

CELOX
STAVEBNÉ PROFILY

elox
VINIČNÉ

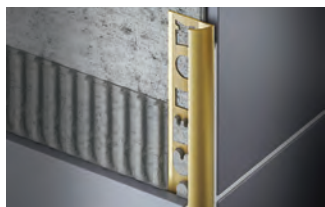
®

STAVEBNÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO

2019



PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO NA KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBU



Uk. profil oblý otvorený
str. 6



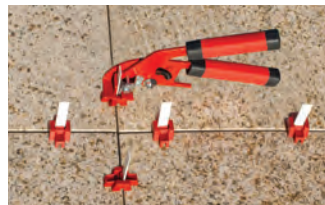
Uk. profil tvar „L“
str. 8



Uk. profil hranatý
str. 10



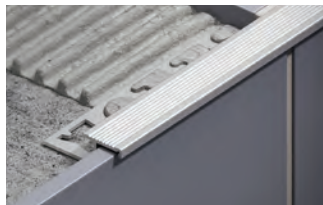
Listela
str. 12



Nivelačné sady
str. 13, 14



Dištančné krížiky
str. 15



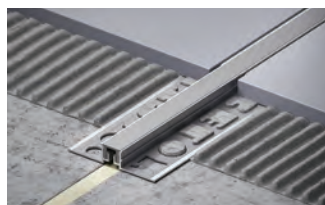
Schodiskový profil hranatý
str. 16



Profil pre vaňové a sprch. kúty
str. 19



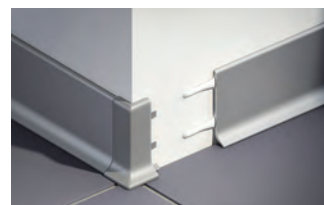
U profil na sklo
str. 20



Dilatačný profil KOV
str. 22



Prechodový profil
str. 23



Soklový profil BA
str. 27

PROFILY STONE



Ukončovací profil STONE „L“
str. 32



Schodiskový profil KM STONE
str. 32

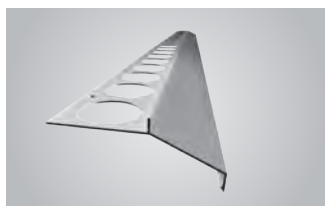


Terasový profil STONE
str. 33

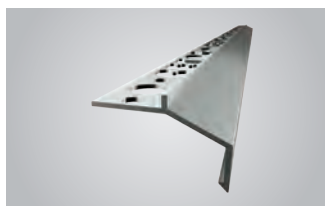


Balkónový profil – STONE
str. 33, 34

BALKÓNOVÉ PROFILY



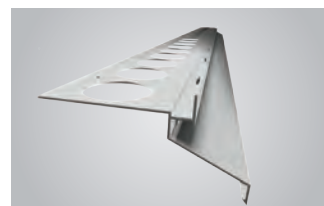
Balkónový profil – MAXI
str. 36, 37



Balkónový profil – MINI
str. 38, 39



Balkónový profil – FLEXI, PRIAMY
str. 46, 47



Balkónový profil – DRIP
str. 50, 51

IZOLÁCIE



Tesniaci pás TS
str. 57



Butyl páska špeciál
str. 58

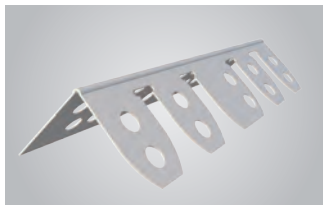


Separačná fólia CS
str. 58



Hydroizolácia PANTHERIZOL HS
str. 59

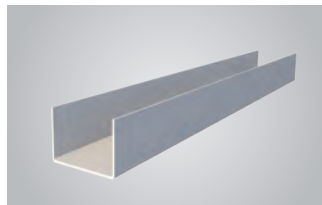
PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE SADROKARTÓN



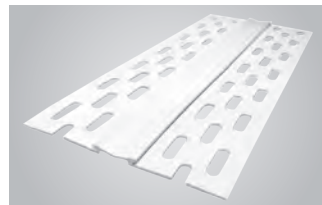
Omietnik na oblúky R
str. 61



Rohový omietnik s nosom
str. 61

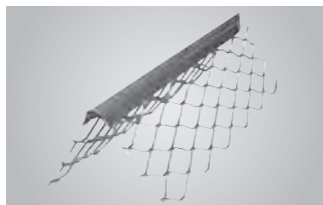


Ukončovací profil "U"
str. 62



Profil ohybný Magic corner
str. 63

PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE OMIETKY



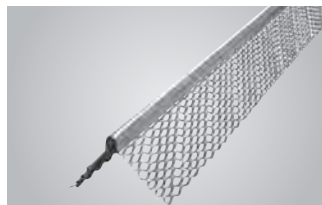
Rohový omietnik
str. 65



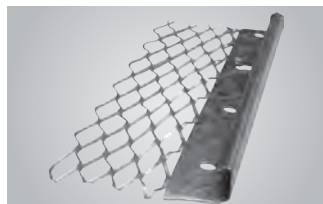
Rýchloomietnik
str. 65



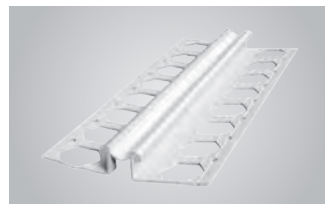
Tapetový profil
str. 65



Rohový omietnik na pórobeton
str. 66



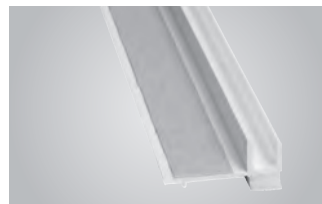
Ukončovací ometací profil
str. 66



Omietková dilatácia
str. 67

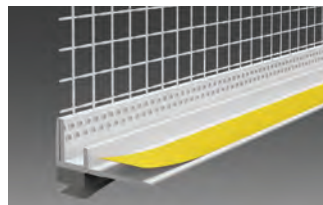


Stenová dilatácia KF
str. 67

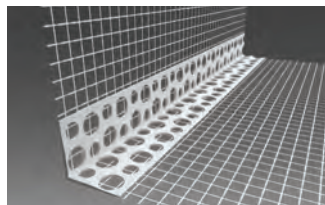


Okenný profil s páskou
str. 67

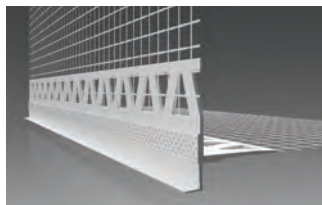
PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO NA ZATEPLENIE



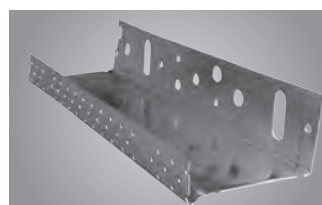
Okenný profil so siečkou
str. 70



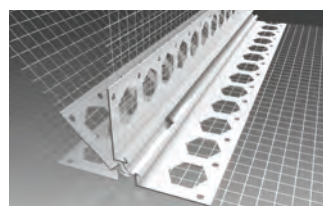
Omietnik rohový s textíliou
str. 72



Rohový profil s odkvapom
str. 72



Soklový profil zakladací
str. 74



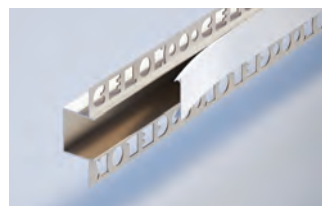
Dilatačný profil so siečkou 6 mm
str. 74



Tanierové hmoždinky
str. 77, 78



Izolačný tanier – oranžový
str. 80



Bosažový profil
str. 81

DOPLNKOVÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO



Prekrývaci uholník
str. 85



Striešky nad dvere
str. 86

ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV, FAREBNÝ KLÚČ, VŠEOBECNÉ OBCHODNÉ PODMIENKY

PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO NA KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY
3 - 30

PROFILY STONE
31 - 34

BALKÓNOVÉ PROFILY
35 - 55

IZOLÁCIE
56 - 59

PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE SADROKARTÓN
60 - 63

PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE OMIETKY
64 - 68

PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE ZATEPLENIE
69 - 83

DOPLNKOVÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO
84 - 88

ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV, FAREBNÝ KLÚČ, VŠEOBECNÉ
OBCHODNÉ PODMIENKY
89 - 96



PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO NA KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY

UKONČOVACIE PROFILY

KÚTOVÉ PROFILY

NIVELÁCIA

DIŠTANČNÉ KRÍŽIKY

SCHODISKOVÉ PROFILY

DILATÁCIE

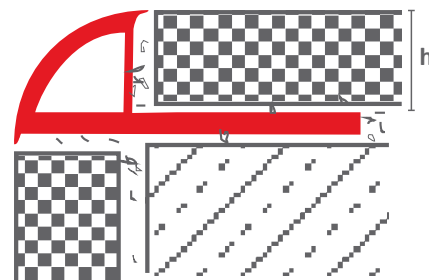
PRECHODOVÉ PROFILY

SOKLOVÉ PROFILY

VZORKOVNÍKY

Ukončovací profil oblý uzavretý s nosom

Použitie: Profil sa používa na ukončenie vonkajšieho rohu k obkladom.

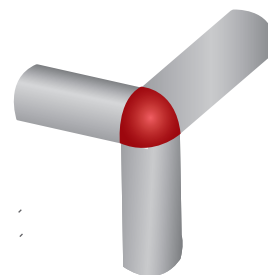


Materiál	Farba	h = 6 mm	cena €/bm	h = 7 mm	cena €/bm	h = 8 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	biela	35 0900	0,49	35 1000	0,50	35 1100	0,52	2,5	50 ks
PVC	šedá	35 0901	0,49	35 1001	0,50	35 1101	0,52	2,5	50 ks
PVC	bahama	35 0902	0,49	35 1002	0,50	35 1102	0,52	2,5	50 ks
PVC	béžová	35 0903	0,74	*		35 1103	0,80	2,5	50 ks
PVC	hnedá	35 0904	0,74	*		35 1104	0,80	2,5	50 ks
PVC	čierna	35 0905	0,74	*		35 1105	0,80	2,5	50 ks
PVC	jazmín	35 0915	0,74	35 1015	0,78	35 1115	0,80	2,5	50 ks
PVC	karamel	35 0916	0,74	35 1016	0,78	35 1116	0,80	2,5	50 ks
PVC	sv. hnedá	35 0917	0,74	35 1017	0,78	35 1117	0,80	2,5	50 ks
PVC	broskyňa	35 0918	0,74	35 1018	0,78	35 1118	0,80	2,5	50 ks
PVC	grafit	35 0925	0,74	*		35 1125	0,80	2,5	50 ks
PVC	cement. šedá	35 0926	0,74	*		35 1126	0,80	2,5	50 ks

Materiál	Farba	h = 10 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón	h = 12,5 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	biela	35 1200	0,64	2,5	50 ks	35 1300	1,01	2,5	40 ks
PVC	šedá	35 1201	0,64	2,5	50 ks	35 1301	1,01	2,5	40 ks
PVC	bahama	35 1202	0,64	2,5	50 ks	35 1302	1,01	2,5	40 ks
PVC	béžová	35 1203	0,93	2,5	50 ks	*		2,5	40 ks
PVC	hnedá	35 1204	0,93	2,5	50 ks	*		2,5	40 ks
PVC	čierna	35 1205	0,93	2,5	50 ks	*		2,5	40 ks
PVC	jazmín	35 1215	0,93	2,5	50 ks	35 1315	1,16	2,5	40 ks
PVC	karamel	35 1216	0,93	2,5	50 ks	*		2,5	40 ks
PVC	sv. hnedá	35 1217	0,93	2,5	50 ks	*		2,5	40 ks
PVC	broskyňa	35 1218	0,93	2,5	50 ks	35 1318	1,16	2,5	40 ks
PVC	grafit	35 1225	0,93	2,5	50 ks	*		2,5	40 ks
PVC	cement. šedá	35 1226	0,93	2,5	50 ks	*		2,5	40 ks

Rohový segment

Použitie: Segment určený pre ukončovaci profil uzavretý s nosom. Používa sa pri vytvorení rohu.

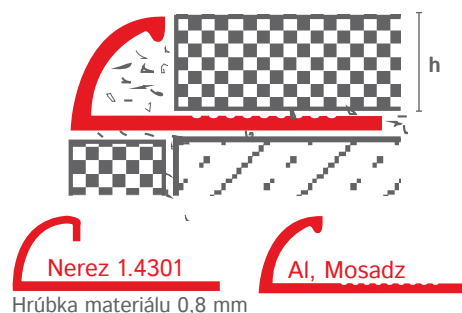


Materiál	Farba	h = 6 mm	cena €/bal.	h = 7 mm	cena €/bal.	h = 8 mm	cena €/bal.	Balík
PVC	biela	35 3900	4,51	35 4000	4,51	35 4100	4,51	6 ks
PVC	šedá	35 3901	4,51	35 4001	4,51	35 4101	4,51	6 ks
PVC	bahama	35 3902	4,51	*		35 4102	4,51	6 ks
PVC	béžová	35 3903	4,51	*		35 4103	4,51	6 ks
PVC	hnedá	35 3904	4,51	*		35 4104	4,51	6 ks
PVC	čierna	35 3905	4,51	*		35 4105	4,51	6 ks
PVC	jazmín	35 3915	4,51	*		35 4115	4,51	6 ks
PVC	karamel	35 3916	4,51	*		35 4116	4,51	6 ks
PVC	sv. hnedá	35 3917	4,51	*		35 4117	4,51	6 ks
PVC	broskyňa	35 3918	4,51	*		35 4118	4,51	6 ks
PVC	grafit	35 3925	4,51	*		35 4125	4,51	6 ks
PVC	cement. šedá	35 3926	4,51	*		35 4126	4,51	6 ks

Materiál	Farba	h = 10 mm	cena €/bal.	h = 12,5 mm	cena €/bal.	Balík
PVC	biela	35 4200	4,51	35 4300	4,51	6 ks
PVC	šedá	35 4201	4,51	35 4301	4,51	6 ks
PVC	bahama	35 4202	4,51	35 4302	4,51	6 ks
PVC	béžová	35 4203	4,51	*		6 ks
PVC	hnedá	35 4204	4,51	*		6 ks
PVC	čierna	35 4205	4,51	*		6 ks
PVC	jazmín	35 4215	4,51	35 4315	4,51	6 ks
PVC	karamel	35 4216	4,51	*		6 ks
PVC	sv. hnedá	35 4217	4,51	*		6 ks
PVC	broskyňa	35 4218	4,51	35 4318	4,51	6 ks
PVC	grafit	35 4225	4,51	*		6 ks
PVC	cement. šedá	35 4226	4,51	*		6 ks

Ukončovaci profil oblý otvorený

Použitie: Používa sa na vonkajšie ukončenie obkladu a dlažby.

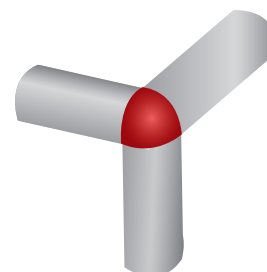


Materiál	Farba	h = 6 mm	cena €/bm	h = 8 mm	cena €/bm	h = 10 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	prírodná			40 2000	1,66	40 2100	1,81	2,5	10/100 ks
Al	elox strieborný	40 3701	3,50	40 2001	2,73	40 2101	3,03	2,5	10/100 ks
Al	elox zlatý			40 2002	2,73	40 2102	3,03	2,5	10/100 ks
Al	elox čierny			40 2003	2,73	40 2103	3,03	2,5	10/100 ks
Al	zlatá lesklá			40 2006	4,74	40 2106	4,74	2,5	10/100 ks
Al	strieborná lesklá			40 2007	4,54	40 2107	4,64	2,5	10/100 ks
NOVÉ Al	elox inox kartáč.			40 2013	4,54	40 2113	4,64	2,5	10/100 ks
Mosadz	prírodná			11 3000	8,18	11 3100	8,71	2,5	10/100 ks
Nerez	leštený			13 2000	4,73	13 2100	5,28	2,5	10/100 ks

Materiál	Farba	h = 12,5 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok / kartón
Al	prírodná	40 2200	2,17	2,5	10/80 ks
Al	elox strieborný	40 2201	3,89	2,5	10/80 ks
Al	elox zlatý	40 2202	3,89	2,5	10/80 ks
Al	elox čierny	40 2203	3,89	2,5	10/80 ks
NOVÉ Al	strieborná lesklá	40 2207	4,74	2,5	10/80 ks
NOVÉ Al	elox inox kartáč.	40 2213	4,74	2,5	10/80 ks
Mosadz	prírodná	11 3200	8,94	2,5	10/80 ks
Nerez	leštený	13 2200	5,83	2,5	10/80 ks

Rohový segment

Použitie: Používa sa pri vytvorení dvoj a trojcestného rohu.



cena €/ks	Farba	h = 8 mm	cena €/ks	h = 10 mm	cena €/ks	h = 12,5 mm	cena €/ks	Balík	
	Nerez	leštený	13 1500	5,94	13 1600	5,94	13 1700	5,94	2 ks

Nožnice na PVC

Použitie: Sú určené na strihanie PVC profilov. Možnosť strihania profilov do uhlov pomocou vyznačenej stupnice. Nôž je vymeniteľný.

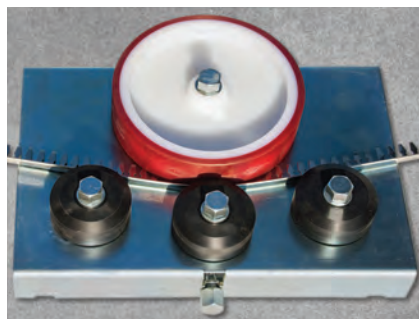


katalógové číslo	Cena €/ks
36 4370	18,59

Skružovačka na profily

Použitie: Používa sa na ohýbanie "L" tvarovacích profilov, schodiskových profilov KL a T profilov.

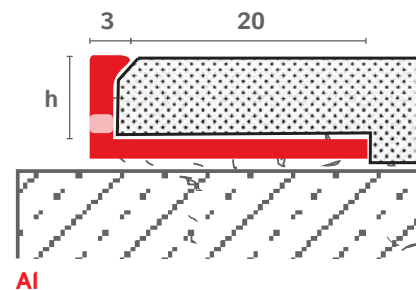
Skružovačku zapožičiavame.
Informácie o zapožičaní skružovačky vo firme Celox.



Katalógové číslo	vratná záloha/€
36 5000	511,50

Ukončovací profil STONE „L“

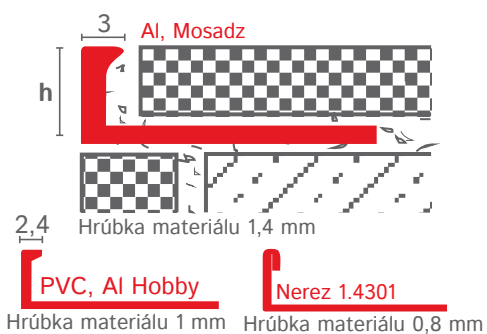
Použitie: Profil STONE sa používa na ukončenie kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.



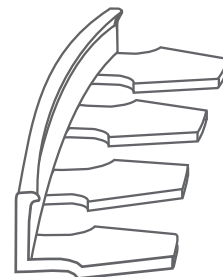
	Materiál	Farba	h = 10 mm	cena €/bm	h = 12,5 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	40 5000	2,06	40 5200	2,18	2,5	10/100 ks
NOVÉ	Nerez	prírodný	13 4300	4,50			2,5	10/100 ks

Ukončovaci profil tvar „L“

Použitie: Používa sa na vonkajšie ukončenie obkladu a dlažby. Ukončenie vytvára ostrú hranu. Profil sa vyrába aj so špeciálnymi výsekmí, kde je možnosť ohýbania profilu.






Špeciálny výsek 



	Materiál	Farba	h = 2 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
NOVÉ	Al	prírodná	40 5600	2,62	2,7	10/100 ks

	Materiál	Farba	h = 6 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	40 5900	2,01	2,5	10/100 ks
NOVÉ	Nerez	leštený	13 0900	4,07	2,5	10/0 ks

	Materiál	Farba	h = 8 mm	cena €/bm	h = 10 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	PVC	biela	35 3000	0,77	35 3100	0,83	2,5	0/50 ks
	PVC	šedá	35 3001	0,81	35 3101	0,83	2,5	0/50 ks
	PVC	bahama	35 3002	0,81	35 3102	0,83	2,5	0/50 ks
	PVC	jazmín	35 3015	0,81	35 3115	0,83	2,5	0/50 ks
	PVC	karamel	35 3016	0,81	35 3116	0,83	2,5	0/50 ks
	Al	prírodná	40 8000	1,16	40 8100	1,17	2,5	10/100 ks
	Al	elox strieborný	40 8001	2,27	40 8101	2,40	2,5	10/100 ks
	Al	elox zlatý	40 8002	2,75	40 8102	2,86	2,5	10/100 ks
	Al	elox čierny	40 8003	2,75	40 8103	2,86	2,5	10/100 ks
	Al	strieborná lesklá	40 8007	3,43	40 8107	3,55	2,5	10/100 ks
	Al	elox inox kartáč.	40 8013	3,43	40 8113	3,55	2,5	10/100 ks
	Al	elox bronz kartáč.	40 8014	3,43	40 8114	3,55	2,5	10/100 ks
	Al	biela	40 8010	3,23	40 8110	3,42	2,5	10/100 ks
	Al	jazmín	40 8011	3,23	40 8111	3,42	2,5	10/100 ks
	Al	prírodná	40 7000	1,54	40 7200	1,67	2,5	10/0 ks
	Al Hobby	elox strieborný	40 8501	1,05	40 8601	1,13	2,5	10/100 ks
	Mosadz	prírodná	11 1000	5,73	11 1100	5,94	2,5	10/0 ks
	Mosadz	prírodná	11 4000	6,22	11 4100	6,44	2,5	10/0 ks
	Nerez	leštený	13 1000	3,74	13 1100	3,85	2,5	10/0 ks
	Nerez	leštený	13 2500	6,38	13 2600	6,49	2,5	10/0 ks

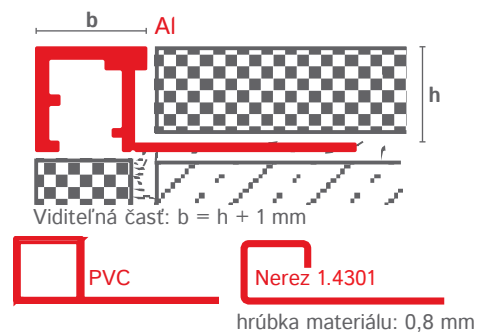
	Materiál	Farba	h = 11 mm	cena €/bm	h = 12,5 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok / kartón
NOVÉ od 1. 6. 2019	PVC	biela			35 3200	0,85	2,5	0/50 ks
NOVÉ od 1. 6. 2019	PVC	šedá			35 3201	0,92	2,5	50/0 ks
NOVÉ od 1. 6. 2019	PVC	bahama			35 3202	0,92	2,5	50/0 ks
NOVÉ	Al	prírodná	40 8300	1,20	40 8200	1,31	2,5	10/100 ks
NOVÉ	Al	elox strieborný	40 8301	2,50	40 8201	2,53	2,5	10/100 ks
	Al	elox zlatý			40 8202	3,09	2,5	10/100 ks
	Al	elox čierny			40 8203	3,09	2,5	10/100 ks
	Al	strieborná lesklá			40 8207	3,78	2,5	10/100 ks
NOVÉ	Al	elox inox kartáč.	40 8313	3,60	40 8213	3,78	2,5	10/100 ks
NOVÉ	Al	elox bronz kartáč.	40 8314	3,60	40 8214	3,78	2,5	10/100 ks
	Al	biela			40 8210	3,83	2,5	10/100 ks
	Al	jazmín			40 8211	3,83	2,5	10/100 ks
~	Al	prírodná			40 7300	2,09	2,5	10/0 ks
	Al Hobby	elox strieborný			40 8701	1,26	2,5	10/100 ks
	Mosadz	prírodná			11 1200	6,19	2,5	10/0 ks
~	Mosadz	prírodná			11 4200	6,70	2,5	10/0 ks
	Nerez	leštený	13 1800	3,94	13 1200	4,02	2,5	10/0 ks
~	Nerez	leštený			13 2700	6,82	2,5	10/0 ks

	Materiál	Farba	h = 15 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok / kartón
	Al	prírodná	40 8400	2,06	2,5	10/100 ks
	Al	elox strieborný	40 8401	3,51	2,5	10/100 ks
	Al	elox zlatý	40 8402	4,00	2,5	10/100 ks
	Al	elox čierny	40 8403	4,00	2,5	10/100 ks
	Al	elox inox kartáč	40 8413	4,00	2,5	10/100 ks
	Al	elox bronz kartáč	40 8414	4,00	2,5	10/100 ks
	Al	biela	40 8410	4,12	2,5	10/100 ks
	Al	jazmín	40 8411	4,12	2,5	10/100 ks
NOVÉ ~	Al	prírodná	40 7400	2,50	2,5	10/100 ks
	Mosadz	prírodná	11 1200	7,92	2,5	10/0 ks
	Nerez	leštený	13 1300	5,50	2,5	10/0 ks
~	Nerez	leštený	13 2800	7,15	2,5	10/0 ks



Ukončovaci profil hranatý

Použitie: Profil sa používa na ukončenie vonkajšieho rohu k obkladom. Pohľadové strany vytvárajú rovnomerný pravouhlý vonkajší roh.



