

KATALÓG PRÍSLUŠENSTVA ETICS

DEK
STAVEBNINY



OBSAH

Systémové profily a doplnky pre zatepľovacie systémy	2
Soklový profil	4
Hrana odkvapová k soklovým profilom PVC	5
Spojka soklových profilov PVC	6
Podložka vyrovnávajúca pod soklový profil	7
Profil rohový AL 100×100 s výstužnou tkaninou	8
Profil rohový PVC 100×100 s výstužnou tkaninou	9
Profil okenný PVC s tkaninou a nepriznanou odkvapovou hranou	10
Profil okenný PVC s tkaninou a priznanou odkvapovou hranou	11
Profil podparapetný PVC s tkaninou	12
Profil okenný začisťujúci 6mm s tkaninou (APU)	13
Profil okenný farebný začisťujúci 6mm s tkaninou (APU)	14
Profil dilatačný PVC priebežný	15
Profil dilatačný PVC rohový	16

Sklotextilná mriežka 145g/m ²	17
Sklotextilná mriežka 315g/m ²	18
Zátka systémová EPS biela.....	19
Zátka systémová EPS šedá	20
Zátka systémová MW	21
Zátka systémová RONDELLE	22
Montážna doska do zateplenia, MDZ 300	23
Montážna doska do zateplenia, KEZ_KB	24
Montážna doska do zateplenia, KEZ-3_KB	25
Balkónová lišta MAXI	28
Balkónová lišta rohová	29
Spojka pre balkónovú lištu	30
Koncovka balkónovej lišty	31
Rohový omietnik – oceľový	32
Rýchloomietnik	33
Profil ukončovaci s tkaninou	34

SYSTÉMOVÉ PROFILY A DOPLNKY PRE ZATEPĽOVACIE SYSTÉMY





Profil rohový s výstužnou tkaninou, str. 8 a 9

Hrana odkvapová k soklovým profilom, str. 5

Soklový profil, str. 4

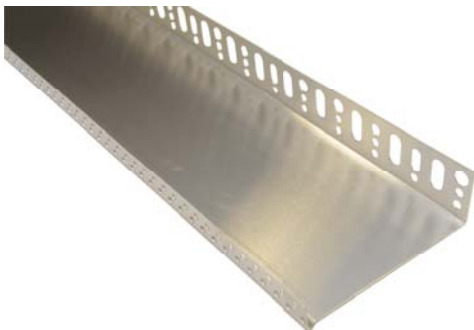
Soklový profil

POPIS PRODUKTU

Zakladací profil z hliníka s odkvapovou hranou, délka 2,5 m.

POUŽITIE

Výrobok sa používa na založenie izolačného materiálu do roviny.



Hrana odkvapová k soklovým profilom PVC

POPIS PRODUKTU

PVC napojovacia lišta s výstužnou tkaninou a odkvapovou hranou, dĺžka 2,5m.

POUŽITIE

Výrobok sa používa na zaistenie dilatácie medzi soklovým profilom a výstužnou vrstvou.



Spojka soklových profilov PVC

POPIS PRODUKTU

PVC spojka pre spájanie soklových profilov v ETICS, dĺžka 1,0m.

POUŽITIE

Výrobok sa osádza na bočné hrany soklových profilov.

Zamedzuje vzniku trhlín v mieste napojenia.



Podložka vyrovnávacia pod soklový profil

POPIS PRODUKTU

PVC podložka pre vyrovnanie nerovností podkladu soklového profilu, hrúbka 2, 3, 4, 5, 8, 10 a 15 mm.

POUŽITIE

Výrobok sa osádza na kotviace hmoždinky soklového profilu. Pri väčších nerovnostiach je možné použiť viac vyrovnávacích podložiek na seba.



