



Q-KAP ALU

Eurovent[®]
TECHNICKÝ LIST

Eurovent EAVES GRATE ALU

Produkt je vyrobený z vysokokvalitného hliníka s perforáciou, na celom jeho povrchu, ktorá zaisťuje správne vetranie v chránenom priestore. Dostupná len v jednom rozmere.



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Materiál		Hliník
Rozmery	[mm x bm]	BOX: 100 x 60
Hrúbka	[mm]	0,6
Oválny otvor - perforácia	[mm]	8,0 x 4,4
UV odolnosť		Odolný
Kartón	[ks]	BOX: 1
Paleta		60 krabíc

Výhody:

- Efektívne vetranie
- Odolnosť voči UV žiareniu
- Ochrana proti vtákom



Q-KAP ALU

Eurovent **EAVES GRATE ALU****Použitie:**

Hliníkový odkvapový pás je určený na ochranu vetracích otvorov vo fasádach budov a odkvapových priestoroch na odvetrávacích strechách proti prieniku vtákov, hlodavcov a hmyzu. Zabezpečuje správne vetranie a cirkuláciu vzduchu v rámci fasády budovy a strešných plôch tým, že zabraňuje prenikaniu vetrom hnaného lístia a iných nečistôt. Vhodné pre použitie takmer na všetky typy strešných krytín.

Skladovanie / preprava:

Výrobok skladujte v suchých priestoroch, chránených pred vlhkosťou a priamym UV žiarením. Ak je výrobok vystavený vysokému tlaku, môže sa deformovať alebo poškodiť pozinkovaný/lakovaný náter. Preto sa neodporúča stohovať výrobok s inými ťažkými výrobkami (pri skladovaní aj preprave). Produkt sa odporúča prepravovať krytými dopravnými prostriedkami spôsobom, ktorý ich chráni pred poškodením. Výrobok by mal byť chránený pred účinkami chemických látok, najmä látok na báze rozpúšťadiel, pretože môžu znížiť technické parametre výrobku alebo ho trvale poškodiť.

Výrobok je v záruke za predpokladu, že budú dodržané pokyny uvedené v technickom liste. Vyhradzujeme si právo odmietnuť uznanie reklamácie v prípade nedodržania týchto pokynov.

Uvedené informácie, odporúčania a usmernenia boli poskytnuté na základe našich najlepších znalostí, výskumov, skúseností a v dobrej viere. Nezodpovedáme za následky nesprávneho alebo chybného použitia našich výrobkov. Každý používateľ tohto materiálu si musí osobne zaistiť všetky možné prostriedky vrátane testovania konečného produktu v príslušných podmienkach, či sú dodané materiály vhodné na dosiahnutie jeho zamýšľaných cieľov.

Dátum aktualizácie 5/2020