

Arbeitsplatzeinrichtung Schweißkabine

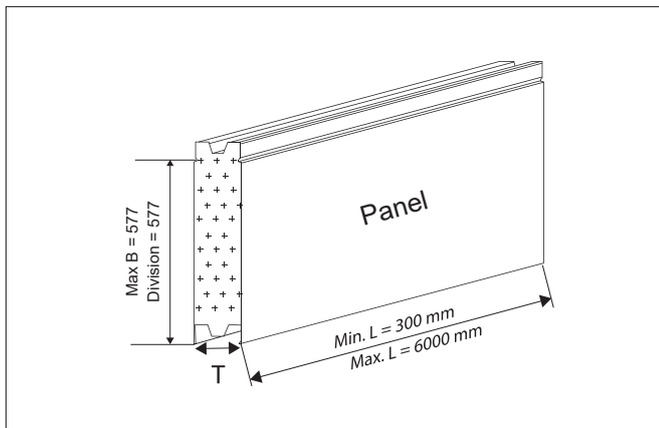
Geo-Dan Sandwich-gebauete Elemente mit 0,6 mm verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlplattenmetall auf beiden Seiten. Die Paneele haben einen Kern aus Mineralwolle.

Stärke: 50 und 100 mm mit glattem pulverbeschichtetem (PB) Plattenmetall oder pulverbeschichtetem Lochplattenmetall (Loch).

Geo-Dan werden mit Schnappverschluss und Dichtung gesammelt.

Silber (RAL 9006) als Standard, jedoch nach Wunsch in anderen RAL Farben lieferbar.

Dimensions



Panel

Dimensions

	Stärke	Wärme- erlust	Breite	Gewicht
Geo-Dan 30	50 mm	0,67 W/m ²	557 mm	14,0 kg/m ²
Geo-Dan 60	100 mm	0,34 W/m ²	557 mm	19,0 kg/m ²

The holes make up as standard 1/3 part of the plate

Geräuschreduktion dB(A) ± 3

Panel Außen/Innenpaneel	Surface	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000
Geo-Dan 30 PO/PO	G - P	dB(A)	17	20	20	24	25	27	32
Geo-Dan 60 PO/PO	G - G	dB(A)	21	25	29	32	36	38	42
Geo-Dan 30 PO/Perf	G - P	dB(A)	23	22	22	29	29	32	39
Geo-Dan 60 PO/Perf	G - G	dB(A)	28	30	32	36	39	44	49



Panels for welding booths and noise damping

Artikelnr.	Beschreibung
Innen/Außenpaneele	
01-303	Geo-Dan 30 Perf/Perf, 50 mm, pr. m ²
01-304	Geo-Dan 60 Perf/Perf, 100 mm, pr. m ²
01-305	Geo-Dan 30 PO/PO, 50 mm, pr. m ²
01-306	Geo-Dan 60 PO/PO, 100 mm, pr. m ²
01-307	Geo-Dan 30 PO/Perf, 50 mm, pr. m ²
01-308	Geo-Dan 60 PO/Perf, 100 mm, pr. m ²

U-Schienen für Paneelmontage

01-309	U-Schiene, PO 50 mm, pro Meter
01-310	U-Schiene, PO 100 mm, pro Meter

Nutzen Sie eine U-Schiene entlang der Wand (Standardgrößen)
; PB=Pulverbeschichtet