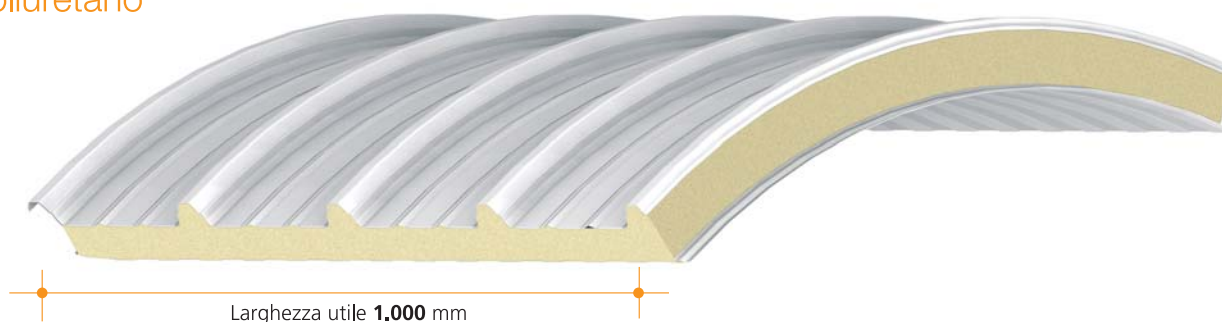
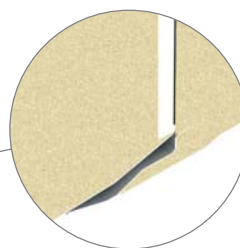
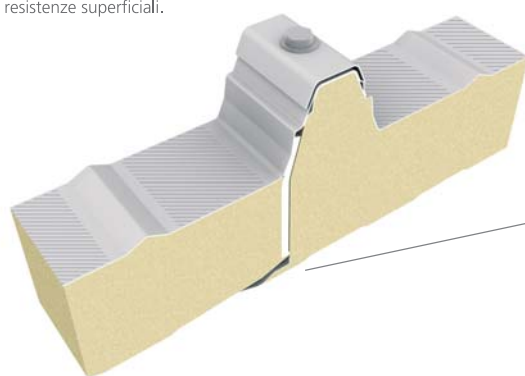


Poliuretano

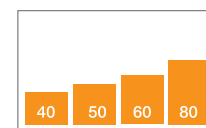


Spessore Pannello mm.	Coefficiente di Trasmissione Termica globale o Trasmittanza Termica		Peso Pannello con supporti in acciaio Spessore nominale 0,50 mm (Kg./m ²)
	Kcal/m ² h°C	W/m ² K	
40	0.439	0.509	10.05
50	0.356	0.413	10.45
60	0.300	0.348	10.85
80	0.228	0.264	11.65

Il coefficiente di trasmissione termica (K) è stato calcolato considerando lo spessore reale dell'anima isolante senza il contributo delle greche e tenendo conto delle resistenze superficiali.

