



Držiak hrebeňovej laty

Eurovent[®]
TECHNICKÝ LIST

Eurovent CANTILEVER G

Držiak hrebeňovej laty je montážny prvok pre hrebeňovú latu na šikmých, odvetraných strechách. Držiak je vyrobený vcelku z pozinkovanej ocele a klinca z vysokokvalitnej ocele, ktorá je charakteristická svojou trvácnosťou a odolnosťou voči praskaniu.



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Materiál	[PN-EN 10111:2009]	Oceľ S235JR
Povrch	[PN-EN ISO 2081 :2011]	Elektrolytické pozinkovanie s hrúbkou nie menšou ako 8 μ
Charakteristická nosnosť	[kN]	11,1
Šírka	[mm]	40; 50
Dĺžka	[mm]	180; 210; 230; 260; 310;
Balenie	[ks]	100
Paleta	[ks]	3 200

Výhody:

- Správna montáž hrebeňovej laty
- Odolný voči procesom starnutia
- Rýchla a jednoduchá montáž



Držiak hrebeňovej laty



Eurovent CANTILEVER G

Použitie:

Držiak hrebeňovej laty nachádza uplatnenie ako montážny prvok, ktorý určuje výšku hrebeňovej laty, na ktorej sú namontované hrebenáče. Vďaka použitiu držiaka je montáž hrebenáča veľmi rýchla a jednoduchá. Niekoľko rozmerov držiaka dáva možnosť použitia pod rôzne rozmery hrebeňových lát.

Montáž:

Držiak hrebeňovej laty sa pripevňuje k drevenej strešnej konštrukcii pribíjaním kladivom konzoly tŕňa na strešnú konštrukciu.

Skladovanie / preprava:

Produkt treba skladovať v suchých priestoroch, chránených pred vlhkosťou a UV žiarením, v neporušených a uzavretých originálnych obaloch. Produkt treba prepravovať krytými dopravnými prostriedkami. Mali by byť pripravené na prepravu tak, aby boli chránené pred poškodením a zničením. Počas prepravy treba dodržiavať predpisy pre bezpečnú prepravu. Produkt treba chrániť pred účinkami chemických látok, najmä látok na báze rozpúšťadiel, pretože môžu znížiť technické parametre membrány alebo ju trvale poškodiť.

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 4/2020