

Kriterijum primjene		Maksimalni otvor		Trajanje vatro-otpornosti	Napomene uz primjenu		Posebna svojstva			Potrošnja cca.
Potrebna debljina pregrade	Zid	Zid	Strop		Proizvod spreman za upotrebu	Moguća obrada bez prašine	Specijalno za frekventnu na- knadnu ispunu	Bujajuće	Demontažno / ponovno upotrebljivo	
mm	mm	Širina x visina cm	Širina x visina cm	min						
150	150	100 x 200 ili 200 x 100	100 x ‰	S 90	-	-	x	-	-	150 kg po m ²
150										
240	240	150 x 350 (150 x 250)	70 x ‰	S 120 (S90)	-	-	x	-	-	240 kg (175 kg) po m ²
240										
280 (125)	280	-	-	S 90	x	x	xx	x	x	
280 (125)										
280 (125)										
100	100	120 x 200	150 x ‰	S 90	-	-	x	x	-	2 kg po m ² protivpožarni premaz
100		120 x 200								
100		125 x 170								
80	80	120 x 200	40 x ‰	S 90	-	-	x	x	-	2 kg po m ² protivpožarni premaz
80		120 x 200								
80		80 x 50								
150	150	10 cm visina 50 cm širina Ø 11 cm	10 x 50 cm ili Ø 11 cm	S 90	x	x	-	-	-	
150										
150	150	max. 100 cm ² okrugli ili pravougaoni		S 90	x	-	x	x	-	1-2 kartuše po pregradi 50-% zauzetosti
150										
150	150/200	20 x 20 Ø 20 cm	20 x 20 Ø 20 cm	S 90	x	x	-	x	-	380-ml kartuša izdašnosti cca. 2 litra
300	300	106 x 150	60 x ‰	S 90	x	x	xx	x	x	90 malih, 40 velikih jastuka po m ²
300	300									
300										
Protivpožarni čepovi 200 do 220 mm Protivpožarni blokovi 220 mm		Ø 31 cm za protivpožarne čepove 100 x 150	protivpožarne blokove 50 x ‰	S 90	x	x	x	x	-	
Dopuštenost primjene na kablovima i kablovskim sistemima duž kritičnih trasa se odlučuje u individualnim slučajevima od strane nadzornog odbora pojedine zgrade, npr. u svezi sa protivpožarnim konceptima.				tokom najmanje 90 min	x	x	x	x	x	zavisno od veličine kablovske trase
-		Mogući su zidni vodovi u masivnim i lakim pregradnim zidovima.		130 / 160 / 190 / 1120	x	x	x	x	x	zavisno od zauzetosti kanala