

Tehnika + servis za gradbince!

Poglavje 06: Mreže, ometni profili, sidra



Mreže



Ometne in zaščitne letve



Profili za notranji omet



Profili za zunanji omet



Widra in nosilci ometa



Profili za WDV sisteme



Profili za suho montažo



Pritrjevanje in povezovanje profilov, distančniki



Vložki

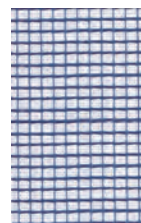
Mreže

Armirna mreža za omete

**Armirna mreža za notranji omet**

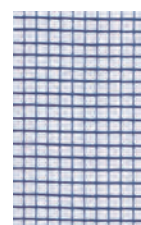
Cenovno ugodna mreža za notranji omet, odporna proti alkalijam in odporna na pomike. Vlečna sila vzdolžno/prečno znaša približno 100/105, razmak zank 5x5mm, teža približno 75g/m².

Št. art.	Opis	Enota
750	Mreža za notranji omet 750, 100m ² /rola, teža 75g/m ² , razmak zank 5x5mm 115	rola

**Armirna mreža za omete**

Cenovno ugodna armirna mreža za znotraj in zunaj, vlečna moč vzdolžno/prečno ca. 185/220, razmak zank 13x13mm, teža ca. 135g/m².

Št. art.	Opis	Enota
1251	Mreža za zunanji omet 1250, 50m ² /rola, teža 135g/m ² , razmak zank 13x13mm, 121/8	rola
1250	Mreža za notranji omet 1250, 100m ² /rola, teža 135g/m ² , razmak zank 13x13mm, 121/8	rola

**Univerzalna mreža za notranji omet**

Armirna mreža za notranji omet, zelo odporna proti alkalijam in odporna na pomike. Vlečna moč vzdolžna/prečna ca. 160/150, razmak zank 7x7mm, teža okoli 105g/m².

Št. art.	Opis	Enota
121	Univerzalna mreža za omet 121, 100m ² /rola, teža 105g/m ² , razmak zank 7x7mm	rola

**Univerzalna armirna mreža za omete**

Armirna mreža za znotraj in zunaj, vlečna sila vzdolžna/prečna približno 200/225, razmak zank 8x7mm, teža približno 165g/m².

Št. art.	Opis	Enota
15000	Univerzalna armirna mreža za omete 1500, 50 m ² /rola, teža 165g/m ² , zanke 8x7mm	rola

**Ojačana mreža**

Za zahtevno uporabo, npr. na zaključnih fugah, vlečni sili vzdolžna/prečna 210/290, razmak zank 7x7mm.

Št. art.	Opis	Enota
3500	Ojačana mreža 3500, 50m ² /rola, teža 210g/m ² razmak zank 7x7mm	rola

Armirna mreža za toplotno izolacijske sisteme

**Armirna mreža za toplotno izolacijske sisteme**

Armirna mreža za toplotno izolacijski sistem (WDV), certifikat MA 39, razmak zank 4x4mm.

Št. art.	Opis	Enota
3000	WDVS-mreža 3000, 50m ² /rola, razmak zank 4x4mm, preverjeno po ETAG 004/2000	rola
3000OR	WDVS-mreža 3000 oranžna, 50m ² /rola, razmak zank 4x4mm, MA39 preverjeno 122	rola
3000T	WDVS-mreža sistem Lorencic 50m ² /rola, razmak zank 4x4mm, preverjeno po ETAG	rola
3000LO	Armirna mreža sistem Lorencic 50m ² /rola, razmak zank 4x4mm, preverjeno po ETAG	rola

Mreže, ometni profili, sidra



WDVS-mreža iz plute

Armirna mreža za fasade iz plute, vlečna sila vzdolžna/prečna ca. 200/225, razmak zank 7x7mm, teža ca. 200g/m².

Št. art.	Opis	Enota
123	VVS-mreža iz plute 123 50m ² /rola, teža 200g/m ² , razmak zank 7x7mm P20	rola

Armirni opornik za mreže



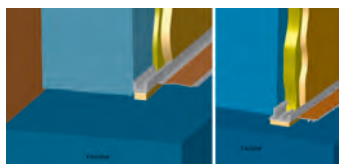
Armirni opornik za mreže

Pretežno preprečuje nastanek diagonalnih razpok v kotnih, območjih okenskih in vratnih odprtih. Armiranje za WDV toplotno izolacijske sisteme in druge ometne sisteme, velikost 380x330mm, 90° kot.

Št. art.	Opis	Enota
5004043	Armirni opornik za mreže 380x330mm, razmak zank 8x8mm, 90° P100	karton
5004044	Armirni opornik za mreže 380x330mm 4x4mm 90° pakirano po 100	karton

Ometne in zaščitne letve

Ometne in zaščitne letve za okenske špalete



Ometni zaščitni profil

Samolepilni profili so opremljeni z tesnilnim trakom, neprepustnim za dež in zrak, imajo tudi lomljiv samolepilni trak za pritrjevanje zaščitne folije, za zaščito okenskih in vratnih okvirjev. Najnižja obdelovalna temperatura +5°C. Največja dolžina profila 240cm.

Št. art.	Opis	Enota
6430105	Ometni zaščitni profil ozek, 6x6mm, dolžina 1,40 m, P30	palica
6430205	Ometni zaščitni profil ozek, 6x6mm, dolžina 2,40 m, P30	palica
314	Ometni zaščitni profil ozek, 8x8mm, dolžina 1,40 m, P30	palica
324	Ometni zaščitni profil ozek, 8x8mm, dolžina 2,40 m, P30	palica
114	Ometni zaščitni profil širok, 8x15mm, dolžina 1,40 m, P30	palica
124	Ometni zaščitni profil širok, 8x15mm, dolžina 2,40 m, P30	palica



Ometni zaščitni profil brez tesnilnega jezička

Enostavno snemljiv trak zaščite lepila, dodatno lepljenje okovja odpade, optimalna zaščita okovja. Fleksibilen brez tesnilnega jezička. Širina profila 9 mm, 3 mm penast tesnilni lepilni trak, ki ga je pri vgradnji treba zaščititi pred UV sevanjem. Najnižja obdelovalna temperatura +5°C. T-FAL profili so navadno primerni za tridimenzionalno prenašanje pomikov do 3 mm. Upoštevajte navodila proizvajalca.

Št. art.	Opis	Enota
3717140	Ometni zaščitni profil, fleksibilen, brez jezička, ddolžine 1,40 m P60	palica
3717250	Ometni zaščitni profil, fleksibilen, brez jezička, dolžina 2,50 m, P60	palica



Ometni zaščitni profil s tesnilnim jezičkom

Elastični tesnilni jeziček preprečuje neposredno ali posredno padanje sončne svetlobe na penast lepilni trak. Prehod iz ometa na okna ali vrata je zato oblikovan brezhibno. Fleksibilni trak za odstranjevanje se boči okoli okovja, zato ni več ni potrebno izrezavanje traku za pritržitev zaščitne folije.. Fleksibilen in z vgrajenim tesnilnim jezičkom. Širina profila 10 mm, 3 mm penast tesnilni lepilni trak. Najnižja obdelovalna temperatura +5°C. T-FAL profili so navadno primerni za tridimenzionalno prenašanje pomikov do 3 mm. Upoštevajte navodila proizvajalca.

Št. art.	Opis	Enota
3795140	Ometni zaščitni profil, fleksibilen, z jezičkom, dolžine 1,40 m/palica P60	palica
3795250	Ometni zaščitni profil, fleksibilen, z jezičkom, dolžine 2,50 m/palica P60	palica



Profil za špalete s tesnilnim jezičkom

Samolepilni profil za špalete iz PVC s tesnilnim jezičkom za zagotavljanje podrobne tehnično in optično neoporečne rešitve. Najnižja obdelovalna temperatura +5°C. Maksimalna vgradna dolžina 260 cm, zaradi možnega raztezanja po dolžini.

Št. art.	Opis	Enota
43712150	Profil za špalete PVC 3712 notranji omet s tesnilnim jezičkom, 1,50 m/palica P60	palica
43712260	Profil za špalete PVC 3712 notranji omet s tesnilnim jezičkom, 2,60 m/palica P60	palica

Laibungsanschluss

**Profil za špalete s premično fugo in tesnilnim jezičkom**

Profil za špalete s tesnilnim jezičkom in premično fugo za podrobne tehnično in optično neoporečne rešitve. Najnižja obdelovalna temperatura +5°C. Najvišja dolžina 260 cm, zaradi možnega raztezanja po dolžini.

Št. art.	Opis	Enota
43726150	Profil za špalete 3726 notranji omet s tesnilnim jezičkom in fugo, L=1,50m P50	palica
43726260	Profil za špalete 3726 notranji omet s tesnilnim jezičkom in fugo, L=2,60m P50	palica

**Ometni zaščitni profil RAL za znotraj**

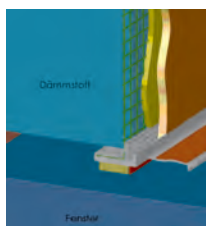
Ta tesnilni profil za znotraj je opremljen s fleksibilnim trakom za pritrditev folije. Fleksibilni trak se boči okoli okovja, zato ga ni potrebno izrezati. V skladu z RAL navodili je ta funkcijska raven neprepustna za zrak in bolje tesni difuzijo pare. Vrednost SD je večja 100m. Širina profila je 10mm. Debelina penastega lepilnega traku je 3 mm, najnižja temperatura obdelave +5°C. T-FAL-profilni so praviloma primerni za tridimenzionalne premike do 3 mm. Upoštevajte navodila proizvajalca.

Št. art.	Opis	Enota
3765250	Ometna in zaščitna letev RAL notranja rdeča fleksibilna z jezičkom 2,50m P60	palica

**Ometni zaščitni profil RAL za zunaj**

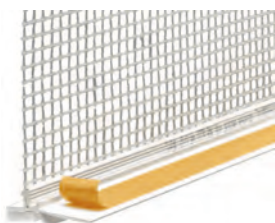
Z elastičnim tesnilnim robom nastane optika trajnoelastične fuge, tako da izolacija s trajnoelastično tesnilno maso ni potrebna. Istočasno tesnilni jeziček ščiti penast lepilni trak pred umazanijo in UV žarki. V skladu z RAL navodili je ta funkcijska raven odporna na veter, bolj odprt za parno difuzijo kot noter. DS vrednost nižja od 25m. Širina profila 10 mm, debeline lepilnega penastega traku je 3 mm. Najnižja temperatura obdelave +5°C. T-FAL-profilni so praviloma primerni za tridimenzionalne premike do 3 mm. Upoštevajte navodila proizvajalca.

