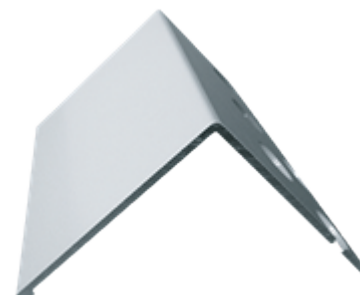


Hliníkový terasový profil

- > s okapovým nosom
- > efektne ukončenie
- > univerzálne použitie



Popis produktu

Hliníkový L-profil v striebrošedej povrchovej úprave. V exteriéri na efektne a rovné ukončenie čela balkónov a teras. Vďaka hrúbke je profil tvarovo stabilný a povrchová úprava zabezpečuje odolnosť aj proti silne alkalickému prostrediu.

K profilu sú dostupné aj rohové a spojovacie komponenty.

Dĺžka profilu: 3 m

Dostupné výšky čela profilu:

- 40 mm (MT40)
- 70 mm (MT70)
- 100 mm (MT100)

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
3 M / STK		100
3 M / STK		60
3 M / STK		150

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: neobmedzená životnosť.

Spracovanie

Spracovať:

Výška čela profilu by sa mala zvoliť s ohľadom na funkčné a estetické požiadavky.

Na zníženie pozdĺž okraja balkóna naneste tenkú vrstvu hydroizolačnej stierky v šírke uloženia profilu. Do čerstvého lôžka vtláčte perforovanou časťou profilu a prikotvite. Čelo profilu musí byť odsadené 4 cm od čela balkóna. Montáž začnite od rohovníkov. Po určení ich pozície, označte miesto mechanického prikotvenia,

materiály pre Obklady

navráťte otvory, vložte hmoždinky a následne osadte rohovníky pre vymeranie a osadenie rovných profilov. Rovné profily je potrebné vymerať tak, aby na ich spojoch zostali dilatačné medzery so šírkou približne 3 až 5 mm medzi profilmi a pevnými prvkami budovy. Dbajte na riadne a rovné uloženie všetkých profilov. Po osadení profilov stiahnite vytlačенú stierku v perforáciách, prípadne ju tam doplňte aby bola zarovno s povrchom profilu. Po stvrdnutí stierky dotiahnite skutky v osadených hmoždinkách. Potom styk profilu a okolitého podkladu prelepte izolačnou páskou DBS50. Na stykoch profilov a rohovníkov osadte spojovacie prvky.

Následne sa môže realizovať odporúčaným spôsobom hydroizolačná stierka a lepiť dlažba. Dlaždice by mali prečnievať asi 1 cm cez čelo profilu.

Podklad

Vhodné podklady:

betón
cementový poter
vápennocementové omietky
murivo
cemento -vláknité dosky
hladký oddebný betón
pórobetón
drevo-vláknité dosky (napr. OSB3, 4)

Podklad musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

Príprava podkladu:

Pozdĺž okraja balkóna/terasy musí byť v podklade urobené zníženie cca o 3 mm, v šírke uloženia profilu, tak aby po montáži profilu bol jeho povrch v rovine s okolitým podkladom. Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Odstráňte, prípadne vhodným materiálom vyrovnajte nerovnosti podkladu. Podklad očistite, zbavený prachu, napenetrujte s vhodnou penetráciou.

Pre perfektný systém

Systémové produkty:

Hliníkový terasový profil - rohová spojka , plochá spojka

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Pred použitím farebných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!

44060, Hliníkový terasový profil, platné od: 07.04.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Obklady

- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Pri spracovaní chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.