Profil rohový AL 100×100 s výstužnou tkaninou

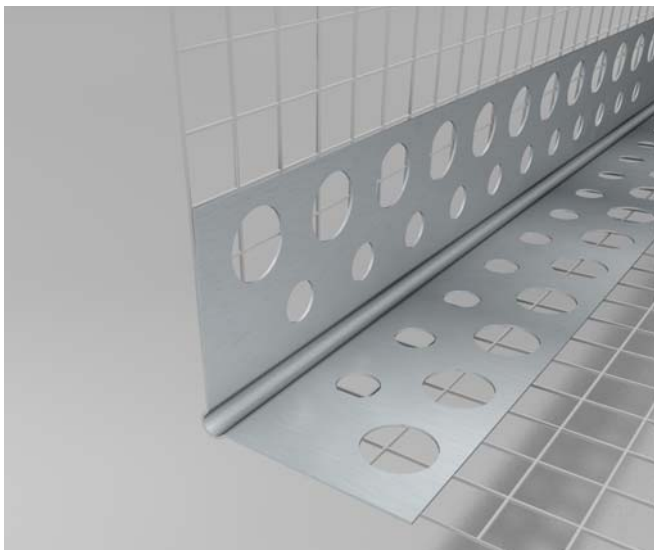
POPIS PRODUKTU

Hliníková rohová lišta 100×100 mm so sklotextilnou mriežkou, dĺžka 2,5 m.

POUŽITIE

Výrobok sa zapracováva do vopred nanesej vrstvy tmelu.

Je určený na spevnenie a ochranu všetkých rohov, hrán a ostení v ETICS.



Profil rohový PVC 100×100 s výstužnou tkaninou

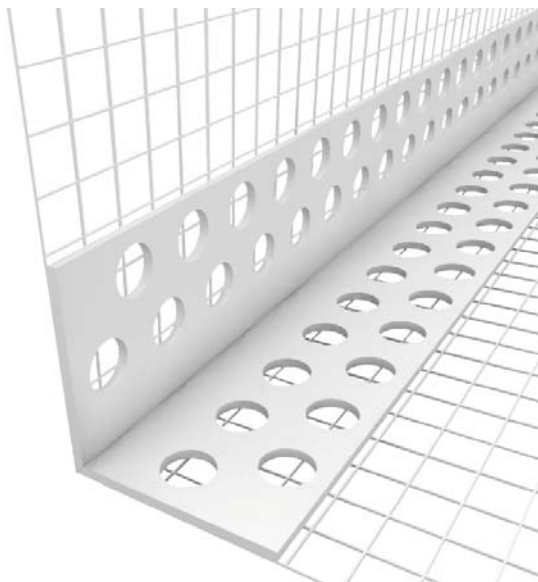
POPIS PRODUKTU

PVC rohová lišta 100×100 mm so sklotextilnou mriežkou, dĺžka 2,5 m.

POUŽITIE

Výrobok sa zapracováva do vopred nanesej vrstvy tmelu.

Je určený na spevnenie a ochranu všetkých rohov, hrán a ostení v ETICS.



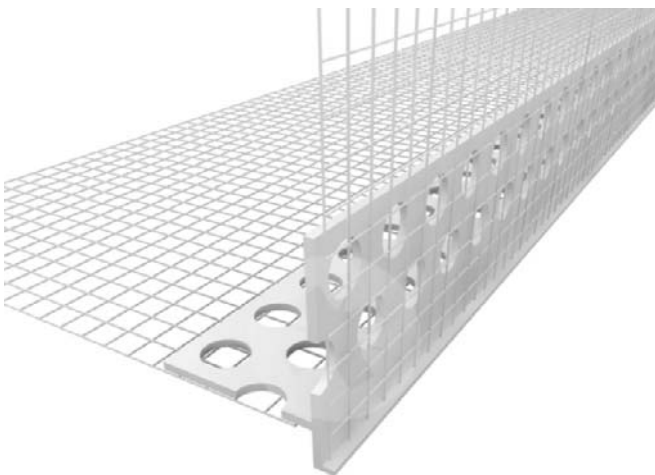
Profil okenný PVC s tkaninou a nepriznanou odkvapovou hranou

POPIS PRODUKTU

PVC lišta s nepriznanou odkvapovou hranou a sklotextilnou mriežkou, dĺžka 2,5 m.

POUŽITIE

Výrobok sa používa na začistenie omietky v nadpraží. Odkvapová hrana je skrytá s nanosenou vrstvou omietky a zabezpečuje odkvap vody v zvislom smere na hornom ostení konštrukcie ETICS.