Št. art.	Opis	Enota
3775250	Ometna in zaščitna letev RAL zunanja zelena fleksibilna z jezičkom 2,50 m P60	palica

Ometne in zaščitne letve za okenske špalete s fasadno mrežo**Ometni zaščitni profil z WDVS mrežo**

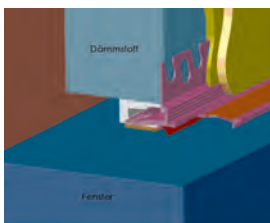
Profil je opremljen z armirno mrežo ter tesnilnim jezičkom, nepropustnim za dež in zrak. Mreža za WDV toplotno izolacijski sistem. Najnižja obdelovalna temperatura +5°C. Maksimalna dolžina profila 240 mm.

Št. art.	Opis	Enota
514	Ometni zaščitni profil z VWS mrežo, dolžine 1,40 m P25	palica
524	Ometni zaščitni profil z VWS mrežo, dolžine 2,40 m P25	palica
6470105001	Ometni zaščitni profil 6 mm, PVC z mrežo, dolžine 1,4m P30	palica
6470205	Ometni zaščitni profil 6 mm, PVC z mrežo, dolžine 2,4m P30	palica

**Ometni zaščitni profil z WDVS mrežo in tesnilnim jezičkom**

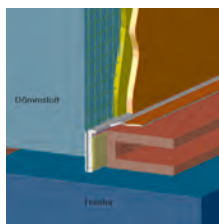
Čista namestitvev, preprosta obdelava, z WDVS mrežo za toplotno izolacijske fasade in tesnilnim jezičkom. Elastični tesnilni jeziček preprečuje posredno ali neposredno padanje sončne svetlobe na penast lepilni trak. Širina profila 10 mm. Penast lepilni trak debeline 3mm. Dodatno spajanje ni več potrebno! Najnižja obdelovalna temperatura +5°C. T-FAL profili so navadno primerni za tridimenzionalne premike do 3 mm. Upoštevajte navodila proizvajalca!

Št. art.	Opis	Enota
3798140	Ometni zaščitni profil z armirno mrežo in tesnilnim jezičkom, dolžine 1,40 m P60	palica
3798250	Ometni zaščitni profil z armirno mrežo in tesnilnim jezičkom, dolžine 2,50 m P60	palica

**Okenski tesnilni profil Praktika**

Priključni profil za okna s tesnjenjem. Profil se vstavi po nanosu izolacije, med izolacijskim materialom in oknom oz. vratu. Pri vstavljanju profila med izolacijo in okvirjem oken ali vrat, se s stikanjem profil zagodži v špaletu. Tako se profil trdno zasidra med izolacijskim materialom in okvirom.

Št. art.	Opis	Enota
32514	Priključni profil za okna Praktika, dolžina 1,40 m P30	palica
32524	Priključni profil za okna Praktika, dolžina 2,40 m P30	palica

**Ometni zaščitni profil z vodili za rolete z vgrajeno WDVS mrežo**

Enostavna namestitvev, fuga ki je ni potrebno vzdrževati, preprosta obdelava, z vgrajeno WDVS mrežo.

Št. art.	Opis	Enota
714	Ometni zaščitni profil z mrežo, dolžina 1,40 m z vodilom za rolete P25	palica
724	Ometni zaščitni profil z mrežo, dolžina 2,40 m z vodilom za rolete P25	palica

Mreže, ometni profili, sidra



Ometni zaščitni profil RAL WDVS

Z elastičnim tesnilnim robom nastane optika trajnoelastične fuge, tako da izolacija s trajnoelastično tesnilno maso ni potrebna. Istočasno tesnilni jeziček ščiti penast lepilni trak pred umazanijo in UV žarki. V skladu z RAL navodili je ta funkcijska raven odporna na veter, bolj odprt za parno difuzijo kot notranja in trajno obstojen.

Št. art.	Opis	Enota
3778250	Ometni zaščitni profil RAL zunanji z mrežo, zelen, z jezičkom L=2,50 m P60	palica

Dodatki za vgradnjo okenskih letev



Valjček za pritiskanje zaščitnih profilov

Enakomerno pritiskanje profilov, optimalna in preprosta uporaba vse do vogalov, za levičarje in desničarje.

Št. art.	Opis	Enota
3704	Valjček za pritiskanje zaščitnih profilov T-FAL	kom.



Tekočina za boljši oprijem 3-fix

Čistilni učinek omogoča optimalno adhezivnost profilov iz umetne mase, aluminija ali lesenih elementov. Biološko razgradljiv.

Št. art.	Opis	Enota
3706	Čistilo za boljši oprijem 3-fix za T-FAL profile in okvirje	kom.



Škarje T-FAL

Čisti rez, natančno rezanje za vogalne spoje, s pomočjo skale in kotnim nastavkom.

Št. art.	Opis	Enota
3709	Škarje T-FAL za ometne zaščitne profile	kom.
Z28805	Nadomestno rezilo za T-FAL škarje 37091 pakirano po 10	pakiranje



Trak za okenski parapet 3-line

Za izdelavo navzven paropropustne povezave na okenskem parapetu ali na tleh, ki je znotraj trajno zračno izolirana, za ločevanje prostorskega in zunanjega ozračja. Neprepusten za zrak v skladu z DIN 4108 EnEV § 5 (1), vrednost SD večja od 100m, napačen z aluminijem, z enostranskim kontaktnim lepilnim trakom za pritrnitev na okenske in vratne elemente. Na okenski parapet se prilepi s tesnilno in lepilno maso 3-grip (Št. art. 3752).

Št. art.	Opis	Enota
3751	Trak za okenski parapet 3-Line 25 m /kolut P3	kom.



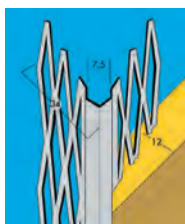
Tesnilna in lepilna masa 3-grip

Tesnilna masa je tesnilo na hibridni bazi. Izredno visoka odpornost na UV žarke in na staranje ter izjemna oprijemnost na lažje vpijajočih podlagah (suhe / vlažne). Barva: bela.

Št. art.	Opis	Enota
3752	Tesnilna in lepilna masa 3-grip	kom.

Profili za notranji omet

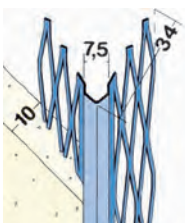
Pocinkani vogalniki



Kotni profil za zaščito vogalov

Profil za notranje omete z ostrim robom, žebliji niso potrebni, hitra in preprosta namestitvev.

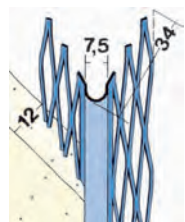
Št. art.	Opis	Enota
4015	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 1,50 m 1vez=37,50 m P25	vez
4016	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 1,60 m 1vez=40,00 m P25	vez
4018	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 1,80 m 1vez =45,00 m P25	vez
402	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,00 m 1vez =50,00 m P25	vez
4022	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,20 m 1vez =55,00 m P25	vez
40225	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,25 m 1vez =56,25 m P25	vez
4025	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,50 m 1vez =62,50 m P25	vez
4026	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,60 m 1vez =65,00 m P25	vez
4027	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,70 m 1vez =67,50 m P25	vez
40275	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,75 m 1vez =68,75 m P25	vez
4028	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 2,80 m 1vez =70,00 m P25	vez
403	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 3,00 m 1vez =75,00 m P25	vez
4035	Profil za zaščito vogalov KÅ5 dolžine 3,50 m 1vez =87,50 m P25	vez



Kotni ometni profil 1007 Protektor

Kotni profil z dodatno prevleko iz cinka za večjo varnost. Moderni, vedno krajši časi gradnje objektov so privedli do izdelave profilov, z večjo obstojnostjo pri daljši izpostavi vlage. Profil je izdelan z širšimi praznimi polji, za boljše prodiranje ometa do podlage.

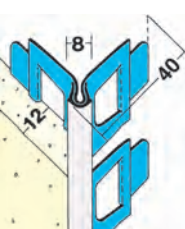
Št. art.	Opis	Enota
4100715	Kotni ometni profil 1007 dolžina 1,50 1vez=37,50 m P25	vez
4100716	Kotni ometni profil 1007 dolžina 1,60 1vez=40,00 m P25	vez
4100718	Kotni ometni profil 1007 dolžina 1,80 1vez=45,00 m P25	vez
410072	Kotni ometni profil 1007 dolžina 2,00 1vez=50,00 m P25	vez
4100722	Kotni ometni profil 1007 dolžina 2,20 1vez=55,00 m P25	vez
41007225	Kotni ometni profil 1007 dolžina 2,25 1vez=56,25 m P25	vez
4100725	Kotni ometni profil 1007 dolžina 2,50 1vez=62,50 m P25	vez
4100726	Kotni ometni profil 1007 dolžina 2,60 1vez=65,00 m P25	vez
4100727	Kotni ometni profil 1007 dolžina 2,70 1vez=67,50 m P25	vez
41007275	Kotni ometni profil 1007 dolžina 2,75 1vez=68,75 m P25	vez
410073	Kotni ometni profil 1007 dolžina 3,00 1vez75,00m P25	vez



Kotni ometni profil 1005 Protektor

Okroglo izoblikovanje robov.

Št. art.	Opis	Enota
41005	Kotni ometni profil 1005 L=1,5-3 m okroglo izoblikovanje robov P25	meter



Kotni ometni profil 1041 Protektor

Kotni profil z vrezanimi kraki in PVC obloženim robom za izdelavo polkrožnih lokov in čistih robov pri zavitih stopnicah.

Št. art.	Opis	Enota
41041	Kotni ometni profil 1041 L=2,5 m P15	meter

Profil za izravnavo zidu

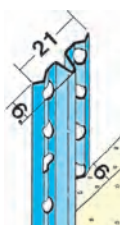


Izravnalni T-profil

Iz pocinkane jeklene pločevine po EN 10142 in EN 10143.