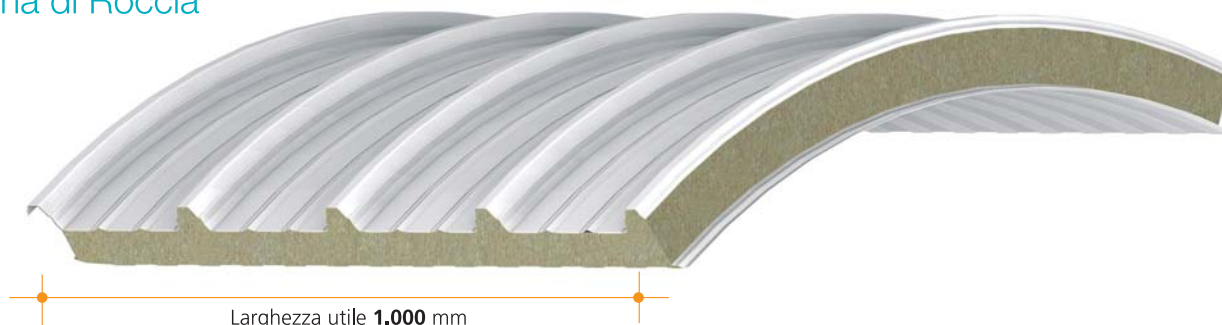


Particolare del giunto



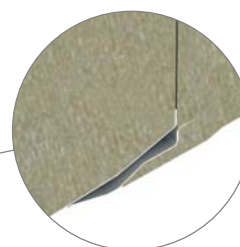
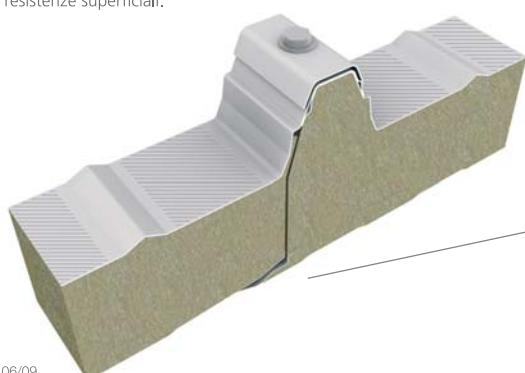
Spessore pannello mm

Lana di Roccia

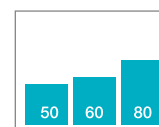


Spessore Pannello mm.	Coefficiente di Trasmissione Termica globale o Trasmittanza Termica		Peso Pannello con supporti in acciaio/acciaio - Spessore nominale 0,60 - 0,50 mm (Kg./m ²)
	Kcal/m ² h°C	W/m ² K	
50	0.581	0.674	14.74
60	0.493	0.572	15.74
80	0.380	0.440	17.74

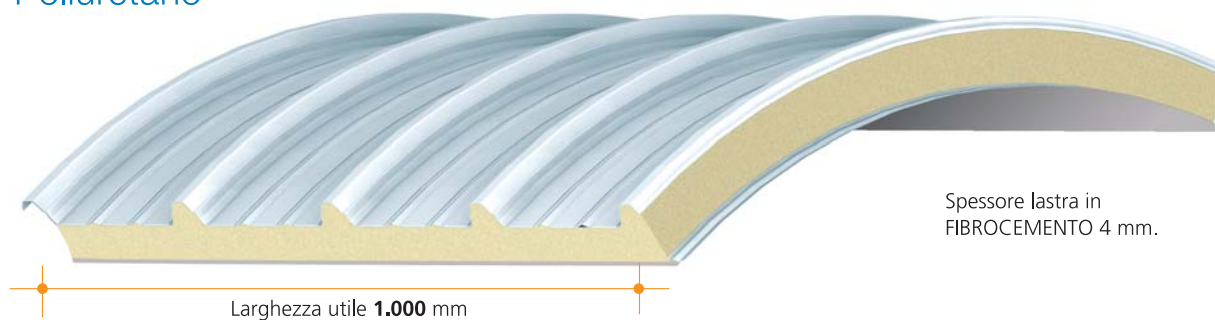
Il coefficiente di trasmissione termica (K) è stato calcolato considerando lo spessore reale dell'anima isolante senza il contributo delle greche e tenendo conto delle resistenze superficiali.



