

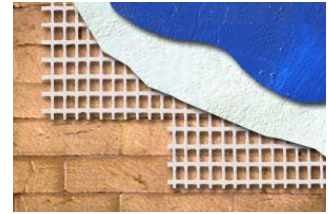
Perlinkové tkaniny ze skelných vláken



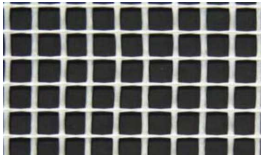
1160DK



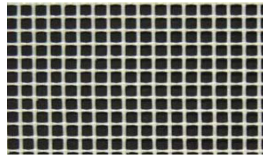
1160



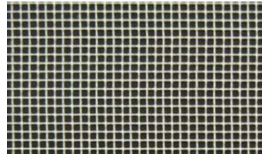
příklad použití



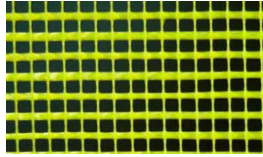
1159 oko 6,5x6,5



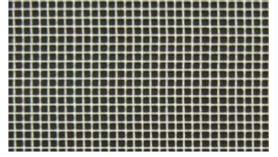
1175 oko 3,5x3,5



1070 oko 2,2x2,2



1060B oko 4x4



1010 oko 3,2x3,2

kód	oko	gramáž	délka	šířka
1000	3,5 x 4,2 mm	65 g/m ²	50 m	1 m
1010	3,2 x 3,2 mm	90 g/m ²	50 m	1 m
1159	4,5 x 4,0 mm	120 g/m ²	50 m	1 m
1160	3,5 x 4,5 mm	145 g/m ²	50 m	1 m
1171	3,5 x 3,5 mm	165 g/m ²	50 m	1 m
1175	6,5 x 6,5 mm	160 g/m ²	50 m	1 m
1020	6,5 x 6,5 mm	159 g/m ²	50 m	1 m, 0,25 m, 0,33 m, 0,50 m
1060B	5,0 x 5,8 mm	380 g/m ²	50 m	1 m
1070	2,2 x 2,2 mm	70 g/m ²	50 m	1 m
4040	40,0 x 40,0 mm	130 g/m ²	50 m	1 m



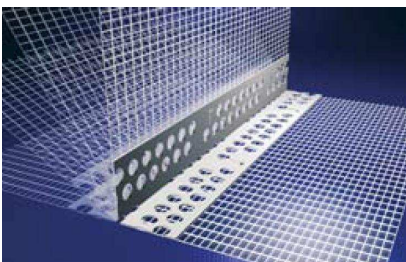
4040 oko 40x40

Perlinková tkanina s úhelníkovými profily

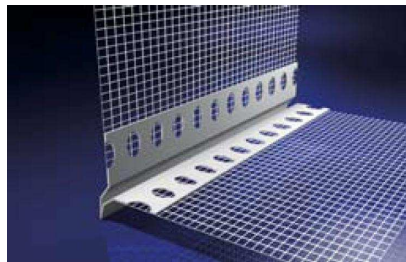
Perlinková tkanina ze skelných vláken s vysokou plošnou hmotností je speciálním lepidlem „HOT-MELT“ spojena s PVC nebo AL úhelníkovým profilem. Tento inovační systém slouží k vyztužení a ochraně vnějších rohů omítek, fasád a otvorů pro dveře a okna.

Verze s PVC profilem se doporučuje k použití v takových podmínkách okolního prostředí, které z chemického a fyzikálního hlediska (vzduch, voda, znečištění) může ovlivňovat rychlejší korozi hliníku.

Provedení s hliníkovým profilem se v současnosti nejvíce používá. Snadná a praktická montáž tohoto výrobku umožňuje snížit náklady na instalaci a při použití armovací stě do omítky usnadňuje techniku napojení rohovníku s armovací sítí. Tento úhelník je možno řezat s použitím tradičních nástrojů jako jsou nůžky, pilka, či jiný řezací nástroj.



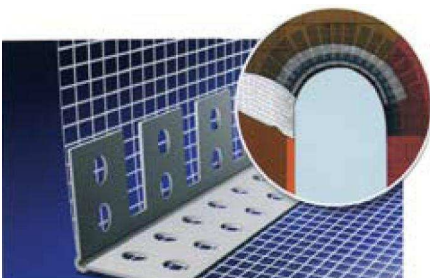
1660BOX



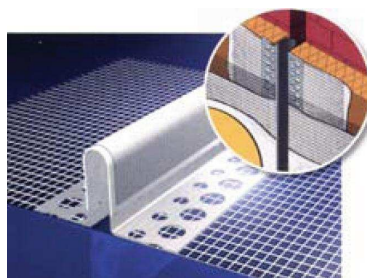
1669RV s okapem



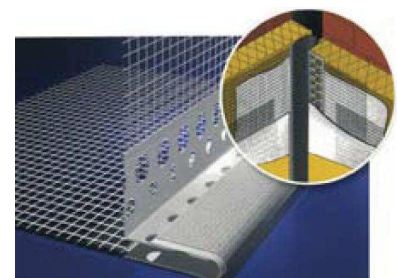
1669R



1667A



1669A



1669AA