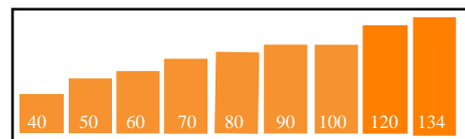
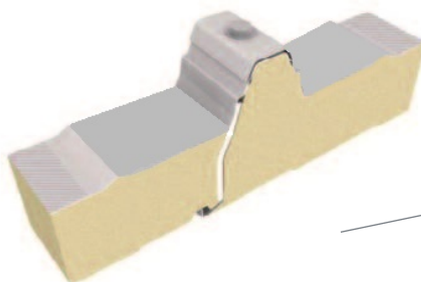


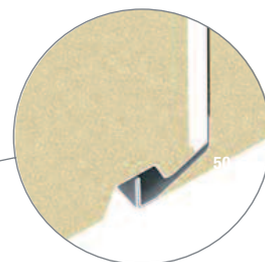
Sviluppo massimo pannello 6,7 metri



- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



PARTICOLARE DEL GIUNTO



Spessore nominale (mm)	Trasmittanza Termica		Eqpf wkkk Vgt o lec fkr tqi gvq in aeeqtf q WP KGP 35387 λo(W/mK)
	U(W/m²K)	U(W/m²K)	
40	0,76	0,45	0,023
50	0,67	0,38	
60	0,3:	0,32	
92	0,33	0,27	
80	0,28	0,24	0,022
; 2	0,27	0,22	
100	0,22	0,20	
120	0,19	0,17	
134	0,17	0,15	

* I valori di trasmittanza termica sono calcolati in accordo alla UNI EN ISO 6946. sono stati considerati gli spessori medi del poliuretano e non includono i ponti termici del giunto longitudinale.

DISEGNO TECNICO PENTA R6

