



Trockenbau-Wände

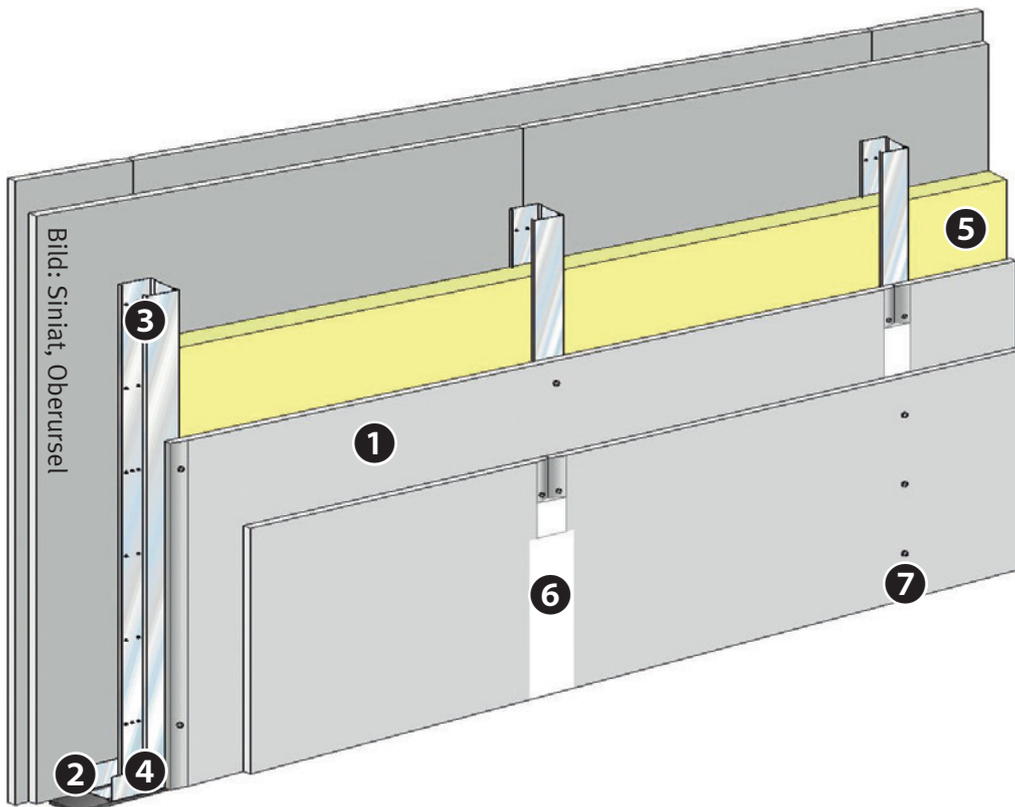
Lagerprogramm

11/2018

 **Habisreutinger** seit 1822
H O L Z Z E N T R U M



Typischer Aufbau einer Trockenbauwand



3 | 4

Alternativ auch als Holzunterkonstruktion



Nr.	Bezeichnung	Beschreibung												
1	Gipsplatten	Bedarf abhängig von Konstruktion und Anforderung												
2	Trennwandband	Bedarf: ca. 1,1 m/m ² Breiten: 30 50 75 100 mm												
3	CW-Wand-Profil/ alt. Holzunterkonstruktion	Bedarf: ca. 1,8 m/m ² <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Wandstärke</th> <th>Profilbreite</th> <th>Materialstärke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CW 50</td> <td>50 mm</td> <td rowspan="3">49 mm</td> <td rowspan="3">0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>CW 75</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>CW 100</td> <td>100 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Wandstärke	Profilbreite	Materialstärke	CW 50	50 mm	49 mm	0,6 mm	CW 75	75 mm	CW 100	100 mm
Typ	Wandstärke	Profilbreite	Materialstärke											
CW 50	50 mm	49 mm	0,6 mm											
CW 75	75 mm													
CW 100	100 mm													
4	UW-Boden-/Deckenprofil/ alt. Holzunterkonstruktion	Bedarf ca. 0,7 m/m ² <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Wandstärke</th> <th>Profilbreite</th> <th>Materialstärke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UW 50</td> <td>50 mm</td> <td rowspan="3">38 mm</td> <td rowspan="3">0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>UW 75</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>UW 100</td> <td>100 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Wandstärke	Profilbreite	Materialstärke	UW 50	50 mm	38 mm	0,6 mm	UW 75	75 mm	UW 100	100 mm
