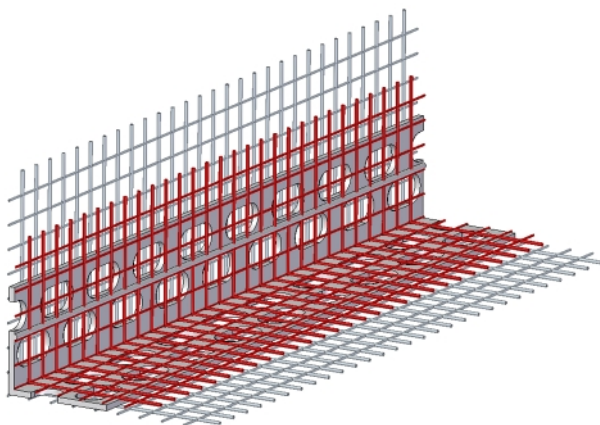
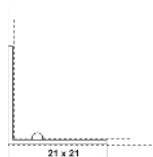


rohový AFC®



- jedinečné řešení požární odolnosti ostění otvorových výplní
- spolu s profilem rohovým AFD® (nadpraží) řeší uceleně požadavky požární ochrany budov
- vyhovující požadavkům normy ČSN 730810, odzkoušeno dle metodiky normy ISO 13785-1
- 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	21x21 P 100x150 + P 50x50	D/37	2,5	20

Doporučení:

V oblasti hrany ostění 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.