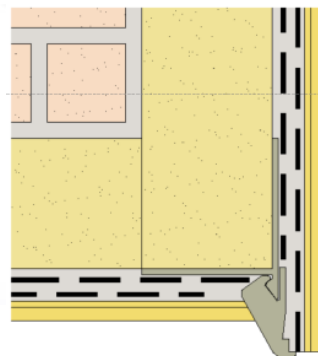


TEHNIČNI LIST 15.04.50-SVN JUBIZOL VGRADNI ELEMENTI



JUBIZOL ODKAPNI PROFIL

1. Opis, uporabnost

JUBIZOL ODKAPNI PROFIL se uporablja za izdelavo odkapnega robu na prehodih iz vertikalnih fasadnih površin v horizontalne. Profil preprečuje neželjeno zatekanje padavinske vode iz fasadne površin do oken in vrat. Zadostno vpetost v osnovni omet toplotnoizolacijskega sistema mu zagotavljata na profil nalepljena pasova alkalno obstojne plastificirane steklene mrežice. Z mrežico, ki na eni izmed strani za 100 mm presega dolžino profilov, in premakljivim odkapnim elementom, profile kakovostno stikujemo tudi na več kot 2,5 m dolgih robovih.

Značilnosti:

- Pomična letev omogoča, da med seboj združimo več profilov in tako preprečimo pokanje fasade na stikih med dvema profiloma
- Armiranje vogalov na zgornjem robu okenskih in vratnih odprtin
- Nevidni odkapnik, letev pod ometom
- Armiranje vogalov in odvajanje vode z balkonov in teras
- Preprečuje lasaste razpoke
- Oblikovanje idealno ravnega roba

2. Način pakiranja

Količina v kartonu	20 kos /50 m
--------------------	--------------

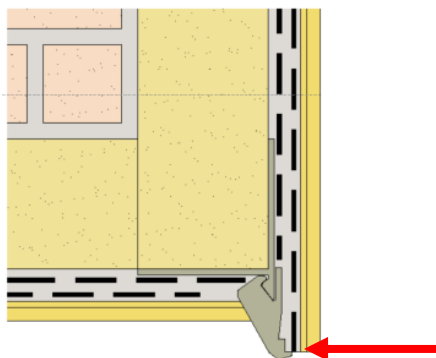
3. Tehnični podatki

naziv izdelka	JUBIZOL ODKAPNI PROFIL
Material	PVC, odporen na alkalno okolje Mrežica iz steklenih vlaken v skladu z ETAG 004
Dolžina	2,5m
Mreža trak	10 x 15 cm
Način pritrjevanja mrežice	Lepljenje



4. Vgradnja

Odkapni profil vtisnemo v tanek sloj lepilne malte, ki jo na izolacijsko oblogo v približno 150 mm širokih pasovih z ozobljeno nerjavečo jekleno gladilko nanesemo na obeh straneh robu. Tudi preklapljen prosti del ojačilne mrežice na vzdolžnih stikih vtisnemo v lepilno malto, odkapni element iz enega izmed obeh profilov povlečemo v drugega vsaj za 250 mm. Odvečno maltno zmes, ki jo iztisnemo skozi ojačilno mrežico, na obeh straneh odkapnega roba izvlečemo tako, da jo postopoma in enakomerno zmanjšamo na debelino nič, preostanek pa odstranimo. Če pri tem z lepilno malto popackamo spodnji rob in proti fasadnemu zidu obrnjeno ploskev odkapnega elementa, ju takoj očistimo z vlažno krpo. Fasadno mrežico s katero armiramo ostali del fasadnih ploskev obvezno spustimo čez odkapni profil, ter jo z nožem pod kotom 45° odrežemo povsem na spodnjem robu odkapnega profila, Fasadna mrežica mora povsem prekriti vertikalni del odkapnega profila. S tem ukrepom dodatno zmanjšamo možnost nastanka razpok nad odkapnim profilom.



Linija rezanja fasadne mrežice

5. Navodila za varno uporabo izdelka

Navodila za varno rokovanje, ukrepi za prvo pomoč, protipožarni ukrepi, ukrepi ob nenamernih izpustih, 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 kartonaste škatle. Hranimo v suhem in pokritem prostoru pri temperaturi + 5°C ~ + 40°C. Transportiramo v vodoravnem položaju. 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 kvalitetsnega 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 odtenek) 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-050/18-pek**, 26.10.2018



JUB 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

