

# Ukončovacia lišta obkladov oblúková Ukončovacia lišta obkladov pravouhlá



## Popis výrobku

Špeciálne tvarovaný profil z PVC, ALU, mosadze, alebo ocele na efektné ukončenie obkladu, alebo dlažby.

## Použitie

V exteriéri a interiéri. Ukončovacie lišty vytvárajú čisté a vzhľadné ukončenie na hranách obkladaných plôch, ako napr. sokle, rohy, stupne, ukončenie dlažieb, vytvorenie dilatačných škár v dlažbách a obkladoch na ukončenie plôch s keramickým obkladom, alebo dlažbou.

## Balenie a skladovanie

### Balenie:

1 ks	3 bm
10 ks	1 zväzok / 30 bm

### Skladovanie:

V suchu a chlade, skladujte v priamej polohe, aby nedošlo k deformácii tvaru lišty. Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania.

## Technické údaje

Výška ramena (hr. obkladu/dlažby):

6; 8; 10; 12,5; 15 mm

Farebné odtiene:

farby podľa aktuálnej ponuky

## Spracovanie

Profil odrežte v potrebnej dĺžke a vtačte do vopred nanesej lepiacej malty. Výška vrchnej hrany profilu musí zodpovedať vrchnej hrane obkladu, prípadne dlažby.

### Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v

### Bezpečnostnom liste.

### Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodné nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťažok svoju platnosť.