

KRBAŘSKÝ ROHOVNÍK S NEHOŘLAVOU PERLINKOU

- VELKÝ POMOCNÍK PRO KAŽDÉHO KRBAŘE.

Pomocník pro pevné a rovné rohy tepelně namáhaných staveb kamen a krbů. Výhodou při použití profilů je ochrana rohů proti mechanickému poškození a zabránění vzniku vlasových trhlin.

Sálavé stavby krbů a akumulační stavby, které jsou tepelně namáhané a současně perlínka musí odolávat chemickým látkám v kamnářských lepidlech a omítkách. Krbařský roh je vyvinutý pro urychlení přesné a detailní práce.

Krbařský ALU roh s perlinkou Profikrby je určen při stavbě:

- lemování hran na krbových obestavbách
- lemování revizních otvorů
- police, přechody, designové prvky

Krbařský roh stejně jako krbařská perlínka profikrby obsahuje retardéry hoření a proto na rozdíl od ostatních rohů a perlínek v kamnářské praxi po zahřátí na vysokou teplotu neuvolňuje žádné látky, neprodukuje žádný dým! Při výrobě nejsou použita lepidla, ale mechanické spojení

Vzhledem ke své klasifikační teplotě a odolnosti vůči agresivnímu chování speciálních kamnářských omítek je předurčena obzvláště pro moderní sálavé krbové obestavby, kde se z ní i v těsné blízkosti krbové vložky nevylučují žádné látky a nedegraduje.

Vaše stavby tak budou pevnější a odolnější vůči oděrům a nárazům.

PARAMETRY:

Složení výrobku Sklovláknitá mřížková tkanina s apreturou na bázi PVDC
hliníková perforovaná hrana

Přibližná světllost ok 3,5 x 3,8 mm

Tloušťka 0,52 mm

Plošná hmotnost 160 g/m²

Použití výrobku krby, kamna, stavebnictví, teplem namáhané stavební prvky

Délka rohu 3 m pro osobní odběr, 1,5 m pro zásilky

Šířka ALU rohu 20 x 20 mm

Teplotní odolnost 500 °C

Skladovací teplota -10 až + 50 °C

Vlastnosti Vysoká mechanická pevnost, rozměrová stabilita, kompatibilní se všemi krbařskými a fasádními materiály