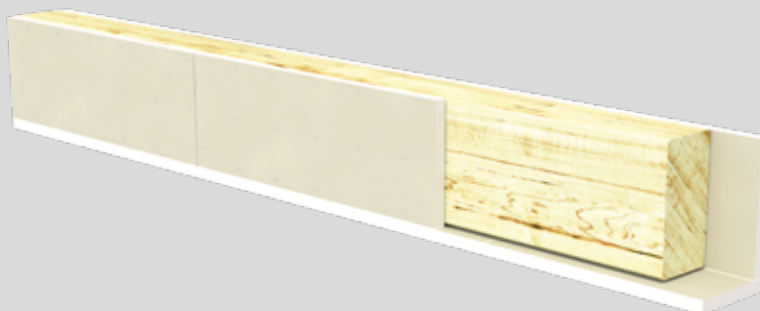


# 1. DODATEK

Požární katalog





Dodatek 1

Požární odolnost	Minimální rozměr prvku	Tloušťka obkladu	Druh konstrukce	Počet ohřivaných stran	Minimální délka upevňovacích prvků [mm]
R 30	80 x 100	12,5 mm	DP3	3	Šrouby TN 45 Sponky 45
R 45	140 x 200	12,5 mm	DP3	3	
	80 x 100	15 mm	DP2	3	
R 60	180 x 260	12,5 mm	DP3	3	
	140 x 200	15 mm	DP2	3	
	100 x 140	2 x 12,5 mm	DP2	3	
	80 x 100	2 x 15 mm	DP2	3	
R 90	180 x 260	2 x 12,5 mm	DP2	3	Šrouby TN 55 Sponky 55
	150 x 250	2 x 15 mm	DP2	3	

**Poznámka:**

- Minimální šířka sponek 5 mm a minimální průměr 1 mm.

Požární odolnost	Minimální rozměr prvku	Tloušťka obkladu	Druh konstrukce	Počet ohřivaných stran	Minimální délka upevňovacích prvků [mm]
R 15	120 x 120	12,5 mm	DP3	4	Šrouby TN 45 Sponky 45
R 30	160 x 160	12,5 mm	DP3	4	
	120 x 120	12,5 mm	DP3	4	
	120 x 120	15 mm	DP2	4	
R 45	250 x 250	12,5 mm	DP3	4	
	160 x 160	15 mm	DP2	4	
	120 x 120	2 x 12,5 mm	DP2	4	
R 60	250 x 250	15 mm	DP2	4	Šrouby TN 45 Sponky 45
	160 x 160	2 x 12,5 mm	DP2	4	Šrouby TN 55 Sponky 55
	120 x 120	2 x 15 mm	DP2	4	

**Poznámka:**

- Minimální šířka sponek 5 mm a minimální průměr 1 mm.