Materiál	Farba	h = 8 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
PVC	biela	35 4600	0,74	2,5	0/50 ks
PVC	šedá	35 4601	0,99	2,5	0/50 ks
PVC	bahama	35 4602	0,99	2,5	0/50 ks
PVC	hnedá	35 4604	0,99	2,5	0/50 ks
PVC	čierna	35 4605	0,99	2,5	0/50 ks
PVC	jazmín	35 4615	0,99	2,5	0/50 ks
PVC	karamel	35 4616	0,99	2,5	0/50 ks
Al	elox strieborný	40 2401	3,09	2,5	5/80 ks
Al	strieborná lesklá	40 2407	6,06	2,5	5/80 ks
Al	elox inox kartáč.	40 2413	5,61	2,5	5/80 ks
Al	elox bronz kartáč.	40 2414	5,61	2,5	5/80 ks
Nerez	leštený	13 3400	5,94	2,5	10/0 ks

Materiál	Farba	h = 10 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
PVC	biela	35 4700	0,99	2,5	0/50 ks
PVC	šedá	35 4701	1,15	2,5	0/50 ks
PVC	bahama	35 4702	1,15	2,5	0/50 ks
PVC	hnedá	35 4704	1,15	2,5	0/50 ks
PVC	čierna	354705	1,15	2,5	0/50 ks
PVC	jazmín	35 4715	1,15	2,5	0/50 ks
PVC	karamel	35 4716	1,15	2,5	0/50 ks
Al	elox strieborný	40 2501	3,32	2,5	5/50 ks
Al	strieborná lesklá	40 2507	6,41	2,5	5/50 ks
Al	elox inox kartáč	40 2513	6,29	2,5	5/50 ks
Al	elox bronz kartáč	40 2514	6,29	2,5	5/50 ks
Al	biela	40 2510	5,61	2,5	5/50 ks
Al	jazmín	40 2511	5,61	2,5	5/50 ks
Nerez	leštená	13 3500	6,60	2,5	10/0 ks

Materiál	Farba	h = 12,5 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok / kartón
Al	elox strieborný	40 2601	3,89	2,5	5/40 ks
Al	strieborná lesklá	40 2607	7,66	2,5	5/40 ks
Al	elox inox kartáč	40 2613	6,75	2,5	5/40 ks
Al	elox bronz kartáč	40 2614	6,75	2,5	5/40 ks
Al	biela	40 2610	6,75	2,5	5/40 ks
Al	jazmín	40 2611	6,75	2,5	5/40 ks
Nerez	leštená	13 3600	7,15	2,5	10/0 ks

Rohový segment hranatý

Použitie: Používa sa pri vytvorení rohu, pri ukončovacích hranatých profiloch. Možnosť vytvorenia 2 a 3-cestného rohu.

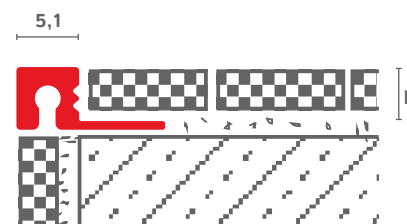
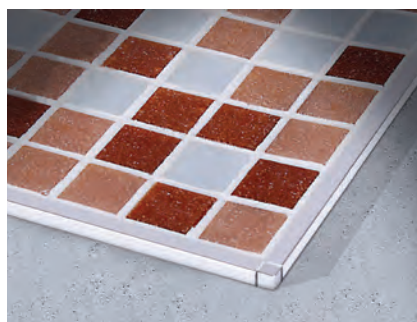


Materiál	Farba	h = 8 mm	cena €/bal.	h = 10 mm	cena €/bal.	Balík
PP	biela	35 5000	4,51	35 5100	4,51	6 ks
PP	šedá	35 5001	4,51	35 5101	4,51	6 ks
PP	bahama	35 5002	4,51	35 5102	4,51	6 ks
PP	hnedá	35 5004	4,51	35 5104	4,51	6 ks
PP	čierna	35 5005	4,51	35 5105	4,51	6 ks
PP	jazmín	35 5015	4,51	35 5115	4,51	6 ks
PP	karamel	35 5016	4,51	35 5116	4,51	6 ks

Materiál	Farba	h = 8 mm	cena €/ks	h = 10 mm	cena €/ks	h = 12,5 mm	cena €/ks	Balík
Al	elox strieborný	40 2701	5,38	40 2801	5,38	40 2901	5,38	2 ks
Al	strieborná lesklá	40 2707	5,38	40 2807	5,38	40 2907	5,38	2 ks
Nerez	leštený	13 3700	9,46	13 3800	9,46	13 3900	9,46	2 ks

Ukončovací profil na mozaiku SJM

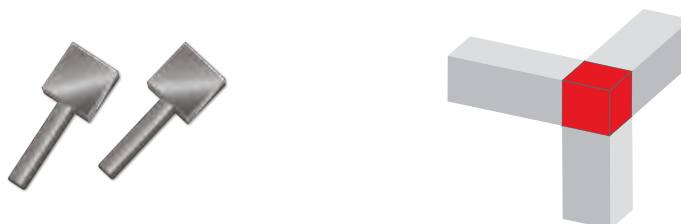
Použitie: Profil sa používa na ukončenie vonkajšieho rohu k mozaike. Pohľadové strany vytvárajú rovnomerný pravouhlý vonkajší roh.



Materiál	Farba	h = mm	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	elox strieborný	4,4	40 3201	5,39	2,7	5 ks
Al	strieborná lesklá	4,4	40 3207	5,39	2,7	5 ks

Rohový segment SJM

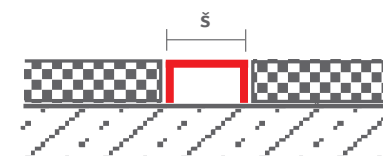
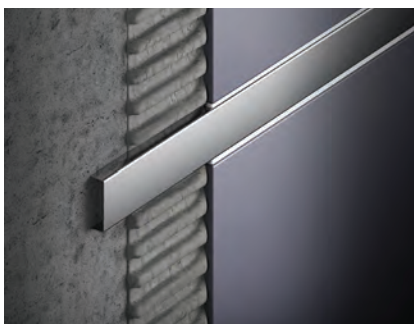
Použitie: Používa sa pri vytvorení rohu, pri ukončovacích profiloch na mozaiku SJM.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	cena €/ks	Balík
Al	elox strieborný	40 3301	5,17	2 ks
Al	strieborná lesklá	40 3307	5,17	2 ks

Listela

Použitie: Je to dekoratívny profil, ktorý sa vkladá medzi obkladový materiál, napr. na stenách, a to buď zvisle, alebo vodorovne v ľubovoľných výškach. Listelu je možné použiť na ľubovoľnú hrúbku obkladu od hrúbky 6 mm.

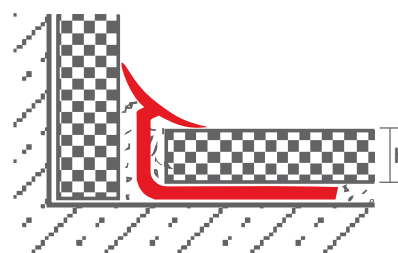


Nerez 1.4301

Materiál	Farba	š (mm)	Katalóg. číslo	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Nerez	leštený	20	13 4100	5,50	2,5	10 ks
Nerez	kartáč.	20	13 4117	5,50	2,5	10 ks

Kútový profil

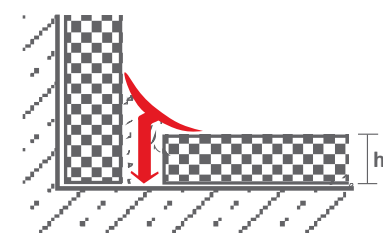
Použitie: Používa sa pri obkladoch a dlažbách na vnútorné kúty stien pri styku stena/podlaha alebo stena/stena.



Materiál	Farba	h = 6 - 7 mm	cena €/bm	h = 8 - 9 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	biela	35 2100	0,63	35 2200	0,63	2,5	50 ks
PVC	šedá	35 2101	0,86	35 2201	0,86	2,5	50 ks
PVC	bahama	35 2102	0,86	35 2202	0,86	2,5	50 ks
PVC	jazmín	35 2115	0,86	35 2215	0,86	2,5	50 ks
PVC	karamel	35 2116	0,86	35 2216	0,86	2,5	50 ks

Kútový profil UNIVERZAL

Použitie: Používa sa pri obkladoch a dlažbách na vnútorné kúty stien pri styku stena/podlaha. Profil je univerzálny pre použitie od 6 - 12,5 mm.



Materiál	Farba	h = 6 - 12,5 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	biela	35 2800	0,63	2,5	50 ks
PVC	šedá	35 2801	0,86	2,5	50 ks
PVC	bahama	35 2802	0,86	2,5	50 ks
PVC	hnedá	35 2804	0,86	2,5	50 ks
PVC	čierna	35 2805	0,86	2,5	50 ks
PVC	jazmín	35 2815	0,86	2,5	50 ks
PVC	karamel	35 2816	0,86	2,5	50 ks

Nivelačné kliešte

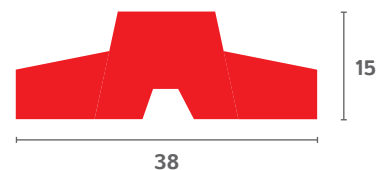
Použitie: Slúžia na mechanické pritlačenie segmentu k dlažbe.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balenie
Kov	36 4800	12,98	1 ks

Nivelačný segment

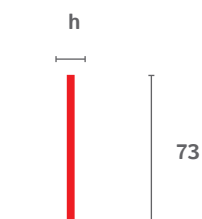
Použitie: Používa sa na vrchnú časť obkladového materiálu. V spojení s páskou dotláča a vyrovnáva obkladové materiály. Použitelnosť cca 25-krát.



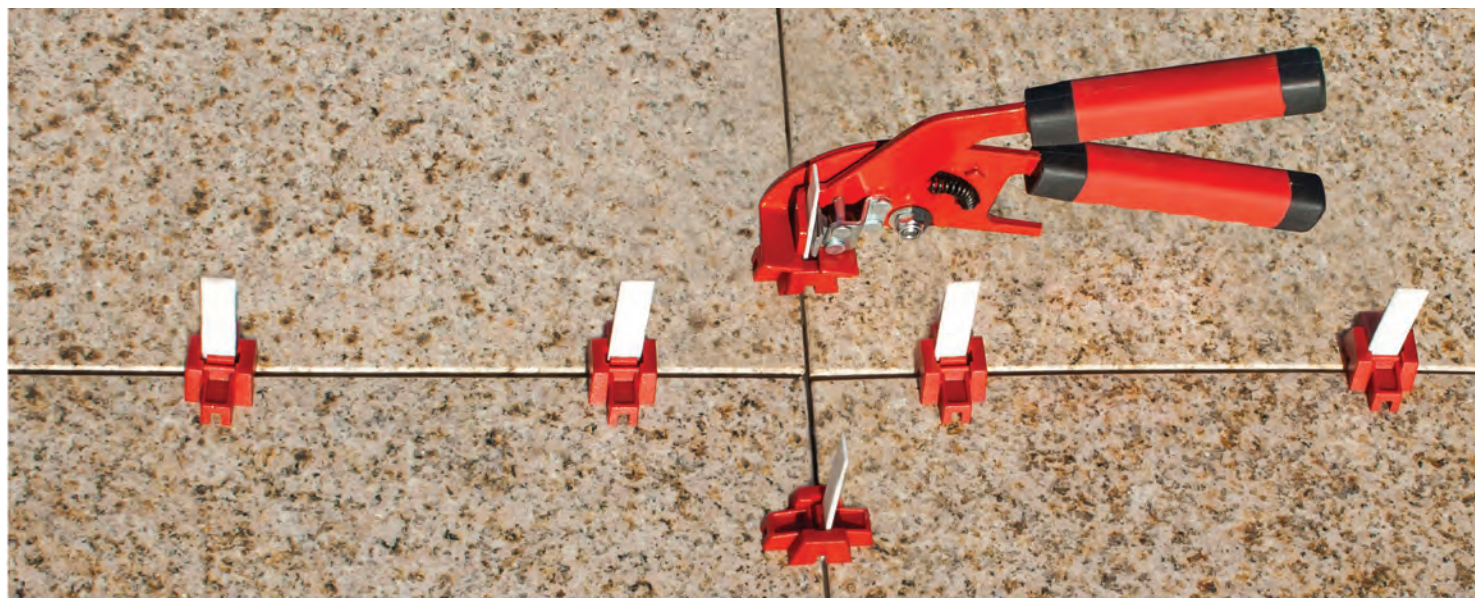
Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bal.	ks/bal.	Kartón
PP	36 4600	9,24	100 ks	10 bal.

Nivelačná páska

Použitie: Spodná časť pásky sa vloží pod obkladový materiál a na vrchnú časť pásky sa nasunie segment. V spojení so segmentom zabezpečuje presné vyrovnanie obkladových materiálov.

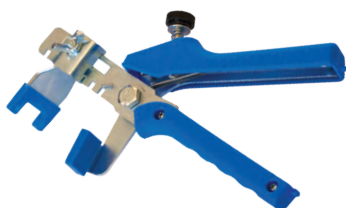


Materiál	Katalóg. číslo	h (mm)	Dlažba	Cena €/bal.	ks/bal.	Kartón
PP	36 4700	1,6	3 - 35 mm	8,58	100 ks	10 bal.



Klinové nivelačné kliešte

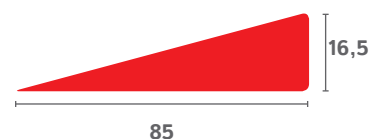
Použitie: Slúžia na mechanické pritlačenie klinu do spony.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balenie
Kov	36 5600	12,98	1 ks

Nivelačný klin

Použitie: Používa sa na vrchnú časť obkladového materiálu. V spojení so sponou dotláča a vyrovnáva obkladové materiály.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bal.	ks/bal.	Kartón
PP	36 5200	7,59	100 ks	10 bal.

Klinová nivelačná spona

Použitie: Spodná časť spony sa vloží pod obkladový materiál a do vrchnej časti spony sa zasunie klin. V spojení s klinom zabezpečuje presné vyrovnanie obkladových materiálov.

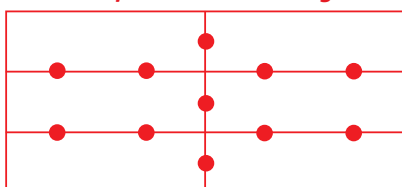


Materiál	Katalóg. číslo	h (mm)	Dlažba	Cena €/bal.	ks/bal.	Kartón
PP	36 5300	1	3 - 12 mm	5,39	100 ks	20 bal.
PP	36 5400	1,5	3 - 12 mm	5,39	100 ks	20 bal.
PP	36 5700	2	3 - 12 mm	5,39	100 ks	20 bal.
PP	36 5500	2	15 - 22 mm	5,39	100 ks	20 bal.

Orientačná spotreba nivelačných klinov a spôn

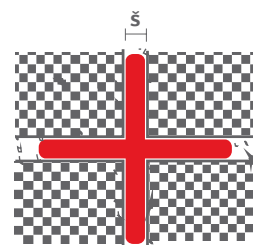
A (cm)	B (cm)						
45	20						
50	18	16					
60	15	13	11				
80	14	12	10	9			
90	12	11	9	8	7		
100	13	12	10	9	8	8	
120	11	10	8	7	6	7	6

Návod na pokládku nivelačných klinov a spôn



Dištančný krížik

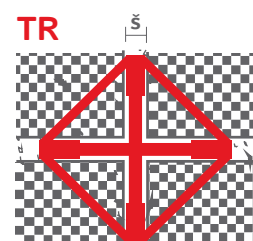
Použitie: Používa sa na presné vymedzenie škár v obklade a dlažbe.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bal.	ks/bal.	Kartón
PP	1,5	36 4350	0,75	200 ks	100 bal.
PP	2	36 4351	0,75	200 ks	100 bal.
PP	2,5	36 4352	0,75	200 ks	100 bal.
PP	3	36 4353	0,75	150 ks	100 bal.
PP	4	36 4354	0,75	100 ks	100 bal.
PP	5	36 4355	0,75	75 ks	100 bal.

Dištančný krížik TR

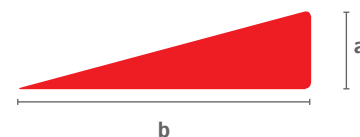
Použitie: Používa sa na presné vymedzenie škár v obklade a dlažbe. Zároveň zabezpečuje, aby rohy obkladu/dlažby boli v rovine.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bal.	ks/bal.	Kartón
PP	1,5	36 4340	1,76	100 ks	25 bal.
PP	2	36 4341	1,27	100 ks	25 bal.
PP	3	36 4342	1,27	100 ks	25 bal.
PP	4	36 4343	1,76	100 ks	25 bal.
PP	5	36 4344	1,76	100 ks	25 bal.

Kliny

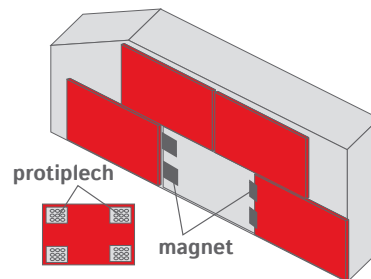
Použitie: Slúžia na vymedzenie škár a na vypodloženie stavebných materiálov.



Materiál	a x b (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bal.	ks/bal.	Kartón
PP	5 x 29	36 4500	0,73	100 ks	100 bal.
PP	8 x 35	36 4510	0,81	50 ks	100 bal.
PP	14 x 90	36 4520	2,31	20 ks	-
PP	23 x 151	36 4530	3,52	10 ks	-
NOVÉ Drevo	10 x 80	36 4550	3,10	20 ks	-
NOVÉ Drevo	16 x 100	36 4540	2,95	14 ks	-

Magnety na obklad

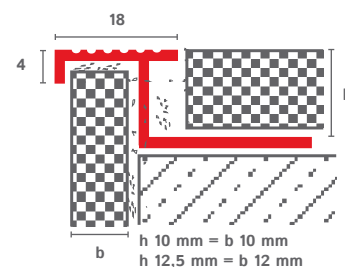
Použitie: Slúži na neviditeľné uzavretie stavebných a revízných otvorov v obkladoch. Systém je nastaviteľný podľa hrúbky a veľkosti obkladu. Set obsahuje 4 ks magnetov.



Materiál	Nosnosť	Katalóg. číslo	Cena €/set	Set/kartón
oceľ.plech zinkovaný	2,5 - 3 kg	36 4360	7,59	1/60 ks

Schodiskový profil hranatý

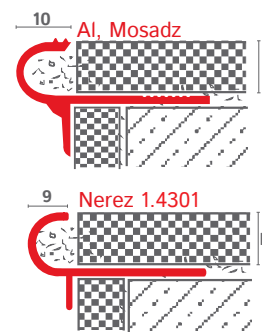
Použitie: Špeciálny protišmykový profil na ukončenie hrany schodu.



Materiál	Farba	h = 10 mm	Cena €/bm	h = 12,5 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	prírodná	38 1000	2,29	38 1100	3,26	2,5	10/40 ks
Al	prírodná	38 1900	2,29	38 2000	3,26	3	10/40 ks
Al	elox strieborný	38 1001	4,00	38 1101	4,92	2,5	10/40 ks
Al	elox strieborný	38 1901	4,00	38 2001	4,92	3	10/40 ks
Al	elox zlatý	38 1002	4,00	38 1102	4,92	2,5	10/40 ks
Al	elox čierny	38 1003	4,00	38 1103	4,92	2,5	10/40 ks
Mosadz	prírodná	38 1700	12,36			2,5	5/0 ks

Schodiskový profil oblý s nosom

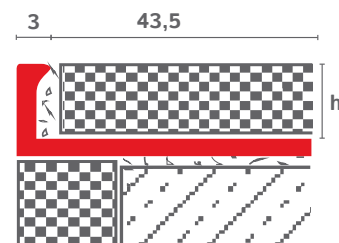
Použitie: Špeciálny profil na ukončenie hrany schodu.



Materiál	Farba	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	prírodná	10	38 1200	2,29	2,5	10/40 ks
Al	elox strieborný	10	38 1201	4,00	2,5	10/40 ks
Al	elox zlatý	10	38 1202	4,00	2,5	10/40 ks
Al	elox čierny	10	38 1203	4,00	2,5	10/40 ks
Mosadz	prírodná	10	38 1400	11,63	2,5	10/0 ks
Nerez	leštený	10	38 2100	12,65	2,5	10/0 ks
Al	elox strieborný	12,5	38 1301	8,80	2,7	10/0 ks
Mosadz	prírodná	12,5	38 1500	21,12	2,7	10/0 ks

Schodiskový profil KL

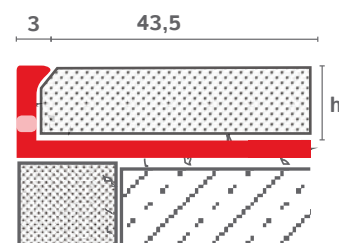
Použitie: Profil má predĺženú spodnú časť, ktorá sa aplikuje do lepidlového lôžka. Profily sú určené na ukončenie dlažby, prípadne na ukončenie hrany schodu.



	Materiál	Farba	h = 10 mm	Cena €/bm	h = 12,5 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
NOVÉ	Al	prírodná	38 3400	3,09	38 3800	3,32	2,5	10/100 ks
NOVÉ 	Al	prírodná	38 3500	3,40			2,5	10/100 ks

Schodiskový profil KL - STONE

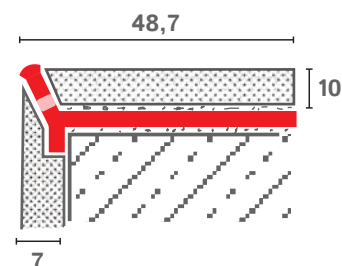
Použitie: Profil STONE sa používa na ukončenie hrany schodu pri aplikácii kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.



	Materiál	Farba	h = 10 mm	Cena €/bm	h = 12,5 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	38 2500	3,09	38 2600	3,32	2,5	10/100 ks
	Al	prírodná	38 2700	3,09	38 2800	3,32	3	10/100 ks
NOVÉ 	Al	prírodná	38 2900	3,40	-		2,5	10/100 ks

Schodiskový profil KM - STONE

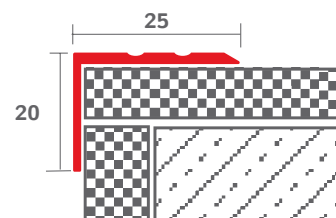
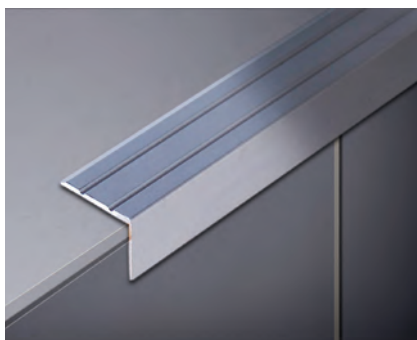
Použitie: Profil STONE sa používa na ukončenie hrany schodu pri aplikácii kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.



	Materiál	Farba	h = 10 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	38 3000	4,29	2,5	5/40 ks

Schodiskový profil SL

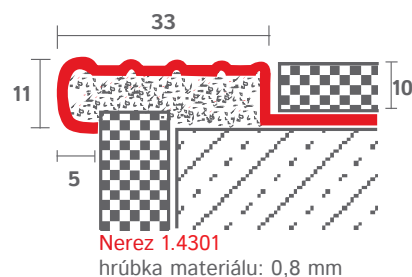
Použitie: Používa sa na dodatočné prekrytie hrany schodov v interiéri.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	38 1801	3,63	2,7	5/35 ks
Al	elox zlatý	38 1802	3,63	2,7	5/35 ks
Al	elox čierny	38 1803	4,00	2,7	5/35 ks
Al	elox inox kartáč.	38 1813	4,00	2,7	5/35 ks
Al	elox bronz kartáč.	38 1814	4,00	2,7	5/35 ks

Schodiskový profil S

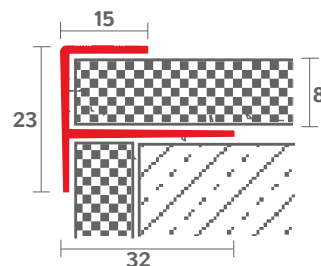
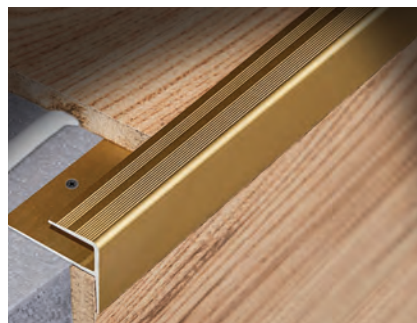
Použitie: Špeciálny protišmykový profil na ukončenie hrany schodu.



	Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Profil	Nerez	leštená	38 2200	13,75	2,5	10 ks
Koncovka	Nerez	leštená	38 2400	2,75 ks		1ks

Schodiskový profil parketový

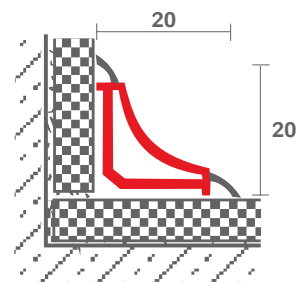
Použitie: Špeciálny profil na ukončenie hrany schodu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	elox strieborný	38 2301	7,26	2,7	10 ks
Al	elox zlatý	38 2302	7,26	2,7	10 ks

Profil pre vaňové a sprchové kúty dodatočný

Použitie: Špeciálny profil vyrobený koextrúziou PVC a mPVC. Profil slúži na dodatočné prekrytie styku medzi obkladom/stavebným výrobkom, prípadne stenou/podlahou.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	biela	35 3500	1,78	1,83	40 ks
PVC, mPVC	bahama	35 3502	1,78	1,83	40 ks

Koncovka

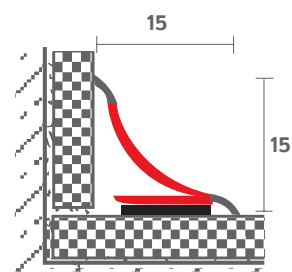
Použitie: Používa sa na ukončenie ako záslepka k dodatočnému profilu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík
PP	biela	35 9000	1,06	2 ks
PP	bahama	35 9002	1,06	2 ks

Tesniaci profil CA

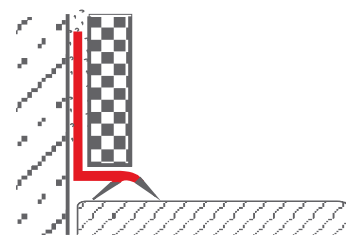
Použitie: Špeciálny profil vyrobený koextrúziou PVC a mPVC. Profil sa upevňuje prilepením samolepiacej pásky. Slúži na dodatočné prekrytie styku medzi obkladom/stavebným výrobkom, prípadne stenou/podlahou.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	biela	35 3300	2,23	1,83	30 ks

Profil pre vaňové a sprchové kúty úzky

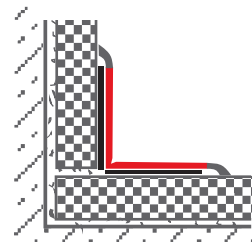
Použitie: Špeciálny profil s mäkkými lamelami, ktorý slúži na napojenie stavebných výrobkov, Ako sprchová vanička, vaňa. Profil zároveň slúži ako tesnenie.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
PVC, mPVC	biela	35 3400	3,08	1,83	10/80 ks

Kúpeľňová páska samolepiaca

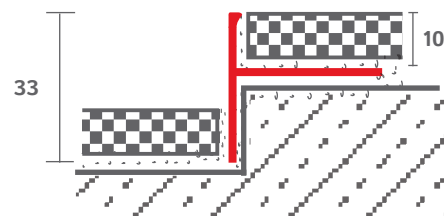
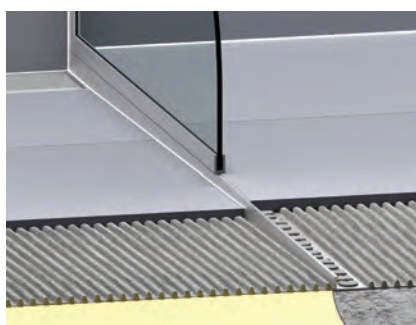
Použitie: Špeciálny pružný profil, slúži k napojeniu zabudovaných stavebných dielov ako sprchová vanička, vaňa, rám okien a dverí.



Materiál	Rozmer (mm)	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Dĺžka/m	Ks/kartón
mPVC	22 x 22	biela	35 3700	8,59	návin 3,35	1/10 ks
mPVC	38 x 38	biela	35 3800	11,51	návin 3,35	1/10 ks

Spádový profil SP

Použitie: Spádový profil pomáha zakryť prechod vzniknutý v priebehu výstavby sprchového kúta, medzi spádovanou a nespádovanou časťou podlahy. Sklon profilu je 2 %.

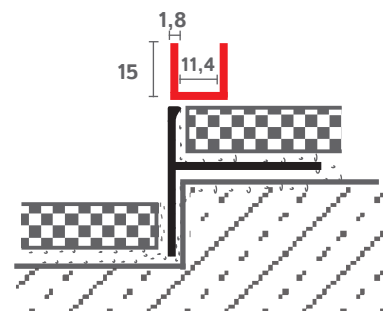
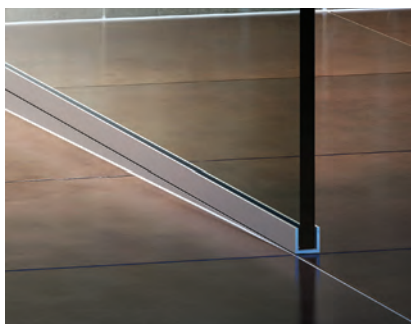


Materiál	Farba	Typ	h = 10 mm	Cena €/ks	Dĺžka/m	Ks/kartón
Al	elox strieborný	pravý	40 1001	16,50	1,5	1/50 ks
Al	elox strieborný	ľavý	40 1101	16,50	1,5	1/50 ks
Al	strieborná lesklá	pravý	40 1007	18,70	1,5	1/50 ks
Al	strieborná lesklá	ľavý	40 1107	18,70	1,5	1/50 ks
Al	elox inox kartáč.	pravý	40 1013	18,70	1,5	1/50 ks
Al	elox inox kartáč.	ľavý	40 1113	18,70	1,5	1/50 ks

Montážny návod Spádového profilu SP na str. 96

U profil na sklo

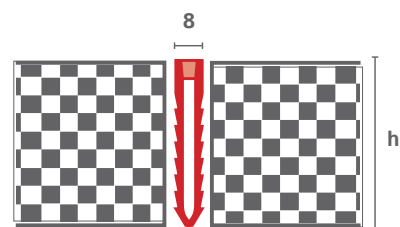
Použitie: U profil je vhodný na uchytenie a fixáciu sklenených prvkov s hrúbkou 8 - 10 mm na stenách a podlahách. Rozmer U profilu na sklo: 15 x 15 x 1,8 mm



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	40 1401	2,75	2,5	6/72 ks
Al	strieborná lesklá	40 1407	6,86	2,5	6/72 ks
Al	elox inox kartáč.	40 1413	5,61	2,5	6/72 ks

Dilatačný profil PVC šípový

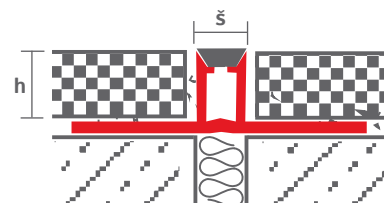
Použitie: Profil je vhodný na dilatovanie dlažby v maltovom lôžku. Je vyrobený koextrúziou.



Materiál	Farba	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	šedá	23	37 1001	1,68	2,7	70 ks
PVC, mPVC	šedá	35	37 1101	2,24	2,7	60 ks
PVC, mPVC	šedá	48	37 1201	1,87	2,5	50 ks

Dilatačný profil PVC úzky

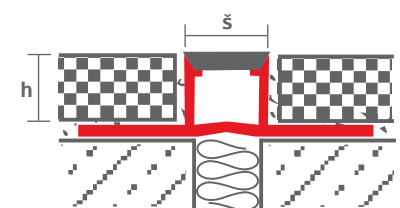
Použitie: Slúži na dilatovanie dlažby. Je vyrobený koextrúziou.



Materiál	Farba	h (mm)	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	šedá	8	6	37 2201	1,63	2,5	40 ks
PVC, mPVC	šedá	10	6	37 2301	1,75	2,5	40 ks
PVC, mPVC	šedá	12,5	5	37 2401	4,18	2,7	61 ks

Dilatačný profil PVC

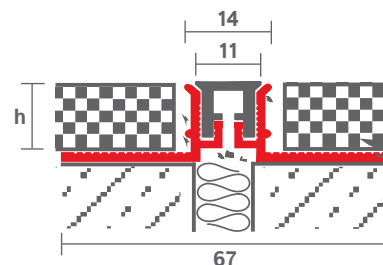
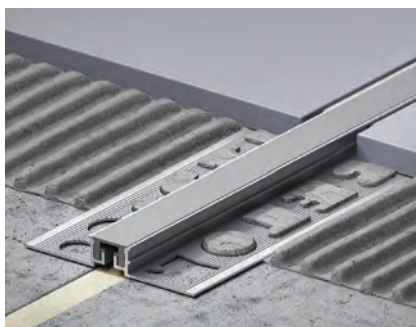
Použitie: Slúži na dilatovanie dlažby. Je vyrobený koextrúziou.



Materiál	Farba	h (mm)	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	šedá	8	9	37 1301	1,41	2,5	40 ks
PVC, mPVC	bahama	8	9	37 1302	1,41	2,5	40 ks
PVC, mPVC	šedá	10	9	37 1401	1,48	2,5	40 ks
PVC, mPVC	bahama	10	9	37 1402	1,48	2,5	40 ks
PVC, mPVC	šedá	12,5	8	37 1801	2,25	2,5	50 ks
PVC, mPVC	bahama	12,5	8	37 1802	2,25	2,5	50 ks
PVC, mPVC	šedá	15	10	37 1501	5,00	2,7	40 ks

Dilatačný profil kov s vymeniteľnou vložkou

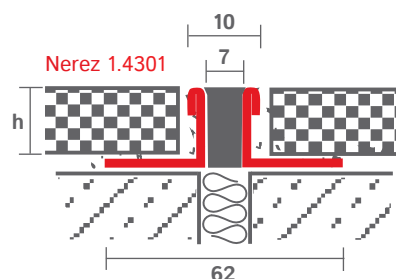
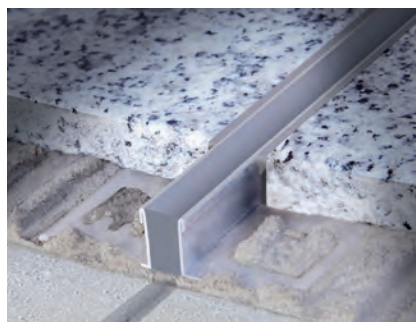
Použitie: Profil sa používa na dilatovanie dlažieb v interiéri aj exteriéri. Ramená sú vyrobené z Al materiálu a sú spojené dilatačným vymeniteľným mPVC profilom.



Materiál	Farba	h = 10 mm	cena €/bm	h = 12,5 mm	cena €/bm	h = 15 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	šedá	37 6001	5,45	37 6101	6,55	37 6201	7,65	2,5	10/30 ks
Al	bahama	37 6002	5,45	37 6102	6,55	37 6202	7,65	2,5	10/30 ks
Al	hnedá	37 6004	5,45	37 6104	6,55	37 6204	7,65	2,5	10/30 ks
Al	sv. hnedá	37 6017	5,45	37 6117	6,55	37 6217	7,65	2,5	10/30 ks
Al	čierna	37 6005	5,45	37 6105	6,55	37 6205	7,65	2,5	10/30 ks

Dilatačný profil NEREZ

Použitie: Profil sa používa na dilatovanie dlažieb v interiéri aj exteriéri pre vysoko zaťažované priestory. Vhodný na strojové čistenie podláh.

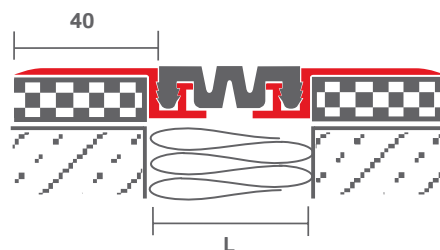
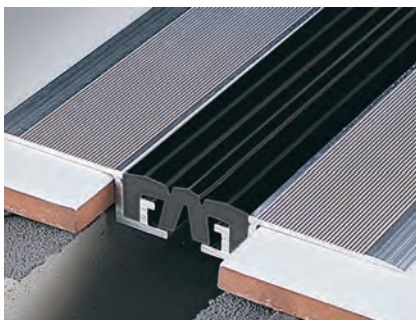


Materiál	Farba	h (mm)	Katalóg. číslo	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Nerez	šedá	8	37 6301	15,95	2,5	10 ks
Nerez	šedá	10	37 6401	16,61	2,5	10 ks
Nerez	šedá	12,5	37 6501	17,59	2,5	10 ks

Dilatácie h = 2 až 30 mm na objednávku.

Dilatačný profil dodatočný GD-AN

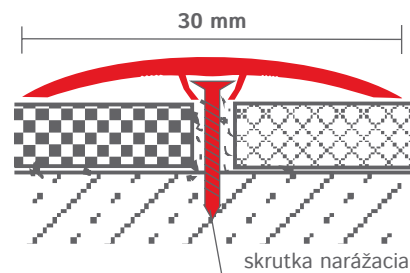
Použitie: Profil sa používa na dodatočné prekrytie objektových dilatačných škár v interiéroch.



Materiál	Farba	L (mm)	Katalóg. číslo	cena €/bm	Dĺžka/m
Al, PVC	šedá, čierna	40	37 6801	32,23	4
Al, PVC	šedá, čierna	50	37 6901	34,65	4

Prechodový profil 30 mm – BASIC

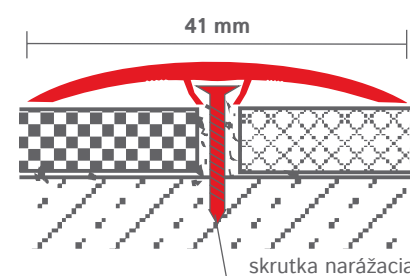
Použitie: Univerzálny prechodový profil slúži na prekrytie dvoch materiálov s niveláciou 0 – 6 mm. Profil sa dodáva so skrutkami.



Materiál	Farba	Dĺžka 0,9 m	cena €/ks	Dĺžka 2,7 m	cena €/ks	Kartón
Al	elox strieborný	12 3801	3,32	12 3901	8,01	15 ks

Prechodový profil 41 mm – BASIC

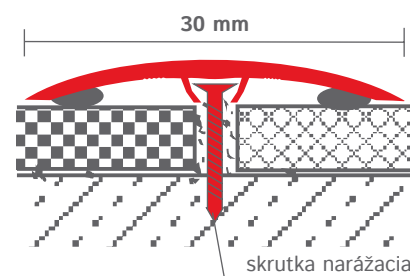
Použitie: Univerzálny prechodový profil slúži na prekrytie dvoch materiálov s niveláciou 0 – 12 mm. Profil sa dodáva so skrutkami.



Materiál	Farba	Dĺžka 0,9 m	cena €/ks	Dĺžka 2,7 m	cena €/ks	Kartón
Al	elox strieborný	12 4801	3,43	12 4901	8,58	15 ks

Prechodový profil 30 mm – UNI

Použitie: Univerzálny prechodový profil slúži na prekrytie dvoch materiálov s niveláciou 0 – 6 mm. Profil sa dodáva so skrutkami a samolepiacou páskou.

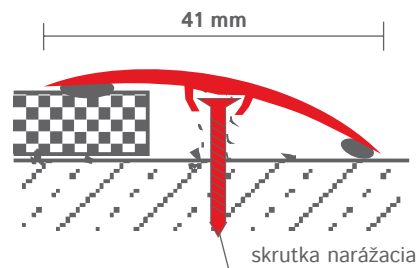


Materiál	Farba	Dĺžka 0,9 m	cena €/ks	Dĺžka 2,7 m	cena €/ks	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	12 4001	3,78	12 4101	9,95	0/15 ks
Al	elox zlatý	12 4002	4,23	12 4102	11,33	0/15 ks
Al	elox čierny	12 4003	4,23	12 4103	11,33	0/15 ks
Al	dub zlatý	12 4004	5,61	12 4104	14,86	0/15 ks
Al	buk	12 4005	5,61	12 4105	14,86	0/15 ks
Al	orech zlatý	12 4016	5,61	12 4116	14,86	0/15 ks
Al	orech clarus	12 4015	5,61	12 4115	14,86	0/15 ks
Nerez	leštený			12 4500	12,98	5/0 ks
Nerez	kartáčovaný			12 4717	12,98	5/0 ks

Nerez: materiál 1.4016 - hrúbka 1 mm

Prechodový profil 41 mm – UNI

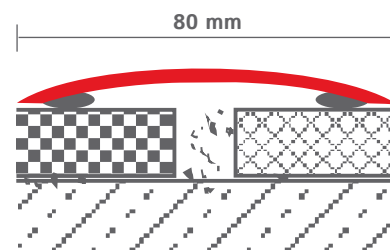
Použitie: Univerzálny prechodový profil slúži na prekrytie dvoch materiálov s niveláciou 0 – 12 mm. Profil sa dodáva so skrutkami a samolepiacou páskou.



Materiál	Farba	Dĺžka 0,9 m	cena €/ks	Dĺžka 2,7 m	cena €/ks	Kartón
Al	elox strieborný	12 5001	4,00	12 5101	10,30	15 ks
Al	elox zlatý	12 5002	4,46	12 5102	12,47	15 ks
Al	elox čierny	12 5003	4,46	12 5103	12,47	15 ks
Al	dub zlatý	12 5004	6,75	12 5104	17,87	15 ks
Al	buk	12 5005	6,75	12 5105	17,87	15 ks
Al	orech zlatý	12 5016	6,75	12 5116	17,87	15 ks
Al	orech clarus	12 5015	6,75	12 5115	17,87	15 ks

Prechodový profil samolepiaci 80 mm

Použitie: Profil slúži na prekrytie dvoch materiálov. Na profile je lepiaca páska, ktorá slúži na uchytenie profilu k podlahe.

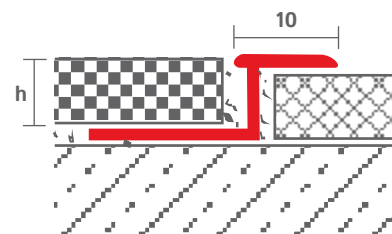


Materiál	Farba	Dĺžka 2 m	cena €/ks	Kartón
Al	elox strieborný	12 5201	18,00	30 ks
Al	elox zlatý	12 5202	18,00	30 ks



Spojovací profil „Z“

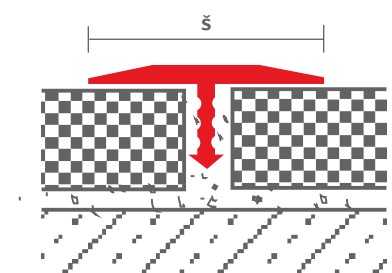
Použitie: Profil sa používa na napojenie dlažby s podlahovou krytinou.



Materiál	Farba	h (mm)	Katalóg. číslo	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	elox strieborný	10	12 3301	3,29	2,5	10 ks

Spojovací „T“ profil

Použitie: Profil slúži na dodatočné prekrytie dvoch krytín.

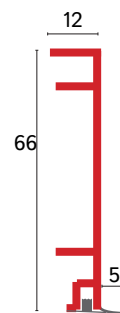


Materiál	Farba	š (mm)	Katalóg. číslo	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	Prírodná	14	12 1100	1,16	2,5	10 ks
Al	Prírodná	18	12 1101	1,32	2	10 ks
Al	Prírodná	26	12 1102	2,20	2,5	10 ks
Nerez	leštený	14	12 1105	4,51	2,5	10 ks
Nerez	leštený	25	12 1108	6,16	2,5	10 ks



Soklový profil CB

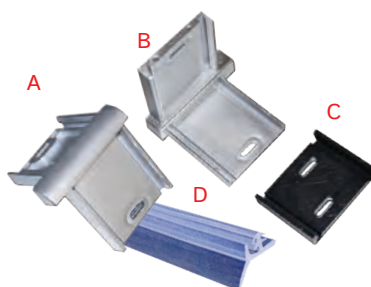
Použitie: Profil slúži na vytvorenie sokla pri podlahovej krytine.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	40 9301	5,06	2,5	10/40 ks
Al	elox inox kartáč.	40 9313	7,59	2,5	10/40 ks
Al	elox bronz kartáč.	40 9314	7,59	2,5	10/40 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (minimálny odber 50 bm. Cena na vyžiadanie).

Príslušenstvo pre Soklový profil CB



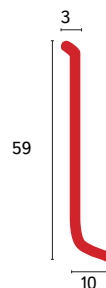
	Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík
A	PP	Roh strieborný	40 9401	1,49	1 ks
A	PP	Roh inox	40 9413	2,66	1 ks
A	PP	Roh bronz	40 9414	2,66	1 ks
B	PP	Kút strieborný	40 9501	1,49	1 ks
B	PP	Kút inox	40 9513	2,66	1 ks
B	PP	Kút bronz	40 9514	2,66	1 ks
C	PP	Spojovací a upevňovací segment	40 9600	0,60	1 ks
D	PP	Tesnenie	40 9800	0,50/bm	100 m

Ukončenie sa vytvára z rohového segmentu.



Soklový profil BA

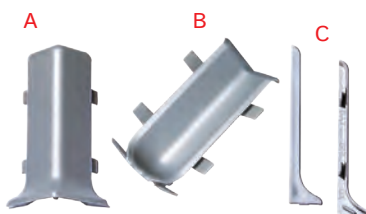
Použitie: Profil slúži na vytvorenie sokla pri podlahovej krytine.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	40 9101	4,29	2,5	10/40 ks
Al	elox inox kartáč.	40 9113	5,39	2,5	10/40 ks
Al	elox bronz kartáč.	40 9114	5,39	2,5	10/40 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (minimálny odber 50 bm. Cena na vyžiadanie).

Príslušenstvo pre Soklový profil BA

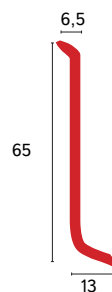


	Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík
A	PP	Roh strieborný	40 9201	2,93	1 ks
A	PP	Roh inox	40 9213	4,39	1 ks
A	PP	Roh bronz	40 9214	4,39	1 ks
B	PP	Kút strieborný	40 9001	2,93	1 ks
B	PP	Kút inox	40 9013	4,39	1 ks
B	PP	Kút bronz	40 9014	4,39	1 ks
C	PP	Ukončenie L + P strieborné	40 9701	2,93	1 pár
C	PP	Ukončenie L + P inox	40 9713	4,39	1 pár
C	PP	Ukončenie L + P bronz	40 9714	4,39	1 pár



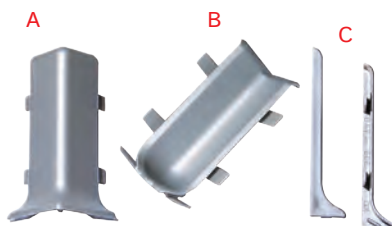
Soklový profil SOFT

Použitie: Profil slúži na vytvorenie soklu pri podlahovej krytine.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka m	Kartón
PVC	biela	35 5300	1,28	2,5	40 ks
PVC	strieborná	35 5324	1,28	2,5	40 ks

Príslušenstvo pre Soklový profil SOFT



	Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík
A	PP	Roh biely	35 5400	1,28	1 ks
A	PP	Roh strieborný	35 5424	1,28	1 ks
B	PP	Kút biely	35 5500	1,28	1 ks
B	PP	Kút strieborný	35 5524	1,28	1 ks
C	PP	Ukončenie L + P biele	35 5600	1,28	1 pár
C	PP	Ukončenie L + P strieborné	35 5624	1,28	1 pár

Soklová raznica SOFT

Použitie: Používa sa na výrobu rohov a kútov.

Raznicu zapožičiavame.
Informácie o zapožičaní raznice vo firme Celox.



Katalóg. č.	vratná záloha/€
35 5700	250

Stojan závesný



Šírka/cm	Hĺbka/cm	Počet hrebeňov	Katalóg. číslo	Cena €/ks
85	28	18	29 4300	114,10
105	28	24	29 4400	146,40

Zmluvným predajcom stojany zapožičiame.

Stojan samostojaci



Šírka/cm	Hĺbka/cm	Počet hrebeňov	Katalóg. číslo	Cena €/ks
122	65	24	29 4700	149,00

Zmluvným predajcom stojany zapožičiame.

Vzorkovník



Názov	Katalóg. číslo	Cena €/ks
Šanón stavebné doplnky	29 5000	8,95
Šanón balkónové profily MAXI	29 5100	7,95
Šanón balkónové profily DRIP	29 5900	7,95

Tubus so vzorkami



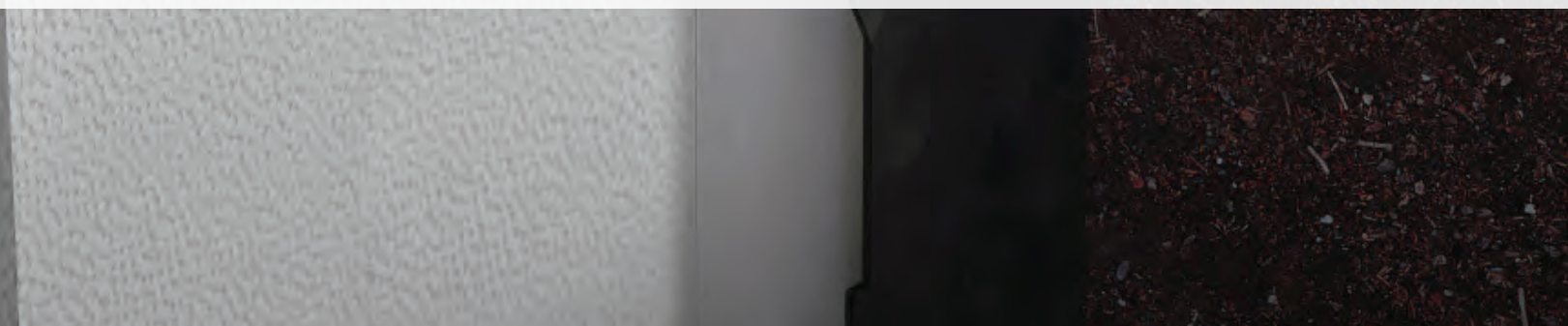
Názov	Katalóg. číslo	Cena €/ks
Tubus dilatačné profily	29 5200	1,95
Tubus kovové profily	29 5300	1,95
Tubus balkónové profily	29 5400	1,95
Tubus plastové profily	29 5500	1,95
Tubus soklové profily	29 5600	1,95
Tubus schodiskové profily	29 5700	1,95
Tubus prechodové profily	29 5800	1,95
Tubus stone profily	29 5900	1,95
* Komplet set	29 6000	15,60



PROFILY STONE

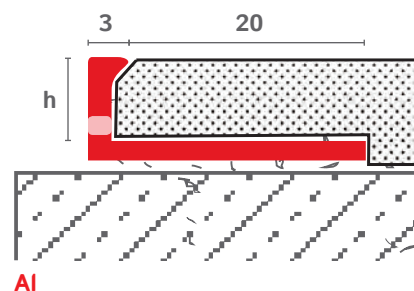
UKONČOVACÍ PROFIL STONE „L“
SCHODISKOVÝ PROFIL KL - STONE
SCHODISKOVÝ PROFIL KM - STONE
TERASOVÝ PROFIL - STONE
BALKÓNOVÝ PROFIL DRIP

BALKÓNOVÝ PROFIL DRIP PLUS
BALKÓNOVÝ PROFIL STONE



Ukončovaci profil STONE „L“

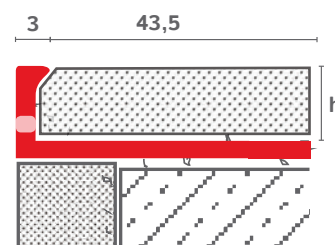
Použitie: Profil STONE sa používa na ukončenie kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.



