

## Kapitola 06: Armovacie tkaniny, omietkové profily, hmoždinky pre tepelnoizolačné systémy



**Textílie**



**Omietkové a ochranné lišty**



**Profily pre vnútornú omietku**



**Profily pre vonkajšiu omietku**



**Widra a nosné podklady pod omietku**



**Profily pre tepelnoizolačné systémy**



**Profily pre suchú výstavbu**



**Upevnenia profilov, profilové spojky a dištančné držiaky**



**Hmoždinky**

## Textílie

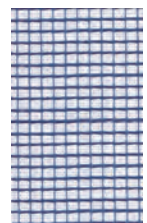
### Sklotextilná mriežka



#### Sklotextilná mriežka pre vnútornú omietku

Cenovo výhodná stierková tkanina pre vnútornú omietku, odolná voči alkáliám a odolná voči posuvu nití. Sila v ťahu pozdĺžny smer/priečny smer cca 100/105, veľkosť ôk 5x5mm, hmotnosť cca 75g/m<sup>2</sup>.

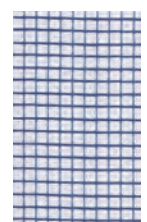
Obj.č.	Označenie	MJ
750	Mriežka sklotextilná pre vnútornú omietku 750 100m <sup>2</sup> /kot. 75g/m <sup>2</sup> 5x5mm 115	rolka



#### Sklotextilná mriežka

Cenovo výhodná armovacia tkanina pre interér a exteriér, Sila v ťahu pozdĺžny smer/priečny smer cca 185/220, veľkosť ôk 13x13mm, hmotnosť cca 135g/m<sup>2</sup>.

Obj.č.	Označenie	MJ
1251	Mriežka sklotextilná pre vonkajšiu omietku 1250 50m <sup>2</sup> /kot. 135g/m <sup>2</sup> 13x13mm 121/8	rolka
1250	Mriežka sklotextilná pre vonkajšiu omietku 1250 100m <sup>2</sup> /kot. 135g/m <sup>2</sup> 13x13mm 121/8	rolka



#### Sklotextilná mriežka univerzálna pre vnútornú omietku

Armovacia tkanina pre vnútornú omietku, vysoko odolná voči alkáliám a vybavená s úpravou proti posunutiu. Sila v ťahu pozdĺžny smer/priečny smer cca 160/150, veľkosť ôk 7x7mm, hmotnosť cca 105g/m<sup>2</sup>.

Obj.č.	Označenie	MJ
121	Mriežka sklotextilná univerzálna na omietku 121 100m <sup>2</sup> /kot. 105g/m <sup>2</sup> 7x7mm	rolka



#### Sklotextilná mriežka univerzálna pre omietku

Armovacia tkanina pre interér a exteriér, Sila v ťahu pozdĺžny smer/priečny smer cca 200/225, veľkosť ôk 8x7mm, hmotnosť cca 165g/m<sup>2</sup>.

Obj.č.	Označenie	MJ
15000	Mriežka sklotextilná univerzálna na omietku 1500 50m <sup>2</sup> /kot. 165g/m <sup>2</sup> 8x7mm 123S300	rolka



#### Sklotextilná mrežka pancierová

Pre náročné použitie, napr. v soklovej oblasti, sila v ťahu pozdĺžny smer/priečny smer 210/290, veľkosť ôk 7x7mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
3500	Mriežka sklotextilná pancierová 3500 50m <sup>2</sup> /kot. 210g/m <sup>2</sup> oko 7x7mm	rolka

### Sklotextilná mriežka pre tepelnoizolačný systém



#### Sklotextilná mriežka pre tepelnoizolačný systém

Armovacia mreža pre tepelnoizolačný systém, skúšobná správa MA 39, veľkosť ôk 4x4mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
3000	Mriežka sklotextilná pre tepelnoizolačný systém 3000 50m <sup>2</sup> oko 4x4mm	rolka
3000OR	Mriežka sklotextilná pre tepelnoizolačný systém oranžová 50m <sup>2</sup> oko 4x4mm	rolka
3000T	Mriežka sklotextilná pre tepelnoizolačný systém 50m <sup>2</sup> oko 4x4mm	rolka
3000LO	Mriežka sklotextilná pre tepelnoizolačný systém Lorencic 50m <sup>2</sup> /kot. oko 4x4mm	rolka

**Sklotextilná mriežka pre tepelnoizolačný systém korok**

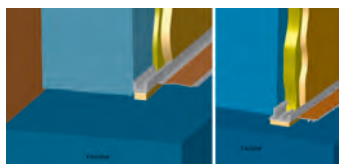
Armovacia tkanina pre korkové fasády, Sila v ťahu pozdĺžny smer/priečny smer cca 200/225, veľkosť ôk 7x7mm, hmotnosť cca 200g/m<sup>2</sup>.

Obj.č.	Označenie	MJ
123	Mriežka sklotextilná pre tepelnoizolačný systém korok 123 50m2 200g/m2 7x7mm	rolka

**Mriežka na armovanie rohov****Sklotextilná mriežka pre armovanie rohov v smere šípky**

Zabraňuje ďalšiemu diagonálnemu tvoreniu trhlin v oblasti rohov okenných a dverných otvorov, armovania pre tepelnoizolačné systémy a iných omietkových systémov, veľkosť 380x330mm, 90° uhol.

Obj.č.	Označenie	MJ
5004043	Mriežka na armovanie rohov 380x330mm 8x8mm 90° OJ100	KART.
5004044	Mriežka na armovanie rohov 380x330mm 4x4mm 90° OJ100	KART.

**Omietkové a ochranné lišty****Omietkové ochranné lišty****Omietková a ochranná lišta**

Samolepiace plastové profily sú vybavené s tesniacou páskou neprepúšťajúcou nárazový dážď a vzduch, ako aj prehýnacou spojku so samolepiacou páskou k uchyteniu ochrannej fólie pre okná a dvere. Minimálna teplota spracovania +5°C. Maximálna dĺžka profilu 240 cm.

Obj.č.	Označenie	MJ
6430105	Lišta dilatačná okenná/dverová úzka 6x6mm 1,40b.m. OJ30	TYČ
6430205	Lišta dilatačná okenná/dverová 6x6mm 2,4m BAL = 30 KS	TYČ
314	Lišta dilatačná okenná/dverová úzka 8x8mm 1,40b.m. OJ30	TYČ
324	Lišta dilatačná okenná/dverová 2,4m BAL = 30KS	TYČ
114	Lišta dilatačná okenná/dverová široká 8x15mm 1,40b.m. OJ30	TYČ
124	Lišta dilatačná okenná/dverová široká 8x15mm 2,40b.m. OJ30	TYČ

**Omietková a ochranná lišta pružná bez tesniacej peri**

Odpadá prestrihávanie inak tuhých odtŕhacích pásov, prídavné lepenie ohranení, optimálna ochrana ohranení. Flexibilná bez tesniacej peri. 9mm široká, 3mm penová lepiaca páska, ktorú treba chrániť pred UV-žiarením. Minimálna teplota spracovania +5°C. T-FAL profily sú spravidla vhodné pre trojdimenzionálne zachytenie pohybov do 3mm a dĺžky profilov do 300cm. Dodržiavajte prosím údaje výrobcu.



Obj.č.	Označenie	MJ
3717140	Lišta dilatačná okenná/dverová flexibilná 1,40b.m. OJ60	TYČ
3717250	Lišta dilatačná okenná/dverová flexibilná 2,50b.m. OJ60	TYČ

**Omietková a ochranná lišta pružná s tesniacou perou**

Elastická tesniaca pera zabraňuje priamemu alebo nepriamemu slnečnému žiareniu na penovú lepiacu pásku. Prechod omietky k oknám alebo dverám sa tým vytvára bez švov. Flexibilný odtŕhací pásik sa preklenie okolo ohranení, vyrezanie odtŕhacieho pásiku nie je viac potrebné. Flexibilná s tesniacou perou. 10mm široká, 3mm penová lepiaca páska. Minimálna teplota spracovania +5°C. T-FAL profily sú spravidla vhodné pre trojdimenzionálne zachytenie pohybov do 3mm a dĺžky profilov do 300cm. Dodržiavajte prosím údaje výrobcu.



Obj.č.	Označenie	MJ
3795140	Lišta dilatačná okenná/dverová flexibilná s tesniacou perou 1,40b.m./tyč OJ60	TYČ
3795250	Lišta dilatačná okenná/dverová flexibilná s tesniacou perou 2,5m, BAL = 60KS	TYČ

**Profil ostenia s tesniacou perou**

Samolepiaci ukončovací profil ostenia z PVC s tesniacou perou na vytvorenie technicky a opticky bezchybného riešenia detailu. Minimálna teplota spracovania +5°C. Maximálna dĺžka spracovania 260cm na základe možnej pozdĺžnej dilatácie.

Obj.č.	Označenie	MJ
43712150	Profil ostenia 3712 vnútorný PVC s perou 1,50b.m./tyč OJ60	TYČ
43712260	Profil ostenia 3712 vnútorný PVC s perou 2,60b.m./tyč OJ60	TYČ

## Laibungsanschluss

**Profil ostenia s tesniacou perou a dilatačnou škárou**

Ukončovací profil ostenia s tesniacou perou a dilatačnou škárou pre technicky a opticky bezchybné riešenie detailu. Minimálna teplota spracovania +5°C. Maximálna dĺžka spracovania 260cm na základe možnej pozdĺžnej dilatácie.

Obj.č.	Označenie	MJ
43726150	Profil ostenia 3726 vnútorná omietka s perou a dilatačnou škárou 1,50 b.m. OJ50	TYČ
43726260	Profil ostenia 3726 vnútorná omietka s perou a dilatačnou škárou 2,60b.m. OJ50	TYČ

**Omietková a ochranná lišta RAL pre interiér**

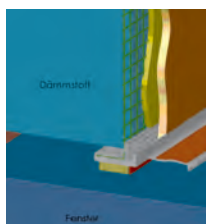
Tento tesniaci profil pre interiér je vybavený flexibilným sťahovacím pásom. Flexibilný sťahovací pás preklenuje kovania, nie je preto potrebné vystrihovanie sťahovacieho pásu. Podľa príručky RAL treba túto funkčnú rovinu vytvoriť vzduchotesnú, tesnejšiu voči difúzii pary, než vonkajšiu a treba ju vytvoriť natrvalo. Hodnota SD väčšia než 100 m. 10 mm široká, 3 mm penová lepiaca páska, minimálna teplota spracovania +5°C. T-FAL-profily sú obvykle vhodné pre trojdimenzionálne zachytenie pohybov do 3 mm a dĺžky profilov do 300 cm. Dodržiavajte, prosím, údaje výrobcu.

