

Střešní sendvičové panely P-SYSTEMS PR

POLYSTYREN EPS 70F (13,5 kg/m³)

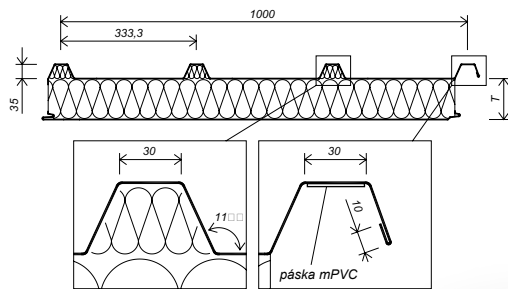
Třída reakce na oheň: E

Modul: 1 000 mm

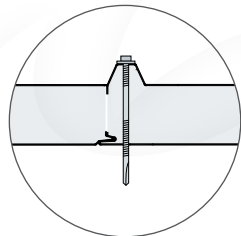
Technické údaje pro střešní sendvičové panely P-SYSTEMS PR

Tloušťka [mm]	Součinitel prostupu tepla U_D [W/m ² ·K]	Součinitel prostupu tepla U_N [W/m ² ·K]	Požární odolnost na rozpon [mm]		Odolnost na vnější požár sklon MAX 10°	Požární konstrukce typu DP3 sklon [°]	Vážená vzduchová neprůzvučnost R_{wv} (C; Ctr)	Max. délka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	
			1 500	2 500						
60	0,61	0,62	–	–	BROOF(t3)	MAX 15°	25 dB	13 500	10 000	10,76
80	0,46	0,47	RE 60	RE 45					11 000	11,03
100	0,38	0,38							11,30	
120	0,32	0,32							11,57	
130	0,30	0,30							11,71	
140	0,27	0,28							11,84	
150	0,25	0,26	–	–					11,98	
160	0,24	0,25							12,11	
170	0,23	0,23							12,25	
200	0,19	0,20							12,65	
250	0,15	0,16			13,33					

Detail vnějšího profilu panelu P-SYSTEMS PR



PŘÍZNANÉ KOTVENÍ



detail spoje