	Materiál	Farba	h = 10 mm	cena €/bm	h = 12,5 mm	cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	40 5000	2,06	40 5200	2,18	2,5	10/100 ks
NOVÉ	Nerez	leštený	13 4300	4,50				

Schodiskový profil KL - STONE

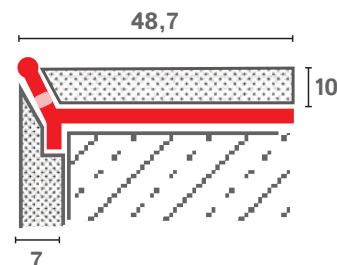
Použitie: Profil STONE sa používa na ukončenie hrany schodu pri aplikácii kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.



	Materiál	Farba	h = 10 mm	Cena €/bm	h = 12,5 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	38 2500	3,09	38 2600	3,32	2,5	10/100 ks
	Al	prírodná	38 2700	3,09	38 2800	3,32	3	10/100 ks
NOVÉ	Al	prírodná	38 2900	3,4	-		2,5	10/100 ks

Schodiskový profil KM - STONE

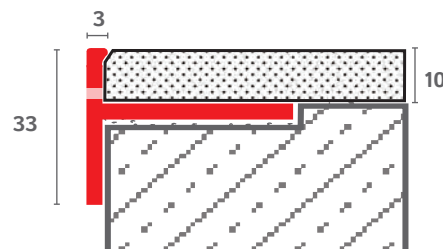
Použitie: Profil STONE sa používa na ukončenie hrany schodu pri aplikácii kamenných kobercov. Otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.



	Materiál	Farba	h = 10 mm	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	38 3000	4,29	2,5	5/40 ks

Terasový profil - STONE

Použitie: Výrobok slúži na dokonalé ukončenie terás.

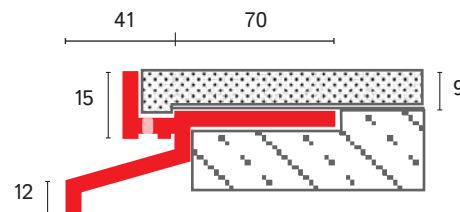


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 2201	5,42	2,5	10/40 ks

Schéma zabudovania profilu na str. 45

Balkónový profil – DRIP

Použitie: Je ukončovaci profil s odkvapom, ktorý slúži na odtok vody z balkónov a terás. Presah odkvapu je vhodné aplikovať na hotový spádový poter.



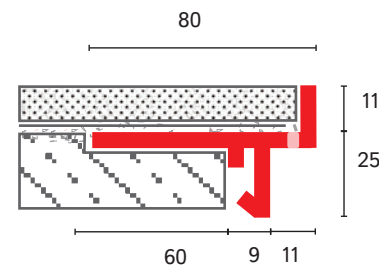
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 7001	12,15	2,5	6/12 ks
Al	hnedá	39 7008	15,10	2,5	6/12 ks
Al	šedá	39 7009	15,10	2,5	6/12 ks
Al	antracit	39 7027	15,10	2,5	6/12 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm) | Schéma zabudovania profilu na str. 54

Balkónový profil – STONE

Použitie: Je ukončovaci profil s presahom od 20 – 40 mm, výška ukončovacej hrany je 11 mm. Profil je navrhnutý tak, aby zabezpečoval dokonalé ukončenie balkónov a terás pri pokládke kamenných kobercov a keramickej dlažby. Na profil je možné pripevniť krycí plech, ktorý dokonale chráni čelo balkóna, prípadne zakryje opravené čelo po renovácii.



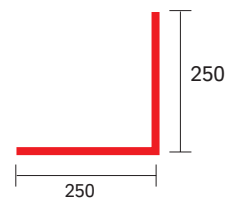
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 9001	10,78	2,5	5/10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm) | Schéma zabudovania profilu na str. 44

Roh – STONE

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.

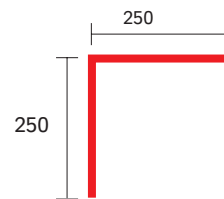


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer mm	Kartón
Al	elox strieborný	39 9101	11,66	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Kút – STONE

Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.

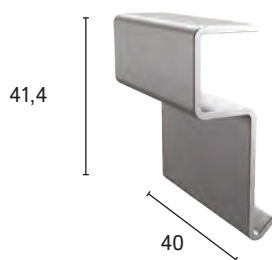


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer mm	Kartón
Al	elox strieborný	39 9201	11,66	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Spojka – STONE

Použitie: Slúži na prekrytie dvoch častí balkónového profilu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík/kartón
Al	elox strieborný	39 9301	1,98	5 ks/250 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Plech – STONE

Použitie: Slúži na prekrytie čela balkóna (železobetónovej konštrukcie.) Plech nasunieme do zámku balkónového profilu STONE a pomocou vymedzovacích podložiek a skrutiek ho zafixujeme k čelu balkóna.



Materiál	Farba	v/mm	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al 0,8 mm	elox strieborný	100	39 9401	9,57	2	5 ks
Al 0,8 mm	elox strieborný	150	39 9501	11,33	2	5 ks
Al 0,8 mm	elox strieborný	200	39 9601	13,20	2	5 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

A photograph of a balcony with a glass railing, overlooking a city and greenery. The balcony floor is made of dark wooden planks. The railing is made of clear glass panels supported by a metal frame. In the background, there are trees and a cityscape under a clear sky. A red vertical bar is visible on the right side of the image.

BALKÓNOVÉ PROFILY

BALKÓNOVÝ PROFIL MAXI

BALKÓNOVÝ PROFIL MINI

TERASOVÝ PROFIL

BALKÓNOVÝ PROFIL STONE

BALKÓNOVÝ PROFIL FLEXI

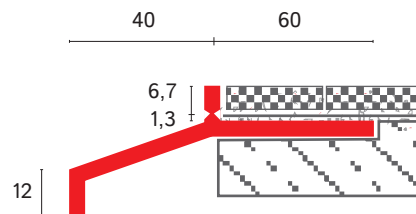
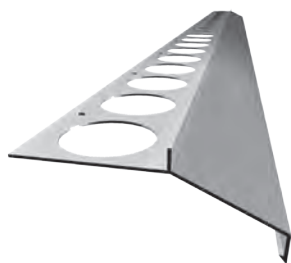
BALKÓNOVÝ PROFIL PRIAMY

BALKÓNOVÝ PROFIL DRIP

BALKÓNOVÝ PROFIL DRIP PLUS

Balkónový profil – MAXI

Použitie: Profil slúži na odtok vody z balkónov a terás. Ako novinku máme možnosť skrátenia ukončovacej hrany z výšky 8 mm na výšku 1,3 mm. Skrátenie sa aplikuje nalomením a mechanickým oddelením ukončovacej hrany.



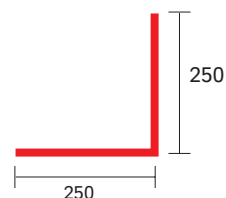
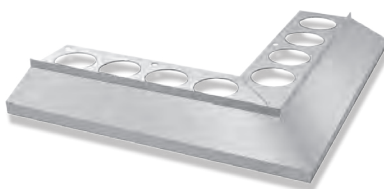
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	prírodná	39 5200	5,39	2,5	5/25 ks
Al	elox strieborný	39 5201	5,72	2,5	5/25 ks
Al	hnedá	39 5208	7,92	2,5	5/25 ks
Al	šedá	39 5209	7,92	2,5	5/25 ks
Al	antracit	39 5227	7,92	2,5	5/25 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm). | Schéma zabudovania profilu na str. 40

Roh – MAXI

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.



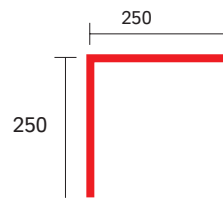
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	prírodná	39 5300	7,69	250 x 250	10 ks
Al	elox strieborný	39 5301	9,38	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 5308	9,13	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 5309	9,13	250 x 250	10 ks
Al	antracit	39 5327	9,13	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Kút – MAXI

Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.



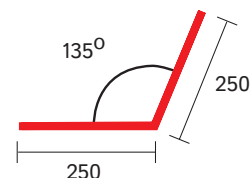
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	prírodná	39 5400	7,69	250 x 250	10 ks
Al	elox strieborný	39 5401	9,38	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 5408	9,13	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 5409	9,13	250 x 250	10 ks
Al	antracit	39 5427	9,13	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Roh – MAXI 135°

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho 135° rohu.

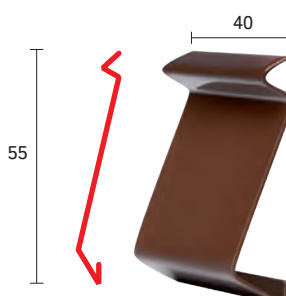


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	prírodná	39 5700	7,69	250 x 250	10 ks
Al	elox strieborný	39 5701	9,38	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 5708	9,13	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 5709	9,13	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom. Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Spojka – MAXI

Použitie: Výrobok, ktorý slúži na prekrytie dvoch častí balkónového profilu.

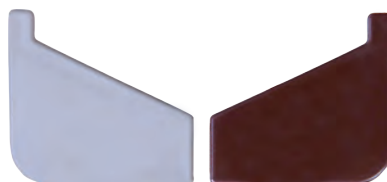


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík/kartón
Al	prírodná	39 5500	1,09	5 ks/500 ks
Al	elox strieborný	39 5501	1,53	5 ks/250 ks
Al	hnedá	39 5508	1,53	5 ks/250 ks
Al	šedá	39 5509	1,53	5 ks/250 ks
Al	antracit	39 5527	1,53	5 ks/250 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom. Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Krytka UNIVERZÁL

Použitie: Výrobok slúži ako záslepka k balkónovému profilu MAXI, DRIP, DRIP PLUS.

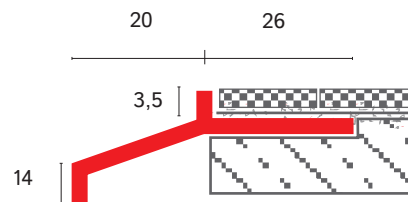


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/sada L + P	Balík/kartón
PP	hnedá	39 5608	2,19	1 sada/50 bal.
PP	šedá	39 5609	2,19	1 sada/50 bal.
PP	antracit	39 5627	2,19	1 sada/50 bal.

Krytka v odtieni šedá je vhodná k povrchovej úprave elox strieborný a k úprave Al prírodná, sada obsahuje krytku L + P.

Balkónový profil – MINI

Použitie: Je to ukončovací profil s krátkou odkvapovou hranou (20 mm). Profil je vhodný pre hotový spádový poter a slúži na odtok vody z balkónov a terás.

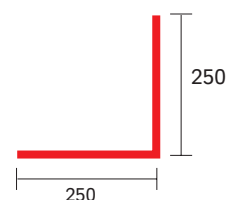


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	prírodná	39 5000	2,65	2,5	10/40 ks
Al	hnedá	39 5008	5,09	2,5	10/40 ks
Al	šedá	39 5009	5,09	2,5	10/40 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm). | Schéma zabudovania profilu na str. 41

Roh – MINI

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.

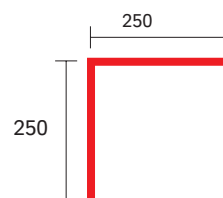


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	prírodná	39 4900	7,04	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 4908	8,72	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 4909	8,72	250 x 250	10 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Kút – MINI

Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.

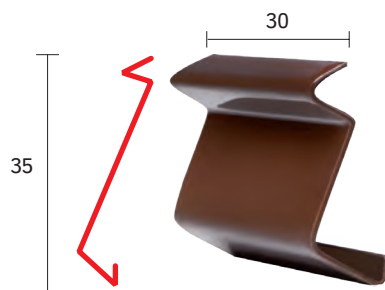


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	prírodná	39 4800	7,04	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 4808	8,72	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 4809	8,72	250 x 250	10 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Spojka – MINI

Použitie: Výrobok, ktorý slúži na prekrytie dvoch častí balkónového profilu MINI.

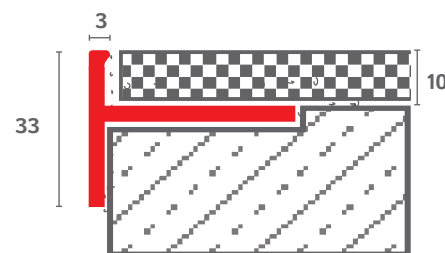


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík/kartón
Al	prírodná	39 4600	1,09	5 ks/250 ks
Al	hnedá	39 4608	1,53	5 ks/250 ks
Al	šedá	39 4609	1,53	5 ks/250 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Terasový profil

Použitie: Výrobok slúži na dokonalé ukončenie terás.

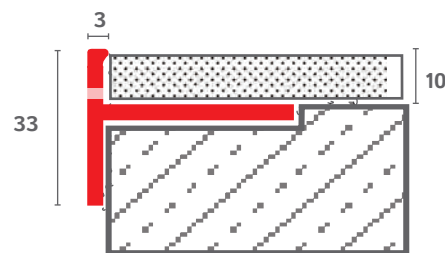


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 2001	4,00	2,5	10/40 ks
Al	elox inox kartáč.	39 2013	5,18	2,5	10/40 ks

Schéma zabudovania profilu na str. 45

Terasový profil - STONE

Použitie: Výrobok slúži na dokonalé ukončenie terás.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 2201	5,42	2,5	10/40 ks

Schéma zabudovania profilu na str. 45

Balkónový profil - MAXI

je ukončovací profil s odkvapničkou presahu 40 mm pre pokládku na hotový spádový poter. Vynovený profil umožňuje prekryť nerovnosti čela balkóna až do 20 mm. Výška ukončovacej hrany je 8 mm, ktorú je možné oddeliť, kde vznikne hrana 1,5 mm. Po oddelení časti nosa je profil vhodný pri liatych podlahách od 1,5 do 3 mm. Je vhodný pre konštrukčné skladby s jedno alebo dvojzložkovou elastickou hydroizoláciou, prípadne separačnou fóliou CS. Pre rýchle a jednoduché čistenie má profil nalepenú ochrannú fóliu. Profil je zaradený do certifikovaného systému. Viac na stránke www.celox.sk v sekcii balkónové systémy.

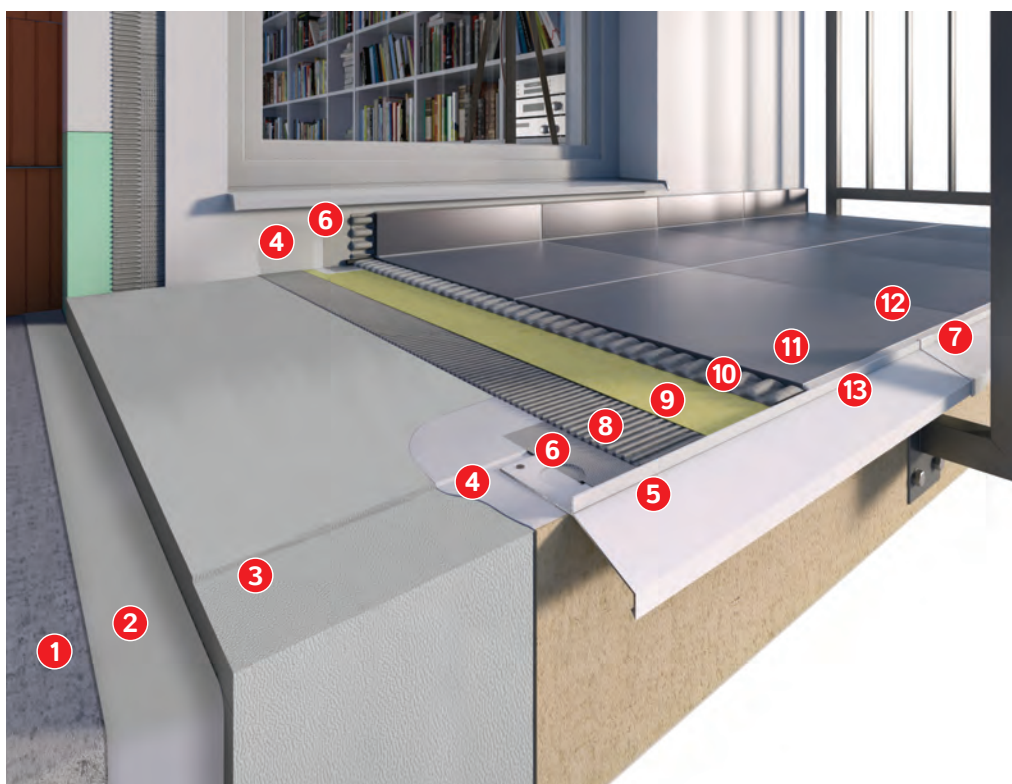
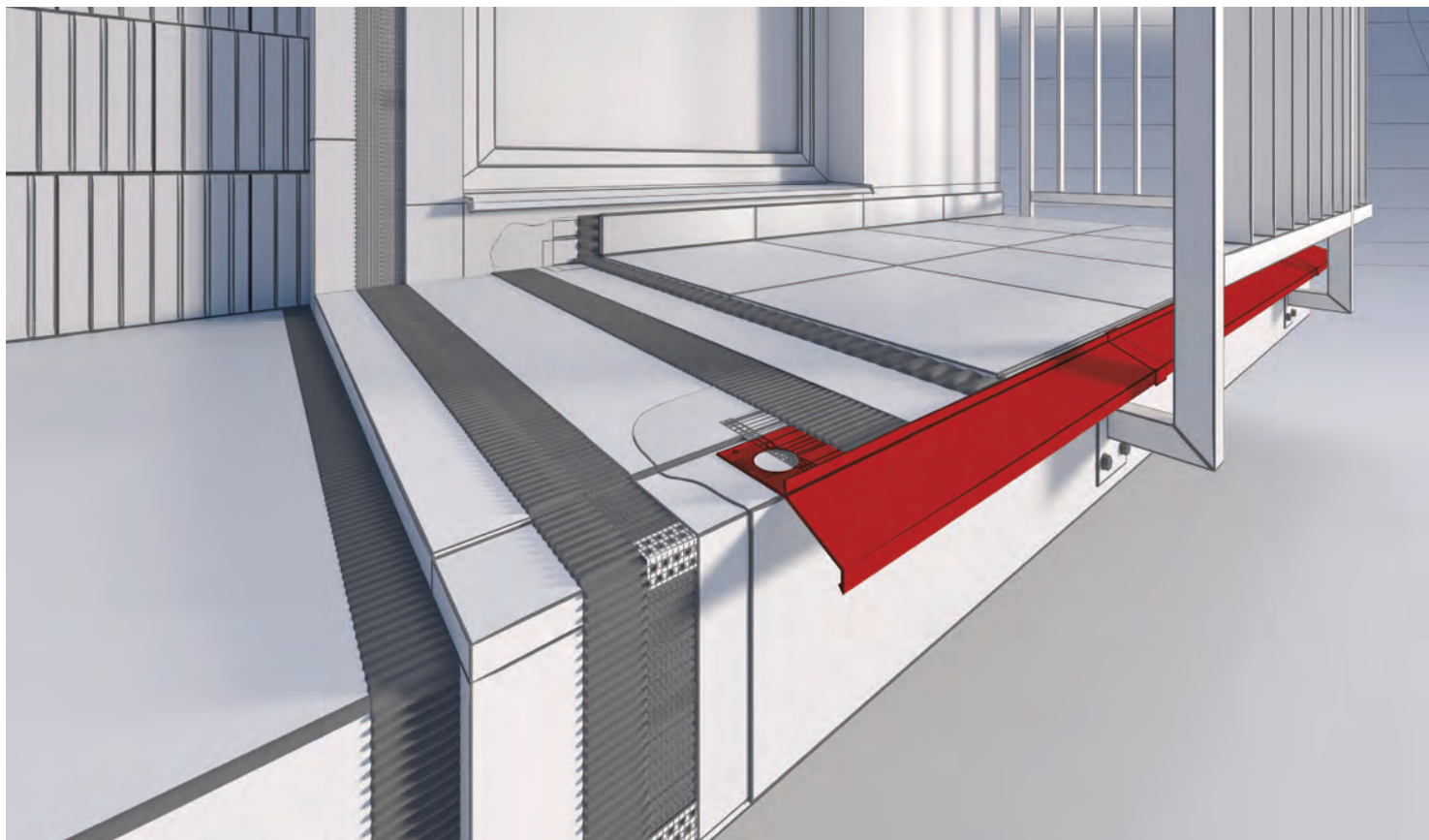


SCHÉMA ZABUDOVANIA BALKÓNOVÉHO PROFILU MAXI

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézny mostík
3. Spádový cementový poter
4. Penetrácia
5. Balkónový profil – MAXI
6. Samolepiaca butylkaučuková páska
7. Spojka – MAXI
8. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
9. Separáčna fólia CS
10. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
11. Mrazuvzdorná dlažba
12. Cementová škárovacia hmota
13. Tmel na báze polyméru

Balkónový profil - MINI

je ukončovací profil s krátkou odkvapničkou presahu 20 mm pre pokládku na hotový spádový poter. Výška ukončovacej hrany je 3,5 mm, čo umožňuje profilu použitie pri dlažbe a tiež pri liatych podlahách v hrúbke 2 - 3,5 mm. Profil umožňuje dokonalý odtok vody z balkónov a terás.

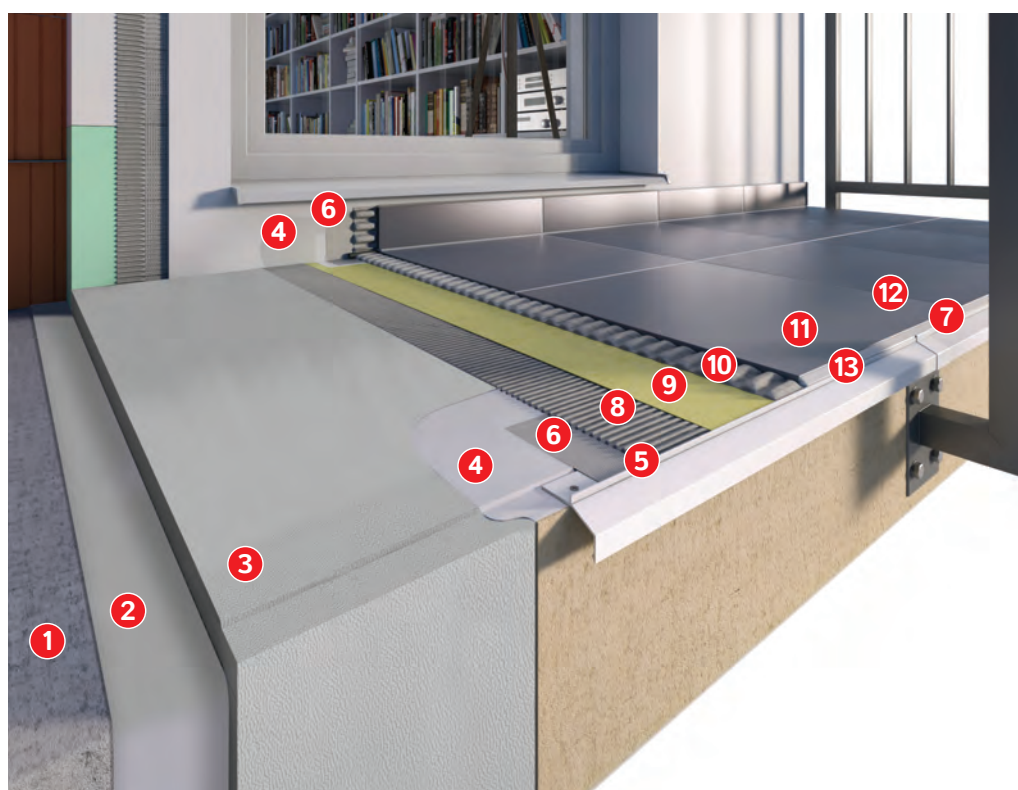
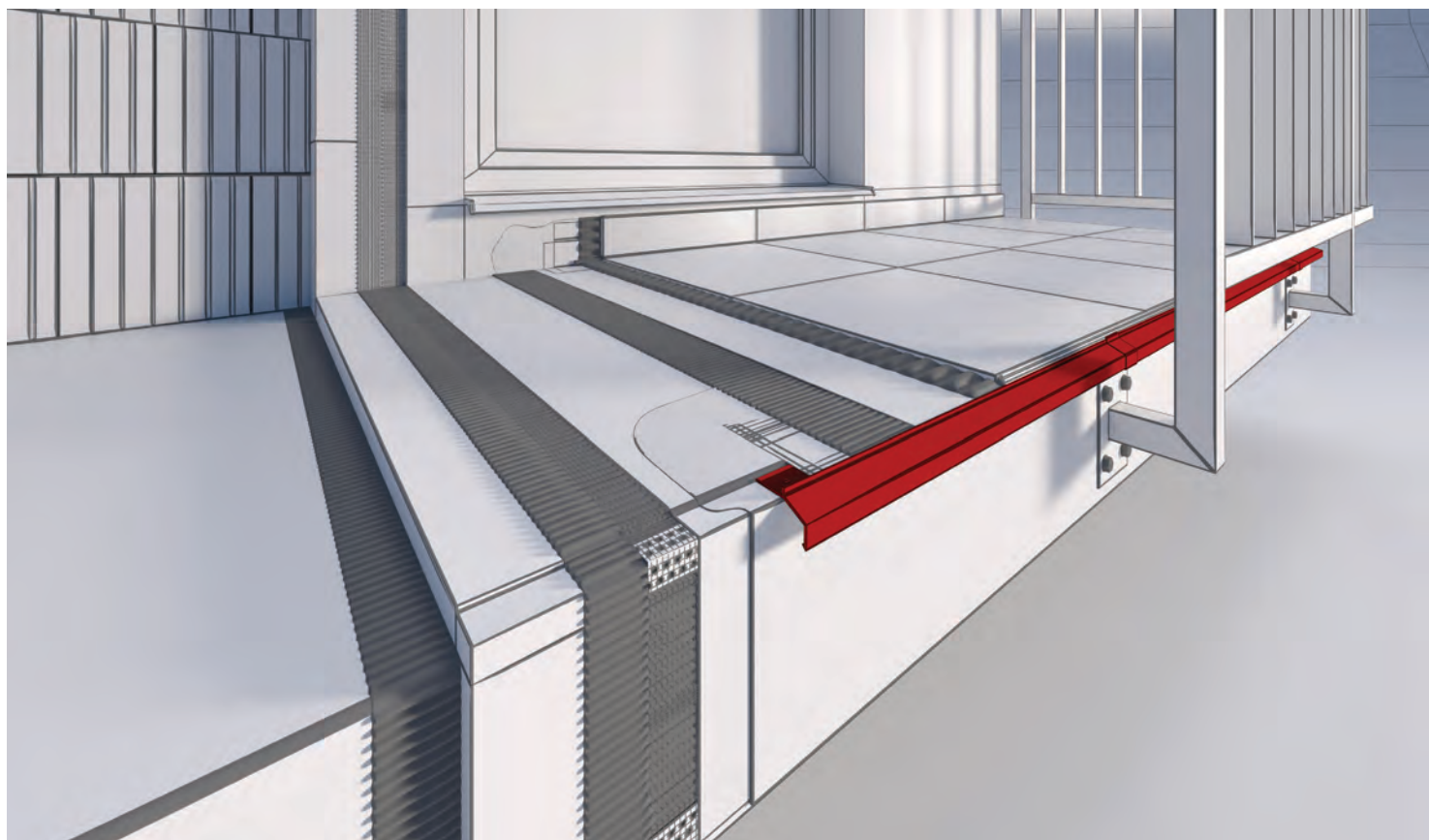
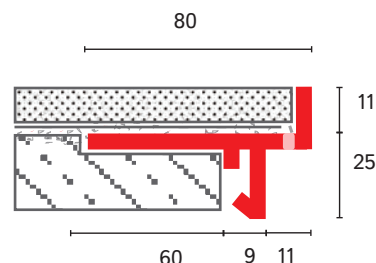


SCHÉMA ZABUDOVANIA BALKÓNOVÉHO PROFILU MINI

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézný mostík
3. Spádový cementový poter
4. Penetrácia
5. Balkónový profil – MINI
6. Samolepiaca butylkaučuková páska
7. Spojka – MINI
8. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
9. Separáčna fólia CS
10. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
11. Mrazuvzdorná dlažba
12. Cementová škárovacia hmota
13. Tmel na báze polyméru

Balkónový profil – STONE

Použitie: Je ukončovacím profilom s presahom od 20 – 40 mm, výška ukončovacej hrany je 11 mm. Profil je navrhnutý tak, aby zabezpečoval dokonalé ukončenie balkónov a terás pri pokládke kamenných kobercov a keramickej dlažby. Na profil je možné pripevniť krycí plech, ktorý dokonale chráni čelo balkóna, prípadne zakryje opravené čelo po renovácii.