Št. art.	Opis	Enota
46	Izravnalni T ometni profil 6mm, L=2,50 m, 1 vez=50palic=125m, 120 vezov/paleta	vez
410	Izravnalni T ometni profil 10mm, L=2,50 m, 1 vez=50palic=125m, 80 vezov/paleta	vez

Mreže, ometni profili, sidra

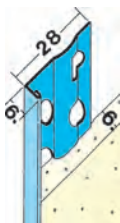


Izravnalni T-profil Protektor

Načeloma se morajo v vlažnih prostorih vgraditi podometni in kotni profili iz legiranega jekla.

Št. art.	Opis	Enota
41106	Izravnalni T-profil 1106, višine 6mm, L=2,5-3,0 m 1 vez=50palic	meter
41105	Izravnalni T-profil 1106, višine 10mm, L=2,5-3,0 m 1 vez=50palic	meter

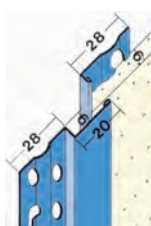
Ometni zaključni profili - dilatacijski profili



Zaključni ometni profil-notranji omet

Profili za izdelavo natančnih ometnih zaključkov iz pocinkane jeklene pločevine.

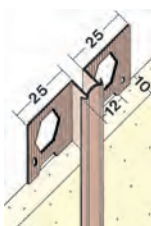
Št. art.	Opis	Enota
41216	Zaključni ometni profil 1216, za omet debeline 6mm, L=2,5-3,0 m P25	meter
41211	Zaključni ometni profil 1211 za omet debeline 9mm, L=3,0 m Paket 25 kos	meter
41212	Zaključni ometni profil 1212 za omet debeline 10mm, L=2,5-3,0 m P25	meter
41218	Zaključni ometni profil 1218 za omet debeline 12mm, L=2,5-4,0 m P25	meter
41210	Zaključni ometni profil 1210 za omet debeline 14mm, L= 2,0-4,0 m P25	meter
41220	Zaključni ometni profil 1220 za omet debeline 18mm, L=2,5-4,0 m P25	meter



Zaključni ometni profil in dilatacijski profil

Kombinacije profilov za prekrivanje dilatacijskih fug.

Št. art.	Opis	Enota
41206	Dilatacijski profil 1206 za omet debeline 6mm, L=2,5-3,0 m P25	meter
41216	Zaključni ometni profil 1216, za omet debeline 6mm, L=2,5-3,0 m P25	meter
41201	Dilatacijski profil 1201 za omet debeline 14mm, L=2,0-4,0 m P15	meter
41210	Zaključni ometni profil 1210 za omet debeline 14mm, L= 2,0-4,0 m P25	meter



Dilatacijski profil PVC

PVC profil za premične fuge z mehkim PVC srednjim delom, za izdelavo premičnih dilatacijskih fug na stenah in stropovih.

Št. art.	Opis	Enota
43754	Dilatacijski profil PVC 3754 za omet debeline 10mm, L=2,60 m P34	meter

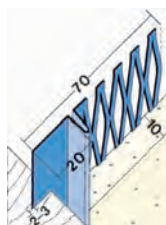


Dilatacijski raztezni profil Kombi-notranji

Za uporabo na ravnih stenskih površinah in v kotnem območju do 90°. Srednji del je sestavljen iz kombinacije PVC in TPE. Možne so kotne povezave (easy contact).

Št. art.	Opis	Enota
7531300	Dilatacijski raztezni profil Kombi notranji, za omet debeline 10mm L=3,00m P10	meter

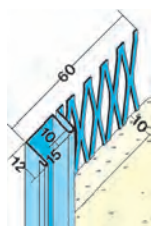
Priključni ometni profili



Priključni ometni profil Protektor

Profili za izdelavo senčnih fug pri lesenih okvirjih in paličju ipd.

Št. art.	Opis	Enota
41306	Priključni ometni profil 1306 za omet debeline 10mm L=2,1-3,0 m P15	meter
41301	Priključni ometni profil 1301 za omet debeline 14mm L=2,1-3,0 m P15	meter



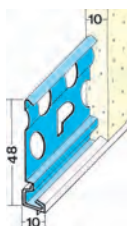
Priključni ometni profil 1312 Protektor

Profil z oblikovano 15mm široko senčno fugo.

Št. art.	Opis	Enota
41312	Priključni ometni profil 1312 za omet debeline 10mm s senčno fugo L=2,5+3,0m P15	meter

Profili za zunanji omet

Zaključni in cokol profili



Zaključni profil Protektor

Profili za izdelavo natančnih ometnih horizontalnih zaključkov / podstavkov. Obstojne PVC prevleke in oblikovan odkapni nos, ščitijo omete pred obrabo in rjo.

Št. art.	Opis	Enota
41227	Zaključni profil 1227 za omet debeline 10mm L=2,5+3,0 m P25	meter
41225	Zaključni profil 1225 za omet debeline 14mm L=2,5+3,0+4,0 m P25	meter
41229	Zaključni profil 1229 za omet debeline 20mm L=2,5+3,0+4,0 m P25	meter
41263	Zaključni profil 1263 za omet debeline 30mm L=3,0 m P15	meter
41264	Zaključni profil 1264 za omet debeline 40mm L=3,0 m P15	meter
41265	Zaključni profil 1265 za omet debeline 50mm L=3,0 m P15	meter
41266	Zaključni profil 1266 za omet debeline 60mm L=3,0 m P15	meter

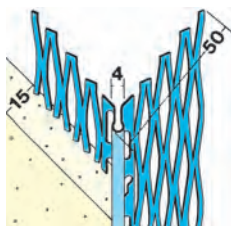


Zaključni ometni profil Protektor

Profili za izdelavo natančnih ometnih zaključkov / podstavkov.

Št. art.	Opis	Enota
41224	Zaključni ometni profil 1224 za omet debeline 10mm L=2,5+3,0 m P25	meter
41223	Zaključni ometni profil 1223 za omet debeline 14mm, L=2,5+3,0+4,0 m P25	meter
41222	Zaključni ometni profil 1222 za omet debeline 20mm L=2,5+3,0+4,0 m P25	meter

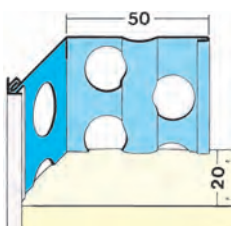
Kotni profili



Kotni profil zunanji Protektor

Kotni profili z dodatno prevleko cinka za popolno prileganje v osnovni omet.

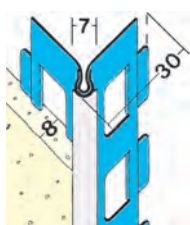
Št. art.	Opis	Enota
41043	Kotni profil zunanji 1043 90° L=2,5-3,0 m P15	meter
41044	Kotni profil zunanji 1044 135° L=2,5+3,0 m P15	meter



Kotni profil zunanji Protektor

Za različne debeline ometa, iz pocinkane jeklene pločevine.

Št. art.	Opis	Enota
41062	Kotni profil zunanji 1062 za omet debeline 20mm L=2,5+3,0 m P15	meter
41063	Kotni profil zunanji 1063 za omet debeline 30mm L=3,0 m P15	meter
41064	Kotni profil zunanji 1064 za omet debeline 40mm L=3,0 m P15	meter
41065	Kotni profil zunanji 1065 za omet debeline 50mm L=3,0 m P15	meter
41066	Kotni profil zunanji 1066 za omet debeline 60mm L=3,0 m P15	meter

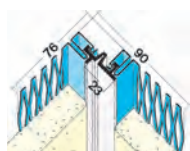


Kotni profil zunanji Protektor

Kotni profili za debeline ometa 8 mm oz. 10 mm posebej za omet na beton s porami.

Št. art.	Opis	Enota
41023	Kotni profil zunanji 1023 za omet debeline 8mm L=2,0-3,0 m P15	meter
41020	Kotni profil zunanji 1020 za omet debeline 10mm L=2,0-3,0 m P15	meter
41013	Kotni profil zunanji 1013 za omet debeline 14mm L=2,0-3,0 m P15	meter
41014	Kotni profil zunanji 1014 za omet debeline 20mm L=2,0-3,0 m P15	meter

Dilatacijski profili

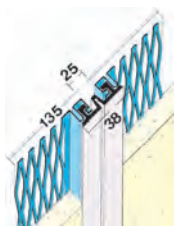


Dilatacijski raztezni profil / kotna izvedba Protektor

Raztezni profili iz pocinkane jeklene pločevine z elastičnimi srednjimi deli v dveh različnih širinah, za prevzem elastične fuge v površino ometa.

Št. art.	Opis	Enota
43212	Dilatacijski raztezni profil/kotna izvedba 3212 za omet debeline 10mm L=3,0m P5	meter
43220	Dilatacijski raztezni profil/kotna izvedba 3220 za omet debeline 20mm L=3,0 m P5	meter

Mreže, ometni profili, sidra



Dilatacijski raztezni profil / ravna površina Protektor

Iz pocinkane jeklene pločevine.

Št. art.	Opis	Enota
43200	Dilatacijski raztezni profil 3200 za omet debeline 10mm L=3,0 m P5	meter
43204	Dilatacijski raztezni profil 3204 za omet debeline 15mm L=3,0 m P5	meter
43208	Dilatacijski raztezni profil 3208 za omet debeline 20mm L=3,0 m P5	meter



Raztezni profil Kombi zunanji

Za uporabo na ravnih površinah in v kotnih območjih do 90°. Bočni deli so iz pocinkane jeklene pločevine ali legiranega jekla. Debelina ometa 15mm, z možnostjo nastavitve do 20mm.

Št. art.	Opis	Enota
3236300	Dilatacijski raztezni profil Kombi zunanji, za omet deb. 15 ali 20mm, L=3,00m P5	meter

Strešni prezračevalni profil



Prezračevalni profil za ostrešje Protektor

Zaključni profil iz pocinkane jeklene pločevine med škarniki za prezračevanje strehe, ki ustreza DIN standardom.