Typ	Wandstärke	Profilbreite	Materialstärke											
UW 50	50 mm	38 mm	0,6 mm											
UW 75	75 mm													
UW 100	100 mm													
5	Dämmung	ca. 1m ² /m ² Ausführung: Steinwolle, Glaswolle, Holzfaser												
6	Fugenspachtel	Bedarf: ca. 270 g/m ²												
7	Schrauben und Befestigungsmittel	Bedarf: ca. 15 St./m ²												

GIPSKARTON



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	St./Pal.	Stärken mm			
				9,5	10,0	12,5	15,0
Bauplatte Standard (für Trennwände)	2000	1250	50	-	-	✓	-
	2500	1250	60/50	✓	-	✓	-
Bauplatte Kleinformat/Standard (für Trennwände/Dachschrägen)	1500	1000	70	-	✓	-	-
Bauplatte 1 Mann/Standard (für Trennwände)	2600	600	72	✓	-	✓	-
Bauplatte imprägniert „grün“ (für Feuchträume)	2000	1250	50	-	-	✓	-
	2500	1250	50	-	-	✓	-
Bauplatte Feuerschutz (für Brandschutzkonstruktionen)	2000	1250	50/40	-	-	✓	✓
	2500	1250	50/40	-	-	✓	✓
Bauplatte Kleinformat/Brandschutz (für Brandschutzkonstruktionen)	1500	1000	60	-	-	✓	-

- ✓ **Leichte Verarbeitung (ritzen/brechen)**
- ✓ **Einfaches Tapezieren/Anstreichen oder Verfliesen**
- ✓ **Schnelle Montage**

GIPSFASERPLATTE

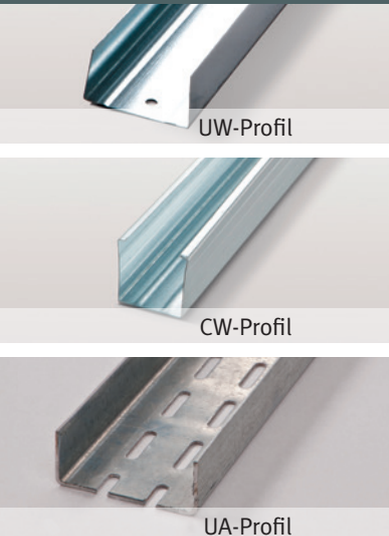


TIPP: Ausbau/Feuchtraum/Brandschutzplatte in EINEM!

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärken mm		
			10,0	12,5	15,0
Bauplatte Kleinformat	1250	1000	-	✓	-
	1500	1000	✓	✓	✓
Bauplatte Großformat	2500	1250	✓	✓	✓
	2540	1250	-	✓	-
	2600	625	-	✓	-
	2750	1250	-	✓	✓
	3000	1250	-	✓	-

- ✓ **Harte Oberfläche**
- ✓ **Hohe Lastenbefestigung 50 kg mit Hohlraumdübel**
- ✓ **Statische Zulassung**