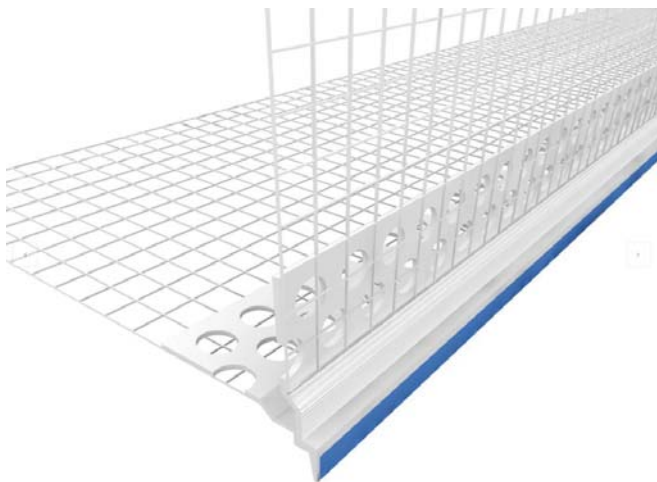
Profil okenný PVC s tkaninou a priznanou odkvapovou hranou

POPIS PRODUKTU

PVC lišta s priznanou odkvapovou hranou a sklotextilnou mriežkou, dĺžka 2,5 m.

POUŽITIE

Výrobok sa používa na začistenie omietky v nadpraží. Odkvapová hrana je priznaná s nanosenou vrstvou omietky a zabezpečuje odkvap vody v zvislom smere na hornom ostení konštrukcie ETICS.



Profil podparapetný PVC s tkaninou

POPIS PRODUKTU

Podparapetný PVC profil so sklotextilnou mriežkou so šírkou 100 mm a dĺžkou 2 m.

POUŽITIE

Podparapetný profil slúži na vystuženie hrany spodného ostenia a k dokonalému napojeniu parapetu okna s plochou fasády.



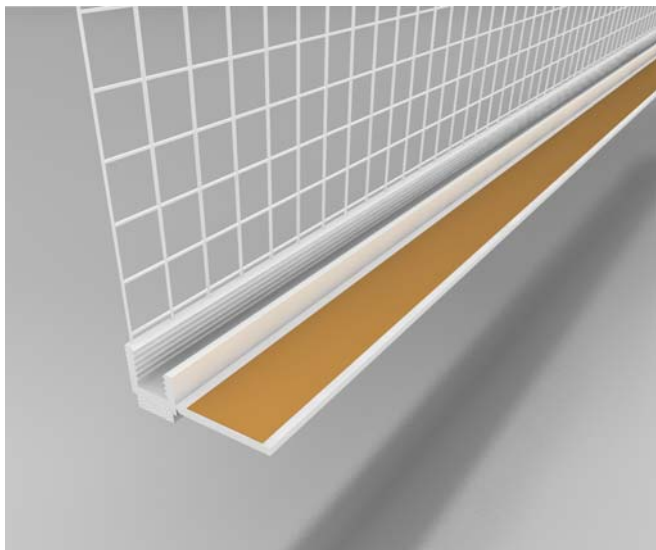
Profil okenný začisťujúci 6mm s tkaninou (APU)

POPIS PRODUKTU

Začisťujúci okenný profil s výstužnou tkaninou a páskou, šírka 100 mm, dĺžka 2,5 m.

POUŽITIE

Profil sa zapracováva do vopred nanesej vrstvy tmelu. Slúži na vystuženie a napojenie zatepl'ovacieho systému na rám okna a dverí.



Profil okenný farebný začisťujúci 6mm s tkaninou (APU)

POPIS PRODUKTU

Začisťujúci okenný profil s výstužnou tkaninou a páskou, šírka 100 mm, dĺžka 2,5 m. Základné farby sú slonová kosť, hnedá, bledosivá, tmavosivá, antracitová.

POUŽITIE

Profil sa zapracováva do vopred nanesej vrstvy tmelu. Slúži na vystuženie a napojenie zatepľovacieho systému na rám okna a dverí.



Profil dilatačný PVC priebežný

POPIS PRODUKTU

Dilatačný PVC profil so sklotextilnou mriežkou, šírka 100 mm, dĺžka 2,5m.

POUŽITIE

Výrobok je určený na napojenie jednotlivých plôch kontaktného zatepľovacieho systému. Dilatačná škára je priznaná.



