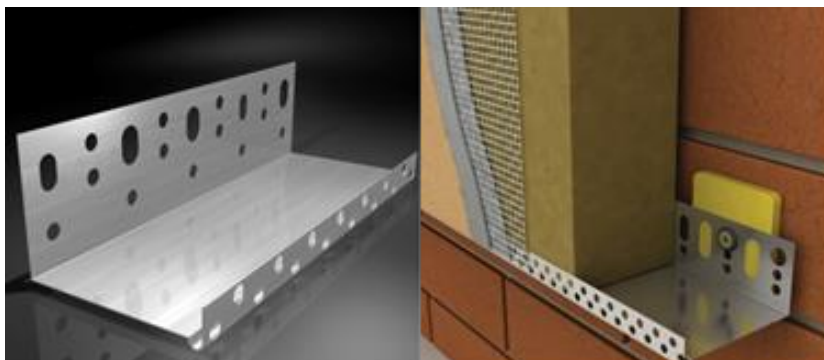


TEHNIČNI LIST 15.04.29-SVN
JUBIZOL VGRADNI ELEMENTI

JUBIZOL

Alu osnovna letev



1. Opis, uporabnost

JUBIZOL ALU osnovno letev uporabljamo kot oporo prvi vrsti izolacijskih plošč, kadar le te ne ležijo na robu temelja ali na spodnji betonski plošči objekta. Širina letve mora ustrezati debelini izolacijske plošče. Podložna letev ščiti spodnji rob izolacijskega sistema pred poškodbami in omogoča pritrditev spodnje vrste izolacijskih plošč v kar se da idealno vodoravni legi. Prav tako omogoča oblikovanje primernega odkapnega roba.

Značilnosti:

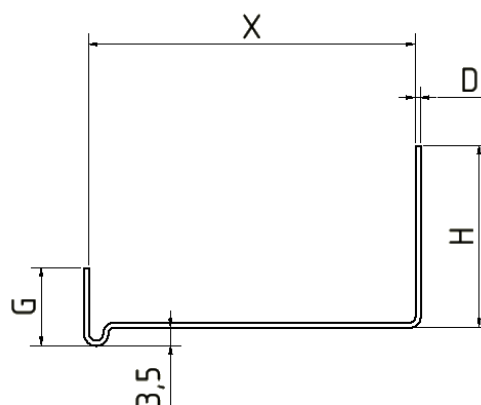
- ravna podlaga izolacijskega materiala
- popoln strukturni in estetski zaključni in končni del sistema
- sistemska zaščita pred mehanskimi poškodbami
- omogoča odkap meteorne vode s fasadnih površin, preprečuje pronicanja vode pod izolacijski sloj

2. Način pakiranja

- JUBIZOL ALU OSNOVNA LETEV (letev 2,5m, paket 25 ali 50m)

3. Tehnični podatki

naziv izdelka	JUBIZOL ALU OSNOVNA LETEV
Material	Trd aluminij, ki ustreza evropskim standardom, vključno z, vendar ne omejeno na EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2.
Barvni odtenki	Siv
Dolžina (L)	2500mm
Širina (X)	23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 173, 183, 193, 203, 213, 223, 233, 243, 253, 263, 273, 283, 293, 303 (mm)
Debelina (D)	0,8 1,0 1,2 (mm)
Višina sprednje strani (G)	15-17 mm
Višina zadnje strani (H)	Min 31 mm



4. Vgradnja

Osnovno letev postavimo na steno, jo naravnamo z vodno tehtnico in označimo točke za vrtanje lukenj. V votle opeke ne vrtamo udarno, saj s tem poslabšamo izvlečno silo pritrdilnih vijakov. Razmik pritrdilnih vijakov mora biti približno 30 do 50 cm. Vijake z vložki vstavimo skozi luknjo na osnovni letvi v predhodno zvrtno, dovolj globoko in čisto luknjo v podlagi. Letev pritrdimo tako, da vijake privijačimo. Da preprečimo deformacijo osnovne letve, ki jo lahko povzroči neravna stena, pri montaži uporabimo JUBIZOL Distančnike za ALU osnovno letev. Vstavimo jih med podlago in hrbtno stran ALU osnovne letve. Osnovne letve med seboj povežemo z JUBIZOL konektorji za ALU osnovne letve. Pri kotnih povezavah osnovno letev prirežemo pod kotom 45°.

5. Navodila za varno uporabo izdelka

Navodila za varno rokovanje, ukrepi za prvo pomoč, protipožarni ukrepi, posebna navodila za skladiščenje, potrebna osebna zaščitna oprema, navodila za ravnanje z odpadki, posebne zahteve pri prevozu in ostali zakonsko predpisani podatki so navedeni v varnostnem listu izdelka. Poleg teh navodil je pri vgradnji izdelka potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

6. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Pakirano v PVC folijo. Hranimo v suhem in pokritem prostoru pri temperaturi od + 5°C do + 40°C. Transportiramo v vodoravnem položaju, da preprečimo poškodbe na osnovnih letvah ali drugih predmetih. Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 5 let.

7. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitetskega nivoja stalno preverjamo v lastnih laboratorijih, na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini, zagotavlja pa ga tudi v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Vsa zagotovila za karakteristike izdelka (tudi za odtene) veljajo le za celovit JUB-ov sistem. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-037/19-pek**, 20.03.2019

JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 17 prodaja
(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje
F: (01) 588 42 50 prodaja
E: jub.info@jub.si
www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