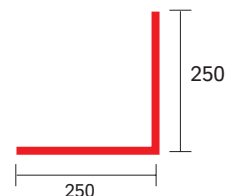
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 9001	10,78	2,5	5/10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm) | Schéma zabudovania profilu na str. 44

Roh – STONE

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.

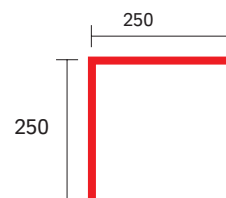


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	elox strieborný	39 9101	11,66	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Kút – STONE

Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.

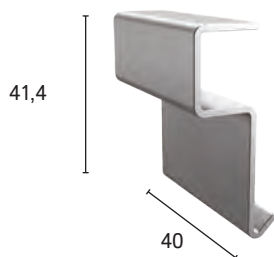


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	elox strieborný	39 9201	11,66	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Spojka – STONE

Použitie: Slúži na prekrytie dvoch častí balkónového profilu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík/kartón
Al	elox strieborný	39 9301	1,98	5 ks/250 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

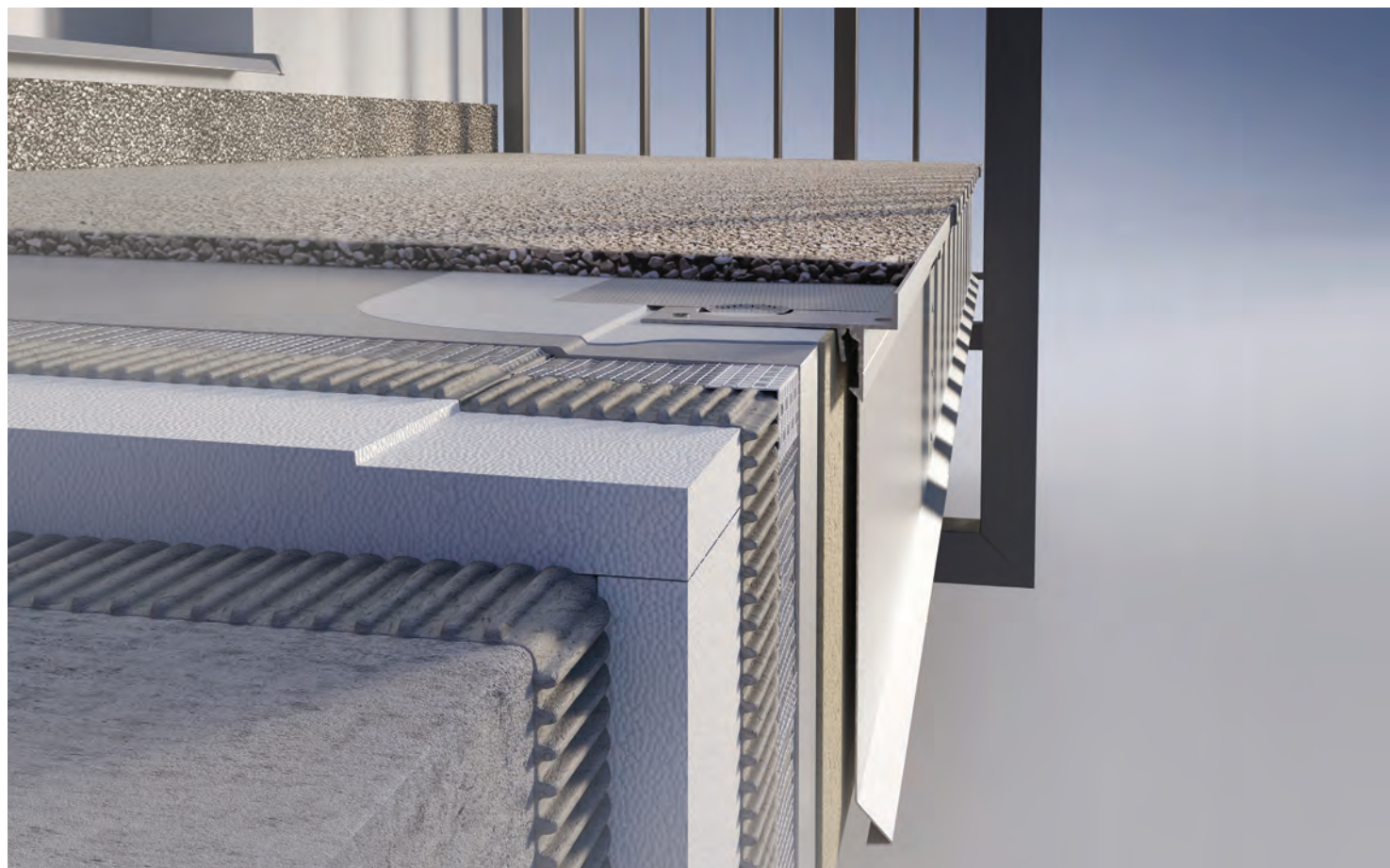
Plech – STONE

Použitie: Slúži na prekrytie čela balkóna (železobetónovej konštrukcie.) Plech nasunieme do zámku balkónového profilu STONE a pomocou vymedzovacích podložiek a skrutiek ho zafixujeme k čelu balkóna.



Materiál	Farba	v /mm	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al 0,8 mm	elox strieborný	100	39 9401	9,57	2	5 ks
Al 0,8 mm	elox strieborný	150	39 9501	11,33	2	5 ks
Al 0,8 mm	elox strieborný	200	39 9601	13,20	2	5 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.



Balkónový profil - STONE

je ukončovací profil s presahom od 20 – 40 mm, výška ukončovacej hrany je 11 mm. Profil je navrhnutý tak, aby zabezpečoval dokonalé ukončenie balkónov a terás pri pokládke kamenných kobercov, profil je však možné použiť aj pri pokládke keramickej dlažby. V spodnej časti profilu sú drenážne otvory, ktoré zabezpečujú dokonalý odvod vodnej pary, prípadne vody, ktorá preniká do kamenných kobercov. Na profil je možné pripevniť krycí plech, ktorý dokonale chráni čelo balkóna, prípadne zakryje opravené čelo po renovácii. Krycí plech nasunieme do zámku balkónového profilu STONE a pomocou skrutiek ho zafixujeme k čelu balkóna.

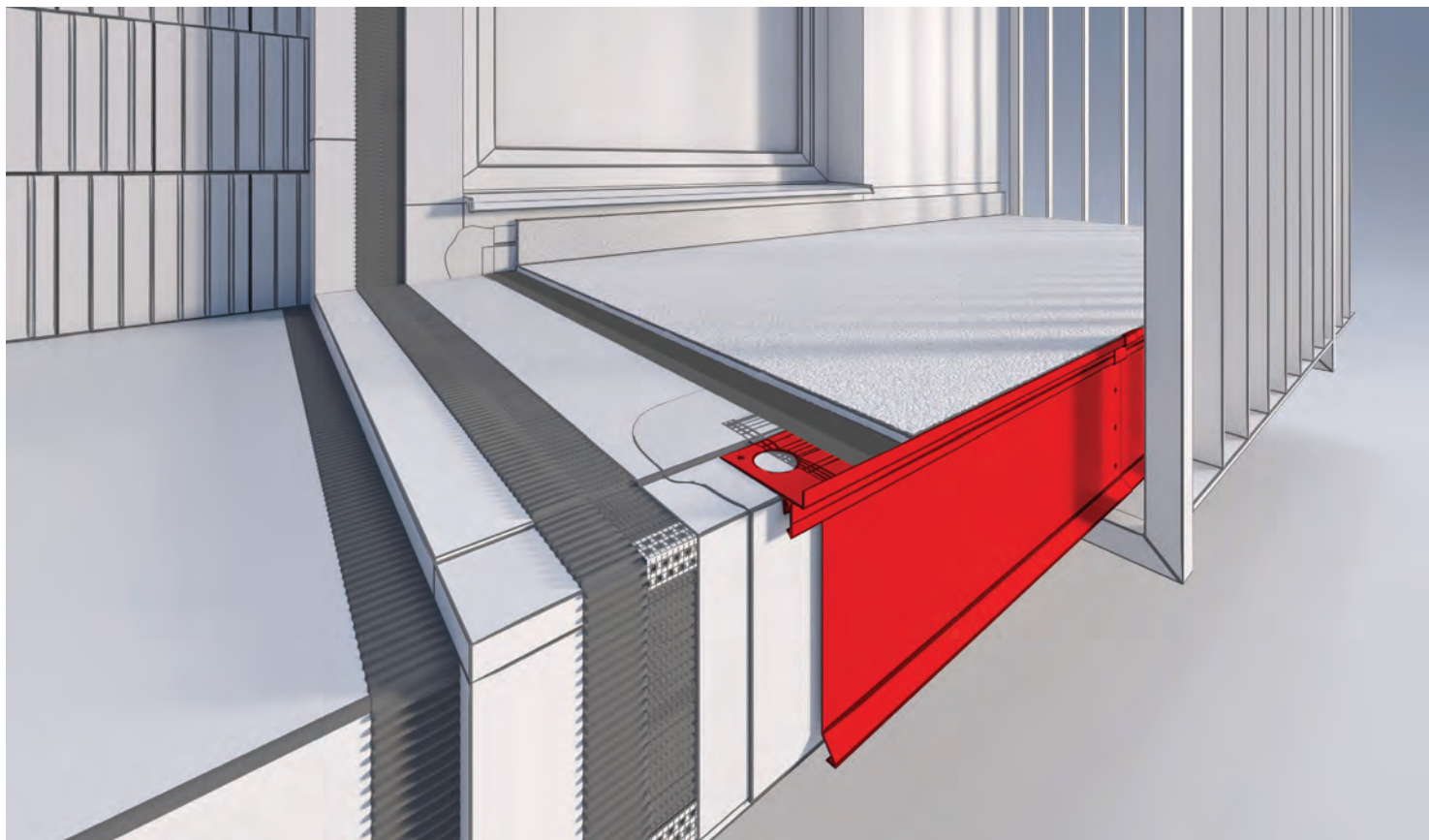
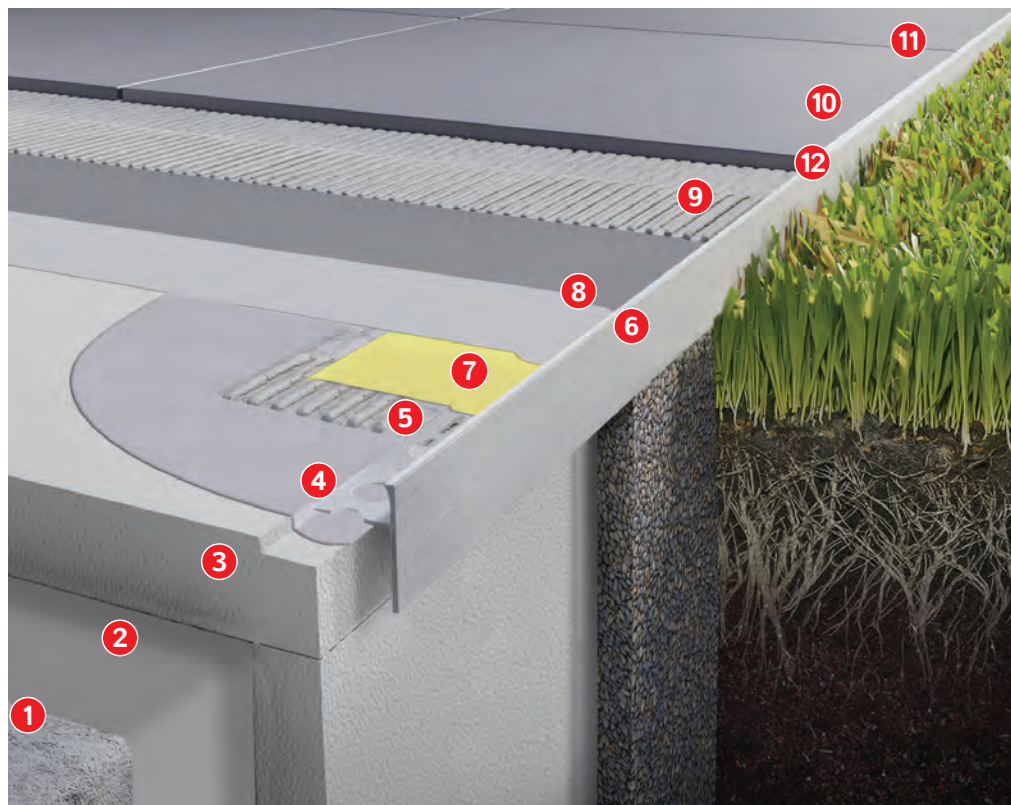


SCHÉMA ZABUDOVANIA BALKÓNOVÉHO PROFILU STONE

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézny mostík
3. Spádový cementový poter
4. Penetrácia
5. Balkónový profil – STONE
6. Samolepiaca butylkaučuková páska
7. Spojka – STONE
8. Dve vrstvy hydroizolačnej stierky
9. Kamenný koberec
10. Podložka
11. Plech – STONE
(v = 100, 150, 200 mm)

Terasový profil

je ukončovaci profil v tvare T pre pokládku na hotový spádový poter. Výška ukončovacej hrany je 10 mm. Používa sa prevažne na ukončenie terás, ktoré sú prekryté a nevyžadujú odtok vody mimo čela terasy. Zabezpečujú dokonalé ukončenie hrany z dôvodu mechanického zaťaženia, tiež chránia hranu stupňa terasy a ich krytinu pred ich poškodením. Profil STONE sa používa na ukončenie kamenných kobercov, otvory pozdĺž profilu zabezpečujú odvod vodných pár, prípadne vody.



**SCHÉMA ZABUDOVANIA
TERASOVÉHO PROFILU**

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézny mostík
3. Spádový cementový poter
4. Penetrácia
5. Lepiacia hmota triedy C2FE S1
6. Terasový profil
7. Tesniaci pás
8. Dve vrstvy hydroizolačnej stierky
9. Lepiacia hmota triedy C2FE S1
10. Mrazuvzdorná dlažba
11. Cementová škárovacia hmota
12. Tmel na báze polyméru

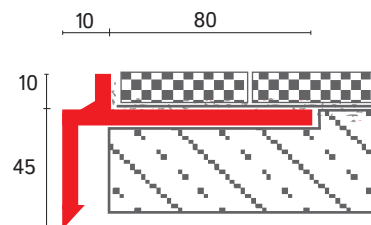


**SCHÉMA ZABUDOVANIA
TERASOVÉHO PROFILU STONE**

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézny mostík
3. Spádový cementový poter
4. Spojovacia a ochranná vrstva na báze epoxidu
5. Terasový profil – STONE
6. Hydroizolačná stierka
7. Tesniaci pás
8. Hydroizolačná stierka
9. Kamenný koberec

Balkónový profil – FLEXI

Použitie: Profil slúži na odtok vody z balkónov a terás, ktoré sú oblúkového tvaru. Profil je možné ohnúť na požadovaný rádius špeciálnou skružovačkou. Pomocou uzavretej hrany získame čisté a dokonalé ukončenie dlažby oblúkového tvaru.

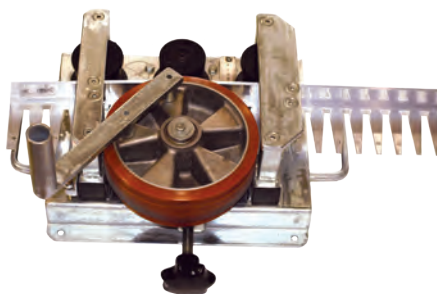


	Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka m	Zväzok/kartón
	Al	prírodná	39 5900	8,47	2,5	5/20 ks
NOVÉ	Al	šedá	39 5909	14,50	2,5	5/20 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm) | Schéma zabudovania profilu na str. 48

Skružovačka – FLEXI

Použitie: Používa sa na ohýbanie balkónových tvarovacích profilov.

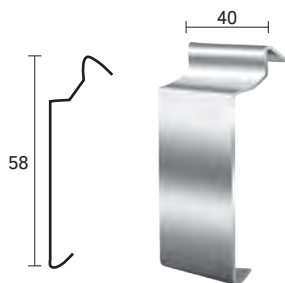


Katalóg. číslo	vrátna záloha/ €	Balenie
39 1000	1200,00	1 ks

Skružovačku zapožičiavame. | Informácie o zapožičaní skružovačky vo firme Celox.

Spojka – FLEXI/PRIAMY

Použitie: Výrobok slúži na prekrytie dvoch častí balkónového profilu.

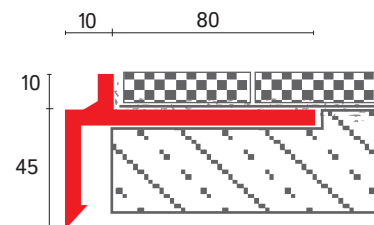


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík/kartón
Al	prírodná	39 6000	1,25	5 ks/250 ks
Al	hnedá	39 6008	1,66	5 ks/250 ks
Al	šedá	39 6009	1,66	5 ks/250 ks

Balkónový profil FLEXI je možné kombinovať s balkónovým profilom PRIAMYM.

Balkónový profil PRIAMY

Použitie: Profil slúži na odtok vody z balkónov a terás. Presah odkvapku na podklade je 10 - 30 mm. Profil je vhodné aplikovať na hotový spádový poter.

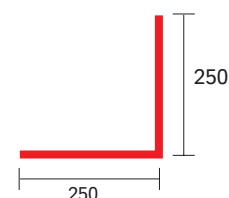


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	prírodná	39 6100	6,71	2,5	5/20 ks
Al	hnedá	39 6108	11,11	2,5	5/20 ks
Al	šedá	39 6109	11,11	2,5	5/20 ks

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm). | Schéma zabudovania profilu na str. 49

Roh – PRIAMY/FLEXI

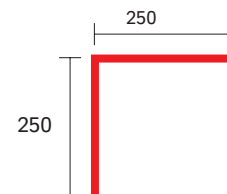
Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	39 6200	7,92	10 ks
Al	hnedá	39 6208	12,10	10 ks
Al	šedá	39 6209	12,10	10 ks

Kút – PRIAMY/FLEXI

Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	39 6300	7,92	10 ks
Al	hnedá	39 6308	12,10	10 ks
Al	šedá	39 6309	12,10	10 ks

Spojka k balkónovému profilu PRIAMY: strana 46

Balkónový profil - FLEXI

je jedinečný profil na trhu s balkónovými profilmi na ukončovanie balkónov a terás oblúkového tvaru s pokládku na hotový spádový poter. Výška ukončovacej hrany je 10 mm. Je vhodný pre konštrukčné skladby s jedno alebo dvojzložkovou elastickou hydroizoláciou, prípadne separačnou fóliou CS. Profil je možné ohnúť na požadovaný rádius pomocou špeciálnej skružovačky. Pomocou uzatvorenej hrany získame čisté a dokonalé ukončenie dlažby oblúkového tvaru. Profil je možné kombinovať s balkónovým profilom PRIAMY. Viac o realizovaných projektoch na www.celox.sk v sekcii balkónový profil FLEXI.

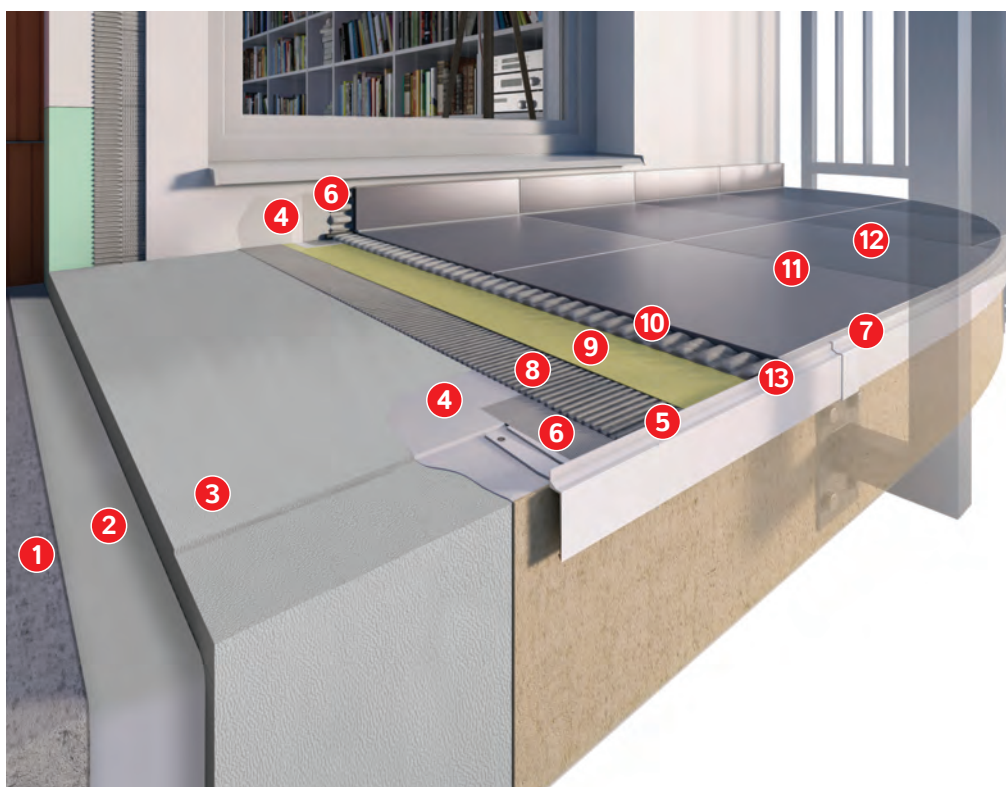
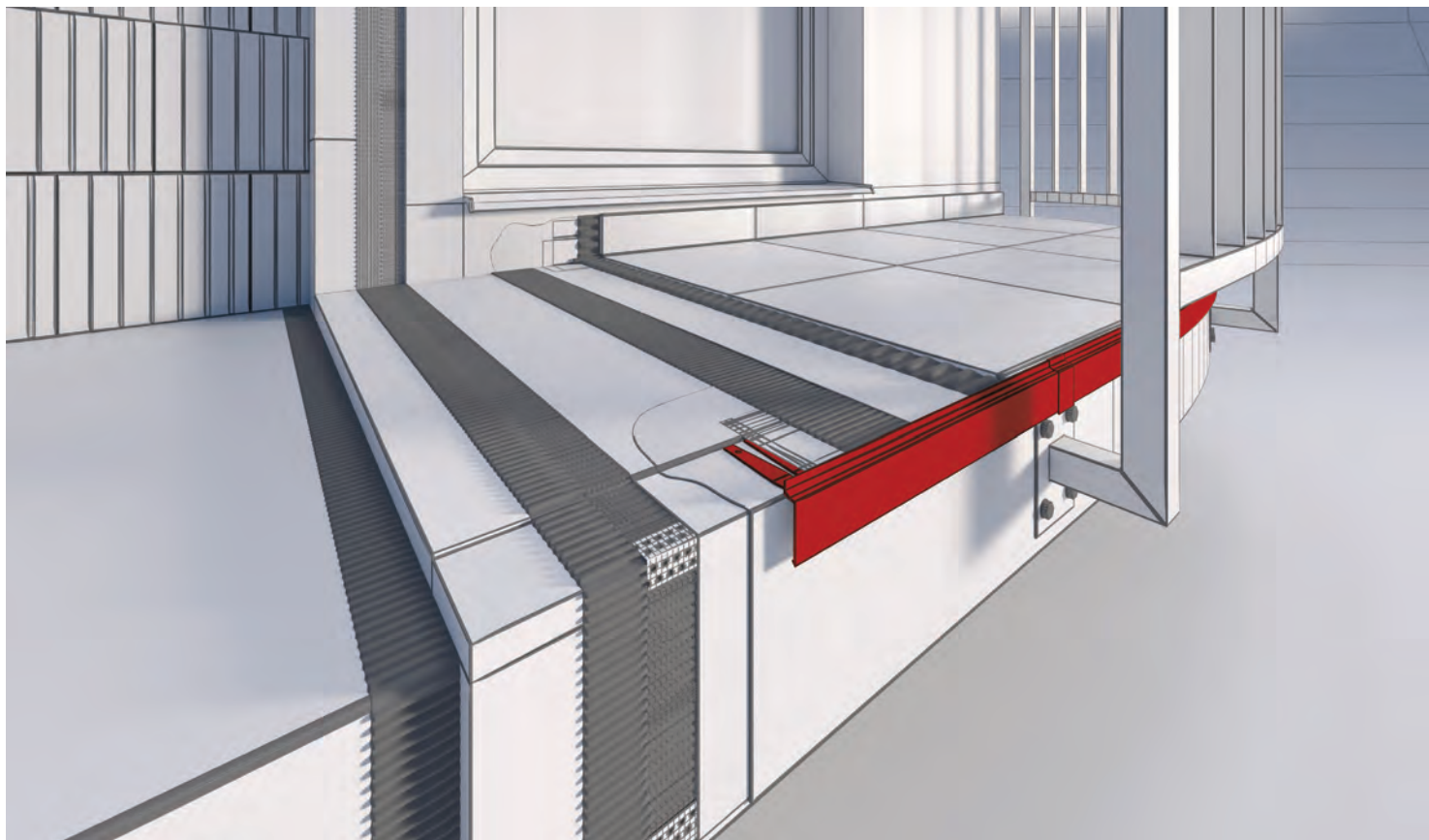


SCHÉMA ZABUDOVANIA BALKÓNOVÉHO PROFILU FLEXI

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézny mostík
3. Spádový cementový poter
4. Penetrácia
5. Balkónový profil – FLEXI
6. Samolepiaca butylkaučuková páska
7. Spojka – FLEXI
8. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
9. Separáčna fólia CS
10. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
11. Mrazuvzdorná dlažba
12. Cementová škárovacia hmota
13. Tesniaca (polyetylénová) šnúra a tmel na báze polyméru

Balkónový profil - PRIAMY

je ukončovaci profil s nastaviteľnou odkvapničkou od 10 – 30 mm pre pokládku na hotový spádový poter. Je používaný hlavne v prípadoch, kde nie je možné použiť iný profil z dôvodu nedostatočného priestoru medzi koncovou hranou balkóna a konzolou zábradlia. Výška ukončovacej hrany je 10 mm. Pomocou uzatvorenej hrany získame čisté a dokonalé ukončenie dlažby. Je vhodný pre konštrukčné skladby s jedno alebo dvojzložkovou elastickou hydroizoláciou, prípadne separačnou fóliou CS. Profil je možné kombinovať s balkónovým profilom FLEXI.