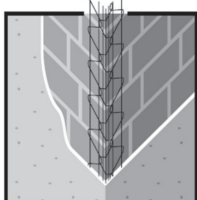
Št. art.	Opis	Enota
41241	Prezračevalni profil za ostrešje 1241 za omet debeline 13mm L=2,5 m P20	meter
41242	Prezračevalni profil za ostrešje 1242 za omet debeline 23mm L=2,5 m P10/20	meter

Widra in nosilci ometa



Widra® žični kotni profil

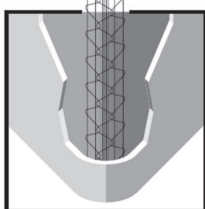
Žični kotni profil za konstruktivno armiranje ometa! Prihranek časa in stroškov, ni več potrebe po izdelavi robov z lesenimi deskami. Malta se z uporabo profila na vogalih hitro in natančno posname. Ugodno, zaradi hitre vgradnje Widra žičnih kotnih profilov s čisto mineralno malto. Vgradnja celotnega profila v omet ustvari armiranje vogala na obeh straneh in tako zagotavlja stabilen rob! Zaradi oblike profila, velike površine praznih prostorov, malta dobro zapolni vsa mesta s čemer se izognemo votlim prostorom v ometu.



Widra® APS/APE

Posebej za uporabo zunaj. Ker ne uporablja dveh vzdolžnih žic na robu nastane širokavzdolžna odprtina. S tem zagotavlja, da tudi pri razmeroma grobozrnatih premazih ne pride do razmešanja. Na voljo v pocinkani (ASP) izvedbi in izvedbi z legiranim jeklom (APE). Pakirano po 40 kosov = 118 m/karton.

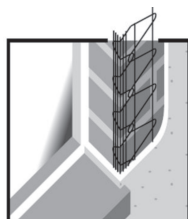
Št. art.	Opis	Enota
7013	Widra profil APS L=2,95m, pocinkan, 40 palic v kartonu=118 m/karton	karton
7011	Widra profil APE L=2,95 m, legirano jeklo, 40 palic v kartonu =118 m/karton	karton



Widra® APR

Žični kotni profil za zaokrožene robove pri zunanji gradnji. Pocinkan, pakirano po 40 kosov = 118 m/karton.

Št. art.	Opis	Enota
7016	Widra profil APR za zaokrožene robove, L=2,95m, 40 palic v kartonu= 118m/karton	palica

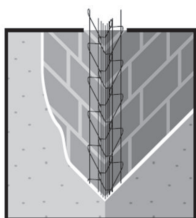


Widra® APA

Za okenske in vratne špalete na zunanjih fasadah. Pocinkano, pakirano po 40 kosov = 118 m/karton.

Št. art.	Opis	Enota
7014	Widra profil APA L=2,95m, pocinkan, 40 palic v kartonu= 118 m/karton.	karton

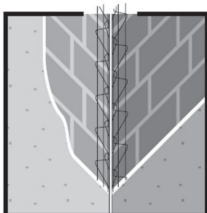
Mreže, ometni profili, sidra



Widra® AP

Omogoča precizno izvlačenje osnovnega mineralnega ometa na robovih zunanjih sten in nudi dobro armiranje kotov. Pocinkano, pakirano po 40 kosov = 118 m/karton.

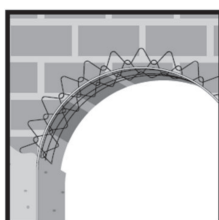
Št. art.	Opis	Enota
38903	Widra profil AP L=2,95m, pocinkan, 40 palic v kartonu= 118m/karton	karton



Widra® APK

Posebej za fasadne omete, ki zahtevajo žilav rob. V profil vgrajena PVC zaščita, proti obrabi in koroziji. Pocinkano z robom iz umetne mase, na voljo v beli in bež barvi. Pakirano po 25 kosov = 73,75 m/karton.

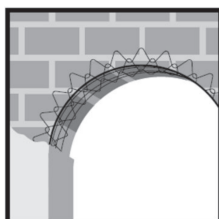
Št. art.	Opis	Enota
389	Widra profil APK L=2,95m, pocinkan, 25 palic v kartonu= 73,75m/karton	palica



Widra® APBK

Žični kotni profil z robom, prevlečenim z umetno maso, za oboke in obočne konstrukcije v zunanji gradnji. Na voljo pocinkan z robom iz umetne mase v barvah bela in bež. Pakirano po 25 kosov = 73,75 m/karton.

Št. art.	Opis	Enota
7017	Widra profil APBK L=2,95m, pocinkan, 25 palic v kartonu=73,75m/karton	palica



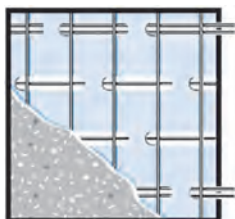
Widra® APB

Žični kotni profil za oboke in obočne konstrukcije v zunanji gradnji. Pocinkan, pakirano po 40 kosov = 118 m/karton.

Št. art.	Opis	Enota
7018	Widra profil APB L=2,95m, pocinkan, 40 palic v paketu= 118m/ karton	palica

Štukanet mreža - Stucanet®

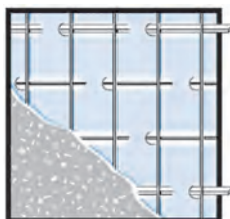
Štukanet je armaturna mreža iz pocinkane žice, točkovno varjena, z vstavljenim absorpcijskim kartonom. Uporablja se v modernih tehnikah mokrega ometa v notranjosti in na fasadah. Omet se nanese z brizganjem, s stroji za omet ali z ročnim nanosom.



Štukanet mreža - Stucanet® S

Štukanet S je preprost za namestitvev na konstrukcijah iz lesa, jekla, betona ali opeke. Z 2 paralelnima žicama za utrjevanje. Pakirano po 15 plošč = 25 m²/ paket, 1 paleta = 375 plošč = 630 m²

Št. art.	Opis	Enota
3885	Štukanet S 240x70cm, 1 plošča=1,68m ² , 1paket =15 plošč	plošča



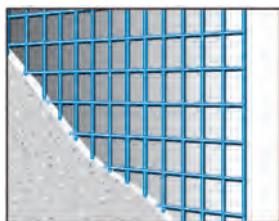
Štukanet mreža - Stucanet® 80

S ploščato žico za utrjevanje. Pakirano po 15 plošč = 25 m²/paket, 1 paleta = 120 plošč = 202m²

Št. art.	Opis	Enota
3881	Štukanet 80 240x70cm, 1 plošča=1,68m ² , 1paket =15 plošč	plošča

Mreže, ometni profili, sidra

Armanet®, Armanet® D und Armanet® Iso



Armanet®

Armanet je točkovno varjena armaturna mreža s stabilno obliko, pocinkana po postopku Bekaert "3 x Zn" z vsaj 350 g/m² cinkove obloge. Armanet je izjemno primeren za armiranje mineralnih in toplotno izolacijskih ometov znotraj ali zunaj. Posebej se uporablja na krajih, kjer lahko pride do razpok.

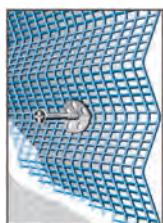
Št. art.	Opis	Enota
405127	Armanet mreža 12,7x12,7x0,8mm, širina 100cm, 25 m/rola	rola



Armanet® D (Distanet)

Armanet D (Distanet) mreža za nošenje ometa je armaturna mreža za zunanji in notranji omet pri poljubni podlagi. Na mreži so enakomerno porazdeljene povezave, na zgornji sloj na podlagi delujejo kot noge in tako držijo Armanet (D) na razdalji od podlage. Armanet D ne potrebuje posebnih distančnikov za namestitvev. (predlagan sistem je tip DB). Pri obdelavi je potrebno paziti na ustrezno prekrivanje (najmanj 50 mm na spojih in najmanj 100 mm do sosednjih gradbenih delov!). Debelina žice: 1.05 mm, zanka: 16x16 mm, cinkov nanos: najmanj. 350 g/m², globina jamic: največ 10 mm, razdalja jamic: 100x100mm.

Št. art.	Opis	Enota
5803	Distanet mreža 40x200cm, 0,8m ² /plošča, 1paket = 20 plošč	plošča
5804	Distanet mreža 60x200cm, 1,2m ² /plošča, 1paket = 20 plošč	plošča
5806	Distanet mreža 100x200cm, 2,0m ² /plošča, 1 paket = 20 plošč	plošča



Armanet® Iso (Welnet)

Armanet Iso (Welnet) je varjena, pocinkana mreža iz žice, ki zaradi njene posebne sestave nosi omet v njegovi celotni teži in ga armira. Armanet se pritrdi na že obstoječo podlago iz ometa. Predhodna obdelava ometa ni potrebna. Prav tako ni potrebno odstraniti barvnih nanosov ali ohlapnega ometa. Mreža se vodoravno postavi na podlago iz ometa, pri čemer vodoravni rob žice leži zunaj. Praviloma je potrebno uporabiti vsaj 8 vložkov. Najmanjši nanos ometa 20 mm. Debelina žice 1,05 mm, zanka 16x16 mm, velikost plošče 210x99,2 cm, cinkov nanos najmanj 350 g/m². Pakirano 20 plošč/paket, 400 plošč/paleta.

Št. art.	Opis	Enota
102890	Armanet-Iso (Welnet) mreža 100x210cm, 2,1m ² /plošča, 1paket = 20 plošč	plošča

Rebrasta mrežna metalna plošča



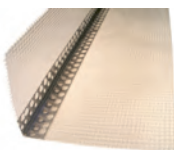
Rebrasta mrežna metalna plošča - nosilec ometa

Rebrasta mrežna metalna plošča iz pocinkane jeklene pločevine kot nosilec za malto na labilnih podlagah, za zapiranje razpok v ceveh, fugah, etc. - nosilec za malto s širokim področjem uporabe.

Št. art.	Opis	Enota
329900	Rebrasta mrežna metalna plošča - nosilec ometa, 1,50m ² /plošča, 1 paket= 20 plošč	plošča

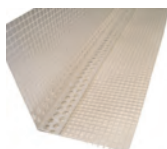
Profili za WDV sisteme

Kotni profili z nmrežico



Aluminijasti kotnik z VWS mrežo

Št. art.	Opis	Enota
4040	Aluminijasti kotnik z VWS armirno mrežo 10x15cm, L= 2,50 m, P100	palica

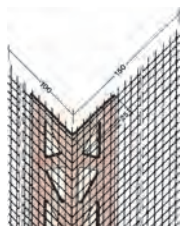


PVC-kotnik z armirno mrežo

PVC profil s kaširanim VWS tkivom, kot zaščito za horizontalne in vertikalne robove fasade in kot pomoč za precizno izdelavo robov pri zgradbah.

