

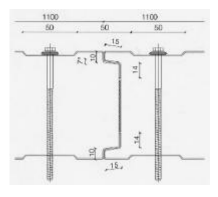
WANDPANEEL WP-PU

Selbsttragendes Sandwichpaneel mit Kern aus FCKW- freiem Polyurethan- Hartschaum, für Wände und Decken, sowie zur Errichtung von Trennwänden, Kühl- u. Tiefkühlzellen.

MONTAGE: auf beliebiger Unterkonstruktion: Holz, Stahl, Beton oder freitragend in U-Schienen



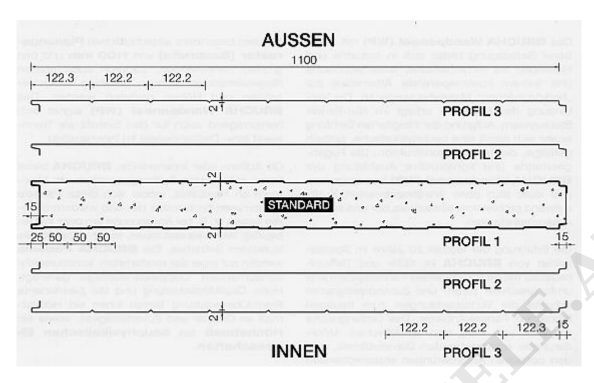
VERBINDUNG: erfolgt durch ein passgenaues Nut-Federsystem.



PROFILARTEN:







TECHNISCHE DETAILS:

Kern:	ECKALC D.1 II II													
	FCKW freier Polyurethan Hartschaum													
Brandverhalten:	gemäß EN 13501-1 Euroklasse B-S2-do													
Oberflächen:	Stahlblech verzinkt und beschichtet oder CrNi													
Blechstärken:	Standart 0,5mm (andere auf Anfrage)													
Beschichtung:	15my, 25my PE-Beschichtung in versch. RAL-Farben													
Dicken:	mm	40	50	60	80	100	120	140	150	160	170	200	220	
U-Wert lt. EN14509 (mit Fugenanteil)	W/m² K	0,53	0,417	0,33	0,251	0,199	0,166	0,142	0,133	0,124	0,112	0,099	0,090	
U-Wert lt. EN12667 (mit Fugenanteil)	W/m² K													
Gewicht (Stahl 0,6+0,5:)	Kg/m ²	10,9	11,3	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	15,3	15,7	16,1	17,3	18,1	
Max-Abstand der Befestigung bei Decken: (L/200 0,5KN/m²)	meter	2,95m		3,95m	4,84m	5,66m	6,43m	7,14m						
Baubreite:	110cm													
Längen:	2,5m bis 18,4m, Überlängentransport ab 16,3m													
Farben:	Standart: RAL9002; 9001; 9010; 9006; auf Anfrage mit Mehrpreis: 1015; 1018; 7035; 6011; 9007; 3000; 3009; 5010; 7016;													
Zubehör:	Kehlle Außen	Bodenschienen aus PVC, CrNi oder verzinktem und lackiertem Stahlblech Kehlleisten aus PVC od. Alu für Innenecken (Euro-Hohlkehle) Außenwinkel, Innenwinkel oder Flachblenden aus Stahlblech oder CrNi- Kantenschutz												