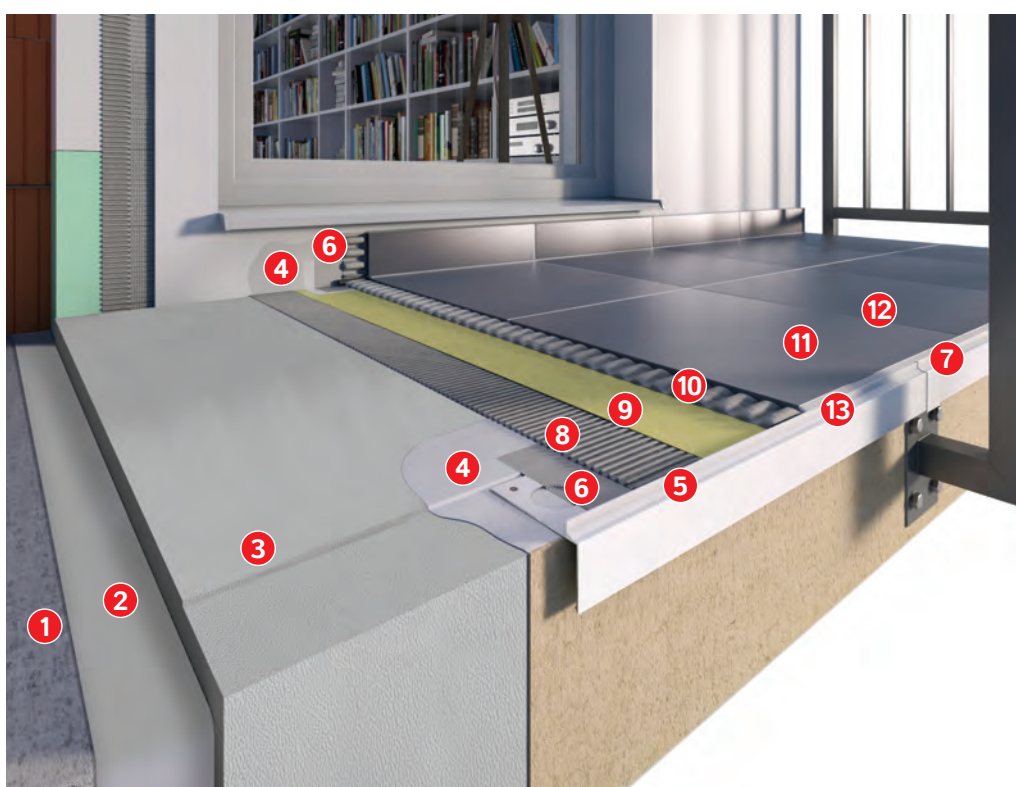
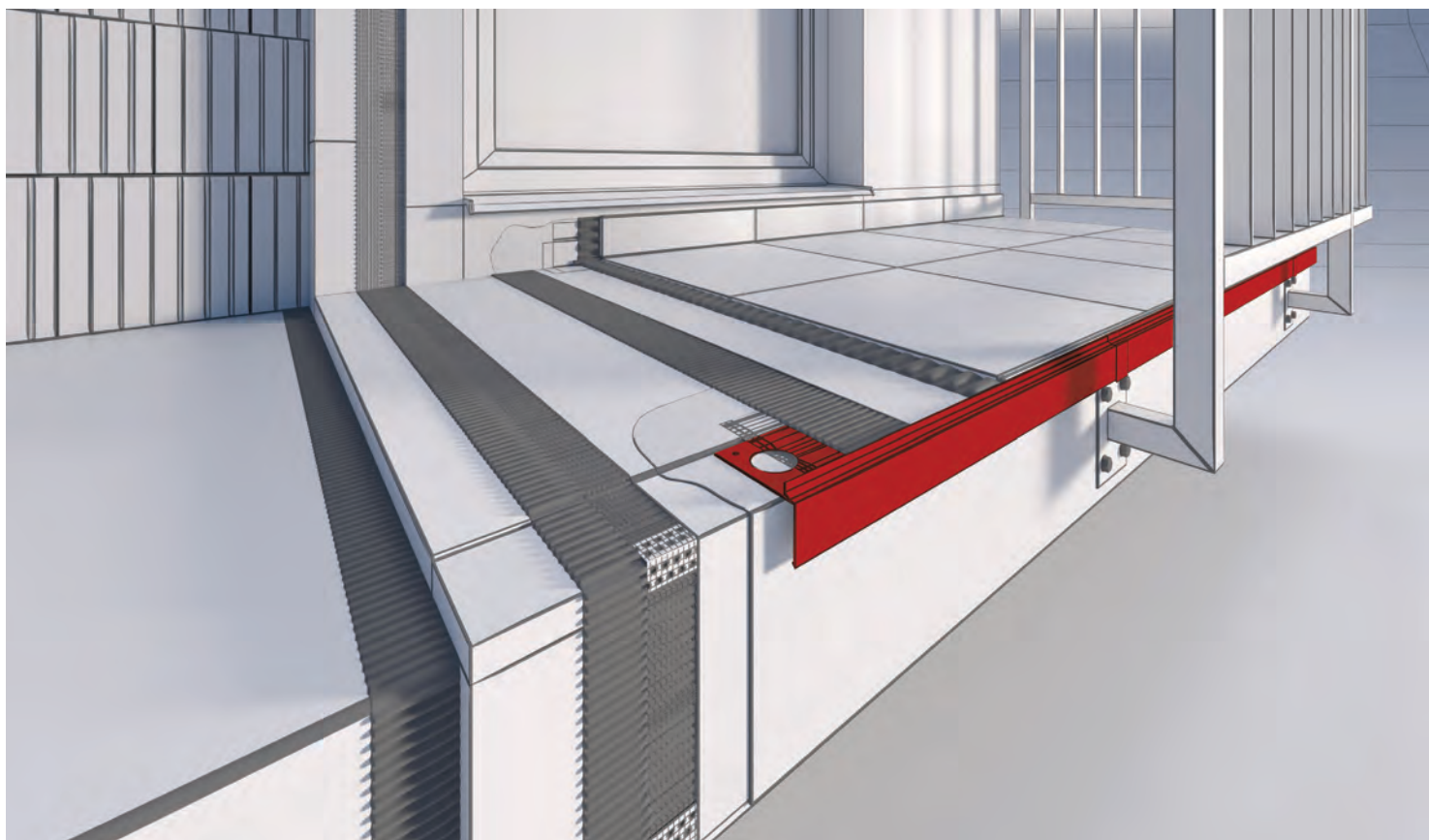
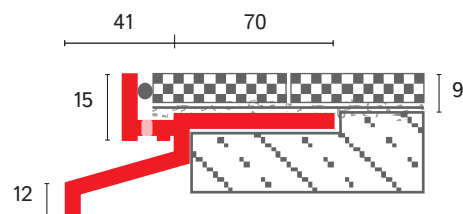


SCHÉMA ZABUDOVANIA BALKÓNOVÉHO PROFILU PRIAMY

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézny mostík
3. Spádový cementový poter
4. Penetrácia
5. Balkónový profil – PRIAMY
6. Samolepiaca butylkaučuková páska
7. Spojka – PRIAMY
8. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
9. Separáčna fólia CS
10. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
11. Mrazuvzdorná dlažba
12. Cementová škárovacia hmota
13. Tesniaca (polyetylénová) šnúra a tmel na báze polyméru

Balkónový profil – DRIP

Použitie: Je ukončovaci profil s odkvapom, ktorý slúži na odtok vody z balkónov a terás. Presah odkvap je vhodný aplikovať na hotový spádový poter.



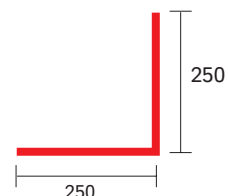
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 7001	12,15	2,5	6/12 ks
Al	hnedá	39 7008	15,10	2,5	6/12 ks
Al	šedá	39 7009	15,10	2,5	6/12 ks
NOVÉ Al	antracit	39 7027	15,10	2,5	6/12 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm) | Schéma zabudovania profilu na str. 54

Roh – DRIP

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.



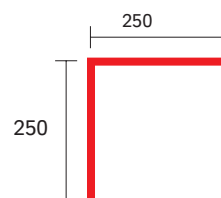
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	elox strieborný	39 7201	11,66	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 7208	14,74	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 7209	14,74	250 x 250	10 ks
NOVÉ Al	antracit	39 7227	14,74	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Kút – DRIP

Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.



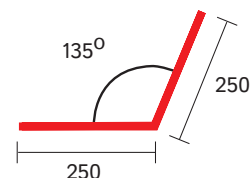
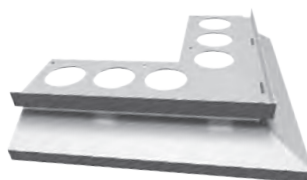
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	elox strieborný	39 7301	11,66	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 7308	14,74	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 7309	14,74	250 x 250	10 ks
NOVÉ Al	antracit	39 7327	14,74	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Roh – DRIP 135°

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho 135° rohu.

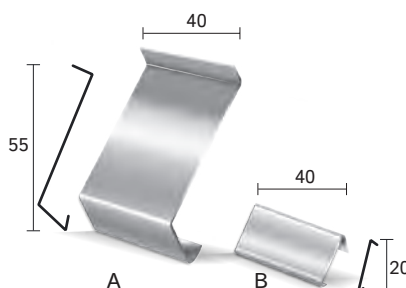


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
NOVÉ Al	elox strieborný	39 7801	11,66	250 x 250	10 ks
NOVÉ Al	hnedá	39 7808	14,74	250 x 250	10 ks
NOVÉ Al	šedá	39 7809	14,74	250 x 250	10 ks
NOVÉ Al	antracit	39 7827	14,74	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom. Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Spojka – DRIP

Použitie: Slúži na prekrytie dvoch častí balkónového profilu DRIP.

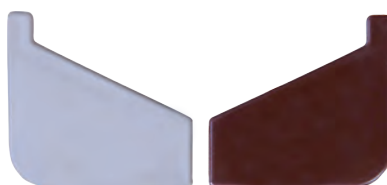


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík/kartón
Al	prírodná	39 7101	2,50	5 ks/250 ks
Al	hnedá	39 7108	2,50	5 ks/250 ks
Al	šedá	39 7109	2,50	5 ks/250 ks
NOVÉ Al	antracit	39 7127	2,50	5 ks/250 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom. Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Krytka UNIVERZÁL

Použitie: Výrobok slúži ako záslepka k balkónovému profilu MAXI, DRIP, DRIP PLUS.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/sada L + P	Balík/kartón
PP	hnedá	39 5608	2,19	1 sada/50 bal.
PP	šedá	39 5609	2,19	1 sada/50 bal.
PP	antracit	39 5627	2,19	1 sada/50 bal.

Krytka v odtieni šedá je vhodná k povrchovej úprave elox strieborný, balík obsahuje krytku L + P.

Tesniaca šnúra

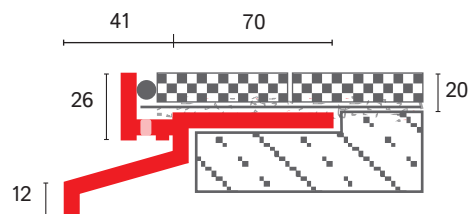
Použitie: Slúži na vyplnenie drenážneho otvoru medzi profilom, dlažbou a tesniacim tmelom. Vkladá sa do škár pred nanosením trvale pružných tmelov.



Materiál	Priemer (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bal.	Balík
Penový polyetylén	6	39 7500	2,75	10 m

Balkónový profil – DRIP PLUS

Použitie: Je ukončovací profil s odkvapničkou 40 mm navrhnutý pre zateplené konštrukcie pre pokládku podlahy z keramickej dlažby. Výška ukončovacej hrany je 20 mm. Je vhodný pre konštrukčné skladby s kontaktnou hydroizoláciou, ako aj s oddeľovacou, difúznou a hydroizolačnou fóliou. Tiež je obzvlášť vhodný pre konštrukčné skladby s drenážnou fóliou.



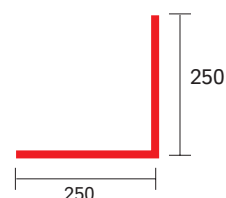
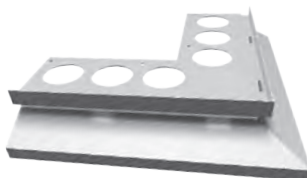
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
Al	elox strieborný	39 8001	18,15	2,5	6/12 ks
Al	hnedá	39 8008	21,89	2,5	6/12 ks
Al	šedá	39 8009	21,89	2,5	6/12 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL (min. množstvo 50 bm) | Schéma zabudovania profilu na str. 55

Roh – DRIP PLUS

Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.



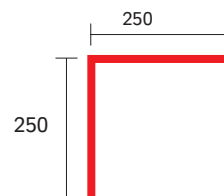
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	elox strieborný	39 8101	18,15	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 8108	21,89	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 8109	21,89	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Kút – DRIP PLUS

Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.



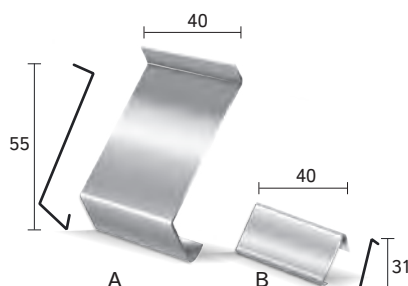
Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Rozmer (mm)	Kartón
Al	elox strieborný	39 8201	18,15	250 x 250	10 ks
Al	hnedá	39 8208	21,89	250 x 250	10 ks
Al	šedá	39 8209	21,89	250 x 250	10 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom.

Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Spojka – DRIP PLUS

Použitie: Slúži na prekrytie dvoch častí balkónového profilu DRIP PLUS.

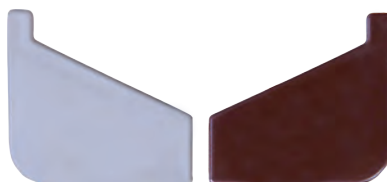


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balík/kartón
Al	elox strieborný	39 8301	3,52	5 ks/250 ks
Al	hnedá	39 8308	3,52	5 ks/250 ks
Al	šedá	39 8309	3,52	5 ks/250 ks

Pri povrchovej úprave elox strieborný, môže vzniknúť minimálna odchýlka vo farebnom odtieni medzi komponentami spôsobená materiálom. Možnosť vyhotovenia povrchovej úpravy podľa vzorkovníka RAL.

Krytka UNIVERZÁL

Použitie: Výrobok slúži ako záslepka k balkónovému profilu MAXI, DRIP, DRIP PLUS.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/sada L + P	Balík/kartón
PP	hnedá	39 5608	2,19	1 sada/50 bal.
PP	šedá	39 5609	2,19	1 sada/50 bal.

Krytka v odtieni šedá je vhodná k povrchovej úprave elox strieborný, balík obsahuje krytku L + P.

Tesniaca šnúra

Použitie: Slúži na vyplnenie drenážneho otvoru medzi profilom, dlažbou a tesniacim tmelom. Vkladá sa do škár pred nanosením trvale pružných tmelov.



Materiál	Priemer (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bal.	Balík
Penový polyetylén	6	39 7500	2,75	10 m

Balkónový profil - DRIP

je ukončovací profil s odkvapničkou presahu 40 mm pre pokládku na hotový spádový poter. Výška ukončovacej hrany je 9 mm. Je vhodný pre konštrukčné skladby s kontaktnou hydroizoláciou, ako aj s oddeľovacou, difúznou a hydroizolačnou fóliou. V spodnej časti profilu sú drenážne otvory, ktoré zabezpečujú dokonalý odvod vodnej pary, prípadne odvod vody, ktorá môže vniknúť medzi profil a dlažbu počas montáže profilu. Pomocou uzatvorenej hrany získame čisté a dokonalé ukončenie dlažby. Profil je vhodný pre podlahy z keramickej dlažby a tiež pre podlahy zo živice (kamenné koberce). Profil je zaradený do certifikovaného systému. Viac na stránke www.celox.sk v sekcii balkónové systémy.

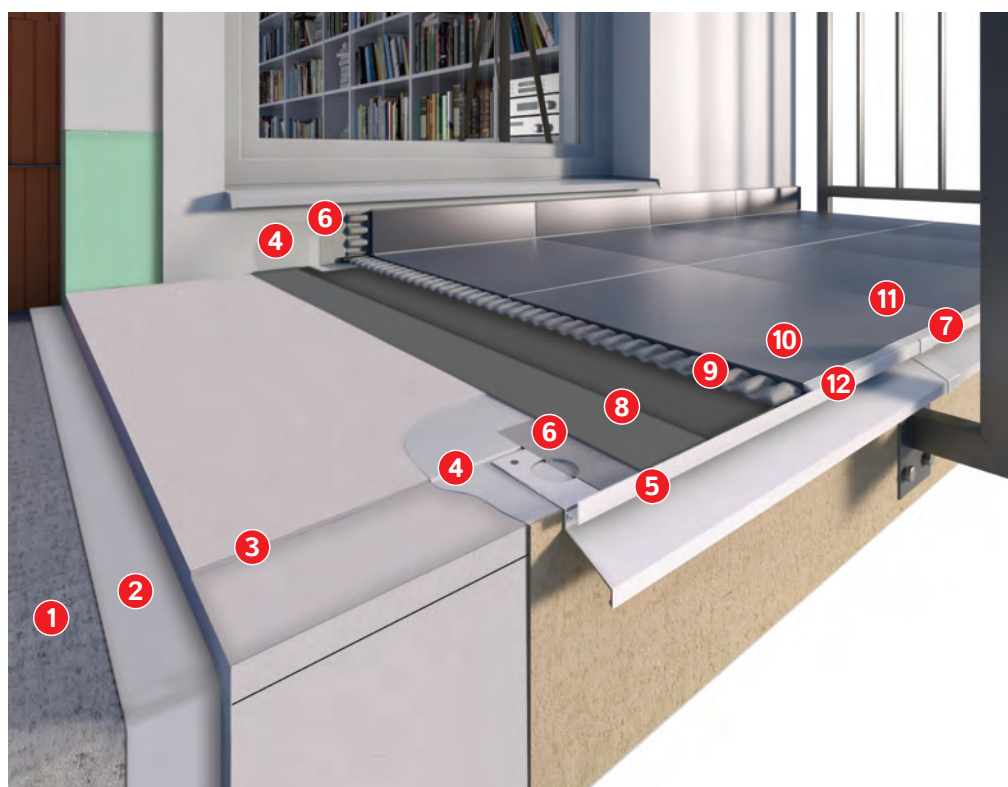
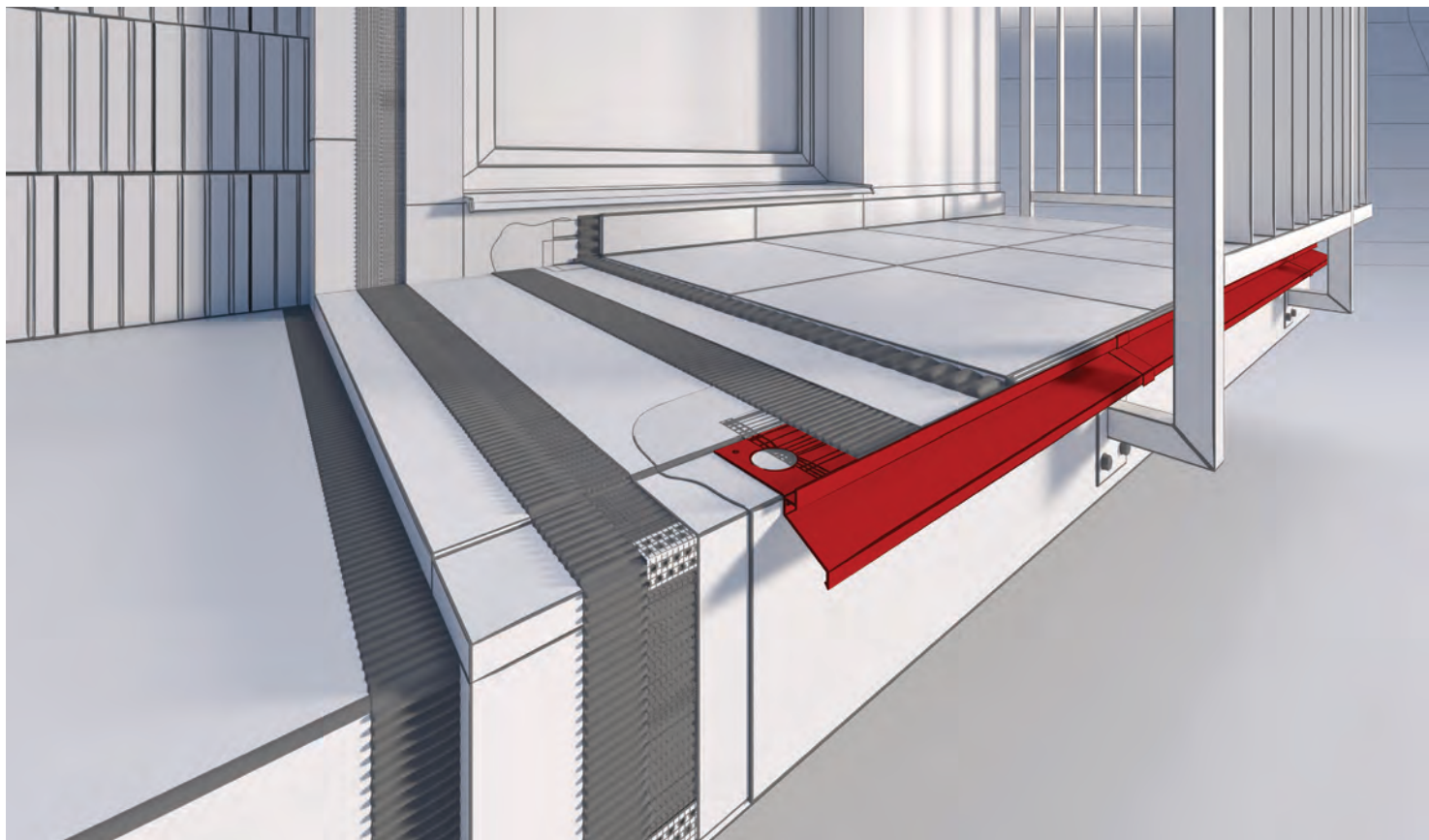


SCHÉMA ZABUDOVANIA BALKÓNOVÉHO PROFILU DRIP

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Adhézny mostík
3. Spádový cementový poter
4. Penetrácia
5. Balkónový profil – DRIP
6. Samolepiaca butylkaučuková páska
7. Spojka – DRIP
8. Dve vrstvy hydroizolačnej stierky
9. Lepiaci hmoty triedy C2FE S1
10. Mrazuvzdorná dlažba
11. Cementová škárovacia hmota
12. Tesniaca (polyetylénová) šnúra a tmel na báze polyméru

Balkónový profil - DRIP PLUS

je ukončovací profil s odkvapničkou presahu 40 mm pre pokládku na hotový spádový poter. Výška ukončovacej hrany je 9 mm. Je vhodný pre konštrukčné skladby s kontaktnou hydroizoláciou, ako aj s oddeľovacou, difúznou a hydroizolačnou fóliou. V spodnej časti profilu sú drenážne otvory, ktoré zabezpečujú dokonalý odvod vodnej pary, prípadne odvod vody, ktorá môže vniknúť medzi profil a dlažbu počas montáže profilu. Pomocou uzatvorenej hrany získame čisté a dokonalé ukončenie dlažby. Profil je vhodný pre podlahy z keramickej dlažby a tiež pre podlahy zo živice (kamenné koberce). Profil je zaradený do certifikovaného systému. Viac na stránke www.celox.sk v sekcii balkónové systémy.

