gipskarton-Platten		
GK-Plattenstärke (mm)	9,5	12,5	9,5	12,5	15	18	12,5	15	18
CD-Tragprofilabstand (mm)	1000	1000	1250	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Abhängerabstand (mm)	900	900	900	900	750	750	850	750	750
CD-Plattenprofilabstand (mm) Querbefestigung	320	320	420	500	550	625	500	500	400
CD-Plattenprofilabstand (mm) Längsbefestigung	-	-	420	420	420	420	-	-	-
Abstände Befestigungsmittel: Schnellbauschrauben (mm) Klammern (mm) Nägel (mm)	170 80 120	170 80 120	170 80 120	170 80 120	170 80 120	170 80 120	170 80 120	170 80 120	170 80 120





Aufbauanleitung für Vorsatzschalen und Metallständerwände

1. Vorsatzschalen

1.1 Vorsatzschalen mit UD-Randprofil und CD-Deckenprofil

Wandverlauf mit Laser, Richtscheit oder Schlagschnur am Boden und Decke festlegen.

U-Randprofil, Art.-Nr.:71300, 71400 auf Länge zuschneiden, die Rückseite mit selbstklebende
Dämmstreifen, Art.-Nr.: 91050 versehen und an Boden und Decke im Abstand von max. 80 cm
befestigen. Direktabhänger, Art.-Nr.: 85100, 86100 im Abstand von 62,5 cm mittig anbringen und
umbiegen. Alternativ eignen sich auch Justier-Schwing-Bügel Art.-Nr.: 83700 ... 83703. Dämmung
bei Bedarf einlegen. Nach Ablängen der CD-Deckenprofile, Art.-Nr.: 70260 ... 70400 werden
die Profile in das U-Randprofil eingesetzt und an den Schenkeln der Direktabhänger bzw. JustierSchwing-Bügel befestigt. Danach Umbiegen bzw. Abschneiden der überstehenden Schenkel der
Direktabhänger. GK-Platten im Abstand von 25 cm mit Schnellbauschrauben befestigen. Fugen
flächenbündig verspachteln und verschleifen.

1.2 Freistehende Vorsatzschalen mit Metallständerwerk

Wandverlauf mit Laser, Richtscheit oder Schlagschnur am Boden und Decke festlegen.

U-Wandprofil UW 75, Art.-Nr.: 74400 oder UW 100, Art.-Nr.: 75400 auf Länge zuschneiden, die Rückseite mit selbstklebenden Dämmstreifen, Art.-Nr.: 91070 oder 91095 versehen und an Boden und Decke befestigen. Einsetzen der C-Ständerprofile CW 75, Art.-Nr.: 78250 ... 78500 in das U-Wandprofil UW75 oder UW 100 und Befestigung mit Schnellbauschrauben. Bei Bedarf Dämmung einbringen. GK-Platten im Schraubenabstand von 25 cm mit Schnellbauschrauben befestigen. Fugen flächenbündig verspachteln und verschleifen.

1.3 Vorsatzschale mit Trockenbauhutprofil

Das Trockenbauhutprofil, Art.-Nr.: 9255 wird mit Ansetzmörtel im Abstand von 45 cm direkt an die Wandfläche befestigt. Die Verlegung der Profile hat wie folgt zu erfolgen:

- 1. Jeweils im Decken- und Fußbodenbereich wird ein Profil waagerecht angebracht. Dabei sollte der Abstand zur Decke bzw. Fußboden ca. 5 cm betragen.
- 2. In Abhängigkeit von der GK-Plattenbreite werden dann die senkrecht verlaufenden Profile zwischen die waagerecht angebrachten Profile eingesetzt. Dabei sollte ein Abstand von ca. 5 cm zu den waagerechten Profilen für die Verlegung von Leerrohren gehalten werden.
- 3. Nach Aushärtung des Ansetzmörtels können die GK-Platten mit Schnellbauschrauben befestigt werden.
- 4. Verspachteln und Verschleifen der GK-Fugen.