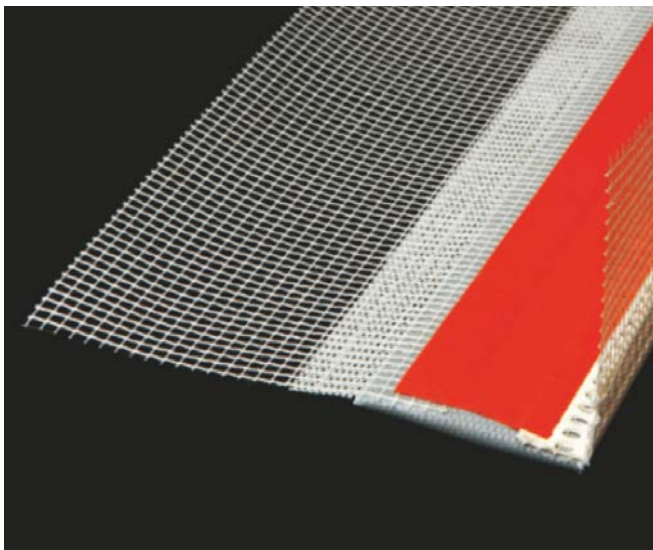
Profil dilatačný PVC rohový

POPIS PRODUKTU

Dilatačný PVC profil so sklotextilnou mriežkou, šírka 100 mm, dĺžka 2,5m.

POUŽITIE

Výrobok je určený na napojenie jednotlivých plôch kontaktného zatepľovacieho systému v rohu. Dilatačná škára je priznaná.



Sklotextilná mriežka 145 g/m²

POPIS PRODUKTU

Sklotextilná mriežka s plošnou hmotnosťou 145 g/m² na vytvorenie základnej vrstvy v ETICS.

POUŽITIE

Výrobok sa zapracováva do nanesej stierkovej hmoty na tepelnej izolácii.



Sklotextilná mriežka 315 g/m²

POPIS PRODUKTU

Sklotextilná pancierová sieťka s plošnou hmotnosťou 315 g/m².

POUŽITIE

Pancierová sieťka je zvlášť vhodná na armovanie izolačných dosiek a stien so zvýšeným zaťažením, napr. pod fasádne obklady (sieťku je v tomto prípade potrebné kotviť tanierovými hmoždinami).



Zátka systémová EPS biela

POPIS PRODUKTU

Systémová zátka z bieleho polystyrénu pre zakrytie kotiev ETICS, priemer 65 mm.

POUŽITIE

Výrobok je určený pre zápusťnú montáž. Eliminuje vznik tepelných mostov v konštrukcii.



Zátka systémová EPS šedá

POPIS PRODUKTU

Systémová zátka zo šedého polystyrénu pre zakrytie kotiev ETICS, priemer 65 mm.

POUŽITIE

Výrobok je určený pre zápusťnú montáž. Eliminuje vznik tepelných mostov v konštrukcii.



Zátka systémová MW

POPIS PRODUKTU

Systémová zátka z minerálnej vlny pre zakrytie kotiev ETICS, priemer 65 mm.

POUŽITIE

Výrobok je určený pre zápusťnú montáž. Eliminuje vznik tepelných mostov v konštrukcii.



Zátka systémová RONDELLE

POPIS PRODUKTU

Systémová zátka z fenolovej peny pre zakrytie kotiev ETICS, priemer 65 mm.

POUŽITIE

Výrobok je určený pre zápusťnú montáž. Eliminuje vznik tepelných mostov v konštrukcii.



Montážna doska do zateplenia, MDZ 300

POPIS PRODUKTU

Krabička prístrojová do zateplenia, polypropylénová,
pre hr. zateplenia 50–300 mm.

POUŽITIE

Pre inštaláciu prístrojov (zásuvky, vypínače,
pohybové senzory) v zateplených fasádach budov.
Eliminuje vytváranie tepelných mostov.



Montážna doska do zateplenia, KEZ_KB

POPIS PRODUKTU

Krabica prístrojová do zateplenia, polypropylénová, pre hr. zateplenia 50–200 mm.

POUŽITIE

Pre inštaláciu prístrojov (zásuvky, vypínače, pohybové senzory) v zateplených fasádach budov. Eliminuje vytváranie tepelných mostov.



