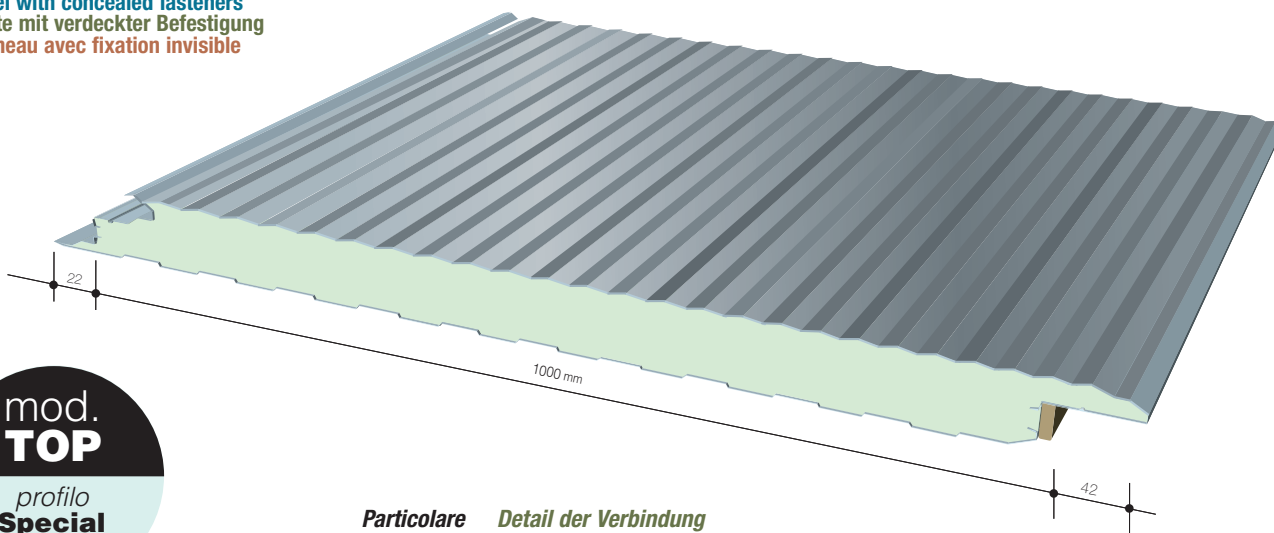


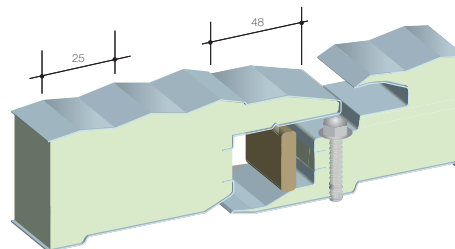
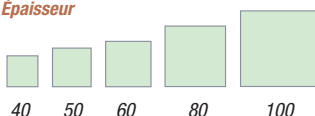
Pannello con fissaggio nascosto

Panel with concealed fasteners
 Platte mit verdeckter Befestigung
 Panneau avec fixation invisible



Particolare dell'accoppiamento e schema di fissaggio
 Detail of coupling and fastening diagram
Detail der Verbindung und des Befestigungssystems
 Detail du complexe et schéma de fixation

Spessore mm
 Thickness
 Plattendicke
 Épaisseur



SPESSORE PANNELLO mm	K COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA GLOBALE O TRASMITTANZA TERMICA		PESO PANNELLI CON SUPPORTI IN ACCIAIO ESTERNO E INTERNO 0,5 mm kg / m ²
	Kcal / m ² h °C	Watt / m ² K	
40	0.43	0.50	9.20
50	0.35	0.40	9.60
60	0.29	0.33	10.00
80	0.22	0.25	10.80
100	0.18	0.20	11.60

TOLLERANZE DIMENSIONALI in mm
Lunghezza ± 10
Larghezza utile (passo) ± 2
Spessore pannello ± 2
Fuori squadra ± 3

SCHEMA STATICO Due appoggi 

Spessore Poliuretano mm	INTERASSE LIBERO cm												
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500	600
40	256	218	190	168	150	136	105	81	63				
50		275	239	212	190	172	156	131	103	82	66		
60				256	229	207	189	174	152	121	98	46	
80						279	255	235	217	202	182	88	46
100									274	255	238	142	78

SCHEMA STATICO Quattro appoggi 

Spessore Poliuretano mm	INTERASSE LIBERO cm												
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500	600
40	256	218	190	168	150	136	124	97	75	59	47		
50		275	239	212	190	172	156	144	123	98	79		
60				256	229	207	189	174	161	146	118	55	
80						279	255	235	217	202	189	105	56
100									274	255	238	171	93

Carichi uniformemente distribuiti ammissibili in kg/mq (rapporto di conversione 1kg/mq = 0,00981 KN/mq).
 Le tabelle sono state sviluppate per pannelli con supporti in acciaio spessore mm 0,5 imponendo la limitazione di deformazione: freccia f=1/200 l.

Evenly distributed loads allowed in kg/mq (conversion ratio 1kg/mq=0.00981 KN/mq).
 The tables have been developed for panels with 0.50 mm thick steel supports imposing the deformation limit: deflection f=1/200 l.

Gleichmäßig verteilte Lasten Zulässig bei kg/mq (Umrechnungsverhältnis 1kg/mq=0,00981 KN/mq).
 Die Tabellen wurden für Platten mit dem Trägermaterial Stahl, Dicke 0,50 mm, erstellt unter Vorgabe einer Verformungsgrenze von: Durchbiegung f=1/200 l.

Charges uniformément réparties admissibles avec rapport de kg/mq (conversion 1kg/mq = 0,00981 KN/mq).
 Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier de 0,50 mm d'épaisseur avec limite de déformation de la flèche f=1/200 l.