2. Freistehende Metallständerwände

Wandverlauf mit Laser, Richtscheit oder Schlagschnur am Boden und Decke festlegen. U-Wand profil UW 50 bis UW 100 auf Länge zuschneiden, die Rückseite mit selbstklebenden Dämmstreifen versehen und an Boden und Decke befestigen. Einsetzen der C-Ständerprofile CW 50 bis CW 100 in das entsprechende U-Wandprofil UW 50 UW 100 und Befestigung mit Schnellbauschrauben. Bei Bedarf Dämmung einbringen. GK-Platten im Schraubabstand von 25 cm mit Schnellbauschrauben befestigen. Bei Doppel- bis Dreifachbeplankung sind die GK-Platten versetzt anzuordnen. Fugen flächenbündig verspachteln und verschleifen.



Montagetabelle nach DIN 18168 / DIN 18181 (geschraubte Ausführung)

					Abstandsmaße					
	Dooldone	Dicke der	abgehängtes	Profile für			CD-Plattenp	rofilabstand	Last je	
	Decklage	Decklage	Profil	Dicklage bzw. Querprofil	Abhänger- abstand	CD-Trag- profilabstand	Längsbe- festigung	Querbe- festigung	Abhänger ≤ F _A	
	Bezeichnung	mm	Bezeichnung	Bezeichnung	mm	mm	mm	mm	kN	
	Cinalcortanulattan	12,5	CD-Profile	CD-Profile	950	1000	-	500	0,13	
	Gipskartonplatten GKB, GKBI	15,0	CD-Profile	CD-Profile	750	1000	420	550	0,10	
	und, and	18,0	CD-Profile	CD-Profile	750	1000	-	625	0,12	
		12,5	CD-Profile	CD-Profile	900	1000	-	500*	0,13	
	Gipskartonplatten	15,0	CD-Profile	CD-Profile	750 750	1000	-	500*	0,10	
	GKF, GKFI	18,0 2 x 12,5	CD-Profile CD-Profile	CD-Profile CD-Profile	750 750	1000 1000	-	400 500*	0,12 0,17	
pu		15,0 + 18,0	CD-Profile	CD-Profile	600	750	-	400	0,17	
erba	Gipskartonloch-	9,5	CD-Profile	CD-Profile	900	1000	***	320	≤ 0,13	
nzve	platten	12,5	CD-Profile	CD-Profile	900	1000	_	320	≤ 0,13 ≤ 0,17	
Kre	Gipskarton-	12,0		OB I TOMO	000	1000				
CD-Profile (Kreuzverband	plattenelement	20,0	CD-Profile	CD-Profile	750	750	-	400	0,13	
마	Gipsleichtbau-	15,0	CD-Profile	CD-Profile	750	850	nicht	400	0,10	
0	platten	2 x 20,0	CD-Profile	CD-Profile	600	750	zulässig	-	0,24	
	F	20,0	CD-Profile	CD-Profile	900	-		500	0,09	
		10,0	CD-Profile	CD-Profile	750	850	625	625	0,06	
	Fibersilikatplatten	15,0 + 10,0	CD-Profile	-	750	-	625	625	0,12	
		15,0 + 12,0	CD-Profile	-	750	-	625	625	0,13	
	Leichtspan- akusikplatte DIN 68762	18,0	CD-Profile	CD-Profile	900	1000	625	625	0,15	
		12,5	CD-Profile	CD-Profile	1000	1250		500	0,16	
	Gipskartonplatten	15,0	CD-Profile	CD-Profile	1000	1250	nicht	550	0,17	
	GKB, GKBI	18,0	CD-Profile	CD-Profile	1000	1250	zulässig	625	0,20	
		12,5	CD-Profile	CD-Profile	750	1250		500*	0,15	
		15,0	CD-Profile	CD-Profile	750	1250		500*	0,17	
당	Gipskartonplatten	18,0	CD-Profile	CD-Profile	750	1250	nicht	400	0,20	
glei	GKF, GKFI	2 x 12,5	CD-Profile	CD-Profile	650	1250	zulässig	500*	0,27	
CD-Profile niveaugleich		15,0 + 18,0	CD-Profile	CD-Profile	650	1250		400	0,35	
ifile r	Gipskarton-	9,5	CD-Profile	CD-Profile	800	1250	nicht	320	≤ 0,13	
D-Pro	lochplatten	12,5	CD-Profile	CD-Profile	800	1250	zulässig	320	≤ 0,16	
0	Gipsleichtbau-	15,0	CD-Profile	CD-Profile	750	1250	nicht	400	0,14	
	platten	2 x 20,0	CD-Profile	CD-Profile	650	1250	zulässig	400	0,14	
	Leichtspan- akustikplatte DIN 68762	18,0	CD-Profile	CD-Profile	900	1000	625	625	0,15	
	Für Deckenkonstr	uktionen sind	die Vorgaben	der GK-Platte	nhersteller ei	nzuhalten.				
	CD-Profile (Kreuz					le niveaugleicl	h Materialbed	arf / qm		
	·	·						•	0.4.55	
		,	-Profil kerwinkel	0,4 m 4,6 St.	CD-Profil CD 1190	,			0,4 m 2,66 St.	
			ırauben	4,6 St. 17 St.	Längsver			ungsschuh en	2,00 St. 22 St.	
			nänger	1,3 St.	Dichtung				0,91 St.	
	•		herungskamme		Drähte	0,91	•	ngsklammer	1,82 St.	
					Niveauve					
	1,55 5									





