

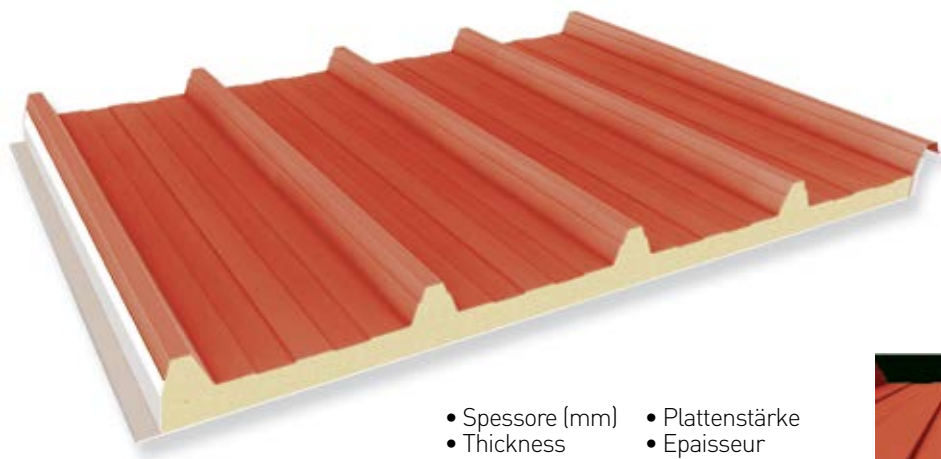
AGROPANEL

Pannelli copertura in poliuretano con supporto **interno in vetroresina colore bianco latte**

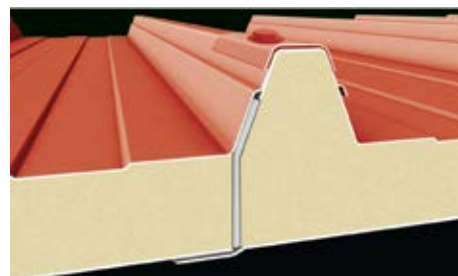
Roof panels with polyurethane insulation and **internal support in white GRP board**

Dachpaneele, isoliert mit Pu Schaum und mit Innenseite **milchweiße GFK-Platte**

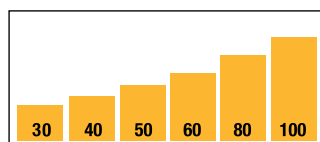
Panneaux de couverture avec isolation en polyuréthane et avec le **support intérieure en P.R.F.V. couleur blanc lait**



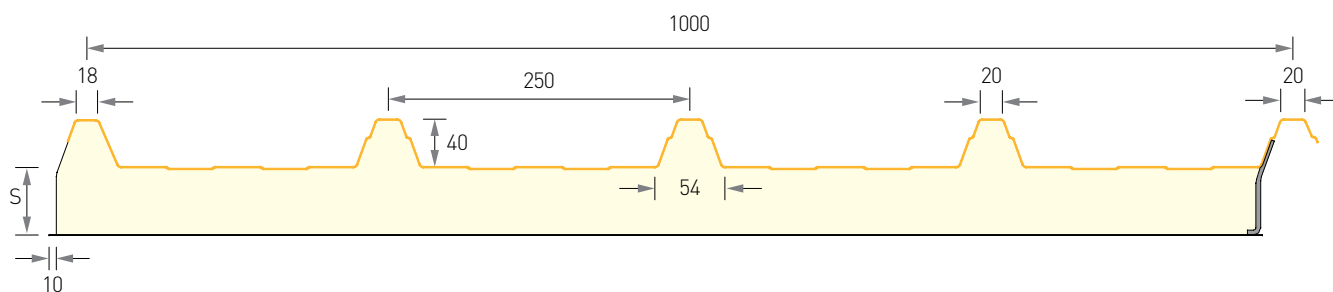
PARTICOLARE DEL GIUNTO



- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



DISEGNO TECNICO AGROPANEL



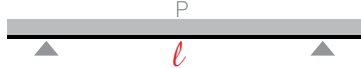
Spessore Pannello (mm)	Trasmittanza Termica in Accordo UNI EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	Coefficiente di Trasmissione Termica Medio Iniziale in Accordo EN ISO 6946 K (W/m ² K)
30	0,73	0,54
40	0,56	0,43
50	0,45	0,36
60	0,38	0,31
80	0,28	0,24
100	0,23	0,20

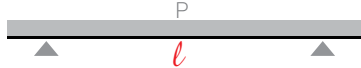


AGROPANEL

italpannelli 

TABELLE PORTATE

Spessore nominale Supporto Acciaio (mm)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm 													
	<i>l</i> =cm	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,50	P = kg/m ²	360	225	150	105	75	50							
0,60		645	410	265	160	100	65							
0,70		830	525	310	185	120	75	50						
0,80		950	600	350	215	135	90	60						
1,00		1000	750	430	260	165	110	75	50					

Spessore nominale Supporto Alluminio (mm)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm 													
	<i>l</i> =cm	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
0,60	P = kg/m ²	275	140	75										
0,70		335	170	90	50									
0,80		410	200	105	60									
1,00		500	245	130	75									

Spessore Pannello (mm)	Spessore Nominale Supporto Acciaio (mm)				
	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00
	Peso Pannello (kg/m ²)				
30	6,5	7,5	8,4	9,4	11,4
40	6,9	7,9	8,8	9,8	11,8
50	7,3	8,3	9,3	10,2	12,2
60	7,7	8,7	9,6	10,6	12,6
80	8,5	9,5	10,4	11,4	13,4
100	9,3	10,3	11,2	12,2	14,2

Spessore Pannello (mm)	Spessore Nominale Supporto Alluminio (mm)			
	0,60	0,70	0,80	1,00
	Peso Pannello (kg/m ²)			
30	3,9	4,3	4,6	5,3
40	4,3	4,6	5,0	5,7
50	4,7	5,0	5,4	6,1
60	5,1	5,4	5,8	6,5
80	5,9	6,2	6,6	7,3
100	6,7	7,0	7,4	8,1

• Valori in Nero: Stati Limite Ultimo

• Valori in Rosso: Stati Limite di Esercizio (freccia = 1/200 Luce)

• Values in Black: Ultimate Limit States

• Values in Red: Serviceability Limit States (deflection = 1/200 span)