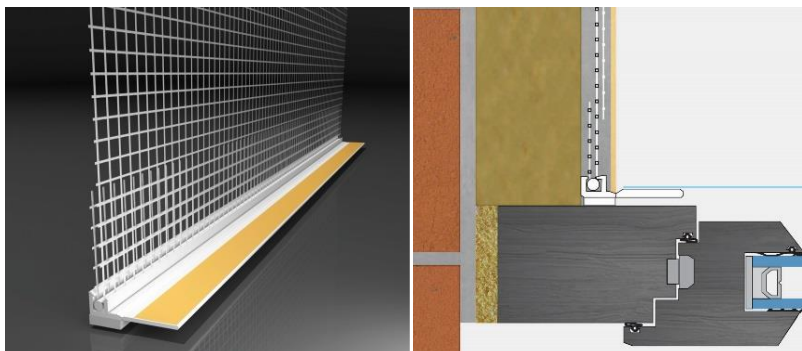


## TEHNIČNI LIST 15.04.46-SVN JUBIZOL VGRADNI ELEMENTI



# JUBIZOL ŠPALETNI PROFIL

### 1. Opis, uporabnost

JUBIZOL ŠPALETNI PROFIL je z mrežico ojačan profil iz trde plastike, ki premošča stike toplotnoizolacijskega sistema z okenskimi in vratnimi okvirji in drugimi konstrukcijskimi elementi, ki ga na kakršenkoli način predirajo.

Značilnosti:

- Dvojna ojačitev na mestu največje obremenitve
- Tvori elastični stik med toplotnim izolacijskim sistemom in okenskim ali vratnim okvirjem, ter drugimi elementi, ki ga predirajo ali se z njim stikajo (strešne lege, špirovci, napuščni opaž, okvirji instalacijskih omaric, ipd.)
- Preprečuje razpoke v ometu ob okenskem ali vratnem okvirju
- Ščiti okenske, vratne okvirje in stekla pred mehanskimi poškodbami ali umazanijo med nanosom osnovnega ometa ali zaključnega sloja
- Preprečuje lasaste razpoke
- Preprečuje prodiranje hladnega zraka v ali za toplotnoizolacijski sistem
- Odpravlja potrebo po dodatnem polnjenju stikov
- Idealen za ozke okenske ali vratne okvirje
- Lahko se uporablja tudi za barvne okvirje - profil je povsem prekrit z ometom
- Estetsko dovršen detajl

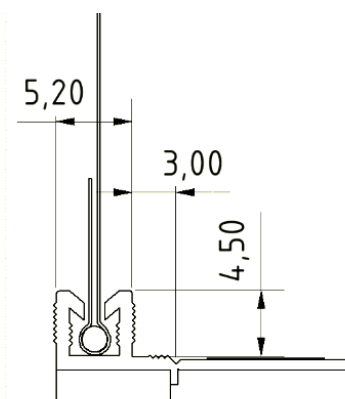
### 2. Način pakiranja

- JUBIZOL ŠPALETNI PROFIL (kos 2,4m, karton 120m)

### 3. Tehnični podatki

naziv izdelka	JUBIZOL ŠPALETNI PROFIL
Material	PVC - UV in alkalno odporen Mrežica iz steklenih vlaken v skladu z ETAG 004 Obojestransko lepilni PE penasti trak z zaprtimi celicami
Dolžina letve [mm]	2400
Velikost penastega traku (š x v) [mm]	8 x 3

Prečni prerez profila



Širina mrežice [mm]	100
Druge dimenzije [mm]	1D
Način pritrditve mrežice	Pritrditev z okroglim plastičnim profilom (popolnoma inertna v stiku s alkalnimi in temperaturnimi spremembami)

#### 4. Vgradnja

Najprej odstranimo zaščitno folijo z okenskega okvirja in očistimo morebitne nečistoče ali maščobo. Letev prirežemo s posebnimi kotnimi rezalniki na želeno dolžino, odstranimo prekrivno folijo s penastega traku in nalepimo na okvir. Letev lahko prilepimo na okenski ali vratni okvir pred ali po vgradnji izolacije na vratne ali okenske špalete. Letve v okenskih vogalih povežemo pod kotom 45°. Po odstranitvi pokrivnega traku prekrijemo samolepilni sloj z zaščitno folijo. Folija ščiti okno ali vrata pred popackanjem in poškodbami pri vgradnji toplotnoizolacijskega sistema. Nato na izolacijsko plast nanese omet in vanj vtisnemo armaturno mrežico JUBIZOL ŠPALETNEGA PROFILA. Odvečni osnovni omet izven mrežice odstranimo in zravnamo z lopatico. Po nanosu zaključnega sloja, z zgibanjem odlomimo odstranljivi del profila in ga odstranimo skupaj z zaščitno folijo na oknu.

#### 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 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 odtonek) 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-048/18-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](http://www.jub.eu)



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