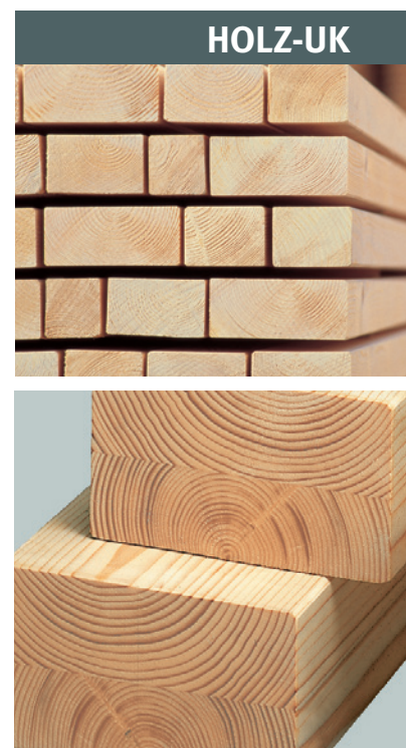
METALL-UK



TIPP: Metallprofil für besseren Schallschutz!

Profil	Ausführung	VPE	Längen mm	
			2.750	4.000
UW -Boden-/ Deckenprofil zur Aufnahme von CW- Profil	UW 50 mm Wandstärke	8 Stück	-	✓
	UW 75 mm Wandstärke		-	✓
	UW 100 mm Wandstärke		-	✓
CW -Wand-Profil zum Einstellen/ senkrecht in UW- Profil	CW 50 mm Wandstärke		✓	✓
	CW 75 mm Wandstärke		✓	✓
	CW 100 mm Wandstärke		✓	✓
UA -Türprofil verstärkt, senk- recht für Türen über 40 kg	Aussteifungsprofil UA 50 mm	4 Stück	✓	✓
	Aussteifungsprofil UA 75 mm		✓	✓
	Aussteifungsprofil UA 100 mm		✓	✓

Holzart	Oberfläche	Stärke mm	Breite mm	Längen mm		
				5.000	6.000	13.000
Fichte	4-seitig gehobelt	40	60	✓	-	-
			80	✓	-	-
		60	60	✓	-	-
			80	✓	-	-
		80	80	✓	-	-
	4-seitig gehobelt, egalisiert, keilgezinkt, PU-verleimt, scharfkantig	25	60	-	✓	-
			30	60	-	✓
		30	80	-	✓	-
			40	60	-	✓
		40	80	-	✓	-
DUO-Rahmen verzugsarm und formstabil, keilgezinkt	60	80	-	-	✓	
		100	-	-	✓	
		120	-	-	✓	



Ausführung	Länge mm	Breite mm	Stärken mm		
			40,0	60,0	80,0
Glaswolle, Knauf Insulation TP 115 (für gute Wärmedämmung)	1250	625	✓	✓	✓
Steinwolle, Sonorock (für guten Brandschutz)	1000	625	✓	✓	✓



Ausführung	Rohdichte	Länge mm	Breite mm	Stärken mm				
				40,0	50,0	60,0	80,0	100,0
Holzfaser, Thermoflex (für gute Schalldämmung)	ca. 50 kg/m³	1350	575	✓	✓	✓	✓	✓



☐ = Lagerware Weingarten

◻ = Lagerware Wurmlingen

◻ = Lagerware Weingarten u. Wurmlingen

Zubehör Gipskarton

für Anwendung	Produkt		Inhalt	Abmessung	
Wand	Fugenspachtel		5 kg/Beutel	-	✓
Wand/Decke	Glasfaserfugenstreifen, ungelocht (für hohe Rissfestigkeit in Fugen)		48 Rollen	25 m x 50 mm	✓
	Schrauben auf Holz-UK (Eindringtiefe in UK 20 mm)		1.000 St. inkl. 1 Bit	3,9 x 35 mm	✓
	Schrauben auf Metall-UK (Eindringtiefe in UK 10 mm)		1.000 St. inkl. 1 Bit	3,9 x 25 mm	✓
	Schrauben UA-Profil (Eindringtiefe in UK 10 mm)		250 St. inkl. 1 Bit	3,9 x 35 mm	✓