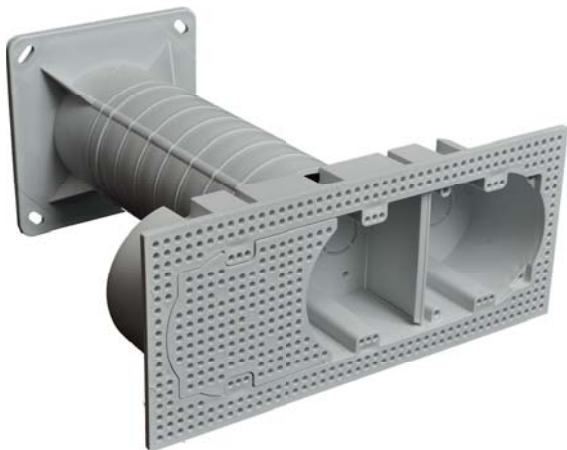
Montážna doska do zateplenia, KEZ-3_KB

POPIS PRODUKTU

Krabička prístrojová do zateplenia, viacnásobná, polypropylénová, pre hr. zateplenia 100–250 mm.

POUŽITIE

Pre inštaláciu 2–3 prístrojov s priemerom do 71 mm (zásuvky, vypínače, pohybové senzory) v zateplených fasádach budov. Eliminuje vytváranie tepelných mostov.



HMOŽDINKY A ZÁTKY PRE TEPELNÚ

i Pomôcka pre výber hmoždinky

	typ hmoždinky	spôsob upevnenia	spôsob montáže	minimálna hrúbka tepelnej izolácie (mm) pre kotvenie podľa STO, ETA (povrchová montáž) podľa odporúčania výrobcu hmoždinky	max. hrúbka pre prikotvenie tepelnej izolácie (mm) podľa typu podkladu	upresnenie pre typ podkladu (kategória použitia podľa ETAG 014)	
výrobca hmoždinky					max. hrúbka tepelnej izolácie [mm]		
	EJOT	EJOT STRU 2G	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová/ zápustná	60/100*	420	A,B,C,D
		EJOT H1 eco	hmoždinky s tŕňom, aktivované jeho zatlčením	povrchová	40	260	A,B,C
		EJOT H3	hmoždinky s tŕňom, aktivované jeho zatlčením	povrchová	40	200	A,B,C
	EJOT H4 eco	hmoždinky s tŕňom, aktivované jeho zatlčením	povrchová	40	260	A,B,C	
KOELNER		RAWLPLUG TFIX-8M	hmoždinky s tŕňom, aktivované jeho zatlčením	povrchová	60	260	A,B,C,D
		RAWLPLUG TFIX-8P	hmoždinky s tŕňom, aktivované jeho zatlčením	povrchová	60	180	A,B,C,D
		RAWLPLUG TFIX-8ST	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová/ zápustná	60/100*	420	A,B,C,D
		RAWLPLUG R-TFIX-S	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová/ zápustná	60/80*	420	A,B,C,D
		RAWLPLUG R-TFIX-SX	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová/ zápustná	60/80*	420	A,B,C,D
		RAWLPLUG R-TFIX-8M	hmoždinky s tŕňom, aktivované jeho zatlčením	povrchová	100	260	A,B,C,D
TOPKRAFT		Topkraft TK – PPV	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová/ zápustná	60	440	A,B,C
		Topkraft TK – PSK	hmoždinky s tŕňom, aktivované jeho zatlčením	povrchová	60	350	A,B,C
		Topkraft TK – PSV	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová/ zápustná	40	260	A,B,C,D
HILTI		HILTI HTR-P	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová	60	260	A,B,C,D
		HILTI HTR-M	hmoždinky so skrutkou, aktivované jej zaskrutkovaním	povrchová	60	260	A,B,C,D

*Platí pre zápustnú montáž.