Št. art.	Opis	Enota
4041	PVC-kotnik z VWS armirno mrežo 10x15cm, L=2,50 m, P100	palica
4041080120	PVC-kotnik z VWS armirno mrežo 8x12cm, L= 2,50 m, P100	palica
5533307	PVC-kotnik z VWS armirno mrežo 10x23cm, L = 2,50 m, P50	palica

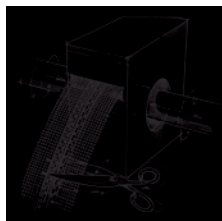
Mreže, ometni profili, sidra



Kotni ometni profil z mrežo Protektor

Proti alkalijam odporna mreža iz steklenih vlaken, 10x15cm.

Št. art.	Opis	Enota
43707	Kotni ometni profil z armirno mrežo 3707 10x15cm, L=2,50 m, P50	meter

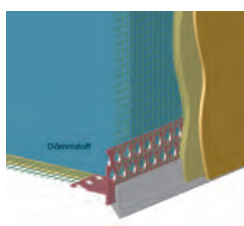


PVC-pregibni kotnik z mrežo

Ta kotnik je iz naluknjane traku iz trdega PVC, je udarno odporen in nelomljiv. Iz njegove ploščate oblike ga je moč preoblikovati v stabilni kotni profil.

Št. art.	Opis	Enota
5901907	PVC-kotnik z armirno mrežo v roli, 12,5x12,5cm, naluknjan, 50 m/rola	rola

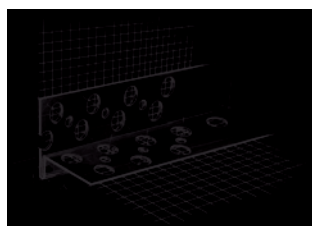
Odkapni profili z mrežico



Odkapni PVC profil

Profil iz umetne mase z VVS armirno mrežo, kot ometni zaključek pri horizontalnih robovih zgradbe.

Št. art.	Opis	Enota
6485302	Odkapni PVC profil z armirno mrežo 10x15cm, L =2,50 m, P20	palica



Odkapni profil z mrežo - legirano jeklo

Čista in natančna izdelava robov na gradbenih elementih zgradbe.

Št. art.	Opis	Enota
6481202	Odkapni profil z armirno mrežo, legirano jeklo 12,5x12,5cm, L= 2,0m, P10	palica

Priključni profil z mrežico



Priključni profil PVC Protektor

Alkalno odporna mreža iz steklenih vlaken posebej za hitro in tehnično neoporečno izdelavo na pločevinaste priključke pri sistemih WDV.

Št. art.	Opis	Enota
43749	Priključni profil PVC z armirno mrežo, L=2,50 m, P20	meter

Profil za prezračevanje



Profil za zračenje Protektor

Osnovna prevleka je iz aluminija; za montažo na izolacijo, prečni prerez zračenja: 207 cm²/m.

Št. art.	Opis	Enota
49224	Profil za zračenje 9224, L= 2,50 m, P20	meter

Dilatacijski profili z mrežo

**Dilatacijski profil I WDVS za oblikovanje notranjih kotov (V-Form)**

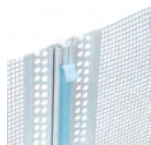
PVC-kotna letvica z WDVS mrežo, prišita. Pletenina iz poliestra s srednjim delom iz kavčuka.

Št. art.	Opis	Enota
4045	Dilatacijski profil za WDVS I za notranji kot, z armirno mrežo, L= 2,50 m, P25	palica

**Dilatacijski PVC profil z mrežo, za dilatacijsko fugo**

PVC-kotna letvica z WDVS armirno mrežo prišita. Pletenina iz poliestra s srednjim delom iz kavčuka.

Št. art.	Opis	Enota
4044	Dilatacijski profil PVC z armirno mrežo, za dilatacijsko fugo, L=2,50 m, P25	palica

**Dilatacijski profil S za WDV toplotno izolacijske fasade**

Za uporabo na ravnih stenskih površinah in v kotnem območju do 90°. Srednji del je sestavljen iz kombinacije PVC in TPE. Možne so različne spojne povezave profila (easy contact). Debelina ometa 6mm. Prednosti: - minimalizirano skladiščenje, - možne povezave profila, - fuge ni potrebno več vzdrževati.

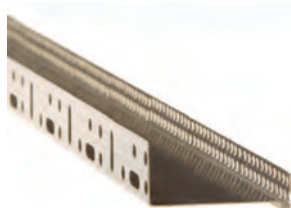
Št. art.	Opis	Enota
7561300	Dilatacijski profil S za WDV fasado, z obojestransko mrežo 4x4mm, L= 3,0 m, P10	meter

**Utorni profil za WDV toplotno izolacijski sistem iz PVC**

Uporaben v WDV toplotno izolacijski fasadi, za oblaganje in stabilizacijo fasadnih kvadrov. Dober oprijem armirnega ometa zaradi stranskih lukenj. Utorni profil je hitra in optimalna možnost za oblaganje fasadnih kvadrov.

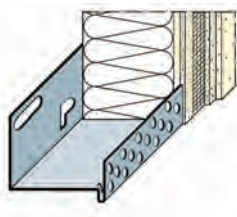
Št. art.	Opis	Enota
4940304	Utorni profil za WDV sistem fasade iz PVC L=2,50 m, P20	palica

Cokel profili za fasade

**Zaključni profil iz aluminija**

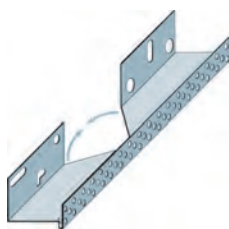
Zaključni profil v obliki korita za WDV toplotno izolacijske sisteme, prilagojen različnim debelinam izolacije.

Št. art.	Opis	Enota
49144D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=40mm 9144 L=2,50 m, P10	meter
49145D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=50mm 9145 L=2,50 m, P10	meter
49146D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=60mm 9146 L=2,50 m, P10	meter
49147D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=70mm 9147 L=2,50 m, P10	meter
49148D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=80mm 9148 L=2,50 m, P10	meter
49149D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=90mm 9149 L=2,50 m, P10	meter
49150D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=100mm 9150 L=2,50 m, P10	meter
49212D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=120mm 9212 L=2,50 m, P4	meter
49213D	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=140mm 9213 L=2,50 m, P4	meter

**Zaključni profil iz aluminija Protektor**

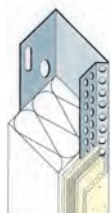
Zaključni profil v obliki korita za WDV toplotno izolacijske sisteme, prilagojen različnim debelinam izolacije.

Št. art.	Opis	Enota
49143	Zaključni profil iz aluminija WDVS 30mm 9143 2,50 m/palico P10 za površino	meter
49144	Zaključni profil iz aluminija WDVS 40mm 9144 2,50 m/palico P10 za površino	meter
49145	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=50mm 9145 L=2,50 m, P10	meter
49146	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=60mm 9146 L=2,50 m, P10	meter
49147	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=70mm 9147 L=2,50 m, P10	meter
49148	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=80mm 9148 L=2,50 m, P10	meter
49149	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=90mm 9149 L=2,50 m, P10	meter
49150	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=100mm 9150 L=2,50 m, P10	meter
49212	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=120mm 9212 L=2,50 m, P6	meter
49213	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=140mm 9213 L=2,50 m, P6	meter
49214	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=160mm 9214 L=2,50 m, P6	meter
49216	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=180mm 9216 L=2,50 m, P6	meter
49218	Zaključni profil iz aluminija za WDV fasado š=200mm 9218 L=2,50 m, P6	meter

**Zaključni profil iz aluminija kotna izvedba Protektor**

Predpripravljeni zaključni profili iz aluminija za natančno izdelavo kotov.

Št. art.	Opis	Enota
49283	Zaključni profil iz aluminija WDV š=30mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49284	Zaključni profil iz aluminija WDV š=40mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49285	Zaključni profil iz aluminija WDV š=50mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49286	Zaključni profil iz aluminija WDV š=60mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49287	Zaključni profil iz aluminija WDV š=70mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49288	Zaključni profil iz aluminija WDV š=80mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49289	Zaključni profil iz aluminija WDV š=90mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49290	Zaključni profil iz aluminija WDV š=100mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.
49292	Zaključni profil iz aluminija WDV š=120mm 9283 L = 0,73 m, P10 kotna izvedba	kom.

**Zaključni profil iz aluminija Protektor**

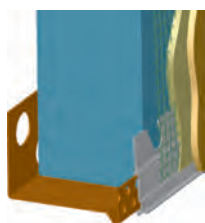
Zaključni profili iz aluminija za WDV sisteme v obliki korita, prilagojen 8 debelinam tesnilnih snovi.

Št. art.	Opis	Enota
49244	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=40mm 9244 L=2,50 m, P10	meter
49245	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=50mm 9245 L=2,50 m, P10	meter
49246	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=60mm 9246 L=2,50 m, P10	meter
49247	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=70mm 9247 L=2,50 m, P10	meter
49248	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=80mm 9248 L=2,50 m, P10	meter
49249	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=90mm 9249 L=2,50 m, P10	meter
49250	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=100mm 9250 L=2,50 m, P10	meter
49252	Zaključni profil iz aluminija WDVS š=120mm 9252 L=2,50 m, P10	meter

**Zaključni profil Praktika**

Profil iz umetne mase z odtočnim robom. Uporabnost neodvisna od debeline izolacijskega materiala in zaradi tega nizke zaloge.

Št. art.	Opis	Enota
4039	Zaključni profil WDVS Praktika iz umetne mase L=2,50 m, P25	palica

**Vstavni profil PVC za WDVS - vstavne tirnice**

Profil iz umetne mase za izdelavo brezhibnih zaključnih robov. Profil se priključi na aluminijasto tirnico. Z možnostjo preklopa profilov ter s posebnim načinom obdelave se je moč izogniti nastankom razpok. Poleg tega ima profil dodaten izvlačilni in odkapni rob. Profil je na voljo v palicah ali v kolutu. Pri kolutih je zaključek moč narediti iz enega kosa.