Obj.č.	Označenie	MJ
3765250	Lišta dilatačná okenná/dverová vnútorná flexibilná s perou 2,50b.m. OJ60	TYČ

**Omietková a ochranná lišta RAL pre exteriér**

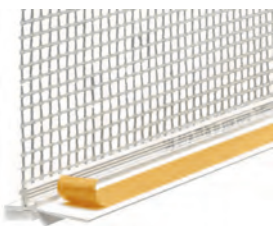
Elastickou tesniacou chlopňou vzniká vzhľad trvale elastického vyškárovania, tým nie je potrebné žiadne zapečatenie s trvale elastickou tesniacou hmotou. Chlopňa okrem toho chráni penovú lepiacu pásku pred znečistením a UV-žiarením. Podľa príručky RAL treba túto funkčnú rovinu vytvoriť odolnú voči vetru, otvorenejšiu voči difúzii vodnej pary než vnútro a treba ju vytvoriť natrvalo. Hodnota SD menšia než 25m, 10mm široká, 3mm penová lepiaca páska. Minimálna teplota spracovania +5°C. T-FAL- profily sú obvykle vhodné pre trojdimenzionálne zachytenie pohybov do 3 mm a dĺžky profilov do 300 cm. Dodržiavajte, prosím, údaje výrobcu..

Obj.č.	Označenie	MJ
3775250	Lišta dilatačná okenná/dverová vonkajšia flexibilná s perou 2,50b.m. OJ60	TYČ

**Omietkové ochranné lišty so sklotextilnou mriežkou****Omietková a ochranná lišta so sklotextilnou mriežkou**

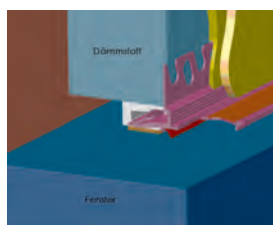
Profil je vybavený armovacou tkaninou, ako aj tesniacou páskou neprepúšťajúcou nárazový dážď a vzduch. S tkaninou pre tepelnoizolačný systém. Minimálna teplota spracovania +5°C. Maximálna dĺžka profilu 240mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
514	Lišta dilatačná okenná/dver. s mriežkou na tepelnoizolačný systém 1,40b.m. OJ25	TYČ
524	Lišta dilatačná okenná/dver. s mriežkou pre tepelnoizolačný systém 2,40b.m. OJ25	TYČ
6470105001	Lišta dilatačná okenná/dverová 6 mm PVC s mriežkou 1,4m na tyč OJ30	TYČ
6470205	Lišta dilatačná okenná/dverová 6 mm PVC s mriežkou 2,4m na tyč OJ30	TYČ

**Omietková a ochranná lišta so sklotex. mriežkou s tesniacou perou**

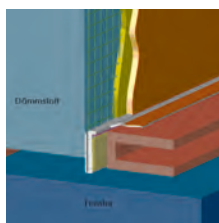
Čisté pripojenie, jednoduché spracovanie, s tkaninou pre tepelnoizolačný systém a tesniacou perou. Elastická tesniaca pera zabraňuje priamemu alebo nepriamemu slnečnému žiareniu na penovú lepiacu pásku. 10mm široká, 3mm penová lepiaca páska. Prídavné silikónovanie nie je viac potrebné! Minimálna teplota spracovania +5°C. T-FAL-profily sú spravidla vhodné na trojdimenzionálne zachytenie pohybov až 3 mm a dĺžky profilov do 300 cm. Dodržiavajte prosím údaje výrobcu!

Obj.č.	Označenie	MJ
3798140	Lišta dilatačná okenná/dverová flex. s mriežkou a tesniacou perou 1,40b.m. OJ60	TYČ
3798250	Lišta dilatačná okenná/dverová flex. s mriežkou a tesniacou perou 2,50b.m. OJ60	TYČ

**Napájací profil Praktika**

Okenný napájací profil s tesnením. Profil sa po upevnení izolácie zasunie medzi izolačný materiál a okno resp. rám dverí. Pri zasúvaní profilu sa zasúvací klin pritlačí čím sa predopne tesnenie. To vedie k ukotveniu profilu medzi izoláciu a rám.

Obj.č.	Označenie	MJ
32514	Lišta dilatačná okenná napáj. Praktika 1,40b.m. OJ30	TYČ
32524	Lišta dilatačná okenná napáj. Praktika 2,40b.m. OJ30	TYČ

**Omietková a ochranná lišta pre vodiacu lištu rolety so sklotex. mriežkou**

Čisté pripojenie, bezúdržbová škára, jednoduché spracovanie, so sklotextilnou mriežkou.

Obj.č.	Označenie	MJ
714	Lišta dilatačná roletová s mriežkou 1,40b.m. pre roletovú vodiacu lištu OJ25	TYČ
724	Lišta dilatačná roletová s mriežkou 2,40b.m. pre roletovú vodiacu lištu OJ25	TYČ

**Omietková a ochranná lišta RAL WDVS**

Elastickou tesniacou chlopňou vzniká vzhľad trvale elastickeho vyškárovania, tým nie je potrebné žiadne zapečatenie s trvale elasticou tesniacou hmotou. Podľa príručky RAL treba túto funkčnú rovinu vytvoriť odolnú voči vetru, otvorenejšiu voči difúzii vodnej pary než vnútro, nepriepustnú voči nárazovému dažďu a treba ju vytvoriť natrvalo.

Obj.č.	Označenie	MJ
3778250	Lišta dilatačná okenná/dverová vonkajšia s mriežkou flex. s perou 2,50b.m. OJ60	TYČ

**Príslušenstvo k ochranným omietkovým lištám****Prítlačný valček**

Rovnomerné prispôsobenie profilov, optimálna a jednoduchá manipulácia až do rohov, pre ľavákov a pravákov.

Obj.č.	Označenie	MJ
3704	Valček prítlačný na okennú lištu T-FAL	KUS

**Prostriedok na zlepšenie priľnavosti 3-fix**

Vďaka čistiacemu účinku optimálne priľnutie profilov na plastové, hliníkové a drevené prvky, biologicky odbúrateľný.

Obj.č.	Označenie	MJ
3706	Prostriedok na zlepšenie priľnavosti 3-fix pre T-FAL ukončovacie profily ostenia	KUS

**Nožnice T-FAL**

Čistý rez, presné rezanie na úkos vďaka stupnici a príložnému uholníku.

Obj.č.	Označenie	MJ
3709	Nožnice T-FAL pre okenné lišty	KUS
Z28805	Čepeľ náhradná pre T-FAL nožnice 37091 OJ10	BAL.

**Páska na parapety 3-line**

Na vytvorenie vnútri trvalo vzduchotesného a voči vonkajšej difúzii vodnej pary tesného pripojenia v oblasti parapetu alebo podlahy, na oddelenie klímy miestnosti a vonkajšej klímy. Vzduchotesné podľa DIN 4108 EnEV § 5 (1), SD-hodnota väčšia ako 100m, tlmené hliníkom, s jednostrannou kontaktnou lepiacou páskou na nanosenie na okenný- alebo dverový prvok. Na parapet nalepte s lepiacou a tesniacou hmotou 3-grip (výr. č. 3752).

Obj.č.	Označenie	MJ
3751	Páska na parapety 3-Line 25b.m. / kotúč OJ3	KOTÚČ

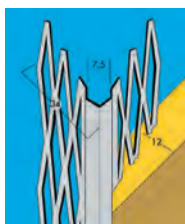
**Lepiaca a tesniaca hmota 3-grip**

Táto tesniaca hmota je tesiaci materiál na hybridnej báze. Extrémne vysoká odolnosť voči UV-žiareniu a starnutiu, ako aj vynikajúca priľnavosť na ľahko sajúce podklady (suché / zvlhnuté). Farba: biela.

Obj.č.	Označenie	MJ
3752	Hmota lepiaca a tesniaca 3-grip	KUS

## Profily pre vnútornú omietku

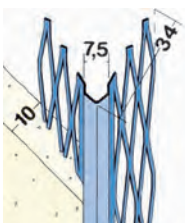
### Rohové profily



#### Rohový profil vnútorný - ostrý

Ostrohranný omietkový profil, nie sú potrebné žiadne kince, rýchle a ľahké pripevnenie.

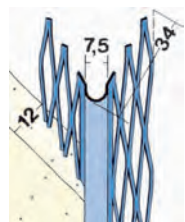
Obj.č.	Označenie	MJ
4015	Profil rohový vnútorný dĺžka 1,5m 1zvázok = 37,5m = 25 kusov	ZVÁZOK
4016	Profil rohový vnútorný KĀ5 1,60b.m./tyč 1zvázok=40,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
4018	Profil rohový vnútorný dĺžka 1,8m 1zvázok = 45m = 25 kusov	ZVÁZOK
402	Profil rohový vnútorný KĀ5 2,00b.m./tyč 1zvázok=50,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
4022	Profil rohový vnútorný dĺžka 2,2m 1zvázok = 55m = 25 kusov	ZVÁZOK
40225	Profil rohový vnútorný KĀ5 2,25b.m./tyč 1zvázok=56,25b.m. OJ25	ZVÁZOK
4025	Profil rohový vnútorný KĀ5 2,50b.m./tyč 1zvázok=62,50b.m. OJ25	ZVÁZOK
4026	Profil rohový vnútorný KĀ5 2,60b.m./tyč 1zvázok=65,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
4027	Profil rohový vnútorný KĀ5 2,70b.m./tyč 1zvázok=67,50b.m. OJ25	ZVÁZOK
40275	Profil rohový vnútorný KĀ5 2,75b.m./tyč 1zvázok=68,75b.m. OJ25	ZVÁZOK
4028	Profil rohový vnútorný KĀ5 2,80b.m./tyč 1zvázok=70,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
403	Profil rohový vnútorný dĺžka 3m 1zvázok = 75m = 25 kusov	ZVÁZOK
4035	Profil rohový vnútorný KĀ5 3,50b.m./tyč 1zvázok=87,50b.m. OJ25	ZVÁZOK



#### Rohový profil vnútorný - oblý 1007 Protektor

Rohový profil s väčším pozinkovaním pre viac bezpečnosti. Dnešné, stále kratšie doby výstavby viedli k tomu, aby sa vyvinuli profily, ktoré prekonajú aj dlhšie pôsobenie vlhkosti bez škôd. Profil sa vyrába s väčšími prieťažnými poliami. To zaručuje optimálne preniknutie omietky.

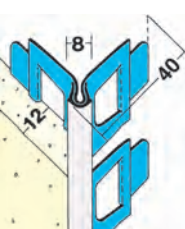
Obj.č.	Označenie	MJ
4100715	Profil rohový vnútorný 1007 1,50b.m./tyč 1zvázok=37,50b.m. OJ25	ZVÁZOK
4100716	Profil rohový vnútorný 1007 1,60b.m./tyč 1zvázok=40,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
4100718	Profil rohový vnútorný 1007 1,80b.m./tyč 1zvázok=45,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
410072	Profil rohový vnútorný 1007 2,00b.m./tyč 1zvázok=50,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
4100722	Profil rohový vnútorný 1007 2,20b.m./tyč 1zvázok=55,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
41007225	Profil rohový vnútorný 1007 2,25b.m./tyč 1zvázok=56,25b.m. OJ25	ZVÁZOK
4100725	Profil rohový vnútorný 1007 2,50b.m./tyč 1zvázok=62,50b.m. OJ25	ZVÁZOK
4100726	Profil rohový vnútorný 1007 2,60b.m./tyč 1zvázok=65,00b.m. OJ25	ZVÁZOK
4100727	Profil rohový vnútorný 1007 2,70b.m./tyč 1zvázok=67,50b.m. OJ25	ZVÁZOK
41007275	Profil rohový vnútorný 1007 2,75b.m./tyč 1zvázok=68,75b.m. OJ25	ZVÁZOK
410073	Profil rohový vnútorný 1007 3,00b.m./tyč 1zvázok=75,00b.m. OJ25	ZVÁZOK



#### Rohová omietková lišta 1005 Protektor

Kruhové vytvorenie hrany.