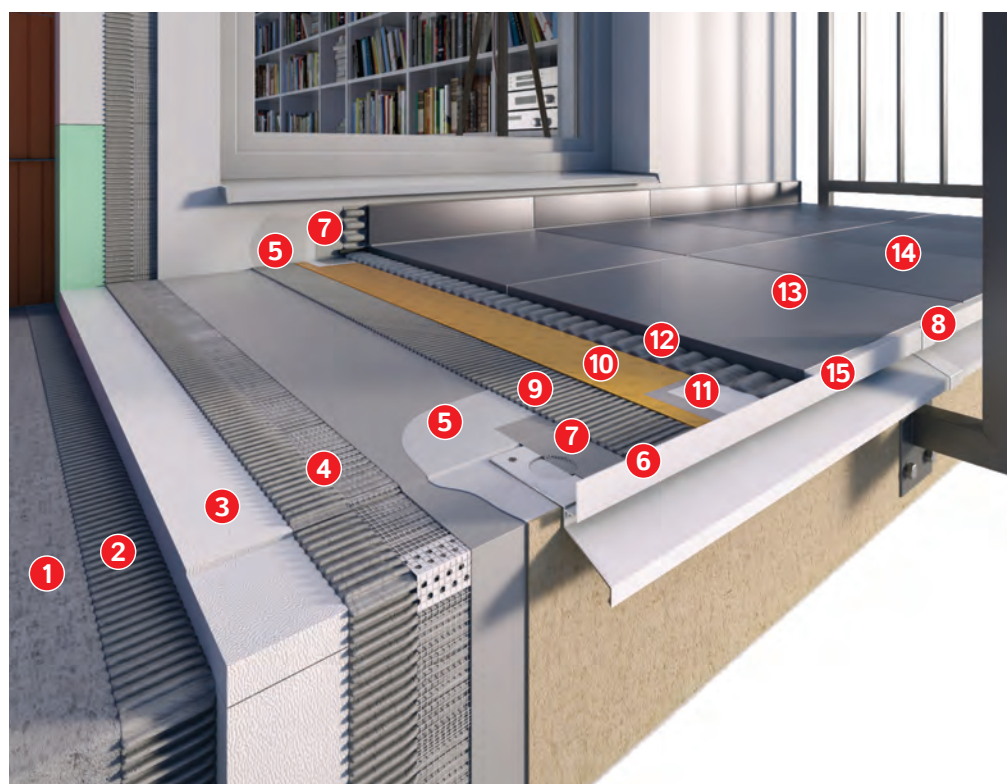
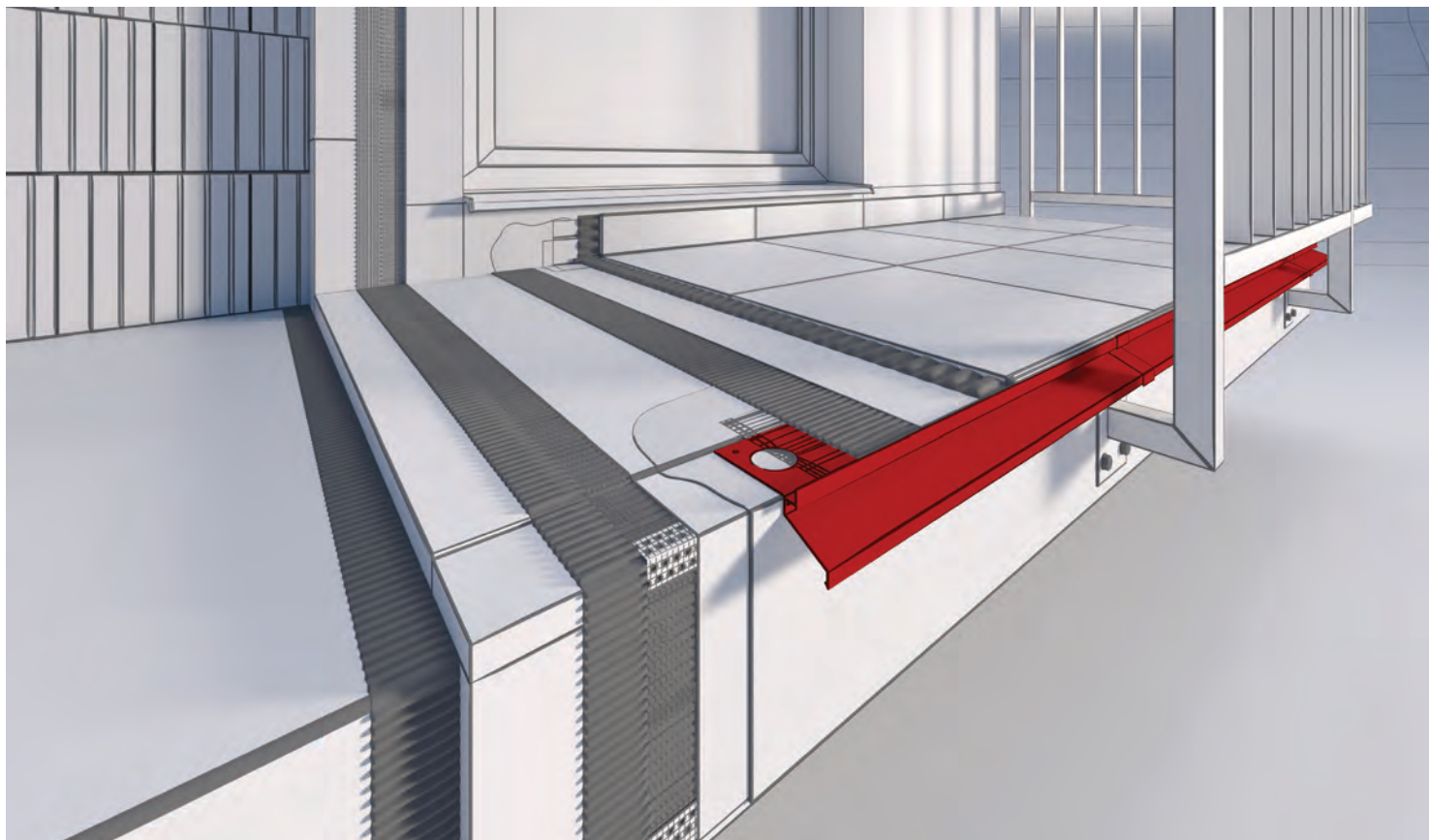
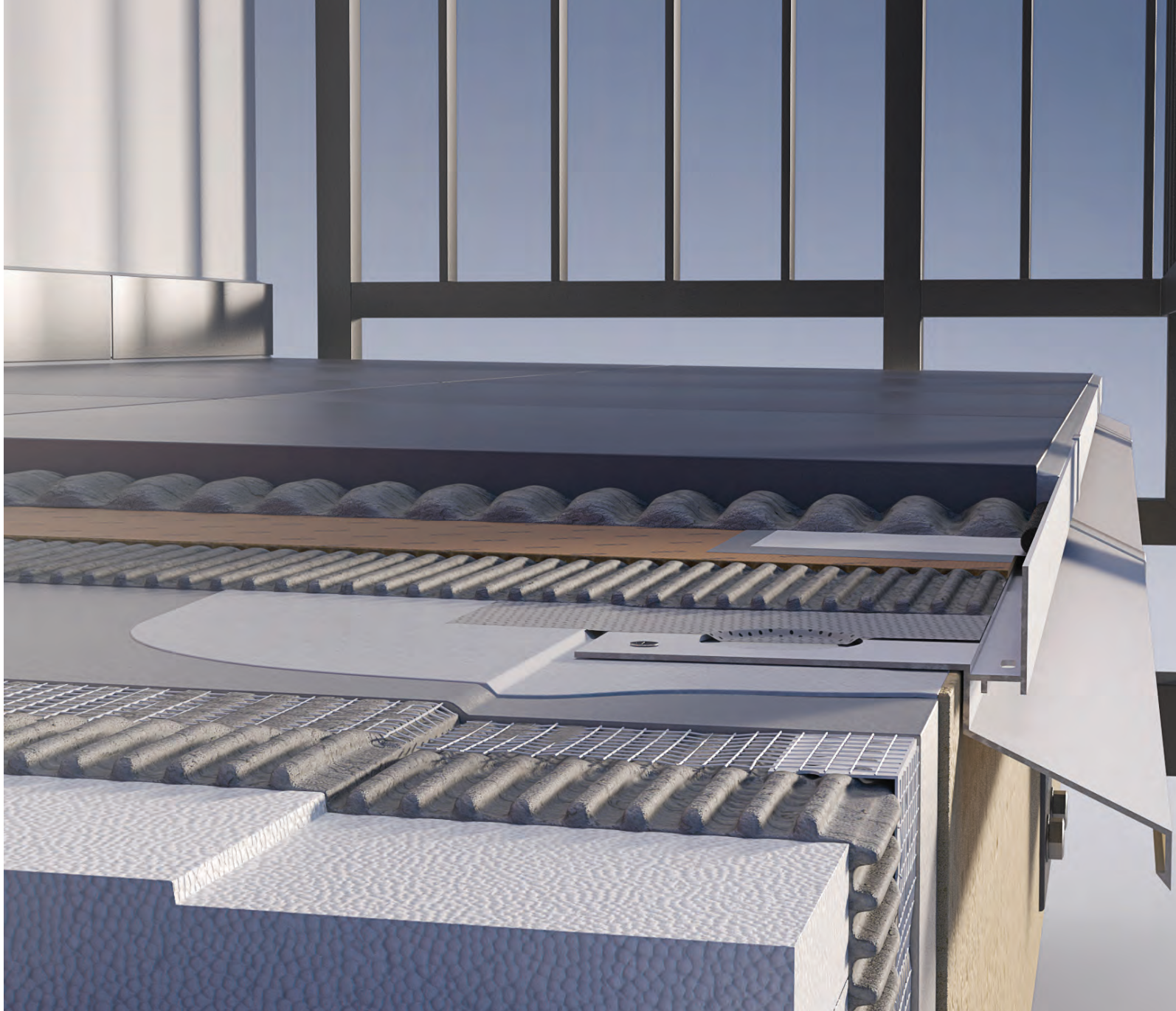


SCHÉMA ZABUDOVANIA BALKÓNOVÉHO PROFILU DRIP

1. Podklad – Železobetónová doska
2. Lepiaci hmota na EPS
3. Spádový klin z EPS 150 S
4. Stierková hmota na EPS s výstužnou tkaninou
5. Penetrácia
6. Balkónový profil – DRIP PLUS
7. Samolepiaca butylkaučuková páska
8. Spojka – DRIP PLUS
9. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
10. Separáčna fólia PCI PECILASTIK U
11. Ochranný filter
12. Lepiaci hmota triedy C2FE S1
13. Mrazuvzdorná dlažba
14. Cementová škárovacia hmota
15. Tesniaca (polyetylénová) šnúra a tmel na báze polyméru



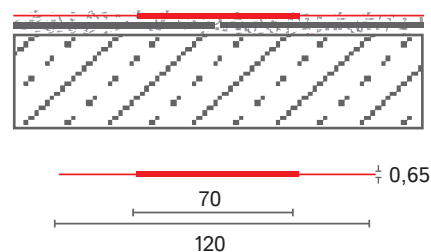
IZOLÁCIE

TESNIACI PÁS
OCHRANNÝ FILTER
SEPARAČNÉ FÓLIE
HYDROIZOLÁCIE



Tesniaci pás TS

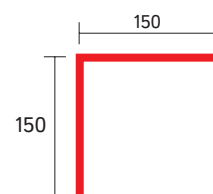
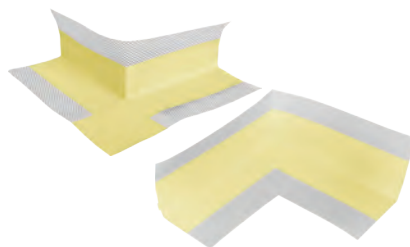
Použitie: Je vhodný na utesnenie spojov a prechodov, ako podlaha/stena. Pás z TPE má na jednej strane vkaširovanú tkaninu pre lepšiu adhéziu k hydroizolácii. Pás je označený metrovníkom (1m, 2m...).



Materiál	Dĺžka/m	š (mm)	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Kartón
TPE,PES,POP	20	120/70	0,65	14 1001	1,27	1 ks
TPE,PES,POP	50	120/70	0,65	14 1002	0,97	1 ks

TPE (termoplastický elastomer), PES (sievovina), POP (tkanina na vrstve sieťoviny)

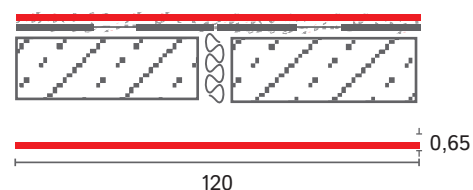
Tesniaci roh/kút TS



	Materiál	Rozmer (mm)	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Tesniaci roh TS	Kaučuk s tkaninou	150 x 60	0,65	14 1004	2,20	25 ks
Tesniaci kút TS	Kaučuk s tkaninou	150 x 60	0,65	14 1005	2,20	25 ks

Tesniaci pás PS

Použitie: Je to pružný, izolačný pás vhodný na utesnenie spojov cez dilatačné škáry a taktiež prechodov ako podlaha/stena. Pás z TPE má na oboch stranách po celej dĺžke nakaširovanú PES tkaninu.

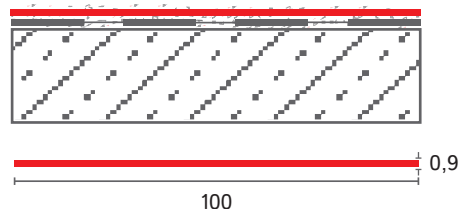


Materiál	Dĺžka/m	š (mm)	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Kartón
TPE,PES	50	120	0,65	14 4000	1,32	1 ks

TPE (termoplastický elastomer), PES (tkanina)

Butyl páska špeciál

Použitie: Má extrémnu priľnavosť na väčšinu stavebných materiálov: kovy, PVC, betón... Páska je vysoko elastická a tvarovo veľmi prispôsobivá. Vhodná najmä do vlhkých priestorov ako sú kúpeľne, balkóny, terasy na izoláciu a utesnenie problémových detailov.

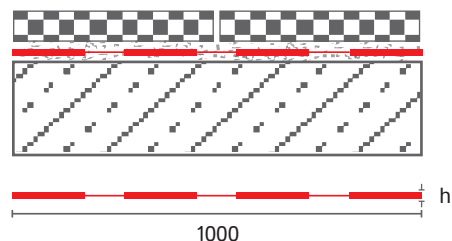


Materiál	Dĺžka (m)	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Kartón
PP-butyl	20	100	14 1400	1,76	1 ks

Separáčna fólia

Použitie: PECILASTIC U - Obojstranne kaširovaný, oddeľovací, hydroizolačný a difúzny polyetylénový pás naplnený zmesou kremičitého piesku a polyuretánu. Je vhodný pod keramické dlažby, hlavne na balkóny a terasy. Obmedzuje vzniknuté napätie medzi dlažbou a podkladom.

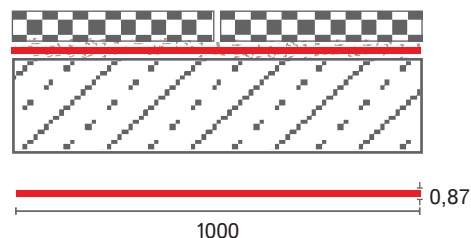
FLOORTEC - polyetylénová rohož, ktorá má na jednej strane nosnú tkaninu, slúžiacu na prilepenie rohože k podkladu lepidlom na obklady a dlažbu. Rohož slúži ako izolácia, vrstva na vyrovnanie tlaku vodnej pary a taktiež ako separáčna vrstva.



Materiál	Dĺžka/m	h (mm)	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Kartón
PECILASTIC U PE + obojstranne nalisované rúno	5	3,5	1000	14 1300	22,56	1 ks
NOVÉ FLOORTEC PE	30	3	1000	14 1500	16,00	1 ks

Separáčna fólia CS

Použitie: Používa sa v interiéroch a exteriéroch pri pokládke obkladov a dlažieb na prekrytie drobných trhlin v podklade, vhodná aj ako izolácia proti vlhkosti pre balkóny, terasy, kúpeľne, sprchové kúty...



Materiál	Dĺžka (m)	š (mm)	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Kartón
PP-PE	30	1000	0,87	14 2000	6,90	1 ks

Penetračný náter PANTHER

Použitie: Je špeciálna disperzia pre stavebníctvo. Slúži na impregnáciu a penetráciu starého muriva, omietok, betónu.



Balenie (liter)	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
1	27 2400	2,74	12 ks
5	27 2500	13,62	6 ks

Hydroizolácia PANTHERIZOL HS

Použitie: Hydroizolačná hmota na hydroizoláciu pod keramické obklady a dlažby na balkónoch, terasách, sprchách a kúpeľniach. Možnosť pokládky dlažby už po 24 hodinách. Spotreba 3 kg/m² (jedna vrstva 1,5 kg/m²).



Vedro (kg)	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Vedro
5	27 2000	12,15	1 ks
25	27 2100	50,41	1 ks

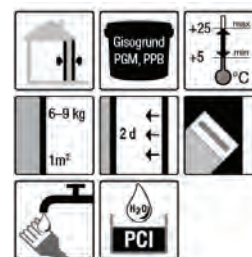
Stavebné lepidlo

Použitie: PCI-DUO – Lepiaca, stierkovacia hmota na lepenie a stierkovanie dosiek z polystyrénu a minerálnej vlny a ako podklad pod tenkovrstvé omietky. Odporúčaná hrúbka výstužnej vrstvy 3 - 5 mm.

PCI FLEX PLUS – Flexibilné stavebné lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavednutia, na lepenie všetkých typov keramických obkladov a dlažieb. Vhodné najmä na balkóny, terasy, fasády a podlahové vykurovanie. Vysokoodolné proti vode a mrazu. Vhodné na lepenie "obklad na obklad a dlažba na dlažbu." Pochôdzne a škárovateľné po 12 hodinách, plno zaťažiteľné po 3 dňoch. Kvalifikácia C2TE S1 podľa EN 12004



PCI-DUO



PCI FLEX PLUS



Názov	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Vreca
PCI-DUO	41 5030	Dohodou	25 kg
NOVÉ PCI FLEX PLUS	41 5040	Dohodou	25 kg

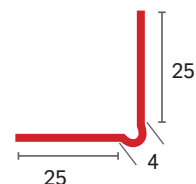


PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE SADROKARTÓN

ROHOVÉ PROFILY
„J“, „U“ PROFILY NA SADROKARTÓN
DILATÁCIE

Omietnik na oblúky

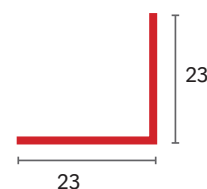
Použitie: Omietnik na oblúky je dierovaný profil so zárezmi na jednej strane. Slúži na presné vytvorenie oblúka, ako aj na jeho ochranu. Používa sa hlavne pri vnútorných omietkach a sadrokartóne.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	22 4092	0,36	2,5	50 ks
PVC	22 4093	0,36	3	50 ks

Rohový profil ostrý

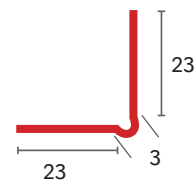
Použitie: Používa sa pri suchých stavbách. Chráni všetky rohy a hrany pred poškodením. Používa sa aj na výrobu rohového profilu so sieťkou.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	22 5020	0,28	2,5	100 ks

Rohový omietnik s nosom

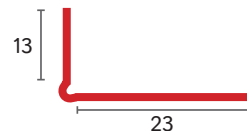
Použitie: Rohové profily sa používajú hlavne pri suchých stavbách. Slúžia na presné a rýchle vytvorenie rohu. Chránia všetky rohy a hrany pred poškodením.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
PVC	22 3990	0,26	2,5	0/100 ks
Al	22 5030	0,25	2	50/0 ks
Al	22 5031	0,25	2,5	50/0 ks
Al	22 5032	0,25	3	50/0 ks

Rohový profil na sadrokartón 23 x 13

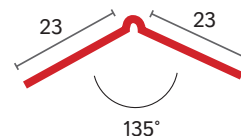
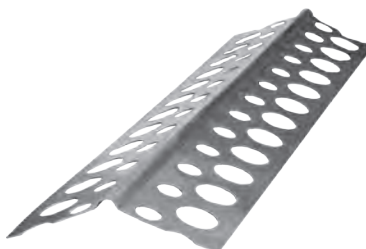
Použitie: Používa sa na ukončenie sadrokartónových dosiek, napr. pri stropoch.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	22 5050	0,28	2,5	50 ks

Rohový profil otvorený 135°

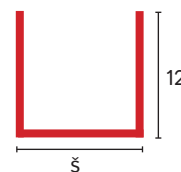
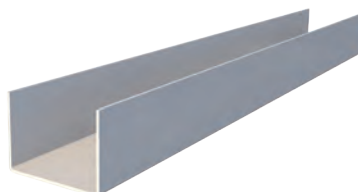
Použitie: Rohový profil sa používa hlavne pri suchých stavbách. Slúži na presné a rýchle vytvorenie rohu. Chráni všetky rohy a hrany pred poškodením. Používa sa najmä na rohoch pri strešných oknách.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	22 5040	0,31	2,5	50 ks

Ukončovací profil „U“ na sadrokartón

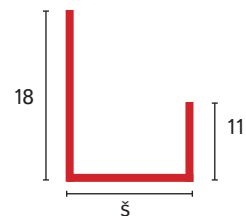
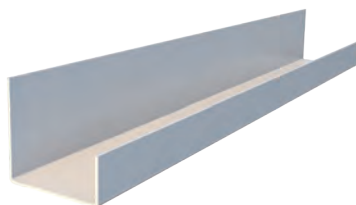
Použitie: Používa sa hlavne pri sadrokartóne. Slúži ako ukončenie sadrokartónovej dosky pri napojení na iné stavebné diely. Môže slúžiť aj ako dilatačný profil. Profil sa s malou vôľou nasadí na dosku a zatrie po celej ploche až k stredu dosky.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	9	22 3710	0,44	3	50 ks
PVC	12,5	22 3720	0,30	3	50 ks
PVC	15	22 3730	0,47	3	50 ks

Ukončovací profil „J“ na sadrokartón

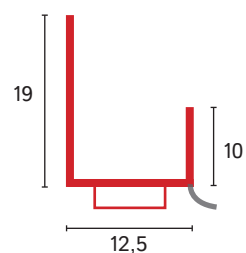
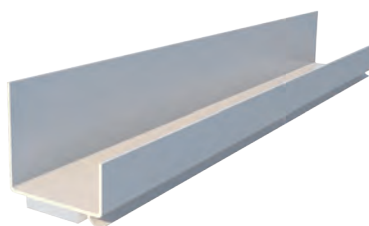
Použitie: Používa sa hlavne pri sadrokartóne. Slúži ako ukončenie sadrokartónovej dosky pri napojení na iné stavebné diely. Môže slúžiť aj ako dilatačný profil. Profil sa s malou vôľou nasadí na dosku a zatrie po celej ploche až k stredu dosky.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	12,5	22 4780	0,31	3	50 ks

Ukončovací profil „J“ s manžetou a PE páskou

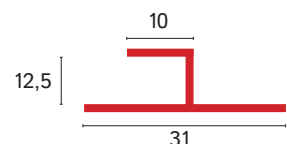
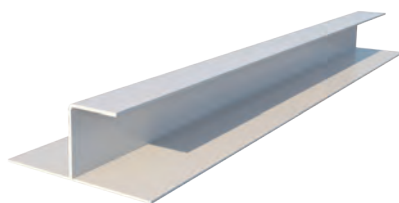
Použitie: Používa sa v interiéroch na prepojenie dverí, okien a ďalších viditeľných častí stavby so sadrokartónovou doskou o hrúbke 12,5 mm. Profil odrežeme na požadovanú dĺžku a prilepíme na rám okna alebo dverí, do profilu vložíme sadrokartónovú dosku. Pripojovací detail je optimálne vyriešený ako z optického, tak z technického pohľadu.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok/kartón
PVC, mPVC	12,5	22 4781	2,10	2,5	20/40 ks

Lemovací profil na sadrokartón

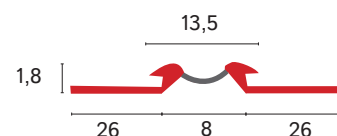
Použitie: Používa sa pre sadrokartónové konštrukcie ako dilatačný alebo nadpájací profil.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	12,5	22 4000	0,64	3	25 ks