Particolare del giunto



Spessore pannello mm

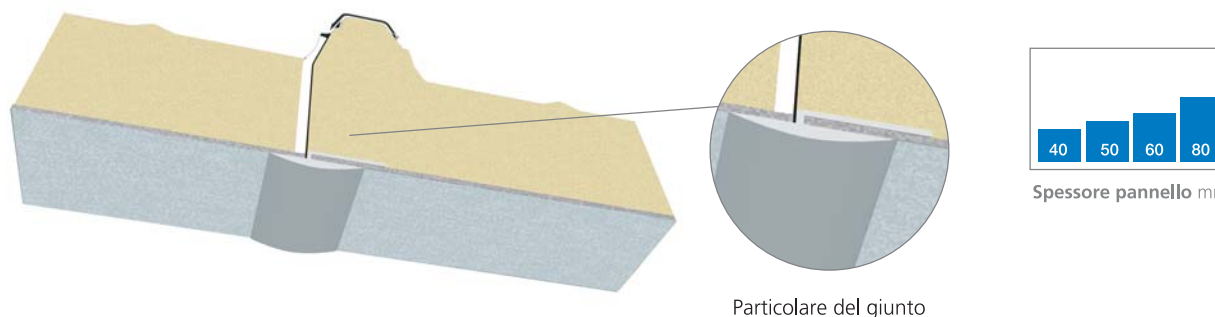


Spessore lastra in FIBROCEMENTO 4 mm.

Larghezza utile **1.000 mm**

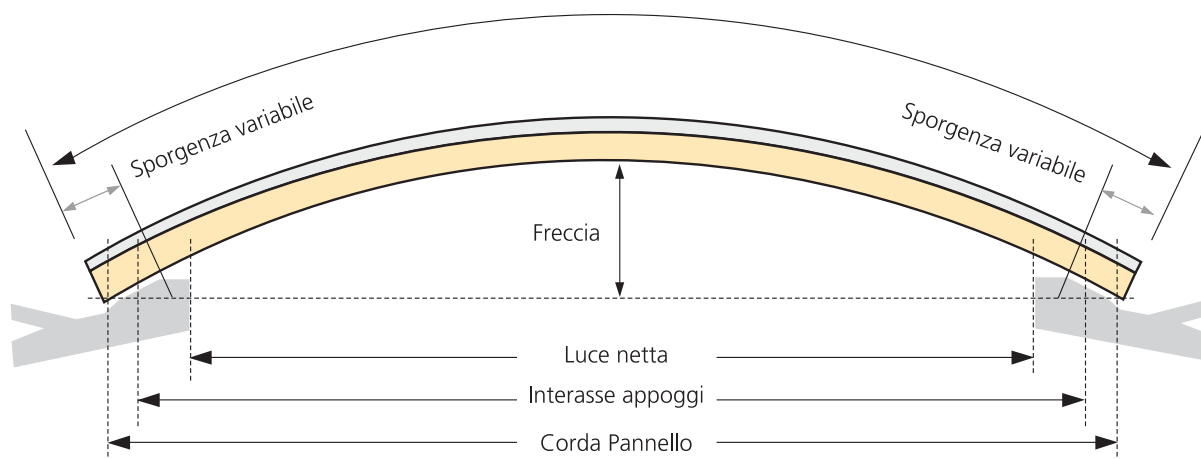
Spessore Pannello mm.	Coefficiente di Trasmissione Termica globale o Trasmittanza Termica		Peso Pannello con supporto esterno in acciaio - Spessore nominale 0,50 mm e supporto interno in fibrocemento spessore 4,00 mm (Kg./m ²)
	Kcal/m ² h°C	W/m ² K	
40	0.474	0.550	15.70
50	0.380	0.440	16.10
60	0.316	0.366	16.50
80	0.237	0.275	17.30

Il coefficiente di trasmissione termica (K) è stato calcolato considerando lo spessore reale dell'anima isolante senza il contributo delle greche e tenendo conto delle resistenze superficiali.



Particolare del giunto

Sviluppo Totale



Corda mm.	Spessore pannello - Sviluppo mm.				Freccia mm.
	40	50	60	80	
1750	1789	1794	1800	1810	112.47
2000	2052	2058	2064	2075	147.66
2250	2318	2324	2331	2344	188.00
2500	2587	2595	2602	2617	233.69
2750	2860	2869	2877	2893	284.94
3000	3138	3147	3156	3174	342.05
3250	3422	3432	3441	3461	405.34
3500	3712	3722	3733	3754	475.19
3750	4009	4020	4032	4054	552.08
4000	4314	4326	4338	4363	636.60