Obj.č.	Označenie	MJ
41005	Profil rohový vnútorný 1005 1,5-3b.m. oblá hrana OJ25	B.M.



#### Rohová omietková lišta 1041 Protektor

Hranový profil s narezanými ramenami stien a PVC-hranou na vytvorenie kruhových oblúkov a čistých hrán pri točitých schodoch.

Obj.č.	Označenie	MJ
41041	Profil rohový vnútorný - PVC hrana/oblúk 1041 2,5b.m. OJ15	B.M.

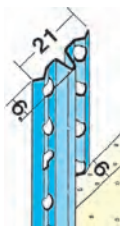
### Rýchloomietniky



#### Rýchloomietnik

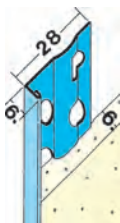
Z pozinkovaného oceleového plechu podľa EN 10142 a EN 10143.

Obj.č.	Označenie	MJ
46	Rýchloomietnik 6mm 2,50b.m. OJ125b.m. 120zváz./pal.	ZVÁZOK
410	Rýchloomietnik 10mm 2,50b.m. OJ125b.m. 80zváz./pal.	ZVÁZOK

**Rýchloomietnik Protektor**

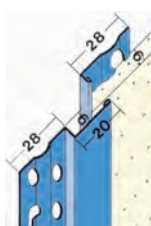
Zásadne treba podomietkové a rohové profily zabudovať vo vlhkých priestoroch v ušľachtilej oceli. Všetky omietkové profily sú materiálovo rovnaké, neskôr ich treba osadiť do už realizovanej podkladovej omietky.

Obj.č.	Označenie	MJ
41106	Rýchloomietnik 1106 6mm, 2,5-3,0b.m. OJ50	B.M.
41105	Rýchloomietnik 1105 10mm, 2,5-3,0b.m. OJ50	B.M.

**Ukončovacie omietkové profily - dilatačné profily****Omietkové ukončovacie profily pre vnútornú omietku**

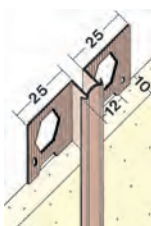
Profily na vytvorenie presných ukončení omietky z pozinkovaného oceľového plechu.

Obj.č.	Označenie	MJ
41216	Profil ukončovací, profil do dilatačnej škáry 1216, 6mm, 2,5-3,0b.m. OJ25	B.M.
41211	Profil ukončovací 1211 9mm, 2,0-4,0b.m. OJ25	B.M.
41212	Profil ukončovací 1212 10mm, 2,5-3,0b.m. OJ25	B.M.
41218	Profil ukončovací 1218 12mm, 2,5-4,0b.m. OJ25	B.M.
41210	Profil ukončovací, profil do dilatačnej škáry 1210 14mm, 2,0-4,0b.m. OJ25	B.M.
41220	Profil ukončovací 1220 18mm, 2,5-4,0b.m. OJ25	B.M.

**Omietkové ukončovacie a dilatačné profily**

Kombinácie profilov k vytvoreniu tesniacich škár.

Obj.č.	Označenie	MJ
41206	Profil dilatačný 1206 6mm, 2,5+3,0b.m. OJ25	B.M.
41216	Profil ukončovací, profil do dilatačnej škáry 1216, 6mm, 2,5-3,0b.m. OJ25	B.M.
41201	Profil dilatačný 1201 14mm, 2,0-4,0b.m. OJ15	B.M.
41210	Profil ukončovací, profil do dilatačnej škáry 1210 14mm, 2,0-4,0b.m. OJ25	B.M.

**Profil do dilatačnej škáry PVC**

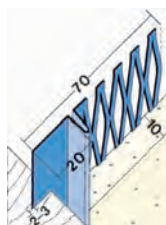
PVC-dilatačný profil s mäkkou strednou PVC-časťou na vytvorenie dilatačných škár v oblasti stien a stropov.

Obj.č.	Označenie	MJ
43754	Profil dilatačný PVC 3754 2,60b.m. OJ34	B.M.

**Profil do dilatačnej škáry kombinovaný vnútorný**

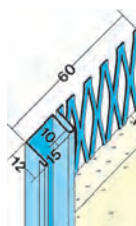
Na použitie na rovných plochách stien a v oblasti rohov do 90°. Stredná časť pozostáva z kombinácie PVC a TPE. Možné stykové spoje s nasunutím (easy contact).

Obj.č.	Označenie	MJ
7531300	Profil dilatačný kombinovaný vnútorný 10mm 3,00b.m. OJ10	B.M.

**Napájacie omietkové profily****Omietkový napájací profil Protektor**

Profily na vytvorenie dilatačných škár na rámoch drevených zárubní a priehradových konštrukciách atď.

Obj.č.	Označenie	MJ
41306	Profil napájací omietkový 1306 10mm 2,1-3,0b.m. OJ15	B.M.
41301	Profil napájací omietkový 1301 14mm 2,1-3,0b.m. OJ15	B.M.

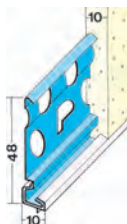
**Omietkový ukončovací profil 1312 Protektor**

Profil s existujúcou 15mm širokou tienou štrbinou.

Obj.č.	Označenie	MJ
41312	Profil napájací omietkový 1312 10mm s tienou škárou 2,5+3,0b.m. OJ15	B.M.

## Profily pre vonkajšiu omietku

### Soklové / ukončovacie omietkové profily



#### Soklové ukončovacie profily Protektor

Profily na vytvorenie presných ukončení omietky/vytvorenie soklu. Húževnaté PVC-povlaky s vytvarovanou odkvapkávacou hranou chránia pred oderom a koróziou.

Obj.č.	Označenie	MJ
41227	Profil ukončovaci soklový 1227 10mm 2,5+3,0b.m. OJ25	B.M.
41225	Profil ukončovaci soklový 1225 14mm 2,5+3,0+4,0b.m. OJ25	B.M.
41229	Profil ukončovaci soklový 1229 20mm 2,5+3,0+4,0b.m. OJ25	B.M.
41263	Profil ukončovaci soklový 1263 30mm 3,0b.m. OJ15	B.M.
41264	Profil ukončovaci soklový 1264 40mm 3,0b.m. OJ15	B.M.
41265	Profil ukončovaci soklový 1265 50mm 3,0b.m. OJ15	B.M.
41266	Profil ukončovaci soklový 1266 60mm 3,0b.m. OJ15	B.M.

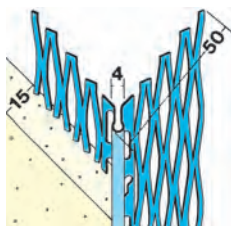


#### Omietkové ukončovacie profily Protektor

Profily na vytvorenie presných ukončení omietky/vytvorenie soklu.

Obj.č.	Označenie	MJ
41224	Profil ukončovaci 1224 10mm 2,5+3,0b.m. OJ25	B.M.
41223	Profil ukončovaci 1223 14mm, 2,5+3,0+4,0b.m. OJ25	B.M.
41222	Profil ukončovaci 1222 20mm 2,5+3,0+4,0b.m. OJ25	B.M.

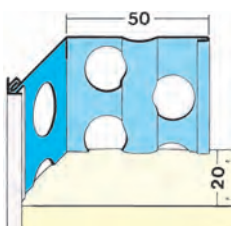
### Rohové profily



#### Rohový profil vonkajší Protektor

Rohové profily s väčším pozinkovaním na úplné založenie do podkladovej omietky.

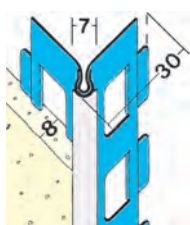
Obj.č.	Označenie	MJ
41043	Profil rohový vonkajší 1043 90° 2,5-3m BAL = 15KS	B.M.
41044	Profil rohový vonkajší 1044 135° 2,5+3,0b.m. OJ15	B.M.



#### Rohový profil vonkajší Protektor

Pre rozličné hrúbky omietok, z pozinkovaného oceľového plechu.

Obj.č.	Označenie	MJ
41062	Profil rohový vonkajší 1062 20mm 2,5+3,0b.m. OJ15	B.M.
41063	Profil rohový vonkajší 1063 30mm 3,0b.m. OJ15	B.M.
41064	Profil rohový vonkajší 1064 40mm 3,0b.m. OJ15	B.M.
41065	Profil rohový vonkajší 1065 50mm 3,0b.m. OJ15	B.M.
41066	Profil rohový vonkajší 1066 60mm 3,0b.m. OJ15	B.M.

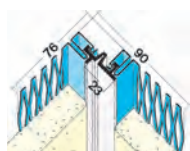


#### Rohový profil vonkajší Protektor

Rohové profily pre hrúbky omietok 8mm resp. 10mm špeciálne na omietanie pórobetónu.

Obj.č.	Označenie	MJ
41023	Profil rohový vonkajší 1023 8mm 2,0-3,0b.m. OJ15	B.M.
41020	Profil rohový vonkajší 1020 10mm 2,0-3,0b.m. OJ15	B.M.
41013	Profil rohový vonkajší 1013 14mm 2,0-3,0b.m. OJ15	B.M.
41014	Profil rohový vonkajší 1014 20mm 2,0-3,0b.m. OJ15	B.M.

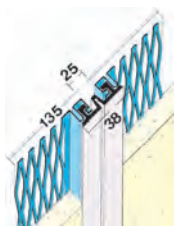
### Dilatačné profily



#### Dilatačné profily / vytvorenie rohu Protektor

Profily do dilatačných škár z pozinkovaného oceľového plechu s elastickými strednými časťami v dvoch šírkach, na prevzatie dilatačných škár budov do omietkovej plochy.

Obj.č.	Označenie	MJ
43212	Profil dilatačný /vytvorenie rohu 3212 10mm 3,0b.m. OJ5	B.M.
43220	Profil dilatačný /vytvorenie rohu 3220 20mm 3,0b.m. OJ5	B.M.

**Dilatačné profily / priame plochy Protektor**

Z pozinkovaného oceľového plechu.

Obj.č.	Označenie	MJ
43200	Profil dilatačný /rovná plocha 3200 10mm 3,0b.m. OJ5	B.M.
43204	Profil dilatačný /rovná plocha 3204 15mm 3,0b.m. OJ5	B.M.
43208	Profil dilatačný /rovná plocha 3208 20mm 3,0b.m. OJ5	B.M.

**Profil do dilatačnej škáry kombinovaný vonkajší**

Pre použitie na rovných plochách stien a v oblasti rohov do 90°. Bočné diely pozostávajú z pozinkovaného oceľového plechu alebo z ušľachtilej ocele. Hrúbka omietky 15mm, prestaviteľná na 20mm. Možné stykové spoje v presune (easy contact).

Obj.č.	Označenie	MJ
3236300	Profil dilatačný kombinovaný vonkajší variabilný 15 alebo 20mm 3,00b.m. OJ5	B.M.