Konstruktionsübersicht und Massenermittlung DIN 4103 Teil 1 / DIN 18183

ה	Duefil	Abstand	Beplankung je Wa		Wanddicke	Wandgewicht		andhöhe mm
5	Profil	der Profile	Material	Dicke mm	in mm	in kg/qm	Bereich I	Bereich II
,	Einfachstände	rwände						
	CW 50 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	75	26	3000	2750
	CW 50 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	100	50	4000	3500
	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	100	26	4500	3750
•	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	125	50	5500	5000
	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	3 x 12,5	150	64	6000	6000
)	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	125	26	5000	4500
)	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	150	50	6500	5750
)	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	3 x 12,5	175	64	7500	7500
5	CW 125 x 06	625	Gipskarton-Platten	3 x 12,5	200	64	9000	9000
	CW 75 x 06	625	Gipsleichtbau-Platten	20	-	32	5000	4500
	CW 100 x 06	625	Gipsleichtbau-Platten	20	- 70	32	5000	5000
5	CW 50 x 06	326	Fiber-Silikat-Platten	10	70	22	3000	2750
	CW 75 x 06 CW 100 x 06	625 625	Fiber-Silikat-Platten	10 10	95 120	22 22	4500 5000	3750 4500
)	CW 100 x 06	400	Fiber-Silikat-Platten Fiber-Silikat-Platten	8	66	19	3000	2750
,	CW 75 x 06	400	Fiber-Silikat-Platten	8	91	19	4500	3750
	CW 100 x 06	400	Fiber-Silikat-Platten	8	116	19	5000	4500
•	CW 50 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	75	34	3500	3000
	CW 50 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5 + 10	95	58	5250	3750
	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	10	35	5000	4250
, \	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5 + 10	120	59	6000	5250
2 5	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	125	35	5500	5000
	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5 + 10	145	59	7000	6250
	Doppelstände	rwände mit	verbundenen Ständern	•				
-	CW 50 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	155	51	4500	4000
	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	205	51	6000	5500
5	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	255	51	6000	6000
_	CW 50 x 06	625	Gipsfaser-Platten	12,5 + 10	150	60	4750	4250
	CW 75 x 06	625	Gipsfaser-Platten	12,5 + 10	200	61	6500	6000
-	CW 100 x 06	625	Gipsfaser-Platten	12,5 + 10	250	61	7000	6500
5	CW 75 x 06	625	Gipsleichtbau-Platten	15	200	33	7000	7000
	CW 75 x 06 CW 75 x 06	625 625	Gipsleichtbau-Platten Gipsleichtbau-Platten	15 20	250 200	34 34	9000 7000	9000 7000
	CW 75 x 06	625	Gipsleichtbau-Platten	20	250	35	9000	9000
	Vorsatzschale							
	CW 50 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	95	25	2600	-
	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	107,5	13	3000	2500
	CW 75 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	120	25	3500	2750
	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	12,5	132,5	13	4000	3000
	CW 100 x 06	625	Gipskarton-Platten	2 x 12,5	145	25	4250	3500
	CW 50 x 06	625	Gipsleichtbau-Platten	2 x 20	120	32	5000	4500
	 Materialbedar	f / qm:						
	Einfachstände	erwände	Do	ppelständerwä	nde		Vorsatzschal	en
	CW-Profile	1,8 m			3,6 m		CW-Profile	1,8 m
	UW-Profile	0,7 m			0,7 m		UW-Profile	0,7 m
	Dichtungsband Schnellschraut				1,8 m 43 St.		Dichtungsban Schnellschrau	
	Bemerkung:	32 31					23	.2 0.1
	_	•	enansammlung (Wohnungen nansammlung (Schulen, Hörs					
	Boroloff II — grt	סווטפווטואו טכוכ	nanoammang (oonalon, nor	Jaio, voinduisiau				