Zubehör Gipsfaser

für Anwendung	Produkt		Inhalt	Abmessung	
Wand	Fugenspachtel		5 kg/Beutel	-	✓
	Schrauben für Holz-/Metall-UK (Eindringtiefe Metall 10 mm) (Eindringtiefe Holz 20 mm)		1.000 St./Pack	3,5 x 25 mm	✓
				3,9 x 30 mm	✓
				3,9 x 40 mm	✓
		250 St./Pack	3,9 x 30 mm	✓	

Zubehör Gipsfaser/Gipskarton

für Anwendung	Produkt		Inhalt	Abmessung	
Wand/Decke	Alu-Abschlussprofil 90° für 1 mm Putzstärke, für Aussenecken, wird 1-s. eingespachtelt		200 St.	23 x 13 mm 2,5 m	✓
	Alu-Kantenschutzprofil 90° für 1 mm Putzstärke, für Aussenecken, wird 2-s. eingespachtelt		100 St.	25 x 25 mm 2,5 m	✓
	PVC Einfassprofil L-Form für 1 mm Putzstärke, für Abschluss zu Bauteilen, z. B. aufstecken		50 St./Pack	12,5 mm 2,5 m	✓
	Trennwandband, B1, selbstklebend, d=3mm, für Schallentkopplung zw. UK und Untergrund		10 Rollen	100 mm 30 m	✓
			12 Rollen	75 mm 30 m	✓
			18 Rollen	50 mm 30 m	✓
Wandanschlussband zwischen Gipsplatten und Bauteile		14 Rollen	35 x 3 mm 25 m	✓	
PVC Schattenfugenprofil mit Dichtlippe auf Gipsplatten, Deckenanschluss an Massivholzdecken, z.B. Lignatur		30 St./Pack	10 x 10 mm 2,5 m	✓	

Wandkonstruktion Holz

Wandstärke mm	Plattenstärke mm (je Seite)	Plattentyp	Holzquerschnitt mm	Dämmstoff Miwo mm	Brandschutz	max. Wandhöhe m
85	12,5	Bauplatte Feuerschutz	60/60	40 (30 kg/m ³ RD)*	F - 30B	3,10
80	10,0	Fermacell	40/60	40 (30 kg/m ³ RD)*	F - 30B	3,10
110	2 x 12,5	Bauplatte Feuerschutz	60/60	40 (40 kg/m ³ RD)*	F - 60B	3,10
130	2 x 12,5	Fermacell	60/80	80	F - 60B	4,10
130	2 x 12,5	Bauplatte Feuerschutz	60/80	80 (100 kg/m ³ RD)*	F - 90B	4,10
105	12,5 + 10,0	Fermacell	40/60	50 (50 kg/m ³ RD)*	F - 90B	3,10

Wandkonstruktion Metall

Wandstärke mm	Plattenstärke mm (je Seite)	Plattentyp	Profilquerschnitt mm	Dämmstoff Miwo mm	Brandschutz	max. Wandhöhe m
75	12,5	Bauplatte Feuerschutz	CW50	40	F - 30A	3,10
75	12,5	Fermacell	CW50	40	F - 30A	3,50
100	2 x 12,5	Bauplatte Standard	CW50	40	F - 60A	3,00
75	12,5	Fermacell	CW50	40 (50 kg/m ³ RD)*	F - 60A	3,50
100	2 x 12,5	Bauplatte Feuerschutz	CW50	40	F - 90A	4,00
100	2 x 12,5	Fermacell	CW50	40	F - 90A	4,00

*Steinwolle Feuerschutzplatten z. B. Rockwool Termarock

Max. Wand-Achsabstände der UK

Gipskarton	10,0 mm / 50,0 cm	12,5 mm / 62,5 cm	
Fermacell	10,0 mm / 50,0 cm	12,5 mm / 62,5 cm	15,0 mm / 75,0 cm
Phonestar	9,0 mm / 60,0 cm	12,5 mm / 62,5 cm	15,0 mm / 62,5 cm

Nachweis: www.siniat.de
www.fermacell.de

Stand 05/17
Stand 02/18

Weitere Konstruktionen/Aufbauten auf Anfrage: holzbau@habisreutinger.de

Schalldämmplatten



PhoneStar besteht im Wesentlichen aus schweren Massen in ungebundener Form. Aus biologisch reinem, gebranntem Quarzsand, verpackt in einem dreiwelligen Karton, der nach dem Sperrholzprinzip aufgebaut ist. Die Schallwellen müssen 7 Lagen Papier und 6 Schichten Sand durchdringen und verlieren dadurch ihre Energie. PhoneStar ist für **Allergiker geeignet**.