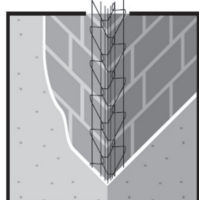
**Strešné odvetrávacie profily****Profily vetrania strechy Protektor**

Ukončovací profil z pozinkovaného oceľového plechu proti debneniu strechy medzi krokvy na vetranie strechy podľa DIN.

Obj.č.	Označenie	MJ
41241	Profil odvetrávaci 1241 13mm 2,5b.m. OJ20	B.M.
41242	Profil odvetrávaci 1242 23mm 2,5b.m. OJ10/20 tyče	B.M.

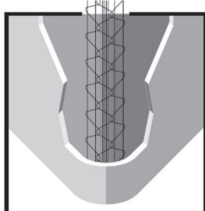
**Widra a nosné podklady pod omietku****Widra® drôtený rohovník**

Drôtený rohovník pre konštrukčné armovanie omietky! Úspora času a nákladov, pretože odpadá naniesenie drevených lát a je možné rýchle a presné stiahnutie podomietkovej malty na rohovník. Rentabilita vďaka rýchlemu zapracovaniu montážneho rohovníka Widra s čisto minerálnou nastavovacou maltou. Uloženie celého rohovníka v podkladovej omietke poskytuje dobré armovanie rohu a tým stabilnú hranu! Konštrukcia drôteného rohovníka sa dá úplne vyplniť omietkovou maltou, tým sa zabráni dutým priestorom v štruktúre omietky.

**Widra® APS/APE**

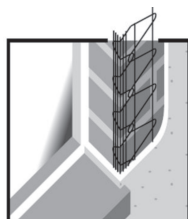
Špeciálne pre exteriér. Ušetrením dvoch pozdĺžnych drôtov v oblasti hrany vznikne širší pozdĺžny otvor. Tým je zaručené, že aj pri pomerne hrubozrnnom predstriekaní nedôjde k rozmiešaniu. K dodaniu v pozinkovanom vyhotovení (APS) a vyhotovení z ušľachtilej omietky (APE). OJ 40 ks = 118 b.m./kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
7013	Widra APS 2,95 b.m. pozinkovaný OJ40=118b.m./kart.	KART.
7011	Widra APE 2,95b.m. ušľachtilá oceľ OJ40=118b.m./kart.	KART.

**Widra® APR**

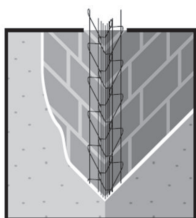
Drôtený rohový uholník pre zaoblené rohy v exteriéri. Pozinkovaný, OJ 40 ks = 118 b.m./kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
7016	Widra APR pre zaoblené rohy 2,95b.m./ocel pozinkovaná OJ40	TYČ

**Widra® APA**

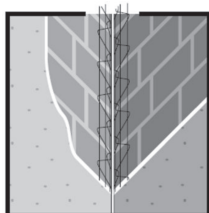
Pre ostenia okien a dverí na vonkajších fasádach. Pozinkovaný, OJ 40 ks = 118 b.m./kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
7014	Widra APA 2,95b.m./ocel pozinkovaná OJ40=118b.m./kart.	KART.

**Widra® AP**

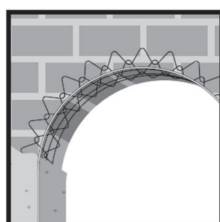
Umožňuje zvislé a lícujuce sťahovanie minerálnej podomietkovej malty na hranách vonkajších stien a poskytuje dobré armovanie rohov. Pozinkovaný, OJ 40 ks = 118 b.m./kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
38903	Widra AP 2,95b.m./ocel' pozinkovaná OJ40=118b.m./kart.	KART.

**Widra® APK**

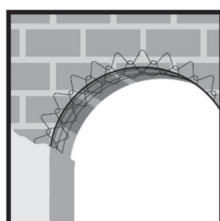
Špeciálne pre omietnuté fasády, kde je potrebná húževnatá, plastom povrstvená hrana s odolnosťou proti odtrhnutiu a korózii. Pozinkovaná s plastovou hranou, k dodaniu vo farbách biela a béžová. OJ 25 ks = 73,75 b.m./kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
389	Widra APK 2,95b.m./ocel' pozinkovaná OJ25	TYČ

**Widra® APBK**

Drôtený rohový uholník s poplastovanou hranou pre oblúky a konštrukcie tvaru oblúka v exteriéri. K dodaniu pozinkovaný s plastovou hranou vo farbách biela a béžová. OJ 25 ks = 73,75 b.m./kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
7017	Widra APBK 2,95b.m./ocel' pozinkovaná OJ25	TYČ

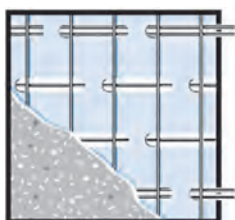
**Widra® APB**

Drôtený rohový uholník pre oblúky a konštrukcie tvaru oblúka v exteriéri. Pozinkovaný, OJ 40 ks = 118 b.m./kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
7018	Widra APB 2,95b.m./tyč OJ40	TYČ

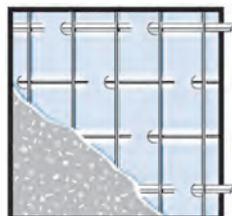
**Stucanet®**

Stucanet je nosič omietky v tabuľovom tvare z pozinkovaných, bodovo zváraných drôtov s vloženou absorpčnou lepenkou. Oblasť použitia je moderná technika mokrých omietok v interiéri a na fasádach. Nanesenie omietky sa uskutoční nastriekaním s omietacími strojmi alebo natiahnutím rukou.

**Stucanet® S**

Stucanet S treba jednoducho upevniť na spodné konštrukcie z dreva, ocele, betónu alebo muriva. S 2 paralelnými drôtmí na upevnenie. OJ 15 tabúl' = 25 m<sup>2</sup>/zväzok, 375 tabúl' = 630 m<sup>2</sup>/paleta.

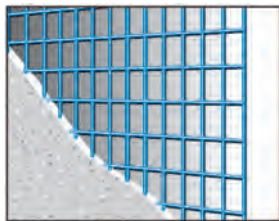
Obj.č.	Označenie	MJ
3885	Stucanet S 240x70cm 1 tabuľa=1,68m <sup>2</sup> 1 zväzok=15 tabúl'	PLAT.

**Stucanet® 80**

S plochým drôtom k upevneniu. OJ 15 tabúl' = 25 m<sup>2</sup>/zväzok, 120 tabúl' = 202m<sup>2</sup> / paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
3881	Stucanet 80 240x70cm 1 tabuľa=1,68m <sup>2</sup> 1 zväzok=15 tabúl'	PLAT.

## Armanet®, Armanet® D a Armanet® Iso



### Armanet®

Armanet je bodovo zváraná, tvarovo stála armovacia mriežka, s pozinkovanou krycou vrstvou postupom Bekaert "3 x Zn" s minimálnou vrstvou zinku 350 g/m<sup>2</sup>. Armanet sa hodí vynikajúco ako armovanie pre minerálne a izolačné omietky. Používa sa v oblasti so zónami ohrozenými tvorbou trhlin v interiéri a exteriéri.

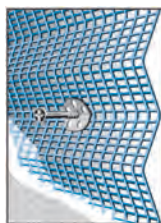
Obj.č.	Označenie	MJ
405127	Armanet 12,7x12,7x0,8mm 100cm široká 25b.m./kotúč	KOTUČ



### Armanet® D (Distanet)

Armanet D (Distanet)-mriežkovaný nosič omietky je bodovo zváraná drôtená sieť pre vonkajšie a vnútorné omietky pri ľubovoľnom podklade. Vyznačuje sa tým, že drôtená sieť je opatrená pravidelne rozdelenými zalomeniami, ktoré po uložení na podklad pôsobia ako jednotlivé rozdelené nohy a Armanet D držia "na vzdialenosť" od podkladu. Armanet D nepotrebuje k upevneniu žiadne špeciálne dištančné držiaky (odporúčané: upevňovací systém typ DB). Pri spracovaní dávajte pozor na dostatočné prekrytie (minimálne 50mm na stykoch a minimálne 100mm k susedným konštrukčným častiam!). Hrúbka drôtu: 1.05mm, oko: 16x16mm, pozinkovanie: min. 350g/m<sup>2</sup>, hĺbka zalomenia: max. 10mm, vzdialenosť zalomenia: 100x100mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
5803	Distanet 40x200cm 0,8m <sup>2</sup> /tabuľa 1 zväzok=20 tabúl	TABUĽA
5804	Distanet 60x200cm 1,2m <sup>2</sup> /tabuľa 1 zväzok=20 tabúl	TABUĽA
5806	Distanet 100x200cm 2,0m <sup>2</sup> /tabuľa 1 zväzok=20 tabúl	TABUĽA



### Armanet® Iso (Wenet)

Armanet Iso (Wenet) je zváraná drôtená sieť s krycou pozinkovanou vrstvou, ktorá vďaka jedinečnosti svojej konštrukcie nesie a armuje izolačnú omietku v jej celej hrúbke. Armanet sa upevňuje na existujúci podklad omietky. Predbežné ošetrenie podkladu omietky je zbytočné. Taktiež netreba odstraňovať farebné nátery alebo uvoľnenú omietku. Zvlnený prvok upevníte vodorovne na podklad omietky, pričom vodorovný drôt hrany leží von. Spravidla by sa malo použiť minimálne 8 hmoždieniek na m<sup>2</sup>. Minimálne prekrytie omietky 20 mm. Hrúbka drôtu 1,05mm, oká 16x16mm, veľkosť tabule 210x99,2cm, pozinkovanie minimálne 350g/m<sup>2</sup>. balenie 20 tabúl/zväzok, 400 tabúl/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
102890	Armanet-Iso (Wenet) 100x210cm 1 tabuľa=2,1m <sup>2</sup> OJ=20 tabúl/zväzok	TABUĽA

## Rebrová mrežovina - nosný podklad pod omietku



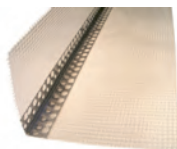
### Plechová mrežovina Tahokov- nosný podklad pod omietku

Rebrová mrežovina z oceľového plechu pozinkovaného Sendzimirovou metódou ako nosič malty na labilných podkladoch, na vyplnenie drážok pre rúrky, na vyplnenie štrbín atď. – nosič omietky so širokou oblasťou použitia.

Obj.č.	Označenie	MJ
329900	Mrežovina - nosný podklad pod omietku 1,50m <sup>2</sup> /tabuľa OJ20	TABUĽA

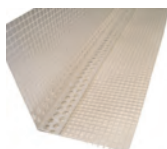
## Profily pre tepelnoizolačné systémy

### Rohové lišty so sieťkou pre tepelnoizolačné systémy



### Hliníkový uholník s tkaninou na tepelnoizolačný systém

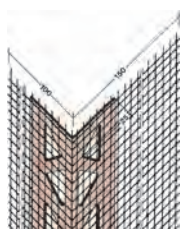
Obj.č.	Označenie	MJ
4040	Profil rohový ALU s mriežkou na zatepľovanie 10x15cm 2,50b.m./tyč OJ100	TYČ



### PVC-rohovník s s mriežkou pre tepelnoizolačný systém

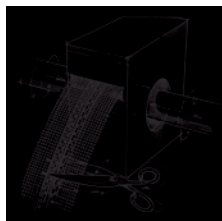
Plastový profil s nakaširovanou sklotextilnou mriežkou na ochranu hrany a vyrovnávací pomocník k čistému vytvoreniu rohov budov.