Št. art.	Opis	Enota
8250	Vstavni profil PVC za WDVS zaključni rob, L= 2,5 m, z WDVS armirno mrežo	kom.

Profili za suho montažo

Kotniki iz aluminija

**Alu-kotnik 90°**

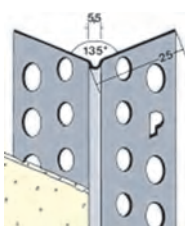
Iz aluminija, za suho gradnjo.

Št. art.	Opis	Enota
4042	Aluminijasti kotnik 90° 25 x25 mm, L=2,00 m, 1 vez = 50 palic	palica
40425	Aluminijasti kotnik 90° 25 x 25mm, L=2,50 m, 1 vez = 50 palic	palica
40427	Aluminijasti kotnik 90° 25 x 25mm, L=2,70 m, 1 vez = 50 palic	palica
404275	Aluminijasti kotnik 90° 25 x 25mm, L=2,75 m, 1 vez = 50 palic	palica
4043	Aluminijasti kotnik 90° 25 x 25mm, L=3,00 m, 1 vez = 50 palic	palica

**Alu-kotnik 13x23mm**

Iz aluminija.

Št. art.	Opis	Enota
404125	Aluminijasti kotnik 13x23mm L=2,50 m, 1 vez = 50 palic=125m	vez
40413	Aluminijasti kotnik 13x23mm L=3,00 m, 1 vez = 50 palic = 150m	vez

**Aluminijasti kotnik 135°**

Iz aluminija.

Št. art.	Opis	Enota
40433	Aluminijasti kotnik 135° 25 x 25mm, L=3,00 m, 1 vez = 50 palic	palica

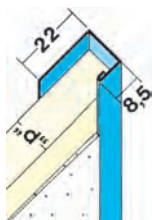
Mreže, ometni profili, sidra



PVC-kotnik 25x25mm

Št. art.	Opis	Enota
0160307	PVC-kotnik 25x25mm L=2,5m, 1 vez=50 palic = 125m	palica
0160605	PVC-kotnik 25x25mm L=3,0m, 1 vez= 25 palic = 75m	palica
0160607	PVC-kotnik 25x25mm L=3,0m, 1 vez= 50 palic = 125m	palica

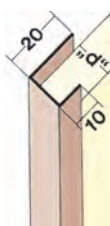
Zaključni profili



Obrobni profil iz jeklene pločevine

Za suho gradnjo. Iz pocinkane jeklene pločevine po EN 10142 in EN 10143.

Št. art.	Opis	Enota
41121250D	Profil 1121 š=12,5mm 1 palica=2,5m obrobni profil iz jekla za suho gradnjo, P25	palica
41121300D	Profil 1121 š=12,5mm 1 palica=3,0m obrobni profil iz jekla za suho gradnjo, P25	palica
41122250D	Profil 1122 š=15mm 1 palica=2,5m obrobni profil iz jekla za suho gradnjo, P25	palica
41122300D	Profil 1122 š=15mm 1 palica=3,0m obrobni profil iz jekla za suho gradnjo, P25	palica

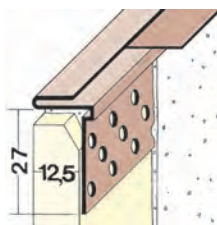


Obrobni profil PVC

Za suho gradnjo.

Št. art.	Opis	Enota
43741250D	Profil 3741 š=12,5mm 1palica=2,5m obrobni profil PVC za suho gradnjo P50	palica
43741300D	Profil 3741 š=12,5mm 1palica=3,0m obrobni profil PVC za suho gradnjo P50	palica
43747250D	Profil 3747 š=15mm 1palica=2,5m obrobni profil PVC za suho gradnjo P50	palica
43747300D	Profil 3747 š=15mm 1palica=3,0m obrobni profil PVC za suho gradnjo P50	palica

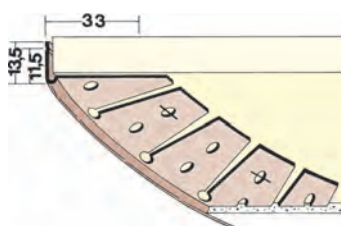
Zaključni profili Protektor



Zaključni profil PVC 3766

PVC zaključni profil za plošče iz mavčnega kartona z odstranljivim zaščitnim trakom. S pomočjo S oblike PVC profila dobimo trajno elastični stik na sosednje gradbene elemente (npr. strop).

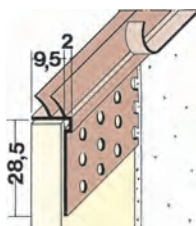
Št. art.	Opis	Enota
43766	Zaključni profil PVC 3766 L=3,00 m P35	meter



Zaključni profil PVC 3768

Enostransko vrezan PVC zaključni profil za izdelavo senčnih spojev na stropovih pri ukrivljenih stenah. Profil je potrebno dodatno pritrditi s pocinkanimi sponkami, da se ne povesi.

Št. art.	Opis	Enota
43768	Zaključni profil PVC 3768 za zaključke krivin L=3,00 m P20	meter



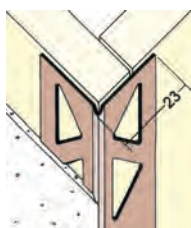
Zaključni profil PVC 3784

PVC zaključni profil za plošče iz mavčnega kartona od 9,5mm dalje s tesnilnim jezičkom iz mehkega PVC. Za izdelavo trajno elastičnega fuge na sosednje gradbene elemente. Zaščitni trak, ki ga je možno odstraniti, ščiti sosednje gradbene elemente pred umazanijo.

Št. art.	Opis	Enota
43784	Zaključni profil PVC 3784 z tesnilnim jezičkom L=3,00 m P30	meter

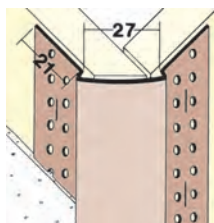


Kotni profili Protektor

**Kotni profil PVC 3751**

Kotni profil iz PVC v roli za delo z lopatico. S pomočje pregibnega roba, možnost uporabe za ostrokotne in topokotne GK robove.

Št. art.	Opis	Enota
43751	Kotni profil PVC 3751 50 m/kolut 1karton=2koluta	kolut

**Kotni profil PVC 3789**

Profil za zaključek posnetih robov sten iz mavčnega kartona.

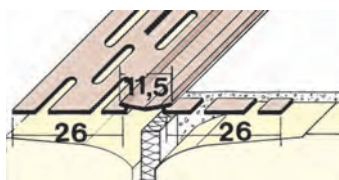
Št. art.	Opis	Enota
43789	Kotni profil PVC 3789 ploskovni L=3,05 m P30	meter

**Kotni profil PVC 3767**

Enostransko zarezani PVC kotni profili za izdelavo ukrivljenih konstrukcij iz mavčenga ometa. Profil ukrivimo z roko in prekitamo.

Št. art.	Opis	Enota
43767	Kotni profil PVC 3767 3,00 m/palica P20	meter

Profil za fuge

**PVC-profil za fude 3750**

PVC profil za premične fuge, z mehkim srednjim delom iz PVC, za izdelavo dilatacijskih fug na stenah ali stropovih, v skladu z zahtevami DIN 18181.

Št. art.	Opis	Enota
43750	PVC-profil za fuge 3750 75 m/kolut - Magic kornar	kolut

Pritrjevanje in povezovanje profilov, distančniki

Pritrjevalci profilov

**Zabijalni vijak v vložku**

Za lažjo namestitvev profilov.

Št. art.	Opis	Enota
78397	Zabijalni vijak v vložku 6x42 ZZ pakirano po 100 (Art. 93108)	paket
78398	Zabijalni vijak v vložku 6x55 ZZ pakirano po 100 (Art. 93109)	paket
78401	Zabijalni vijak v vložku 8x57 ZZ pakirano po 100 (Art. 93112)	paket
78409	Zabijalni vijak v vložku 8x75 ZZ pakirano po 100 (Art. 93113)	paket

**Montažni set WDVS**

Za zaključne profile, vsebuje: 75 kosov vijakov z vložki 6x60mm, 10 kosov povezovalnikov profilov PV30, 50 kosov izravnalnikov AS 3mm.

Št. art.	Opis	Enota
18500000030	Montažni set VWS za zaključne profile, vijaki z vložki, vezniki, izravnalniki	kom.

Mreže, ometni profili, sidra



Lepilo Kantenfix Baunit

Mineralno hitro lepilo za robne profile in T-profile pri apnenčasto/cementnih in apnenčastih ometih, za fiksiranje instalacij in zaključnih profilov.

Št. art.	Opis	Enota
3390	Lepilo Baunit-Kantenfix 30kg/vreča P54	vreča

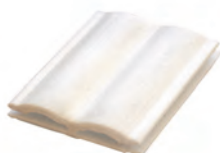


Lepilo za robove Rapid

Lepilo za nastavitev ometnih profilov, za pritrdjevanje električnih in inštalacijskih vodnikov za zunaj in znotraj (z izjemo mavčnih ometov). Velikost zrn: 0-1 mm Uporaba: 1 vreča zadošča za pritrditev približno 25 m. ometnih profilov.

Št. art.	Opis	Enota
33901	Lepilo za robove Rapid 25 kg/vreča	vreča

Spojnik in distančniki za cokol profile



Spojnik PVC za zaključne alu profile

S preprostim vstavljanjem profilov v utore spojnika, se med seboj povežejo zaključni profili. Hitra in preprosta namestitvev.

Št. art.	Opis	Enota
4603039	Spojnik iz PVC dolžine 30mm, P100	paket
8792115770	Spojnik iz PVC dolžine 1,15m-palica za razrez P10	palica



Distančnik iz PVC

Izravnalni kosi se namestijo med zaključne profile in fasadno površino, na vložke. Tako pri sanaciji in novogradnji izravnamo neravnine na površini fasade.