Typ podkladu: A – betón min. C12/15, B – tehly z plných materiálov, C – tehly dierované a dutinové tvárnice,

IZOLÁCIU FASÁD

max. hrúbka tepelnej izolácie [mm]	upresnenie pre typ podkladu (kategória podľa ETAG 014)	minimálna hĺbka kotvenia [mm]	materiál hmoždinky		mechanické a tepelnotechnické vlastnosti				
			telo kotvy	typ rozperného trňa	tuhosť tanierika [kN/mm]	únosnosť tanierika [kN]	bodový súčiniteľ prestupu tepla χ [W/K]	osvedčenie CZB pre triedu „A“	osadzovací tool pre montáž hmoždínok
380	E	25	PE	oceľový	0,6	2,8	0,002 0,001*	áno	áno*
240	D,E	25/45	PE	oceľový	0,6	1,4	0,001	áno	nie
-	-	25	PE	plastový	0,6	1,25	0,000	áno	nie
220	D,E	25/65	PE	oceľový	0,6	1,4	0,001	áno	nie
200	E	25/65	PP	oceľový	1,0	1,53	0,001	áno	nie
140	E	25/65	PP	plastový	0,3	1,38	0,000	nie	nie
380	E	25/65	PP	oceľový	0,6	2,04	0,002 0,001 0,002	áno	nie
380	E	25/65	PP	oceľový	0,6	2,04	0,002 0,001 0,002	áno	áno
380	E	25/65	PP	oceľový	0,6	2,04	0,002 0,001 0,002	áno	áno
220	E	25/65	PP	oceľový	1,0	1,53	0,001	áno	nie
440	E	50	PP	oceľový	0,7	1,9	0,000	áno	áno
-	-	55	PP	oceľový	0,7	1,9	0,003 0,002	nie	nie
240	E	30/50	PP	oceľový	0,6	1,4	0,002	áno	nie
220	E	45	PP	plastový	0,6	1,4	0,000	áno	áno
220	E	45	PP	oceľový	0,6	1,4	0,000	áno	áno

D – medzerovitý ľahčený betón, E – pórobetón P2P7

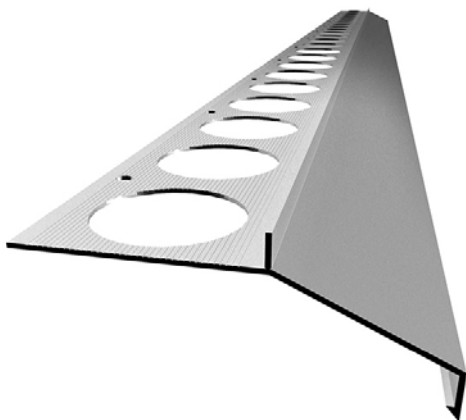
Balkónová lišta MAXI

POPIS PRODUKTU

Hliníková lišta s ochrannou fóliou, povrchová úprava prírodný hliník, elox strieborný resp. farebný náter, dĺžka 2,5 m.

POUŽITIE

Pre estetické a funkčné ukončenie balkónovej dosky.



Balkónová lišta rohová

POPIS PRODUKTU

Hliníková lišta s ochrannou fóliou, povrchová úprava prírodný hliník, elox strieborný resp. farebný náter, rozmer 250×250 mm.

POUŽITIE

Pre estetické a funkčné ukončenie balkónovej dosky v rohu.



Spojka pre balkónovú lištu

POPIS PRODUKTU

Hliníková spojka s ochrannou fóliou, povrchová úprava prírodný hliník, elox strieborný resp. farebný náter, šírka 40mm.

POUŽITIE

Pre estetické a funkčné spájanie balkónových líšt.



Koncovka balkónovej lišty

POPIS PRODUKTU

PVC koncovka balkónovej lišty v troch farebných odtieňoch (šedá, hnedá, antracit), v balení 2 ks (ľavá a pravá).

POUŽITIE

Pre estetické a funkčné ukončenie balkónových lišt.



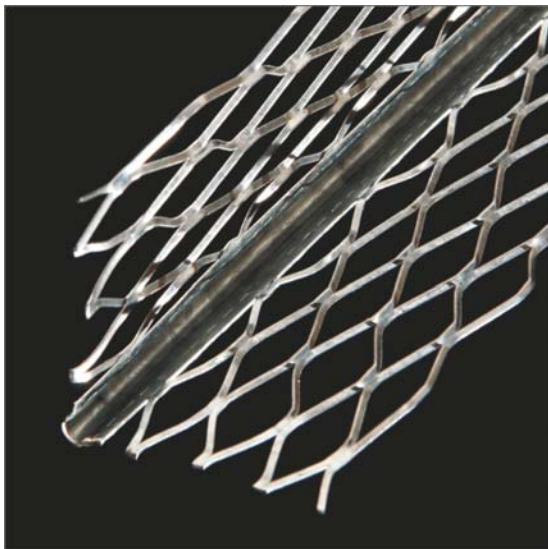
Rohový omietnik – oceľový

POPIS PRODUKTU

Pozinkovaný rohový profil, dĺžka 2,75 m.

