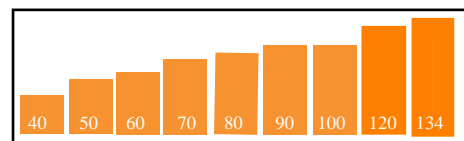
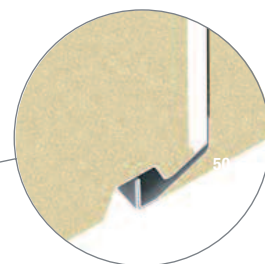
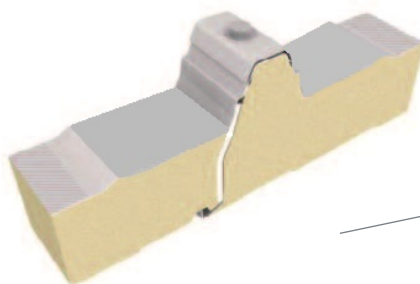


Sviluppo massimo pannello 6,7 metri



- 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	0,47	0,023
50	0,67	0,39	
60	0,3:	0,34	
92	0,33	0,29	
80	0,28	0,25	
; 2	0,27	0,23	0,022
100	0,22	0,21	
120	0,19	0,17	
134	0,17	0,16	

* 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