Schalldämm-Richtwerte für Standardprofile

Beschreib	Schalldämm-Maße R _{w,R}				
Wandtyp (Metallständerwände aus CW-Standardprofielen, Beplankung mit Gipsplatten bzw. Gipsfasterplatten)	Dicke der Beplankung je Seite (mm)	Dicke des Mineralwolle- dämmstoffes (mm)	Dicke der Wand (mm)	Beplankung der Gipsplatten nach DIN 18180 (dB)	Beplankung Gipsplatten (dB)
Ständerwände CW 50 / 75	12,5	40	75	40 - 43	41 - 46
Ständerwände CW 75 / 100	12,5	40	100	40 - 44	44 - 49
Ständerwände CW 75 / 100	12,5	60	100	41 - 44	47 - 52
Ständerwände CW 100 / 125	12,5	40	125	42 - 45	46 - 49
Ständerwände CW 100 / 125	12,5	80	125	42 - 48	49 - 53
Ständerwände CW 50 / 100	2 x 12,5	40	100	47 - 52	51 - 54
Ständerwände CW 75 / 125	2 x 12,5	40	125	48 - 52	51 - 57
Ständerwände CW 75 / 125	2 x 12,5	60	125	49 - 53	56 - 57
Ständerwände CW 100 / 150	2 x 12,5	40	150	48 - 55	52 - 57
Ständerwände CW 100 / 150	2 x 12,5	80	150	50 - 56	56 - 58
Doppelständerwand CW 50 + 50 / 155	2 x 12,5	40	155	57 - 59	62
Doppelständerwand CW 50 + 50 / 155	2 x 12,5	2 x 40	155	59 - 60	62 - 64
Doppelständerwand CW 75 + 75 / 205	2 x 12,5	60	205	57 - 58	64
Doppelständerwand CW 75 + 75 / 205	2 x 12,5	2 x 60	205	58 - 60	64 - 66
Doppelständerwand CW 100 + 100 / 255	2 x 12,5	80	255	58 - 60	65
Doppelständerwand CW 100 + 100 / 255	2 x 12,5	2 x 80	255	60 - 63	67

Die Rücksprache mit dem jeweiligen GK-Plattenhersteller empfohlen.





§1 Geltung und Bedingungen

- Unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware gelten die Bedingungen als angenommen.
- Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn wir sie schriftlich bestätigen.
- Bei unseren Kunden gehen wir davon aus, dass es sich um Vollkaufleute handelt, oder sie sich als solche behandelt wissen wollen.

§1 Angebot und Vertragsschluss

 Unsere Angebote sind freibleibend. Sämtliche Bestellungen sind für den Kunden bindend und können von uns durch Auftragsbestätigung bzw. Lieferung angenommen werden. Telefonische Bestellung sollte der Kunde sofort schriftlich wiederholen, unterlässt er dies, so trägt er das Risiko von Übermittlungsfehlern. Das gleiche gilt für Ergänzungen, Abänderung oder Nebenabreden.

§3 Preise

- Die Preise verstehen sich ab unserem Werk Freiberg, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Sonderlängen werden mit einem 15%-igen Zuschlag berechnet.

§4 Lieferzeit

- 1. Die genannten Lieferfristen sind unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart wurde.
- 2. Lieferverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und Ereignissen, die uns die Lieferung erschweren oder unmöglich machen hierzu gehören auch nachträglich eingetretene Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Personalmangel, Mangel an Transportmittel, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten eintreten-, haben wir auch bei verbindlich vereinbarten Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
- 3. Wir sind zu Teillieferungen jederzeit berechtigt.
- 4. Sofern wir die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten haben oder in Verzug befinden, hat unser Kunde Anspruch auf Verzugsentschädigung in Höhe von 1/2% für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens 5% des Rechnungswertes der vom Vertrag betroffenen Lieferung.

