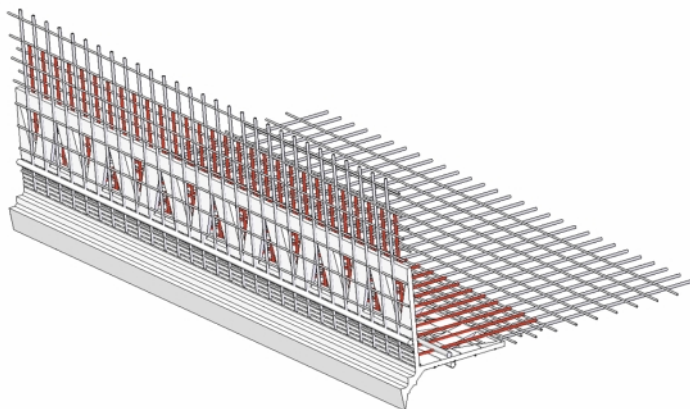


rohový s okapnicí AFD®



- jedinečné řešení požární odolnosti nadpraží otvorových výplní
- spolu s profilem rohovým AFC® (ostění) řeší uceleně požadavky požární ochrany budov
- vyhovující požadavkům normy ČSN 730810, odzkoušeno dle metodiky normy ISO 13 785-1
- uděleno Požární klasifikační osvědčení (PKO)
- optimální napojení sklotextilních tkanin v rohových oblastech
- jednoduchá a rychlá manipulace i aplikace
- chemicky stabilní
- **patentově chráněno**

materiál	rozměr	obj. č.	délka	balení
	mm		m	ks
PVC	20x21 P 100x150 + P50x50	D/35	2,5	25
PVC	20x21 P 100x200 + P50x50	D/35.1	2,5	20

Doporučení:

V oblasti hrany nadpraží nanést stěrkovou hmotu v šíři integrované sklotextilní tkaniny. Profily ukládat zásadně do stěrkové hmoty. Následně zastěrkovat. Při plošném armování přetáhnout sklotextilní tkaninu přes celou plochu integrované tkaniny profilu. Pro zkrácení profilu používejte nůžky určené pro práci s plastovými profily. Montážní práce musí být prováděny v rozmezí teplot +5°C až +30°C.

Skladování:

Vodorovná skladovací poloha. Skladovací prostory musí být suché. Maximální doporučená doba skladování je 24 měsíců.