Obj.č.	Označenie	MJ
4041	Profil rohový PVC so sklotex. mriežkou 10x15cm 2,50b.m./tyč OJ100	TYČ
4041080120	Profil rohový PVC so sklotex. mriežkou 8x12cm 2,50b.m./tyč OJ100	TYČ
5533307	Profil rohový PVC so sklotex. mriežkou 10x23cm 2,50b.m./tyč OJ50	TYČ

**Rohová omietková lišta s tkaninou Protektor**

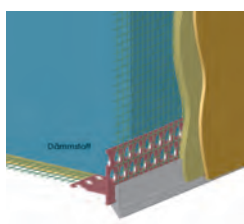
S tkaninou zo sklenených vlákien odolnou voči alkáliám, 10x15cm.

Obj.č.	Označenie	MJ
43707	Profil rohový so sklotex. mriežkou 3707 10x15cm 2,50b.m./tyč OJ50	B.M.

**PVC-Eckfix s tkaninou**

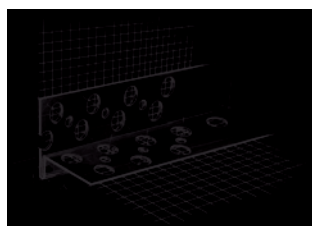
Tento kotúč na rohy pozostáva z dierovanej pásky z tvrdého PVC, je odolný voči úderom a bezpečný proti prelomeniu. Zo svojho plochého tvaru sa dá vyformovať na stabilný uholníkový profil.

Obj.č.	Označenie	MJ
5901907	PVC-Eckfix s tkaninou 12,5x12,5cm dierovaný 50b.m./kotúč	KOTÚČ

**Profil s odkvapom pre tepelnoizolačné systémy****Odkvapnica zosilnená tkaninou PVC**

Plastový profil s tkaninou na tepelnoizolačný systém ako ukončenie omietky pri odsakujúcich častiach budov.

Obj.č.	Označenie	MJ
6485302	Profil s odkvapom PVC zosilnený sklotex. mriežkou 10x15 2,50b.m./tyč OJ20	TYČ

**Odkvapnica zosilnená tkaninou ušľachtilá oceľ**

Čisté a presné vytvorenie hrán na častiach budov.

Obj.č.	Označenie	MJ
6481202	Profil s odkvapom oceľ zosilnený sklotex.mriežkou 12,5x12,5 2,0b.m./tyč OJ10	KUS

**Napájací profil pre tepelnoizolačné systémy****Ukončovací profil PVC Protektor**

S tkaninou zo sklenených vlákien odolnou voči alkáliám špeciálne na rýchle a technicky bezchybné vytvorenie pripojení na ochranu plechu pri tepelnoizolačných systémoch.

Obj.č.	Označenie	MJ
43749	Profil napájací PVC s tkaninou - na soklový profil 2,50b.m./tyč OJ20	B.M.

**Odvetrávací profil pre tepelnoizolačné systémy****Zadný odvetrávací profil Protektor**

Základná povrchová vrstva je hliník; na montáž na izoláciu; prierez vetrania: 207 cm<sup>2</sup>/b.m.

Obj.č.	Označenie	MJ
49224	Profil odvetrávací 9224 2,50b.m./tyč OJ20	B.M.

## Dilatačné a drážkové profily pre tepelnoizolačné systémy

**Dilatačná škára I tepelnoizolačný systém pre vytvorenie vnútorného rohu (tvar V)**

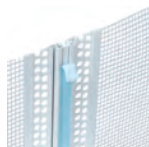
PVC-rohová lišta s tkaninou pre tepelnoizolačný systém prešitá. Polyesterová pletenina so strednou časťou z kaučuku.

Obj.č.	Označenie	MJ
4045	Profil dilatačný I pre zateplovanie vnút. roh 2,50b.m./tyč OJ25	TYČ

**Dilatačná škára II tepelnoizolačný systém pre rovnú plochu (tvar E)**

PVC-rohová lišta s tkaninou pre tepelnoizolačný systém prešitá. Polyesterová pletenina so strednou časťou z kaučuku.

Obj.č.	Označenie	MJ
4044	Profil dilatačný E pre zateplovanie 2,50b.m./tyč OJ25	TYČ

**Profil do dilatačnej škáry S pre tepelnoizolačný systém**

Pre použitie na rovných plochách stien a v oblasti rohov do 90°. Stredná časť ako kombinácia PVC a TPE. Hrúbka omietky 6mm. Výhody: - minimálne držanie na sklade, - možné stykové spojenie v presune, - nie je viac potrebná žiadna údržba škáry. Možné stykové spojenia v presune (easy contact).

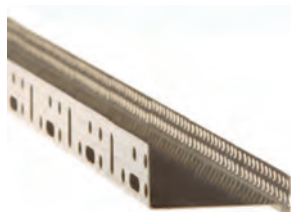
Obj.č.	Označenie	MJ
7561300	Profil dilatačný PVC S pre zateplovanie mriežka 4x4mm 3,0b.m./tyč OJ10	B.M.

**Drážkový profil pre tepelnoizolačný systém z PVC**

Použitie v tepelnoizolačnom systéme na obloženie a stabilizovanie reliéfu fasády. Dobré prichytenie spevňovacej omietky, postranné dierovanie. Drážkovaný profil je rýchlá a optimálna možnosť ako vyložiť daný reliéf fasády.

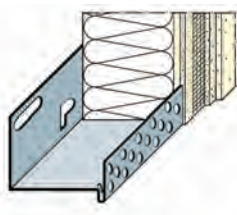
Obj.č.	Označenie	MJ
4940304	Profil drážkový pre zateplovanie z PVC 2,50b.m./tyč OJ20	TYČ

## Soklové / základacie profily pre tepelnoizolačný systém

**Soklové profily hliníkové**

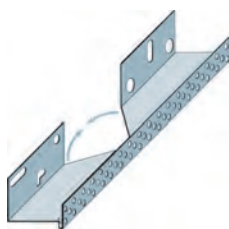
Soklové profily tvaru žľabu pre tepelnoizolačné systémy, prispôbené na rozličné hrúbky izolačného materiálu.

Obj.č.	Označenie	MJ
49144D	Profil soklový zateplovací hliníkový 40mm 9144 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49145D	Profil soklový zateplovací hliníkový 50mm 9145 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49146D	Profil soklový zateplovací hliníkový 60mm 9146 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49147D	Profil soklový zateplovací hliníkový 70mm 9147 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49148D	Profil soklový zateplovací hliníkový 80mm 9148 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49149D	Profil soklový zateplovací hliníkový 90mm 9149 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49150D	Profil soklový zateplovací hliníkový 100mm 9150 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49212D	Profil soklový zateplovací hliníkový 120mm 9212 2,50b.m./tyč OJ4	B.M.
49213D	Profil soklový zateplovací hliníkový 140mm 9214 2,50b.m./tyč OJ4	B.M.

**Soklové profily hliníkové Protektor**

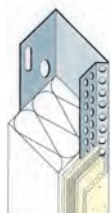
Soklové profily tvaru žľabu pre tepelnoizolačné systémy, prispôbené na rozličné hrúbky izolačného materiálu.

Obj.č.	Označenie	MJ
49143	Profil soklový zateplovací hliníkový 30mm 9143 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49144	Profil soklový zateplovací hliníkový 40mm 9144 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49145	Profil soklový zateplovací hliníkový 50mm 9145 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49146	Profil soklový zateplovací hliníkový 60mm 9146 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49147	Profil soklový zateplovací hliníkový 70mm 9147 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49148	Profil soklový zateplovací hliníkový 80mm 9148 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49149	Profil soklový zateplovací hliníkový 90mm 9149 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49150	Profil soklový zateplovací hliníkový 100mm 9150 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49212	Profil soklový zateplovací hliníkový 120mm 9212 2,50b.m./tyč OJ6	B.M.
49213	Profil soklový zateplovací hliníkový 140mm 9213 2,50b.m./tyč OJ6	B.M.
49214	Profil soklový zateplovací hliníkový 160mm 9214 2,50b.m./tyč OJ6	B.M.
49216	Profil soklový zateplovací hliníkový 180mm 9216 2,50b.m./tyč OJ6	B.M.
49218	Profil soklový zateplovací hliníkový 200mm 9218 2,50b.m./tyč OJ6	B.M.

**Soklové profily hliníkové vytvorenie rohu Protektor**

Predlisované soklové profily tvaru žliabka z hliníka na presné vytvorenie rohu.

Obj.č.	Označenie	MJ
49283	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 30mm 9283 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49284	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 40mm 9284 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49285	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 50mm 9285 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49286	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 60mm 9286 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49287	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 70mm 9287 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49288	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 80mm 9288 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49289	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 90mm 9289 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49290	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 100mm 9290 0,73b.m./tyč OJ10	KUS
49292	Profil soklový rohový zatepľovací hliníkový 120mm 9292 0,73b.m./tyč OJ6	KUS

**Ukončovacie/soklové profily hliníkové Protektor**

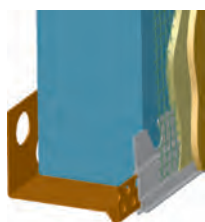
Ukončovacie profily z hliníka pre tepelnoizolačné systémy v žľabovom tvare, prispôbené na 8 hrúbok tepelnej izolácie.

Obj.č.	Označenie	MJ
49244	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 40mm 9244 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49245	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 50mm 9245 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49246	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 60mm 9246 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49247	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 70mm 9247 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49248	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 80mm 9248 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49249	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 90mm 9249 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49250	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 100mm 9250 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.
49252	Profil soklový ukončovaci zatepľovací hliníkový 120mm 9252 2,50b.m./tyč OJ10	B.M.

**Soklový profil Praktika**

Plastový profil s vetracou a odkvapkavacou hranou. Použitelnosť nezávislá od hrúbky izolačného materiálu a tým malé držanie na sklade.

Obj.č.	Označenie	MJ
4039	Profil soklový pre zateplenie Praktika plastový 2,50b.m./tyč OJ25	TYČ

**Nasúvací profil PVC pre tepelnoizolačný systém - soklové lišty**

KPlastový profil na vytvorenie čistých ukončení soklu. Profil sa uchytí na hliníkových soklových lištách. Vďaka možnosti presahu styku profilu, ako aj špeciálnemu stvárneniu perforovania sa zabráni novej tvorbe trhlin. Profil navyše disponuje vetracou a odkvapkavacou hranou. Profil je možné dostať buď v tyčiach, alebo ako kotúč. Pri kotúčoch môže byť sokel vytvorený ako jeden kus.

Obj.č.	Označenie	MJ
8250	Profil napájací PVC na soklový profil 2,5 b.m./tyč s sklotex.mriežkou	KUS

**Profily pre suchú výstavbu****Rohový profil****Rohový hliníkový profil 90°**

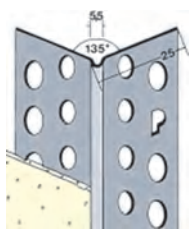
Z hliníka, pre suchú výstavbu.

