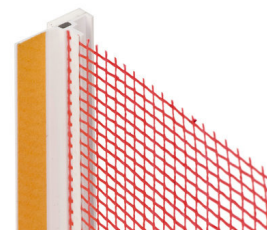




Baumit FensteranschlussProfil Basic

Priključni profil na prozore i vrata



Proizvod	Priključni profil za prozore i vrata. Plastični profil klase III s šupljom komorom i zavarenom staklenom mrežicom za oblikovanje spoja TIS-a otpornog na udare kiše na okviru prozora i vrata.
Sastav	Samoljepljivi, bijeli plastični profil s PE brtvenom trakom, integriranom PUR šupljom komorom.
Svojstva	Dužina profila 2,4 m. Za toplinsku izolaciju uz maksimalnu veličinu prozora 10m ² . Širina mrežice 12,5 cm.
Primjena	Ugradnja na vanjsku stranu stolarije, u fazi izvođenja armaturnog sloja, a prije izvođenja završno dekorativne žbuke. Osnovna funkcija je pravilnija i sigurnija izvedba. Smanjenje mogućnosti pojave pukotina koje nastaju dilatacijom stolarije. Ljepljiva traka omogućava jednostavno lijepljenje najlona u svrhu zaštite stolarije.
Skladištenje	U originalnom pakiranju, dalje od utjecaja UV zračenja i atmosferskih prilika.
Podloga	Komad 2,4 m, 1 Karton = 25 komada = 60 m, 1 pal. = 2.400 m
Priprema podloge	Podloga mora biti ravna, čista, ne smrznuta, bez prašine, masnih mrlja kao i nosiva te prikladna za lijepljenje.
Ugradnja	Ugradnju izvršiti prema važećim Baumit smjernicama za ugradnju TIS-a. Dodatno, obratiti pozornost na sljedeće: Pije početka radova napraviti probno lijepljenje na reprezentativnim dijelovima prema Baumit smjernicama za ugradnju TIS-a. Profil odrezati na odgovarajuću dužinu pomoću škara za koso rezanje ili kunom brusilicom, u kutnom dijelu precizno odrezati prema nagibu. Poravnajte profil paralelno s rubom okvira profila i čvrsto ga pritisnite na očišćenu podlogu prilikom lijepljenja. Uklonite žutu zaštitnu traku i čvrsto pritisnite zaštitni film na samoljepljivu traku zaštitnog poklopca. Zaštitni poklopac i folija ne smiju se prežbukati. Nakon završetka rada uklonite foliju i pažljivo odvojite zaštitni poklopac.
Upute i opće napomene	Ni u kojem slučaju zaštitni poklopac ne smije biti uklonjen prije završetka radova i čišćenja! Debljina zaštitne folije za prozore i vrata mora biti najmanje 0,06 mm. Temperatura zraka, materijala i podloge tijekom obrade mora biti najmanje +5 °C i ne smije prelaziti +40 °C.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.