Št. art.	Opis	Enota
6075009	Distančnik iz PVC 3mm, pakirano po 100	paket
6076009	Distančnik iz PVC 5mm, pakirano po 100	pakiranje
6077009	Distančnik iz PVC 10mm, pakirano po 100	pakiranje



Izravnalni distančnik PVC

Za izravnavo neravnin se položi eden ali več distančnikov eden na drugega - distančniki so sestavljeni. Pri uporabi sestavljenih distančnikov je treba zaradi sistema sestavljanja prišteti 2 mm. Element se nato vstavi med profil in steno na vložek. Nasvet za montažo: Pri uporabi distančnika ali sestavljenih distančnikov je treba zaradi sistema sestave prišteti 2 mm k osnovni meri! Celotno širino distančnika je treba prišteti k uporabni dolžini vložka.

Št. art.	Opis	Enota
08660	Disk za izravnavavo DAD 1mm/3mm, bel P100	karton
08661	Disk za izravnavavo DAD 4mm/6mm, siv P100	karton
08662	Disk za izravnavavo DAD 6mm/8mm, moder P100	karton
08663	Disk za izravnavavo DAD 13mm/15mm, rdeč P100	karton

Vložki

Izbira mehanskih pritrditev (vložkov)

po naslednjih kriterijih:

Klasa moznikov 0,15 kN. oz. 0,20 kN odvisno o uvrstitve stavbe (glej ÖNORM B 6400)

postavitev moznikov na površino

postavitev moznikov na robove

Sestava podlage / kategorija uporabe

Debelina izolacije

- Ocena morebitnega poskusa odstranitve Na gradbišču

Mreže, ometni profili, sidra

Razdelitev podlag v kategorije uporabe

v naslednje materiale:

Kategorija uporabe A:

Plastični mozniki za uporabo v navadnem betonu

Kategorija uporabe B:

Plastični mozniki za uporabo v polnem kamnu

Kategorija uporabe C:

Plastični mozniki za uporabo v votlem ali luknjastem kamnu

Kategorija uporabe D:

Plastični mozniki za uporabo v lakkem betonu

Kategorija uporabe E:

Plastični mozniki za uporabo v betonu s porami



Fasadno sidro s trnom

WDVS sidro s trnom iz polipropilena Copo (ovoj vložka) in okrepljeno z PA GF (žebelj iz PVC) za mehansko pritrditev na nestabilno površino. Montaža: Po izvrtanju luknje vanjo vstavite vložek skozi izolacijski material. Nato žebelj s kladivom zabijte v vložek. Izvlečna sila za beton je 1,00 kN, za polno opeko 0,96kN, za votlo opeko 0,83kN.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtanja	Min. dolžina sidranja	Maksimalna debelina izolacije	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
080	Fasadni vložek s trnom / 70mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	20 mm	56	250	KART.
090	Fasadni vložek s trnom / 90mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	40 mm	56	250	KART.
110	Fasadni vložek s trnom / 110mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	70 mm	48	250	KART.
140	Fasadni vložek s trnom / 140mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	90 mm	40	250	KART.
160	Fasadni vložek s trnom / 160mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	110 mm	40	250	KART.
190	Fasadni vložek s trnom / 190mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	130 mm	24	250	KART.

Fischer fasadna sidra



Fischer vložek za omet DIPK

Vložek za omet iz polipropilena z plastičnim trnom, okrepljenim s steklenimi vlakni. Pri zabijanju žeblja se vložek razširi in se zaradi svojega profila pritrdi v vrtno. Preprosta in hitra montaža zmanjša količino potrebnega dela. Integrirana udarna zapora preprečuje pregloboko zabijanje.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtanja	Min. dolžina sidranja	Debelina izolacije	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
43966	Vložek za omet DIPK 10 / 60mm	50 mm	10 mm	70 mm	30 mm	10 - 30 mm	70	200	KART.
43967	Vložek za omet DIPK 10 / 90mm	50 mm	10 mm	100 mm	30 mm	40 - 60 mm	70	200	KART.
43968	Vložek za omet DIPK 10 / 110mm	50 mm	10 mm	120 mm	30 mm	60 - 80 mm	70	200	KART.
43969	Vložek za omet DIPK 10 / 130mm	50 mm	10 mm	140 mm	30 mm	80 - 100 mm	42	200	KART.
43970	Vložek za omet DIPK 10 / 150mm	50 mm	10 mm	160 mm	30 mm	110 - 120 mm	36	200	KART.
43971	Vložek za omet DIPK 10 / 170mm	50 mm	10 mm	180 mm	30 mm	120 - 140 mm	18	200	KART.
43972	Vložek za omet DIPK 10 / 190mm	50 mm	10 mm	200 mm	30 mm	140 - 160 mm	18	200	KART.



Fischer zabijalni vložek Termofix CF

WDVS pritrdilni vložek za iz visoko kvalitetnega PVC vložka in nosilnega diska za izolacijski material. Montirani jekleni žebelj je galvanško pocinkan in razširi vložek pri zabijanju. Poseben čep zmanjša izgube toplote. Oblika vložka omogoča trdno zagozditev v vseh materialih. Fleksibilna glavica izravnava termično pogojene napetosti in tako preprečuje poškodbe izolacijskega materiala.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtanja	Min. dolžina sidranja	Maksimalna debelina izolacije	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
92458	Termofix CF 8 / 95mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	60 mm	70	100	KART.
92459	Termofix CF 8 / 115mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	80 mm	70	100	KART.
92461	Termofix CF 8 / 135mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	100 mm	54	100	KART.
92462	Termofix CF 8 / 155mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	120 mm	54	100	KART.
92463	Termofix CF 8 / 175mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	140 mm	54	100	KART.
92464	Termofix CF 8 / 195mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	160 mm	45	100	KART.
92465	Termofix CF 8 / 215mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	180 mm	45	100	KART.
92466	Termofix CF 8 / 235mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	200 mm	45	100	KART.



Fischer vložek z vijakom Termofix 6H

Vložek z vijakom iz PVC z galvanško pocinkanim vijakom in integrirano zaporno kroglo. Fleksibilna glavica izravnava termično pogojene napetosti ter tako preprečuje poškodbe izolacijskega materiala. Zaporna krogla zmanjša izgube toplote. Glava vijaka za standardne T25 bite omogoča hitro in preprosto montažo.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Dolžina vijaka	Min. dolžina sidranja	Maksimalna debelina izolacije	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
07360	Termofix 6 H / 60mm	60 mm	50 mm	25 mm	35 mm	60	100	KART.
07361	Termofix 6 H / 80mm	60 mm	70 mm	25 mm	55 mm	60	100	KART.
07362	Termofix 6 H / 100mm	60 mm	90 mm	25 mm	75 mm	60	100	KART.
07363	Termofix 6 H / 120mm	60 mm	110 mm	25 mm	95 mm	45	100	KART.
07364	Termofix 6 H / 140mm	60 mm	130 mm	25 mm	115 mm	21	100	KART.
07365	Termofix 6 H / 160mm	60 mm	150 mm	25 mm	135 mm	21	100	KART.
07366	Termofix 6 H / 190mm	60 mm	180 mm	25 mm	165 mm	21	100	KART.
07367	Termofix 6 H / 210mm	60 mm	200 mm	25 mm	185 mm	21	100	KART.
07264	Termofix 6 H / 230mm	60 mm	220 mm	25 mm	205 mm	21	100	KART.
07368	Termofix 6 H / 250mm	60 mm	240 mm	25 mm	225 mm	21	100	KART.
07369	Termofix 6 H / 310mm	60 mm	300 mm	25 mm	285 mm	21	100	KART.



Fischer zabijalni vložek Termoz 8NZ

Vložek z vijakom za montažo WDV sistemov kot so polistirol plošče iz trde pene ali izolacijske plošče na betonu ali zidovih. Z zabijanjem čepa s kladivom se žebelj zasidra v podlago. Hitra in varna montaža v vseh gradbenih materialih (A, B, in D). Zelo nizek toplotni most zaradi udarnega čepa iz PVC (vrednost Chi razred 0,002 W/K). Preverjeno po ETA - 03/0019.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtanja	Min. dolžina sidranja	Maksimalna debelina izolacije	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
40007	Termoz 8 NZ / 110mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	75 mm	60	100	KART.
40009	Termoz 8 NZ / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	95 mm	60	100	KART.
40010	Termoz 8 NZ / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	115 mm	42	100	KART.
40011	Termoz 8 NZ / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	135 mm	42	100	KART.
40012	Termoz 8 NZ / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	155 mm	42	100	KART.
40013	Termoz 8 NZ / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	175 mm	42	100	KART.
40014	Termoz 8 NZ / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	195 mm	42	100	KART.

Mreže, ometni profili, sidra



Fischer zabijalni vložek Termoz 8N

Zabijalni vložek za hitro montažo WDV sistemov. Vgrajen kovinski žebelj je galvansko pocinkan in prevlečen s posebnim tesnilnim premazom ter z dodatno udarno kapico. Odobreno za montažo v betonu in zidovih.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtnanja	Min. dolžina sidranja	Maksimalna debelina izolacije	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
03851	Termoz 8 N / 270mm	60 mm	8 mm	65 mm	50 mm	220 mm	28	100	KART.
03852	Termoz 8 N / 290mm	60 mm	8 mm	65 mm	50 mm	240 mm	28	100	KART.



Fischer vložek z vijakom Termoz 8UZ

Vložek z vijakom za montažo WDV sistemov kot so polistrol plošče ali izolacijske plošče na betonu ali zidovih. Vijak se brez dodatnega orodja vstavi in privije v podlago. Hitra in varna montaža v vseh standardnih gradbenih materialih za zidove (A, B, C in D). Preverjeno po ETA - 02/0019.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtnanja	Min. dolžina sidranja	Maksimalna debelina izolacije	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
40015	Termoz 8 UZ / 110mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	75 mm	60	100	KART.
40016	Termoz 8 UZ / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	95 mm	35	100	KART.
40017	Termoz 8 UZ / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	115 mm	35	100	KART.
40018	Termoz 8 UZ / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	135 mm	35	100	KART.
40019	Termoz 8 UZ / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	155 mm	35	100	KART.
40020	Termoz 8 UZ / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	175 mm	24	100	KART.
40021	Termoz 8 UZ / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	195 mm	24	100	KART.