Obj.č.	Označenie	MJ
4042	Profil rohový ALU 90° 2,00b.m./tyč OJ50	TYČ
40425	Profil rohový ALU 90° 2,50b.m./tyč OJ50	TYČ
40427	Profil rohový ALU 90° 2,70b.m./tyč OJ50	TYČ
404275	Profil rohový ALU 90° 2,75b.m./tyč OJ50	TYČ
4043	Profil rohový ALU 90° 3,00b.m./tyč OJ50	TYČ

**Rohový hliníkový profil 13x23mm**

Z hliníka.

Obj.č.	Označenie	MJ
404125	Profil rohový ALU 13x23mm 2,50b.m./tyč OJ50	ZVÁZOK
40413	Profil rohový ALU 13x23mm 3,00b.m./tyč OJ50	ZVÁZOK

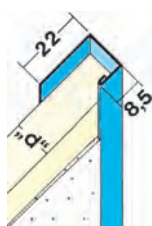
**Hliníkový rohový uholník 135°**

Z hliníka.

Obj.č.	Označenie	MJ
40433	Profil rohový ALU 135° 3,00b.m./tyč OJ50	TYČ

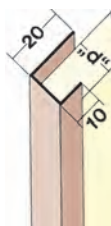
**PVC-rohový uholník 25x25mm**

Obj.č.	Označenie	MJ
0160307	Profil rohový PVC 25x25mm 2,5m 125b.m./zvázok OJ50	TYČ
0160605	Profil rohový PVC 25x25mm 3,0m 75b.m./zvázok OJ25	TYČ
0160607	Profil rohový PVC 25x25mm 3,0m 150b.m./zvázok OJ50	TYČ

**Lemovací profil****Ukončovací profil oceľový**

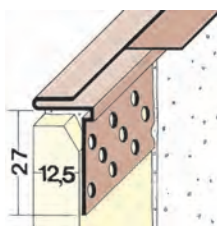
Pre suchú výstavbu. Z pozinkovaného oceľového plechu podľa EN 10142 a EN 10143.

Obj.č.	Označenie	MJ
41121250D	Profil 1121 12,5mm 1tyč=2,5m lemovací profil pre suchú výstavbu oceľový OJ25	TYČ
41121300D	Profil 1121 12,5mm 1tyč=3,0m lemovací profil pre suchú výstavbu oceľový OJ25	TYČ
41122250D	Profil 1122 15mm 1tyč=2,5m lemovací profil pre suchú výstavbu oceľový OJ25	TYČ
41122300D	Profil 1122 15mm 1tyč=3,0m lemovací profil pre suchú výstavbu oceľový OJ25	TYČ

**Ukončovací profil PVC**

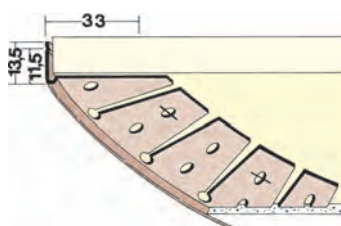
Pre suchú výstavbu.

Obj.č.	Označenie	MJ
43741250D	Profil 3741 12,5mm 1tyč=2,5m lemovací profil PVC pre suchú výstavbu OJ50	TYČ
43741300D	Profil 3741 12,5mm 1tyč=3,0m lemovací profil PVC pre suchú výstavbu OJ50	TYČ
43747250D	Profil 3747 15mm 1tyč=2,5m lemovací profil PVC pre suchú výstavbu OJ50	TYČ
43747300D	Profil 3747 15mm 1tyč=3,0m lemovací profil PVC pre suchú výstavbu OJ50	TYČ

**Ukončovacie profily Protektor****Ukončovací profil PVC 3766**

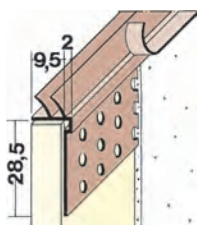
PVC-ukončovací profil pre GK-dosky s vytahnuteľným krycím páskom. Vďaka tvaru S PVC-profilu je možné dostať elastické pripojenie na susedné konštrukčné diely (napr. stropy).

Obj.č.	Označenie	MJ
43766	Profil ukončovací PVC 3766 3,00b.m./tyč OJ35	B.M.

**Ukončovací profil PVC 3768**

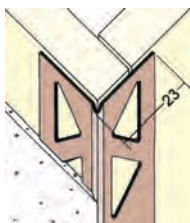
Jednostranne narezaný PVC-ukončovací profil na vytvorenie tiených škár v oblasti stropu pri ohnutí stenách. Profil treba navyše upevniť s pozinkovanými svorkami, aby sa zabránilo vráteniu do pôvodnej polohy.

Obj.č.	Označenie	MJ
43768	Profil ukončovací PVC 3768 3,00b.m./tyč OJ20	B.M.

**Ukončovací profil PVC 3784**

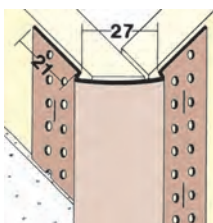
PVC-ukončovací profil pre sadrokartónové dosky od 9,5mm s tesniacou chlopňou z mäkkého PVC, na vytvorenie elastického pripojenia na susedné konštrukčné diely. Ochranný pásik odolný voči odtrhnutiu chráni susednú konštrukčnú časť pred znečistením.

Obj.č.	Označenie	MJ
43784	Profil ukončovací PVC s tesn.perou 3784 3,00b.m./tyč OJ30	B.M.

**Rohové profily Protektor****Rohový profil PVC 3751**

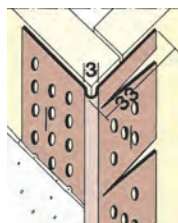
Rohový profil z PVC s úlohou pre špachtľovacie práce. Vďaka zalomenej škáre použiteľný na špicaté až tupohlé GK-hrany.

Obj.č.	Označenie	MJ
43751	Profil rohový PVC 3751 50b.m./kot. 1kartón=2kotúče	KOTÚČ

**Rohový profil PVC 3789**

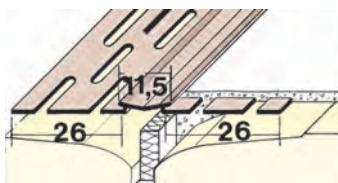
Jednostranne narezané PVC-hranové profily k vytvoreniu zahnutých GK-konštrukcií. Profil ohnite rukou a celoplošne natrite tmelom.

Obj.č.	Označenie	MJ
43789	Profil rohový PVC 3789 3,05b.m./tyč OJ30	B.M.

**Rohový profil PVC 3767**

Jednostranne narezané PVC-hranové profily k vytvoreniu zahnutých GK-konštrukcií. Profil ohnite rukou a celoplošne natrite tmelom.

Obj.č.	Označenie	MJ
43767	Profil rohový oblúkový PVC 3767 3,00b.m./tyč OJ20	B.M.

**Škárový profil Protektor****PVC-škárový profil 3750**

PVC-dilatačný profil s mäkkou strednou PVC-časťou na vytvorenie dialtačných škár v oblasti stien a stropov podľa požiadaviek DIN 18181.

Obj.č.	Označenie	MJ
43750	Profil škárový PVC 3750 75b.m./kotúč	KOTÚČ

**Upevnenia profilov, profilové spojky a dištančné držiaky****Upevnenie/kotvenie profilov****Natíkácia hmoždinka**

K ľahkému upevneniu profilov.

Obj.č.	Označenie	MJ
78397	Hmoždinka klinová 6x42 ZZ OJ100 (výr. 93108)	BAL.
78398	Hmoždinka klinová 6x55 ZZ OJ100 (výr. 93109)	BAL.
78401	Hmoždinka klinová 8x57 ZZ OJ100 (výr. 93112)	BAL.
78409	Hmoždinka klinová 8x75 ZZ OJ100 (výr. 93113)	BAL.

**Montážna súprava na tepelnoizolačný systém**

Pre soklové profily, pozostávajúca zo: 75 kusov klincových hmoždínok 6x60mm, 10 kusov profilových spojok PV30, 50 kusov vyrovnávacích kusov AS 3mm.

Obj.č.	Označenie	MJ
18500000030	Montážna súprava pre tepelnoizol. systém pre soklové profily 75xklinc. hmoždinky6x60,10 prof. spojky.30mm,50 kryt.	KUS

**Kantenfix Baumit**

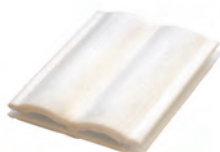
Minerálne rýchle lepidlo na hranové profily a omietkové lišty pri vápennocementových a vápenných omietkach, na zaistenie inštalácií a soklových profilov.

Obj.č.	Označenie	MJ
3390	Kantenfix Baumit 30kg/vrece OJ54	VRECE

**Lepidlo na ochranu hrán Rapid**

Lepidlo na nasadenie omietkových profilov, na upevnenie elektrických a inštalacyjnych vedení pre interér a exteriér (s výnimkou omietok obsahujúcich sadru). Zrinitosť: 0-1 mm Výdatnosť: 1 vreco postačuje na cca 25 b.m. omietkového profilu.

Obj.č.	Označenie	MJ
33901	Lepidlo na ochranu hrán Rapid 25kg/vrece	VRECE

**Spojky profilov a dištančné podložky****Profilová spojka z PVC**

Jednotlivé soklové a profilové lišty sa navzájom spájajú jednoduchými zastrčením. Rýchlo a jednoducho bude umožnené kolmé vycentrovanie a vycentrovanie presné v línii.

Obj.č.	Označenie	MJ
4603039	Spojka profilová z PVC 30mm dlhá OJ100	BAL.
8792115770	Spojka profilová PVC 1,15m - na skracovanie OJ10	TYČ

**Dištančná podložka z PVC**

Vyrovnávacie kusy sa pripevnia pomocou svorky na hmoždinky medzi prídržné a soklové lišty a starý povrch fasády bezpečne proti strateniu. Aby sa pri sanáciách vyrovnali nerovnosti povrchu fasády.

Obj.č.	Označenie	MJ
6075009	Podložka vyrovnávacia z PVC 3mm OJ100	BAL.
6076009	Podložka vyrovnávacia z PVC 5mm OJ100	BAL.
6077009	Podložka vyrovnávacia z PVC 10mm OJ100	BAL.

**Dištančný vyrovnávací - dištančný držiak z PVC**

Na vyrovanie nerovností sa na seba nasúva jeden alebo viac dištančných držiakov - dištančné držiaky sú zasúvateľné do seba. Pri použití na seba nasunutých dištančných držiakov treba pripočítať na základe nasúvacieho zariadenia 2 mm. Prvok sa potom nasunie jednoducho medzi upevňovanú lištu a hmoždinku. Pokyn k montáži: Pri použití dištančného držiaka alebo na seba nasunutých dištančných držiakov treba pripočítať na základe nasúvacieho zariadenia 2mm na menovitý rozmer! Celková hrúbka prvku sa musí pripočítať k užitočnej dĺžke hmoždinky.