§5 Gefahrenübergang

 Die Gefahr geht auf unseren Kunden über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung unser Werk verlassen hat.

§6 Warenrücknahme

 Eine Warenrücknahme ist unter der Bedingung der vorherigen schriftl. Zustimmung möglich. In jedem Fall trägt der Kunde die Kosten der Warenrücknahme (Kunde trägt alle durch die Rücknahme entstandenen Kosten), abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 10% und den Kosten der Warenrücknahme wird dem Kunden der Kaufpreis gutgeschrieben.

§7 Gewährleistung

- Die gesetzliche Gewährleistungsfrist beträgt 6 Monate und beginnt mit dem Lieferdatum.
- Mängel müssen innerhalb von drei Tagen nach der Lieferung angezeigt werden. Nicht offensichtliche Mängel drei Tage nach Feststellung. Bei fristgerechter, berechtigter Mängelrüge bieten wir nach unserer Wahl kostenlos Nachbesserung, Wandlung oder Minderung.
- Voraussetzung für die Gewährleistung ist die Beachtung der Produktinformation in unseren Katalogen.
- Weitergehende Ansprüche müssen wir ausschließen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits.

§8 Haftungsbeschränkung

 Schadenersatzansprüche aus Unmöglichkeit der Leistung, aus positiver Forderungsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsschluss und aus unerlaubter Handlung sind sowohl gegen uns als auch gegen unseren Erfüllung- bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit kein vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.

§9 EDV-Daten

 Um einen ordnungsgemäßen kaufmännischem Ablauf zu gewährleisten müssen wir auftragsbezogene Daten unserer Kunden speichern und verarbeiten.

§10 Eigentumsvorbehalt

- Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich aller Saldoforderungen aus Kontokorrent), die uns aus jedem Rechtsgrund Gegen unseren Kunden jetzt oder künftig zustehen, werden uns die Folgenden Sicherheiten gewährt, die auf Verlangen nach unserer Wahl freigegeben werden, soweit ihr Wert die Forderung nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.
- 2. Die Ware bleibt unser Eigentum. Verarbeitung und Umbildung erfolgen stets für uns als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für uns. Erlischt unser (Mit-) Eigentum durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-) Eigentum des Kunden an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf uns übergeht. Unser Kunde verwahrt unser (Mit-) Eigentum unentgeltlich. Ware, an der uns (Mit-) Eigentum zusteht, wird im folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
- 3. Unser Kunde ist berechtigt die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bzgl. der Vorbehaltsware entstehende Forderung (einschl. Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt unser Kunde bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an uns ab. Wir ermächtigen ihn widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für unsere Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur wider Rufen werden, wenn unser Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
- Bei Zugriff Dritter auf die Vorbehaltsware wird unser Kunde auf das Eigentum von uns hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen.
- 5. Bei vertragswidrigem Verhalten unseres Kunden insbesondere Zahlungsverzug sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabansprüche unseres Kunden gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt, soweit nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet, kein Rücktritt vom Vertrag.



§11 Zahlung

- Soweit nicht anders vereinbart, sind unsere Rechnungen innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Abzug zahlbar. Wir sind berechtigt, trotz Anders lautender Bestimmungen unserer Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schuld anzurechnen.
- Die Zahlung hat in der Weise zu erfolgen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können.
- Gerät unser Kunde in Verzug, so sind wir berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt ab Zinsen in Höhe des von den Geschäftsbanken berechneten Zinssatzes für offene Kontokorrentkredite zu berechnen.
- 4. Wenn unser Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, insbesondere einen Scheck nicht einlöst oder seine Zahlung einstellt, oder uns andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Kunden in Frage stellen, so sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn wir Schecks angenommen haben. Wir sind in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
- Unser Kunde ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltungen oder Minderung, auch wenn Mängelrügen, oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt wurden oder unstreitig sind.

§12 Gerichtsstand, Rechtwirksamkeit

- Für alle aus Vertragsverhältnissen mit Vollkaufleuten entstehenden Rechtsstreitigkeiten gilt als Gerichtsstand der Sitz unseres Unternehmen.
- 2. In jedem Falle ist Deutsches Recht anzuwenden. Das internationale Recht findet keine Anwendung.
- Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbaren unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen und Vereinbarungen nicht berührt.

Schiwa-Profile, Schill & Walther GmbH, 09627 Hilbersdorf