PhoneStar ist

- eine Trittschalldämmplatte
- eine Gehschalldämmplatte
- eine Luftschalldämmplatte
- ein Schallabsorber



Ausführung	Gewicht	Länge mm	Breite mm	Stärken mm			
				9,0	10,0	12,5	15,0
PhoneStar ST-TWIN - zweiwellig parallel, Boden/Deckeneinsatz möglich ohne rechnerischen Nachweis in der Schallschutznorm DIN 4109	11,5 kg/m ²	1200	80	✓	-	-	-
PhoneStar TRI - dreiwellig parallel, empfohlen für Boden-/Wand-/Deckenaufbau	18 kg/m ²	1250	62,5	-	-	-	✓
PhoneStar ST-TRI - dreiwellig parallel, Boden/Deckeneinsatz möglich ohne rechnerischen Nachweis in der Schallschutznorm DIN 4109	18 kg/m ²	1250	62,5	-	-	✓	-

Zubehör Phonestar

Ausführung		Anwendungsbereich, Beschreibung	
Klebeband		Zum Abkleben der Schnittstellen, 50 m x 5 cm	✓
Spezialschrauben		5,5 x 38 mm für Gipskartonbefestigung auf PhoneStar	✓
Kunststoff-Schlagdübel		Zur Direktmontage von PhoneStar auf Massivwände (z. B. Ziegel)	✓



- 88250 Weingarten:** Schussenstraße 22 · Telefon (07 51) 40 04-330 · Telefax (07 51) 40 04-255
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 72622 Nürtingen:** Metzinger Straße 47 · Telefon (0 70 22) 2 44 42-0 · Telefax (0 70 22) 2 44 42-11
Öffnungszeiten: MO – FR 9.00 – 19.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 78467 Konstanz:** Line-Eid-Straße 9 · Telefon (0 75 31) 59 77-0 · Telefax (0 75 31) 59 77-30
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 78573 Wurmlingen/Tuttlingen:** Daimlerstraße 3 · Telefon (0 74 61) 17 88-0 · Telefax (0 74 61) 17 88-50
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 79108 Freiburg:** Mooswaldallee 4 · Telefon (07 61) 59 52 12-0 · Telefax (07 61) 59 52 12-11
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 86368 Gersthofen/Augsburg:** Augsburgener Straße 130A · Telefon (08 21) 26 36 72-0 · Telefax (08 21) 26 36 72-11
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 87437 Kempten:** Heisinger Straße 43 · Telefon (08 31) 57 05 70-0 · Telefax (08 31) 57 05 70-11
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 88046 Friedrichshafen:** Hünistraße 6 · Telefon (0 75 41) 38 21-0 · Telefax (0 75 41) 38 21-11
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 88400 Biberach:** Aspachstraße 1 · Telefon (0 73 51) 30 24-0 · Telefax (0 73 51) 30 24-11
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- 89231 Neu-Ulm:** Wegenerstraße 9/1 · Telefon (07 31) 9 85 78-0 · Telefax (07 31) 9 85 78-11
Öffnungszeiten: MO – FR 8.00 – 18.00 Uhr, SA 8.00 – 14.00 Uhr
- Schausonntag:** Alle Ausstellungen haben jeden 1. Sonntag im Monat von 13.00 – 17.00 Uhr geöffnet.
In Weingarten können Sie unsere Ausstellung jeden Sonntag besuchen.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich. Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.