Obj.č.	Označenie	MJ
08660	Podložka vyrovnávacia DAD 1mm menovitý rozmer / 3mm celková hrúbka biely OJ100	KART.
08661	Podložka vyrovnávacia DAD 4mm menovitý rozmer / 6mm celková hrúbka sivý OJ100	KART.
08662	Podložka vyrovnávacia DAD 6mm menovitý rozmer / 8mm celková hrúbka modrý OJ100	KART.
08663	Podložka vyrovnávacia DAD 13mm menovitý rozmer/15mm celková hrúbka červený OJ100	KART.

**Hmoždinky****Výber mechanických upevnení (hmoždinka)**

podľa nasledovných kritérií:

- trieda hmoždinky 0,15 kN resp. 0,20 kN podľa zatriedenia budovy (pozri ÖNORM B 6400)

# Armovacie tkaniny, omietkové profily, hmoždinky pre tepelnoizolačné systémy

- plošné spojenie hmoždinkami
- spojenie hmoždinkami okrajovej zóny
- štruktúra podkladu / Kategória využitia
- hrúbka izolačného materiálu
- Vyhodnotenie prípadne uskutočnených pokusov o vytiahnutie na stavenisku

## Rozdelenie podkladov do kategórií využitia

v nasledovných stavebných materiáloch:

### Kategória využitia A:

Plastová hmoždinka pre použitie v obyčajnom betóne

### Kategória využitia B:

Plastová hmoždinka pre použitie v plných tvárniciach

### Kategória využitia C:

Plastová hmoždinka pre použitie v dutých alebo dierovaných tvárniciach

### Kategória využitia D:

Plastová hmoždinka pre použitie v mezerovitom ľahkom betóne

### Kategória využitia E:

Plastová hmoždinka pre použitie v pórobetóne



### Hmoždinka izolačného materiálu pre tepelnoizolačný systém s trňom

Hmoždinka izolačného materiálu pre tepelnoizolačný systém z polypropylénu Copo (puzdro hmoždinky) a PA GF zosilnený (plastový klinec) sa používa k mechanickému upevneniu na nestály podklad. Montáž: Po vytvorení vyvrtaného otvoru sa hmoždinka zasunie do vyvrtaného otvoru cez izolačný materiál. Nakoniec sa plastový klinec nabije s kladivom do puzdra hmoždinky. Vyťahovacie sily pre betón 1,00kN, pre plnú tehlu 0,96kN, pre priečne dierovanú tehlu 0,83kN.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	max.hrúbka izolácie	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
080	Hmoždinka s trňom / 70mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	20 mm	56	250	kartón
090	Hmoždinka s trňom / 90mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	40 mm	56	250	kartón
110	Hmoždinka s trňom / 110mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	70 mm	48	250	kartón
140	Hmoždinka s trňom / 140mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	90 mm	40	250	kartón
160	Hmoždinka s trňom / 160mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	110 mm	40	250	kartón
190	Hmoždinka s trňom / 190mm	60 mm	10 mm	60 mm	50 mm	130 mm	24	250	kartón

## Fischer hmoždinky



### Hmoždinka izolačného materiálu pre tepelnoizolačný systém DIPK Fischer

Hmoždinka do omietky z polypropylénu s plastovým klincom zosilneným sklenenými vlákňami. Pri nabití klinca sa hmoždinka rozoprie a vďaka svojmu profilovaniu drží pevne vo vyvrtanom otvore steny. Jednoduchá a rýchla montáž nabitím minimalizuje námahu pri práci. Malá hĺbka ukotvenia znižuje náklady na vrtanie. Integrovaná nabíjacia zarážka zabraňuje príliš hlbokému nabitíu.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
43966	Hmoždinka do omietky DIPK 10 / 60mm	50 mm	10 mm	70 mm	30 mm	10 - 30 mm	70	200	kartón
43967	Hmoždinka do omietky DIPK 10 / 90mm	50 mm	10 mm	100 mm	30 mm	40 - 60 mm	70	200	kartón
43968	Hmoždinka do omietky DIPK 10 / 110mm	50 mm	10 mm	120 mm	30 mm	60 - 80 mm	70	200	kartón
43969	Hmoždinka do omietky DIPK 10 / 130mm	50 mm	10 mm	140 mm	30 mm	80 - 100 mm	42	200	kartón
43970	Hmoždinka do omietky DIPK 10 / 150mm	50 mm	10 mm	160 mm	30 mm	110 - 120 mm	36	200	kartón
43971	Hmoždinka do omietky DIPK 10 / 170mm	50 mm	10 mm	180 mm	30 mm	120 - 140 mm	18	200	kartón
43972	Hmoždinka do omietky DIPK 10 / 190mm	50 mm	10 mm	200 mm	30 mm	140 - 160 mm	18	200	kartón



### Hmoždinka natíková s oceľ. trňom Thermofix CF Fischer

Konstruktívny upevňovací prostriedok tepelnoizolačného systému z vysoko kvalitného plastového puzdra hmoždinky a prídružného taniera izolačného materiálu. Predmontovaný oceľový trň je galvanicky pozinkovaný a pri nabíí rozoprie puzdro hmoždinky. Špeciálna zátk minimalizuje prenášané teplo. Geometria hmoždinky umožňuje bezpečné ukotvenie vo všetkých bežných materiáloch stien. Flexibilná hlava vyrovnáva termicky podmienené napätia a zabraňuje tým poškodeniu izolačného materiálu.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
92458	Termofix CF 8 / 95mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	60 mm	70	100	kartón
92459	Termofix CF 8 / 115mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	80 mm	70	100	kartón
92461	Termofix CF 8 / 135mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	100 mm	54	100	kartón
92462	Termofix CF 8 / 155mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	120 mm	54	100	kartón
92463	Termofix CF 8 / 175mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	140 mm	54	100	kartón
92464	Termofix CF 8 / 195mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	160 mm	45	100	kartón
92465	Termofix CF 8 / 215mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	180 mm	45	100	kartón
92466	Termofix CF 8 / 235mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	200 mm	45	100	kartón



### Hmoždinka so skrutkou Termofix 6H Fischer

Skrutková hmoždinka z plastu s galvanicky pozinkovanou skrutkou pre rýchlu výstavbu a integrovaným uzatváracím kuželom. Flexibilná hlava vyrovnáva termicky podmienené napätia a zabraňuje tým poškodeniu izolačného materiálu. Uzatvárací kužel minimalizuje prenášané teplo. Pohon skrutky s bežným bitom T25 umožňuje rýchlu a jednoduchú montáž.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	dĺžka skrutky	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
07360	Termofix 6 H / 60mm	60 mm	50 mm	25 mm	35 mm	60	100	kartón
07361	Termofix 6 H / 80mm	60 mm	70 mm	25 mm	55 mm	60	100	kartón
07362	Termofix 6 H / 100mm	60 mm	90 mm	25 mm	75 mm	60	100	kartón
07363	Termofix 6 H / 120mm	60 mm	110 mm	25 mm	95 mm	45	100	kartón
07364	Termofix 6 H / 140mm	60 mm	130 mm	25 mm	115 mm	21	100	kartón
07365	Termofix 6 H / 160mm	60 mm	150 mm	25 mm	135 mm	21	100	kartón
07366	Termofix 6 H / 190mm	60 mm	180 mm	25 mm	165 mm	21	100	kartón
07367	Termofix 6 H / 210mm	60 mm	200 mm	25 mm	185 mm	21	100	kartón
07264	Termofix 6 H / 230mm	60 mm	220 mm	25 mm	205 mm	21	100	kartón
07368	Termofix 6 H / 250mm	60 mm	240 mm	25 mm	225 mm	21	100	kartón
07369	Termofix 6 H / 310mm	60 mm	300 mm	25 mm	285 mm	21	100	kartón



### Hmoždinka natíková Termoz 8NZ Fischer

Schválená natíková hmoždinka pre montáž tepelnoizolačných systémov s polystyrolovými doskami z tvrdej peny alebo izolačnými doskami v betóne a murive. Zabitím predmontovanej GfK-zátky sa s kladivom ukotví hmoždinka do podkladu. Rýchla a bezpečná montáž vo všetkých bežných stavebných materiáloch stien (A, B, a D). Veľmi malý tepelný most vďaka zatíkejacej zátky z plastu (Chi-hodnota trieda 0,002 W/K). Odkúšané podľa ETA - 03/0019.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
40007	Termoz 8 NZ / 110mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	75 mm	60	100	kartón
40009	Termoz 8 NZ / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	95 mm	60	100	kartón
40010	Termoz 8 NZ / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	115 mm	42	100	kartón
40011	Termoz 8 NZ / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	135 mm	42	100	kartón
40012	Termoz 8 NZ / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	155 mm	42	100	kartón
40013	Termoz 8 NZ / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	175 mm	42	100	kartón
40014	Termoz 8 NZ / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	195 mm	42	100	kartón



### Hmoždinka natíková Termoz 8N Fischer

Natíková hmoždinka pre rýchlu montáž tepelnoizolačných systémov. Predmontovaný oceľový kliniec je galvanicky pozinkovaný, Deltaseal je povrstvený a rozoprie puzdro hmoždinky pri nabíí cez prídavné namontovanú natíkovú zátku v podklade. Schválená pre montáž v betóne a murive.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
03851	Termoz 8 N / 270mm	60 mm	8 mm	65 mm	50 mm	220 mm	28	100	kartón
03852	Termoz 8 N / 290mm	60 mm	8 mm	65 mm	50 mm	240 mm	28	100	kartón



### Hmoždinka skrutkováca Termoz 8UZ Fischer

Schválená skrutkováca hmoždinka pre montáž tepelnoizolačných systémov s polystyrolovými doskami z tvrdej peny alebo izolačnými doskami v betóne a murive. Predmontovaná GfK-skrutka sa osadí so skrutkovačom bez prídavného osadzovacieho nástroja zatočením rozopieracieho prvku a tým sa ukotví v podklade. Rýchla a bezpečná montáž vo všetkých bežných stavebných materiáloch stien (A, B, C a D). Odskúšané podľa ETA - 02/0019.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
40015	Termoz 8 UZ / 110mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	75 mm	60	100	kartón
40016	Termoz 8 UZ / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	95 mm	35	100	kartón
40017	Termoz 8 UZ / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	115 mm	35	100	kartón
40018	Termoz 8 UZ / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	135 mm	35	100	kartón
40019	Termoz 8 UZ / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	155 mm	35	100	kartón
40020	Termoz 8 UZ / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	175 mm	24	100	kartón
40021	Termoz 8 UZ / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	195 mm	24	100	kartón



### Hmoždinka zápusťná pre tepelnoizolačný systém Termoz 8SV Fischer

Hmoždinka pre tepelnoizolačné systémy. Použitelná pri sanáciách s existujúcou starou omietkou (izolácia minimálne 80mm) a pri izoláciách bez starej omietky (izolácia minimálne 100mm). Pri použití sa Termoz 8SV vtlačí do vyvrtaného otvoru, kým hĺbková záťažka sa nedotkne povrchu izolácie. Skrutka sa vháňa do puzdra hmoždinky pomocou bitu TORX-30. Na základe tvarovo konečného spojenia skrutky a taniera hmoždinky sa otočí taktiež tanier. Tým vnikne hĺbková záťažka do izolácie. Tanier hmoždinky sa naďalej vháňa do puzdra hmoždinky. Tanier sa začne vťahovať do izolačného materiálu, izolácia sa na okraji taniera zdeformuje. Tanier hmoždinky sa ešte ďalej vháňa do puzdra hmoždinky. Tanier prenikne cez izolačný materiál a utesní ho. Tanier hmoždinky sa spustí do izolačného materiálu tak hlboko, až bude označenie hĺbky zabudovania lícovať s povrchom izolačného materiálu. Upevňovací bod sa uzatvorí pomocou rondely na izolačný materiál.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie s/bez star.omietky	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
46174	Termoz 8 SV / 130mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	80 / 100 mm	45	100	kartón
46175	Termoz 8 SV / 150mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	100 / 120 mm	45	100	kartón
46176	Termoz 8 SV / 170mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	120 / 140 mm	30	100	kartón
46178	Termoz 8 SV / 190mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	140 / 160 mm	30	100	kartón
46179	Termoz 8 SV / 210mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	160 / 180 mm	20	100	kartón
46180	Termoz 8 SV / 230mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	180 / 200 mm	20	100	kartón
46181	Termoz 8 SV / 250mm	60 mm	8 mm	45 mm	35 mm	200 / 220 mm	20	100	kartón

4500 ks/-Skaleta



### Torx-bit FPB Profibit Fischer

Bit pre strojom poháňané sériové skrutkové spoje z nepoddajného tvrdého materiálu (tvrdosť 58-60 HRC). Vysoká rozmerová stálosť vďaka modernej technológii tvárnenia za studena. Výhody/využitie: Nepoškodené skrutkové hlavy aj pri vysokých krútiacich momentoch. Malé opotrebenie hrotu bitu vďaka minimálnemu vynaloženiu sily. OJ 10 ks/kartón.