POUŽITIE

Výrobok sa používa pre vytváranie presných rohov pri nanášaní omietok. Určený pre omietky na báze cementu.



Rýchloomietnik

POPIS PRODUKTU

Podomietkový rýchloomietnik z pozinkovanej ocele, dĺžka 2,75 m.

POUŽITIE

Výrobok sa používa pre presné nanášanie omietok. Určený pre omietky na báze cementu.



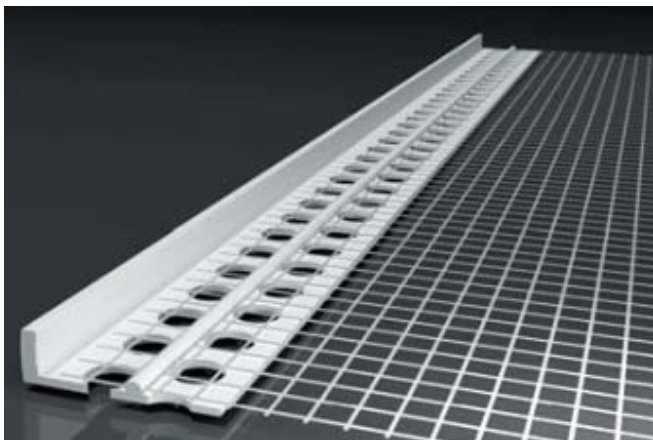
Profil ukončovací s tkaninou

POPIS PRODUKTU

Ukončovací profil PVC 6mm so sklotextilnou mriežkou, dĺžka 2,5m.

POUŽITIE

Výrobok sa používa na dokonalé ukončenie fasádnej omietky alebo oddelenie omietky od iných materiálov.



Poznámky:

Poznámky:

Poznámky:

POBOČKOVÁ SIĽ STAVEBNÍN DEK

BANSKÁ BYSTRICA

Majerská cesta 36
974 01 Banská Bystrica*

BRATISLAVA

Elektrárensk 2
831 04 Bratislava 3

DUNAJSK STREDA

Kračanská cesta 42
929 01 Dunajsk Streda

KOŠICE

Moldavsk cesta 39
040 11 Košice

LIPTOVSK MIKULÁŠ

Priemyseln 4763/21
031 01 Liptovsk Mikuláš

LUČENEC

Filkovsk cesta 284
984 01 Lučenec

MARTIN

Robotnck 1F
036 01 Martin

MICHALOVCE

Močarianska 2
071 01 Michalovce

NITRA

Hlohovecká 8
951 41 Nitra

NOV ZÁMKY

Budovateľsk 4
940 53 Nov Zámky

POPRAĐ

Partizánska 1849
058 01 Poprad

PREŠOV

Ľubochnianska 18
080 06 Prešov-Ľubotice

PRIEVIDZA

Košovsk cesta 22
971 01 Prievidza

SENEC

Poľn 16
903 01 Senec

STUPAVA

Hviezdoslavova 169
900 31 Stupava

TRENČIN

Zlatovsk ulica 1921
911 05 Trenčín

TRNAVA

Nov 7
917 01 Trnava

ŽILINA

Kamenn 6
010 01 Źilina



POŹIČOVN STROJOV A NÁRADIA



KLAMPIARSKÉ DIELNÍ



MIEŠANIE OMIETOK A FARIEB



NAKLDK POD STRECHOU

* V auguste 2022 otvárame nov modern predajn na Zvolenskej ceste (areál Radvaň Park) v Banskej Bystrici.

Neviete si rady?
Kontaktujte naše
Zkaznck centrum:

 **02/32 22 30 22**

 **stavebniny@dek.sk**

Aktuálne kontakty nájdete na:

www.dek.sk