




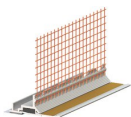
RÖFIX APL 3D PROFI PLUS

priključna letev za fasadne sisteme

Pravne in tehnične informacije:	Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, in skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) in priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).
Področja uporabe:	Priključna letev z mrežo, gibljivo zaplato, pasom steklene mreže in zaščitno folijo za oblikovanje vodotesnega fasadnega zaključka na oknih, vratih in podobnih gradbenih elementih (omogoča 3D gibljivost). Da zagotovimo zaščito pred nalivi, mora debelina uporabljenega izolacijskega materiala znašati več kot 120 mm (posebej pri nizkoenergijskih in pasivnih hišah in pri okenski in vratni opremi, kjer prihaja do večjih premikov). Uporabe, ki niso povsem jasno opisane v tehničnem priročniku, smejo se izvajati šele po dogovoru z sistemskim nosilcem.
Lastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Mehansko ločevanje možno
Izvedba:	
Pogoji pri izvedbi:	Med fazo obdelovanja in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.
Podlaga:	Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, saje, alge, »cvetenje« itn.
Obdelava podlage:	Preverimo sprejemljivost lepila, da ugotovimo ali je podlaga ustrezna za lepljenje.
Izvedba:	Vogalnike s škarajami režemo na željeno dolžino. Odstranimo zaščitni film iz samolepilnega PE-traku. Lepimo v ravni liniji in enakih razdaljah na robni profil in nato z močnim pritiskom pesti pritismo na okvir. Pri vogalnih stikih predremo zaščitno zaplato navpične palice (pribl. 5 cm) in odrežemo pribl. 3 cm. Nato prečko položimo vodoravno na stik med navpičnima palicama. Pred začetkom ometavanja odstranimo zaščitni film z zaščitne letve in na samolepilni del zaščitne zaplate nalepimo zaščitno folijo za okna in vrata. Zatem ko smo končali z ometavanjem in pleskarijo, prepognemo zaščitno spono in jo s potegom pritrdimo na poškodovano predvideno prelomno mesto.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Skladiščenje:	Rok skladiščenja najmanj 12 mesecev.

Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000148417	2000148418
Številka artikla	143050	143051
Način pakiranja		
Enota na paleto	25 Kos/EN	
Količina po enoti	37,5 tm/EN	60 tm/EN
Dolžina	150 cm	240 cm
Barva	bela	
Požarna dpornost (EN 13501-1)	B1 (DIN4102)	
Trakovi mreže	12,5 cm	



RÖFIX APL 3D PROFI PLUS

priključna letev za fasadne sisteme

Splošna navodila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in praktičnim izkušnjam iz uporabe.

Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost ter ne odgovarjamo za nadaljne odločitve uporabnika. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec mora vedno sam preizkusiti proizvod, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naš tehnično-svetovalni servis.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.com, lahko jih zahtevate tudi pri slovenskemu zastopniku.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

Jamčenje lahko samo prevzamemo v primeru, če so bila okna/vrata vgrajena po javnih smernicah združenja (RAL-Gütegem. Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz u. Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) in po najnovešem stanju tehnike.