Obj.č.	Označenie	MJ
67701	Torx Bit FPB T30 Profibit 30 mm OJ10	KART.
67702	Torx Bit FPB T40 Profibit 40 mm OJ10	KART.

## Ejot hmoždinky



## Hmoždinka natáková EJT® TID-T

Táto natáková hmoždinka s ocelovým klincom sa stará o bezpečnosť upevnenia v betóne a murive. Rýchla a spoľahlivá montáž. Samotná plastom prestriekaná hlava klinca znižuje tepelné mosty a uzatvára hmoždinku proti vnikajúcej vlhkosti a nahromadeniam omietky.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie novostavba <sup>1)</sup> / rekonštrukcia <sup>2)</sup>	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
8704095260	EJOT® TID-T 8/60 / 095mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	30	200	kartón
8704115121	EJOT® TID-T 8/60 / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	27	200	kartón
8704135121	EJOT® TID-T 8/60 / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	27	200	kartón
8704155121	EJOT® TID-T 8/60 / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	18	200	kartón
8704175121	EJOT® TID-T 8/60 / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	30	100	kartón
8704195260	EJOT® TID-T 8/60 / 195mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	160 / 140 mm	20	100	kartón
8704215260	EJOT® TID-T 8/60 / 215mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	180 / 160 mm	20	100	kartón
8704235260	EJOT® TID-T 8/60 / 235mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	200 / 180 mm	20	100	kartón
8704255260	EJOT® TID-T 8/60 / 255mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	220 / 200 mm	20	100	kartón
8704275260	EJOT® TID-T 8/60 / 275mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	240 / 220 mm	20	100	kartón
8704295260	EJOT® TID-T 8/60 / 295mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	260 / 240 mm	20	100	kartón

<sup>1)</sup> 10mm hrúbka lepidla

<sup>2)</sup> 10mm hrúbka lepidla a 20mm stará omietka



## Hmoždinka natáková EJT® IDK-T

Konštrukčná natáková hmoždinka s farebným plastovým klincom na rozlišovanie dĺžok. Tanierové hmoždinky sa používajú na prídavné upevnenie tepelnoizolačných dosiek tepelnoizolačného systému, pripravených na podklad lepiacou maltou. Tanier sa zapustí v izolácii a zakryje sa izolačnou rondelou. Tak sa tiež vyhne otláčaniu hmoždinkou. Navyše vznikne hladký a homogénny povrch izolačného materiálu. Pri konvencnej montáži uzatvára tanier hmoždinky povrch izolačného materiálu líčujúco. Odporúčané úžitkové zaťaženia pre betón, tehlu muriva a vápennú pieskovú tehlu je 0,15kN.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie novostavba <sup>1)</sup> / rekonštrukcia <sup>2)</sup>	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
18546075156	EJOT® IDK-T 8/60 / 075mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	40 / - mm	24	200	kartón
18546095156	EJOT® IDK-T 8/60 / 095mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	36	200	kartón
18546115156	EJOT® IDK-T 8/60 / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	27	200	kartón
18546135156	EJOT® IDK-T 8/60 / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	27	200	kartón
18546155156	EJOT® IDK-T 8/60 / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	18	200	kartón
18546175156	EJOT® IDK-T 8/60 / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	18	200	kartón

<sup>1)</sup> 10mm hrúbka lepidla

<sup>2)</sup> 10mm hrúbka lepidla a 20mm stará omietka



## Hmoždinka univerzálna skrutkovacia EJT® STR 8U

Zvýšená šírka aplikácie pri zníženej rôznorodosti typov, jeden typ hmoždinky skoro pre všetky podklady, rovnaká dĺžka hmoždinky pre montáž líčujúcu s povrchom a zapustenú montáž. Bezpečnosť vďaka charakteristickým zaťaženiám.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie novostavba <sup>1)</sup> / rekonštrukcia <sup>2)</sup>	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
8709115400	ejotherm® STR 8U / 115mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	80 / - mm	50	100	kartón
8709135400	ejotherm® STR 8U / 135mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	100 / 80 mm	40	100	kartón
8709155400	ejotherm® STR 8U / 155mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	120 / 100 mm	40	100	kartón
8709175400	ejotherm® STR 8U / 175mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	140 / 120 mm	40	100	kartón
8709195400	ejotherm® STR 8U / 195mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	160 / 140 mm	30	100	kartón
8709215400	ejotherm® STR 8U / 215mm	60 mm	8 mm	50 mm	25 mm	180 / 160 mm	30	100	kartón

<sup>1)</sup> 10mm hrúbka lepidla

<sup>2)</sup> 10mm hrúbka lepidla a 20mm stará omietka



### Hnací prvok Ejot® STR Tool

Na montáž Ejot ejotherrm STR 8U.

Obj.č.	Označenie	MJ
7915190000	Hnací prvok Ejot STR Tool kompletný	KUS



### Hmoždinka univerzálna skrutkovacia Ejot® SDM-T plus

Použiteľné k upevneniu ako v plných, tak aj dierovaných stavebných materiáloch. S dlhou rozpernou zónou zvlášť vhodné pre ťažšie podklady. K dodaniu aj pre veľké hrúbky izolačných materiálov.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie novostavba <sup>1)</sup> / rekonštrukcia <sup>2)</sup>	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
8753120260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 120mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	40 / - mm	30	100	kartón
8753140260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 140mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	60 / 40 mm	30	100	kartón
8753160260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 160mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	80 / 60 mm	30	100	kartón
8753180260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 180mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	100 / 80 mm	20	100	kartón
8753200260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 200mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	120 / 100 mm	20	100	kartón
8753220260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 220mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	140 / 120 mm	20	100	kartón
8753240260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 240mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	160 / 140 mm	20	100	kartón
8753260260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 260mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	180 / 160 mm	20	100	kartón
8753280260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 280mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	200 / 180 mm	20	100	kartón
8753300260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 300mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	220 / 200 mm	20	100	kartón
8753320260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 320mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	240 / 220 mm	16	100	kartón
8753340260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 340mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	260 / 240 mm	16	100	kartón
8753380260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 380mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	300 / 280 mm	16	100	kartón
8753420260	EJOT® SDM-T plus 8/60 / 420mm	60 mm	8 mm	80 mm	70 mm	340 / 320 mm	16	100	kartón

<sup>1)</sup> 10mm hrúbka lepidla

<sup>2)</sup> 10mm hrúbka lepidla a 20mm stará omietka



### Hmoždinka natíková ejotherrm® NT U

Táto natíková hmoždinka je s iba 25mm hĺbkou ukotvenia v Európe technicky schválená pre univerzálne použitie v betóne, betónovej tvárnici a dierovanej tehle. Malá hĺbka ukotvenia minimalizuje potrebnú dĺžku hmoždinky. A to všetko bez škrtov týkajúcich sa bezpečnosti.

Obj.č.	Označenie / celková dĺžka v mm	tanier -Ø	vrták-Ø	min. hĺbka diery	min. hĺbka kotvenia	Hrúbka izolácie novostavba <sup>1)</sup> / rekonštrukcia <sup>2)</sup>	kartónov na palete	bal. [ks]	MJ
8796095400	ejotherrm® NT U / 95mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	60 / 40 mm	50	100	kartón
8796115400	ejotherrm® NT U / 115mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	80 / 60 mm	50	100	kartón
8796135400	ejotherrm® NT U / 135mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	100 / 80 mm	40	100	kartón
8796155400	ejotherrm® NT U / 155mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	120 / 100 mm	40	100	kartón
8796175400	ejotherrm® NT U / 175mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	140 / 120 mm	30	100	kartón
8796195400	ejotherrm® NT U / 195mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	160 / 140 mm	30	100	kartón
8796215400	ejotherrm® NT U / 215mm	60 mm	8 mm	35 mm	25 mm	180 / 160 mm	30	100	kartón

<sup>1)</sup> 10mm hrúbka lepidla

<sup>2)</sup> 10mm hrúbka lepidla a 20mm stará omietka

## Príslušenstvo k hmoždinkám



### Tanier na izolačný materiál DT 60/8

Izolačné taniere je možné kvôli ich plochej geometrii hlavy použiť všade tam, kde je vtiahnutie taniera do izolačného materiálu možné len ťažko. Vďaka kombinácii so zodpovedajúcimi skrutkami alebo hmoždinkami sa vytvorí bezpečné ukotvenie v podklade.

Obj.č.	Označenie	MJ
01680	Tanier na izolačný materiál DT 60/8 OJ100	KART.

**Tanierová hmoždinka SBL plus**

Na optimálne prispôsobenie na príslušný prípad použitia sa môžu tanierové hmoždinky opatriť prídavnými taniermi.

Obj.č.	Označenie	MJ
8716140008	Tanier k hmoždinka SBL plus 140mm OJ100	KART.

**Fréza na polystyrol**

Z plastu, na vyfrézovanie do izolačnej dosky k zapustenej a zakrytej montáži 60mm tanierových hmoždiniek.

Obj.č.	Označenie	MJ
7003	Fréza na polystyrén 70mm plast OJ10	KUS

**Polystyrolová rondela**

Na zakrytie už osadených hmoždiniek, potom, čo bolo s frézou Ejot PS vyfrézované vybranie v izolačnom materiáli.

Obj.č.	Označenie	MJ
7001	Rondela 70mm OJ200	VRECKO

**STR-rondela**

Na zakrytie už osadených hmoždiniek STR, potom, čo bola hmoždinka zapustená do izolačného materiálu Ejot STR-tool.

Obj.č.	Označenie	MJ
8593000093	Rondela STR 60mm OJ100	KART.