



Protipožární mřížky

Mřížky jsou vyvinuty za účelem volného proudění vzduchu v protipožárních stavebních elementech a v protipožárních potrubích s tím, že současně poskytují ochranu proti plameni, kouři a plynům vznikajícím v případě požáru.

Jsou vytvořeny z nehořlavého materiálu, který je opatřen ochranným pouzdem. Při vystavení mřížky ohni mřížka napění, ucpe veškeré mezery a zabrání tak průniku plamenů, kouře a plynů.

Technické údaje

- Napěňování začíná při nízké teplotě (100°C).
- Rám a lamely jsou vytvořeny z termoplastických profilů obsahujících protipožární pásku PALUSOL.
- Mřížky mohou být použity do dveří nebo zdí s odolností proti ohni 30 minut (EI 30).

Nominální šířka	100 až 600 mm (v krocích po 50 mm)
Nominální výška	100 až 600 mm (v krocích po 50 mm)
Reálná tloušťka	40 mm
Průnik vzduchu	60%
Barva	Šedá



Aplikace mřížky

- Protipožární dveře
- Protipožární zdi
- Protipožární přepážky a podlahy
- Protipožární potrubí

Požární mřížka (EI 30)

výška (mm)	šířka (mm)										
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	1150	1300	1650	1650	2050	2250	2400	2550	3100	3200	3400
150		1800	2000	2200	2500	2800	3000	3200	3850	4050	4250
200			2450	2800	3350	3600	3900	4000	4750	5000	5350
250				3150	3750	4050	4400	4800	5400	5650	6050
300					4300	4650	5050	5700	6200	6550	7000
350						5150	5650	6200	7250	7150	7650
400							6500	7100	8000	8450	9050
450								7650	8600	9050	9700
500									9350	10100	10600
550										10900	12200
600											12850

Označené položky jsou k dispozici skladem

- Ostatní požární mřížky se vyrábí individuálně u našeho dodavatele - doba dodání je 5 týdnů a je nutné počítat s příplatkem za dopravu mřížky od výrobce (Francie). Bližší informace u našich obchodníků.