Fischer vložek Termoz 8SV

Vložek za toplotno izolacijske sisteme. Uporaben pri saniranju na obstoječem starem ometu (izolacija najmanj 80mm) in pri izolaciji brez starega ometa (izolacija najmanj 100mm). Pri uporabi se Termoz 8SV vstavi v vrtno, dokler disk ne pride v stik z izolacijsko površino. Vijak se v vložek zavije z TORX-30 Bitom. Zaradi povezave vijaka z diskom vložka se pri tem vrtil tudi disk. Tako prodre obroč na disku v izolacijski material. Disk prične prodirati v izolacijski material, izolacija se pri robu diska deformira. Disk vložka še naprej prodira v steblo vložka. Disk prodre skozi izolacijski material in ga zatesni. Disk se na ta način pogrezne globoko v izolacijski material, dokler oznaka ni poravnana z izolacijsko površino. Pritrditvena točka se zapre z izolacijsko rondelo.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtnanja	Min. dolžina sidranja	Debelina izolacije z/brez st.ometa	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
46174	Termoz 8 SV / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	80 / 100 mm	45	100	KART.
46175	Termoz 8 SV / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	100 / 120 mm	45	100	KART.
46176	Termoz 8 SV / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	120 / 140 mm	30	100	KART.
46178	Termoz 8 SV / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	140 / 160 mm	30	100	KART.
46179	Termoz 8 SV / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	160 / 180 mm	20	100	KART.
46180	Termoz 8 SV / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	180 / 200 mm	20	100	KART.
46181	Termoz 8 SV / 250mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	200 / 220 mm	20	100	KART.

4500 kosov/paleta



Torx-Bits FPB Profibit Fischer

Bit za strojne serijske vijake iz kaljenih materialov (trdnost 58-60 HRC). Visoka natančnost. Prednosti / uporaba: Nepoškodovane glave vijakov tudi pri visokem navoru. Nizka obraba konice bita zaradi minimalne vložene energije. Pakirano 10 kosov / karton.

Št. art.	Opis	Enota
67701	Torx Bit FPB T30 Profibit 30 mm P10	paket
67702	Torx Bit FPB T40 Profibit 40 mm P10	paket

Ejot fasadna sidra

**Ejot® zabijalni vložek TID-T**

Ta zabijalni vložek z jeklenim žebljem zagotavlja varno pritrditev v betonu in zidovih. Hitra in zanesljiva montaža. S PVC-jem prevlečena glavica žeblja zmanjša toplotni most in samodejno zapre deblo vložka pred vlago in nanosi ometa.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtanja	Min. dolžina sidranja	Debelina izolacije Novogradnja ¹⁾ / Obstoječe ²⁾	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
8704095260	EJOT® TID-T 8/60 / 095mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	30	200	KART.
8704115121	EJOT® TID-T 8/60 / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	27	200	KART.
8704135121	EJOT® TID-T 8/60 / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	27	200	KART.
8704155121	EJOT® TID-T 8/60 / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	18	200	KART.
8704175121	EJOT® TID-T 8/60 / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	30	100	KART.
8704195260	EJOT® TID-T 8/60 / 195mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	160 / 140 mm	20	100	KART.
8704215260	EJOT® TID-T 8/60 / 215mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	180 / 160 mm	20	100	KART.
8704235260	EJOT® TID-T 8/60 / 235mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	200 / 180 mm	20	100	KART.
8704255260	EJOT® TID-T 8/60 / 255mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	220 / 200 mm	20	100	KART.
8704275260	EJOT® TID-T 8/60 / 275mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	240 / 220 mm	20	100	KART.
8704295260	EJOT® TID-T 8/60 / 295mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	260 / 240 mm	20	100	KART.

¹⁾ 10mm Debelina lepila

²⁾ 10mm Debelina lepila za novogradnjo in 20mm za obstoječo izolacijo

**Ejot® zabijalni vložek IDK-T**

Zabijalni vložek z barvnim PVC žebljem za razlikovanje dolžine. Čep se uporablja za dodatno pritrdjevanje izolacijske plošče, izolacijskega sistema (WDVS) na lepilno malto. Čep se potopi v izolacijski material in pokrije z izolacijsko rondelo. Tako preprečimo izstopanje vložkov, istočasno pa nastane gladka in homogena izolacijska površina. Pri klasični montaži se čep zapre enakomerno z izolacijsko površino. Predlagana obremenitev za beton, zidno opeko in apneni peščenec je 0,15kN.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtanja	Min. dolžina sidranja	Debelina izolacije Novogradnja ¹⁾ / Obstoječe ²⁾	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
18546075156	EJOT® IDK-T 8/60 / 075mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	40 / - mm	24	200	KART.
18546095156	EJOT® IDK-T 8/60 / 095mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	36	200	KART.
18546115156	EJOT® IDK-T 8/60 / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	27	200	KART.
18546135156	EJOT® IDK-T 8/60 / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	27	200	KART.
18546155156	EJOT® IDK-T 8/60 / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	18	200	KART.
18546175156	EJOT® IDK-T 8/60 / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	18	200	KART.

¹⁾ 10mm Debelina lepila

²⁾ 10mm Debelina lepila za novogradnjo in 20mm za obstoječo izolacijo

**Ejot® ejotherm STR 8U**

Večnamenska uporaba, en tip vložka za skoraj vse podlage, enaka dolžina vložka za površinsko in poglobljeno montažo, varnost zaradi prenašanja visokih obremenitev.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtanja	Min. dolžina sidranja	Debelina izolacije Novogradnja ¹⁾ / Obstoječe ²⁾	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
8709115400	ejotherm® STR 8U / 115mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	80 / - mm	50	100	KART.
8709135400	ejotherm® STR 8U / 135mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	100 / 80 mm	40	100	KART.
8709155400	ejotherm® STR 8U / 155mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	120 / 100 mm	40	100	KART.
8709175400	ejotherm® STR 8U / 175mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	140 / 120 mm	40	100	KART.
8709195400	ejotherm® STR 8U / 195mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	160 / 140 mm	30	100	KART.
8709215400	ejotherm® STR 8U / 215mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	180 / 160 mm	30	100	KART.

¹⁾ 10mm Debelina lepila

²⁾ 10mm Debelina lepila za novogradnjo in 20mm za obstoječo izolacijo

Mreže, ometni profili, sidra



Vrtna rozeta Ejot® STR Tool

Za montažo Ejot ejothem STR 8U.

Št. art.	Opis	Enota
7915190000	Vrtna rozeta Ejot STR Tool komplet	kom.



Ejot® SDM-T plus

Za pritrdjevanje tako v polnih kot votlih materialih. Z dolgim območjem razširitve posebej primeren za težavne podlage. Dobavljiv tudi za zelo velike debeline izolacijskega materiala.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtnanja	Min. dolžina sidranja	Debelina izolacije Novogradnja ¹⁾ / Obstoječe ²⁾	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
8753120260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 120mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	40 / - mm	30	100	KART.
8753140260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 140mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	60 / 40 mm	30	100	KART.
8753160260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 160mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	80 / 60 mm	30	100	KART.
8753180260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 180mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	100 / 80 mm	20	100	KART.
8753200260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 200mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	120 / 100 mm	20	100	KART.
8753220260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 220mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	140 / 120 mm	20	100	KART.
8753240260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 240mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	160 / 140 mm	20	100	KART.
8753260260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 260mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	180 / 160 mm	20	100	KART.
8753280260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 280mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	200 / 180 mm	20	100	KART.
8753300260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 300mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	220 / 200 mm	20	100	KART.
8753320260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 320mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	240 / 220 mm	16	100	KART.
8753340260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 340mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	260 / 240 mm	16	100	KART.
8753380260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 380mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	300 / 280 mm	16	100	KART.
8753420260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 420mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	340 / 320 mm	16	100	KART.

¹⁾ 10mm Debelina lepila

²⁾ 10mm Debelina lepila za novogradnjo in 20mm za obstoječo izolacijo



Zabijalni vložek ejothem® NT U

Za univerzalno uporabo v betonu, polnem in votlem kamnu. Nizka globina zagozditve zmanjša potrebno dolžino vložka. Vse to brez vpliva na varnost.

Artikel	Opis / Celotna dolžina v mm	Disk-Ø	Sveder-Ø	Globina vrtnanja	Min. dolžina sidranja	Debelina izolacije Novogradnja ¹⁾ / Obstoječe ²⁾	Kartonov na paleti	Paket [Kos.]	Enota
8796095400	ejothem® NT U / 95mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	50	100	KART.
8796115400	ejothem® NT U / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	50	100	KART.
8796135400	ejothem® NT U / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	40	100	KART.
8796155400	ejothem® NT U / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	40	100	KART.
8796175400	ejothem® NT U / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	30	100	KART.
8796195400	ejothem® NT U / 195mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	160 / 140 mm	30	100	KART.
8796215400	ejothem® NT U / 215mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	180 / 160 mm	30	100	KART.

¹⁾ 10mm Debelina lepila

²⁾ 10mm Debelina lepila za novogradnjo in 20mm za obstoječo izolacijo

Pribor za fasadna sidra



Krožnik za pritrditev izolacije DT 60/8

Krožnike je zaradi njihove ploščate oblike moč uporabiti za vse vrste toplotnih izolacij. S kombinacijo ustreznih vijakov ali vložkov se zagotovi trdno zasidranje v podlago.

Št. art.	Opis	Enota
01680	Krožnik za pritrditev izolacije DT 60/8 P100	karton

Mreže, ometni profili, sidra



Disk za vložke SBL plus

Za optimalno pritrnitev izolacije in v kombinaciji z različnimi pritrdilnimi sistemi.

Št. art.	Opis	Enota
8716140008	Disk za vložke SBL plus 140mm P100	karton



Rezkar iz polistirola

Iz umetne mase, za rezkanje v izolacijo, za vstavljanje in pokrito vgradnjo 60mm-skih vložkov.

Št. art.	Opis	Enota
7003	Frezalo iz polistirola 70mm umetna masa P10	kom.



Rondela iz polistirola

Za prekrivanje že vgrajenih zabijalnih vložkov in po tem, ko je bila z Ejot PS rezkalom opravljena vdolbina v izolaciji.

Št. art.	Opis	Enota
7001	Rondela iz polistirola 70mm P200	vrečka



STR-rondela

Za prekrivanje vgrajenih STR zabijalnih vložkov.

Št. art.	Opis	Enota
8593000093	STR-rondela 60mm P100	karton