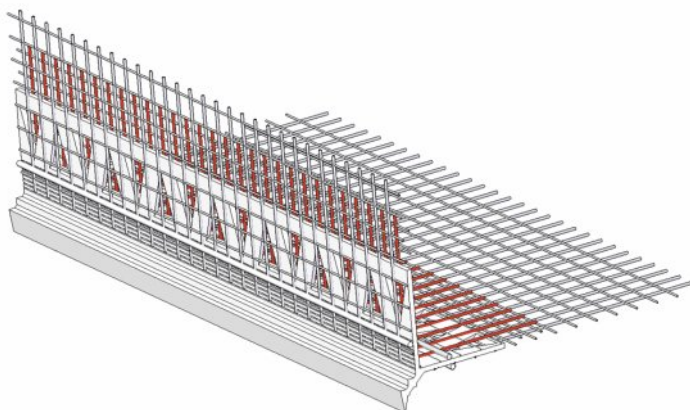


okapnikowy AFD[®]



- unikalne rozwiązanie dla uzyskania ognioodporności wypełnień nadproży otworów
- w połączeniu z profilem narożnym AFC[®] (ościeżnica) zapewnia kompleksową zgodność z wymaganiami odnośnie ochrony przeciwpożarowej budynków
- produkt zgodny z wymaganiami określonymi w normie ČSN 730810, przetestowany zgodnie z procedurą określoną w standardzie ČSN ISO 13 785-1
- otrzymał certyfikat klasyfikacji ogniowej (PKO)
- zapewnia optymalne dopasowanie siatki z włókna szklanego do naroży
- szybki i łatwy montaż
- stabilność chemiczna
- **produkt objęty ochroną patentową**

materiał	rozmiar	kod	długość	opakowanie
	mm		m	szt
PCV	20x20 siatka 100x150+50x50	D/35	2,5	25
PCV	20x20 siatka 100x200+50x50	D/35.1	2,5	20

Zalecenia:

Na brzegu nadproża należy nanieść warstwę zaprawy o szerokości siatki z włókna szklanego zintegrowanej z profilem. Profile powinny być stosowane wyłącznie na zaprawę. Następnie wyrównać. Dla uzyskania wzmocnienia powierzchni, należy rozciągnąć siatkę z włókna szklanego na całej powierzchni siatki zintegrowanej z profilem. Aby skrócić profil należy używać nożyc przeznaczonych do profili plastikowych. Prace montażowe mogą być wykonywane w zakresie temperatur od +5°C do +30°C (temperatura powietrza i podłoża).

Magazynowanie:

Pozioma pozycja magazynowania. Wymaga suchych pomieszczeń magazynowych. Maksymalny zalecany czas magazynowania wynosi 24 miesiące.