

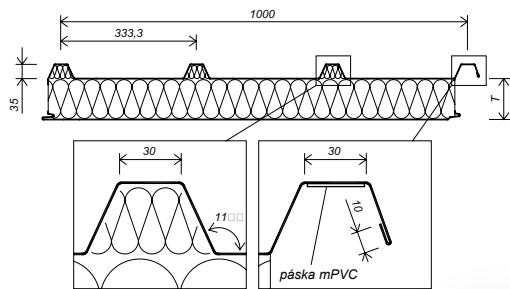
Střešní sendvičové panely P-SYSTEMS WR
MINERÁLNÍ VATA (120 kg/m³)

Třída reakce na oheň: **A2-s1, d0**
 Modul: 1 000 mm

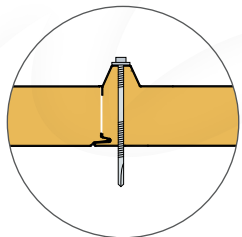
Konstrukce druhu DP1 a DP3
 Přiznané kotevní prvky

Technické údaje pro střešní sendvičové panely **P-SYSTEMS WR**

Detail vnějšího profilu panelu **P-SYSTEMS WR**



PŘIZNANÉ KOTVENÍ



detail spoje

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	Požární konstrukce typu DP1	Požární konstrukce typu DP3	Vážená vzduchová neprůzvučnost R_{wv} (C; Ctr)	Max. délka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]		
			3 000	sklon MAX 10°	sklon [°]	sklon [°]					
80	0,50	0,55	–	B_{ROOF} (t3)	MAX 10°	MAX 15°	31 dB	11 000	19,55		
100	0,40	0,45	REI 60 RE 90						21,95		
120	0,34	0,38							24,35		
130	0,31	0,35							25,55		
140	0,29	0,33							26,75		
150	0,27	0,31					27,95				
160	0,26	0,29	REI 120 RE 120				MAX 10°	MAX 15°	32 dB	13 500	29,15
170	0,24	0,27									30,35
190	0,22	0,24									32,75
200	0,21	0,23									33,95