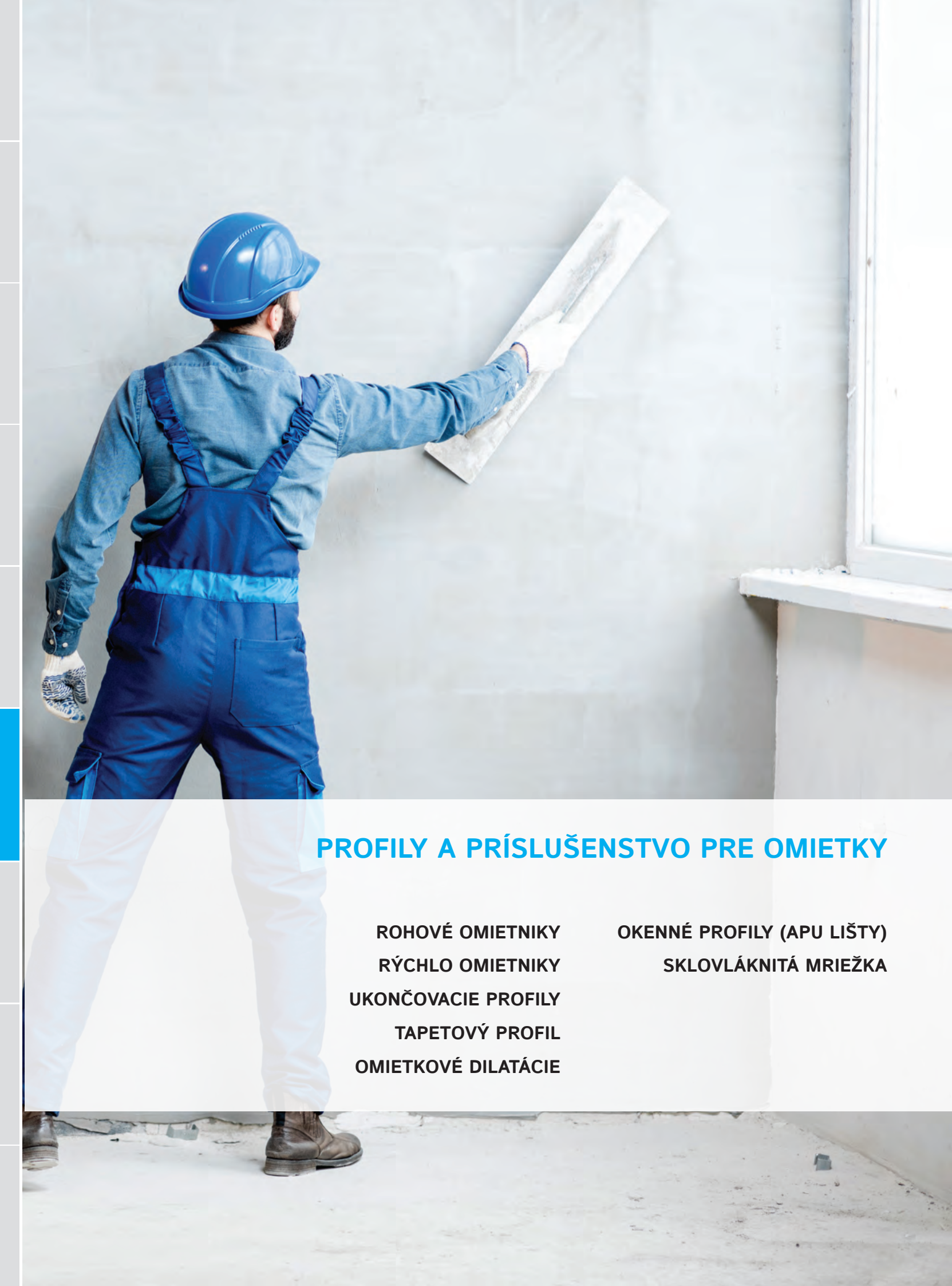
Profil ohybný Magic corner

Použitie: Používa sa prevažne pri sadrokartónových systémoch. Pre všetky typy a veľkosti uhlov - vnútorné aj vonkajšie. Pri rizikových spojoch (šikmina + strop).



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	12,5	22 4900	1,65	rolka 75	1 ks





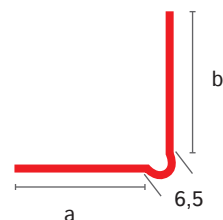
PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE OMIETKY

**ROHOVÉ OMIETNIKY
RÝCHLO OMIETNIKY
UKONČOVACIE PROFILY
TAPETOVÝ PROFIL
OMIETKOVÉ DILATÁCIE**

**OKENNÉ PROFILY (APU LIŠTY)
SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA**

Rohový omietnik

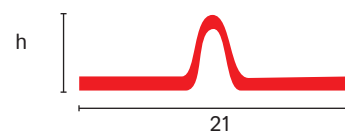
Použitie: Profil sa používa pri vnútorných omietkach. Slúži na ochranu a presné vytvorenie rohu. Profil sa nasadí v zodpovedajúcej výške rohu a upevní sa podľa hrúbky omietky (hrúbka omietky je daná použitým rýchloomietnikom - 6, 10 mm)



Materiál	a x b (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Zinkovaná oceľ, Al	36 x 36	23 5000	0,29	2,75	25 ks
Zinkovaná oceľ, Al	36 x 36	23 5001	0,29	3	25 ks
Zinkovaná oceľ, Al	50 x 50	23 5100	0,35	2,75	25 ks
Zinkovaná oceľ, Al	50 x 50	23 5101	0,35	3	25 ks
Zinkovaná oceľ, Al	36 x 36 PROTEKTOR	23 5400	0,47	2,75	25 ks
Zinkovaná oceľ, Al	36 x 36 PROTEKTOR	23 5401	0,47	3	25 ks

Rýchloomietnik

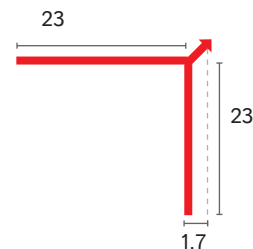
Použitie: Profil sa používa pri vnútorných omietkach. Slúži na vytvorenie presných a rovinných omietkových plôch a vytvorenie presných vnútorných rohov. Pri montáži je nutné dbať na dokonalé zvislé upevnenie profilu. Pri točení omietok je dôležité točiť hladidlom priečne po omietniku v žiadnom prípade nie pozdĺžne – hrana omietniku, môže vystúpiť na povrch.



Materiál	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Zinkovaná oceľ	6	23 1000	0,20	2,75	25 ks
Zinkovaná oceľ	6	23 1001	0,20	3	25 ks
Zinkovaná oceľ	10	23 1100	0,22	2,75	25 ks
Zinkovaná oceľ	10	23 1101	0,22	3	25 ks

Tapetový profil

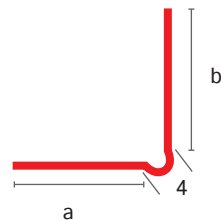
Použitie: Chráni rohy tapetových stien pred ich poškodením, taktiež slúži na prechod jedného typu tapety na druhý v oblasti rohu. Na lepenie profilu používame špeciálny tmel.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	biela	22 3800	0,77	2,7	100 ks
PVC	jasmín	22 3815	0,77	2,5	100 ks

Rohový omietnik na pórobetón

Použitie: Profil sa používa hlavne pri suchých stavbách. Slúži na presné a rýchle vytvorenie rohu. Chráni všetky rohy a hrany pred poškodením. Používa sa hlavne na spevnenie rohov pri stavbách z pórobetónu.

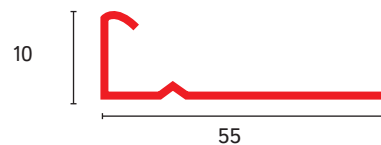
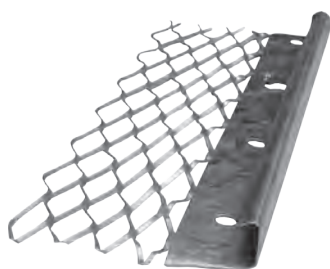


catnic
 Qualitativspendebare für die Best.

Materiál	a x b (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Zinkovaná oceľ	26 x 26	23 5200	0,55	2,5	50 ks
Zinkovaná oceľ	26 x 26	23 5201	0,55	3	50 ks
Zinkovaná oceľ	24 x 24 CATNIC	23 5600	0,68	2,5	50 ks
Zinkovaná oceľ	24 x 24 CATNIC	23 5601	0,68	3	50 ks

Ukončovací omietací profil

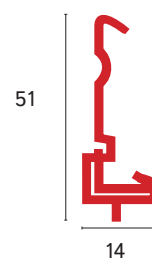
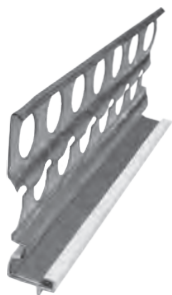
Použitie: Profil sa používa pri vnútorných aj vonkajších omietkach na dokonalé ukončenie alebo oddelenie omietky od iných materiálov (sadrokartón, drevo, pri otvoroch dvier a pod.).



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Zinkovaná oceľ	23 3000	0,97	2,5	25 ks
Zinkovaná oceľ	23 3001	0,97	3	25 ks

Soklový profil poplastovaný exteriér

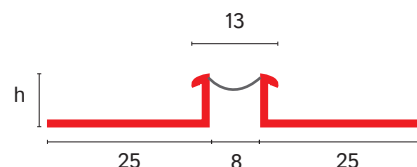
Použitie: Profil sa používa pri vonkajších omietkach na vytvorenie soklu na fasáde. PVC hrana chráni profil pred oderom a koróziou a zabezpečuje odkvapávanie vody z hrany profilu pri dažďoch.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Zinkovaná oceľ, PVC	23 6000	3,34	3	25 ks

Omietková dilatácia

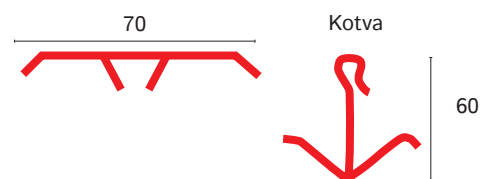
Použitie: Profil sa používa na dilatovanie vnútorných omietok. Bráni tvorbe trhlien vzniknutých pohybom omietok.



Materiál	Farba	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, mPVC	biela	10	23 2100	3,63	2,6	25 ks

Stenová dilatácia KF

Použitie: Dilatačný profil KF sa používa na zakrytie objektových dilatačných špár v stenách objektu. Profil je určený na prekrytie špár v dilatačných poliach. Používa sa prevažne do stien komerčných budov a objektov. Nerezová kotva sa používa na pripevnenie dilatácie KF. Spotreba 2 ks na 1 bm.



Materiál	Farba	š (mm)	Šírka škáry	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
PVC	biela	70	35 - 50 mm	23 2400	4,40	3	10 ks
PVC	šedá	70	35 - 50 mm	23 2401	4,40	3	10 ks

Možnosť dodať aj rohový variant

Kotva k stenovej dilatácii KF

Materiál	Min. hĺbka škáry	Šírka škáry	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Nerez	60 mm	35 - 50 mm	23 2600	2,79	50 ks

Odporúčané množstvo kotiev na 1 bm = 2 ks.

Okenný profil s páskou

Použitie: Špeciálny profil slúžiaci na veľmi kvalitné vnútorné omurovanie inštalovaných dverí, okien a iných stavebných častí. Aplikovaná teplota nesmie byť nižšia ako +5 °C.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, páska	6	23 4370	0,33	2,5	50 ks

Okenný profil s manžetou

Použitie: Špeciálny profil slúžiaci na veľmi kvalitné vnútorné omurovanie inštalovaných dverí, okien a iných stavebných častí. Aplikáčna teplota nesmie byť nižšia ako +5 °C.



Materiál	Farba	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, páska	biela	6	23 4510	0,91	2,6	30 ks

Okenný profil plochý

Použitie: Profil sa používa pri suchej výmene okien. Zabezpečuje estetické prekrytie PUR peny medzi okenným rámom a stenou. Pre pevné prilepenie musí byť rám okna suchý a zbavený nečistôt. Aplikáčna teplota je nad +15 °C, nesmie byť nižšia ako +5 °C. Pri teplotách od +5 °C do +15°C treba počítať s nižšou lepiivosťou pásky.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC	biela	23 4340	1,19	2,4	50 ks

Flies páska

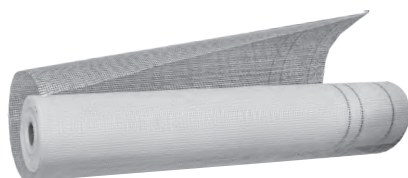
Použitie: Používa sa pri suchých stavbách, pri stierkovaní špár sadrokartónových dosiek. Páska sa položí cez špáru a po celej ploche sa zatrie tmelom.



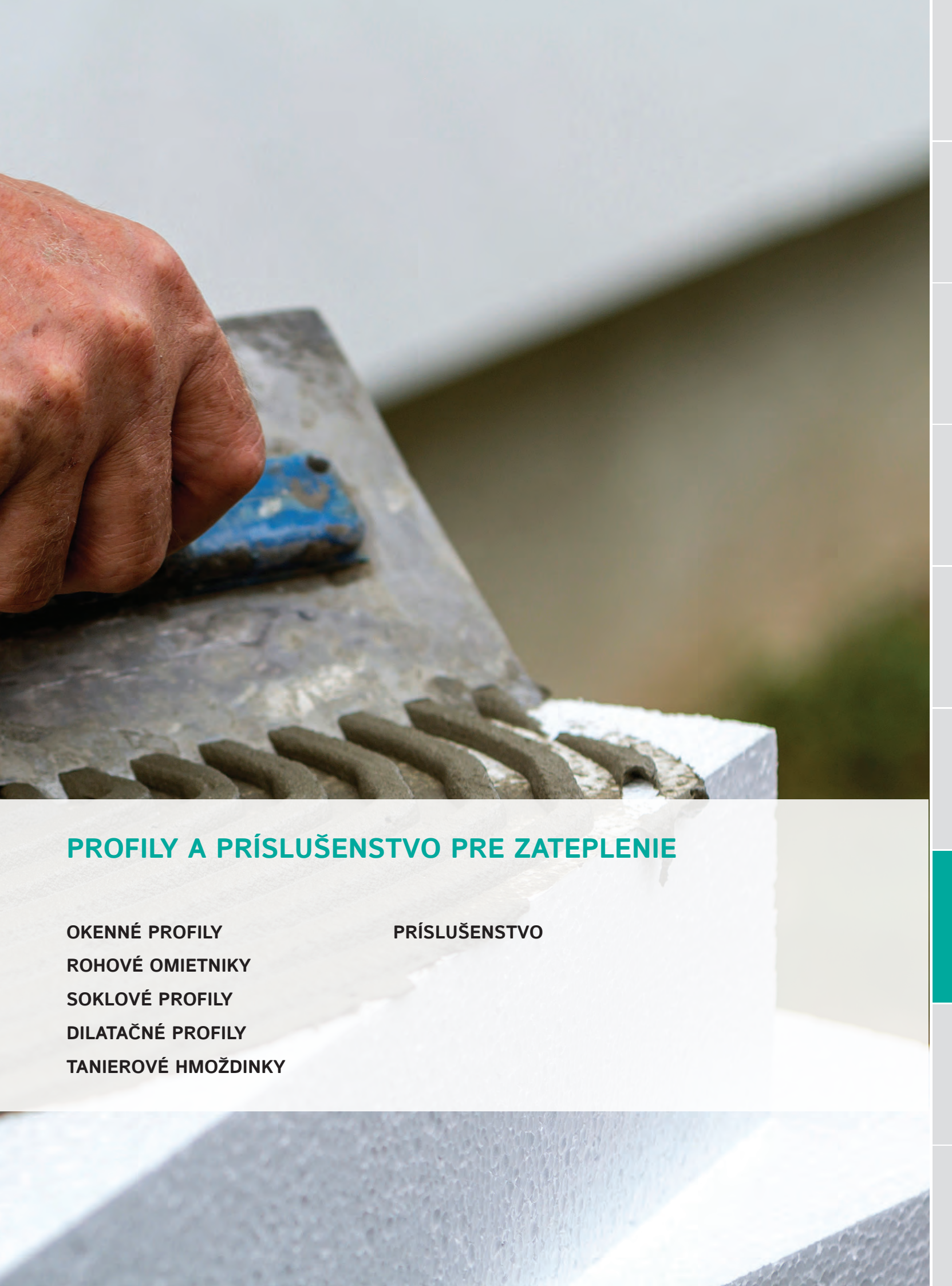
Materiál	Rozmer	Rozmer oka	Hmotnosť	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Dĺžka/m	Kartón
Sklotextilné vlákno	50 mm x 25 m flies	3,2 x 3,2 mm	60 g/m ²	18 0140	0,64	25	40 ks

Sklovláknitá mriežka

Použitie: Sklovláknitá mriežka sa používa na spevnenie vonkajších a vnútorných omietok. Sieťka musí byť do omietky, prípadne lepiacej stierky ponorená celou svojou plochou.



Materiál	Typ	Hmotnosť g/m ²	Oko (mm)	Rolka	Katalóg. číslo	Cena €/m ²
Sklenené vlákno	Omfa	115	10 x 10	50 m	18 0020	0,74
Sklenené vlákno	Omfa	280	7 x 6	25 m	18 0030	2,04
Sklenené vlákno	Glastex	145	4 x 5	50 m	18 0040	0,68
Sklenené vlákno	Vertex R117	145	4,3 x 4,3	55 m	18 0070	0,75



PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO PRE ZATEPLENIE

OKENNÉ PROFILY

ROHOVÉ OMIETNIKY

SOKLOVÉ PROFILY

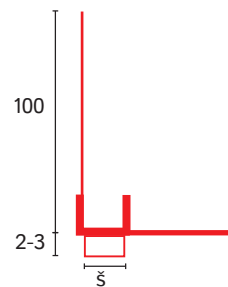
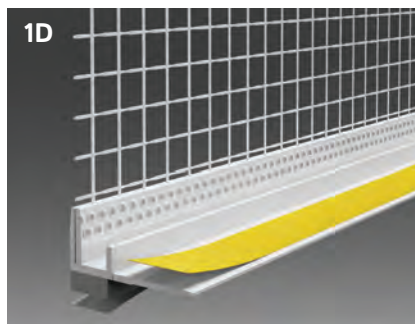
DILATAČNÉ PROFILY

TANIEROVÉ HMOŽDINKY

PRÍSLUŠENSTVO

Okenný profil so sieťou

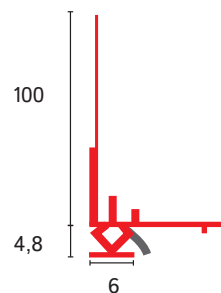
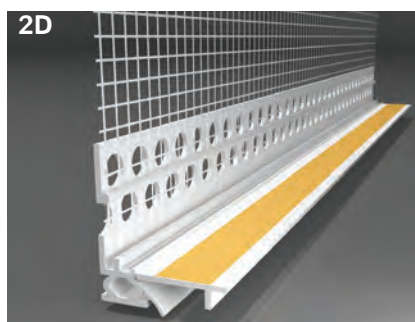
Použitie: Vytvára dilatčné spojenie medzi rámom okna, dverí s omietkou v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Profil zabraňuje praskaniu omietky pri ráme.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	6	15 4375	0,76	2,5	25 ks
PVC, sklovlák. mriežka	9	15 4360	1,00	2,5	30 ks

Okenný profil FLEX 2D

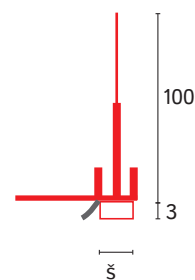
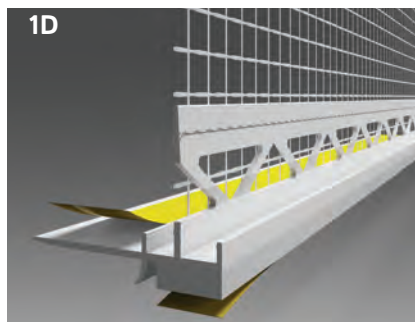
Použitie: Slúži na dilatáciu v dvoch smeroch v spojení medzi rámom okien, dverí s omietkou v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Lamela z mäkkého PVC. Zabraňuje usadzovaniu nečistôt.



Materiál	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	6	15 4400	1,71	2,6	30 ks

Okenný profil so sieťou a manžetou – profi

Použitie: Slúži na dilatáciu v spojení medzi rámom okien, dverí s omietkou v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Lamela z mäkkého PVC zabraňuje usadzovaniu nečistôt. Profil vytvára dokonalý detail pri napojení omietky k rámu.

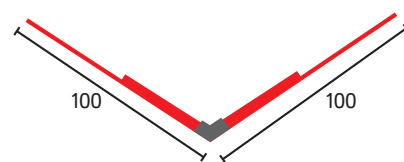
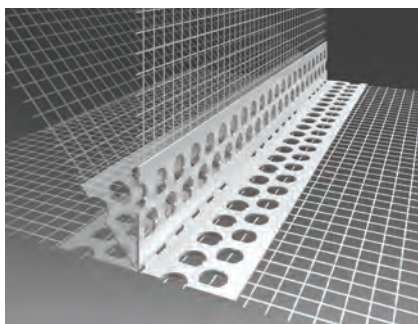


Materiál	Farba	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	biela	6	15 4230	2,04	2,6	50 ks
PVC, sklovlák. mriežka	biela	9	15 4380	2,31	2,6	50 ks
PVC, sklovlák. mriežka	hnedá	9	15 4381	2,76	3	50 ks

plocha otvoru (okna) hrúbka izolačného materiálu	okno zasadené v murive		okno lícujuce s murivom		okno predsadené pred murivom	
	< 2 m ²	2 - 10 m ²	< 2 m ²	2 - 10 m ²	< 2 m ²	2 - 10 m ²
< 100 mm	1D lišta	2D lišta	2D lišta	2D lišta	2D lišta	3D lišta
< 160 mm	2D lišta	2D lišta	2D lišta	2D lišta	3D lišta	3D lišta
< 300 mm	3D lišta	3D lišta	3D lišta	3D lišta	3D lišta	3D lišta

Flexi roh 90° – 180°

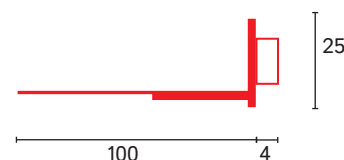
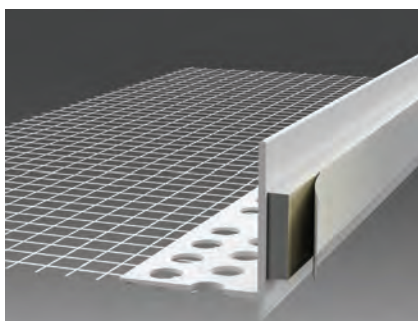
Použitie: Profil slúži na ochran a vystuženie rohov a hrán v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Profil má flexibilný uhol a je v návine 25 m.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	15 3970	0,92	návin 25	1 ks

Atikový a parapetný profil

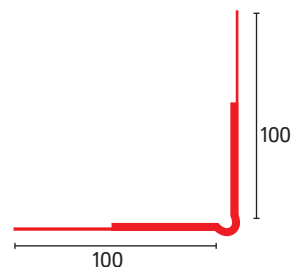
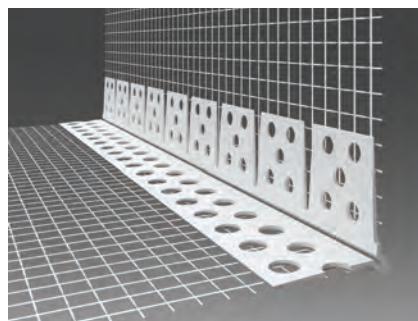
Použitie: Profil zaisťuje dilatačné napojenie parapetu na tepelný izolant.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	15 4390	1,00	2	40 ks

Omietnik na oblúky s textíliou

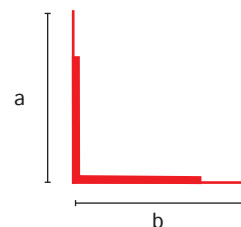
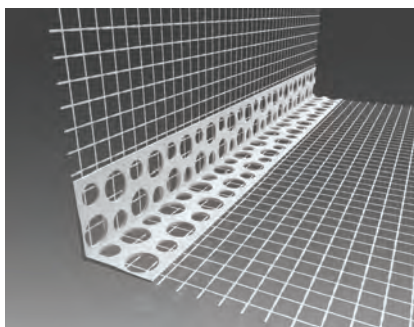
Použitie: Slúži na vystuženie a ochranu hrán v oblúkoch rôznych polomerov. Vytvára ideálnu hranu oblúka.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	15 4050	0,87	2,5	20 ks

Omietnik rohový s textíliou

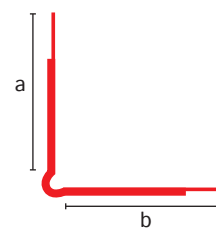
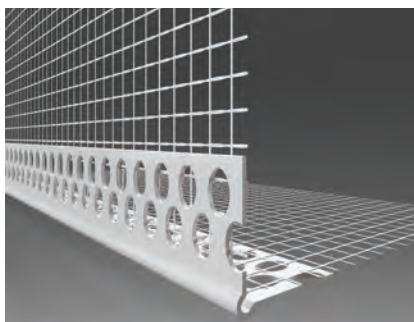
Použitie: Slúži na ochranu a spevnenie rohu, ako aj všetkých hrán v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Taktiež zabraňuje vzniku vlasových trhlin.



Materiál	Názov	a x b (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	PVC ŠTANDARD	100 x 100	15 3980	0,33	2,5	50 ks
Al, sklovlák. mriežka	Al ŠTANDARD	100 x 100	15 3990	0,36	2,5	50 ks
PVC, sklovlák. mriežka	PVC 145 g VERTEX	100 x 100	15 3940	0,35	2,5	50 ks
Al, sklovlák. mriežka	AL 145 g VERTEX	100 x 100	15 3950	0,37	2,5	50 ks

Omietnik rohový vnútorný

Použitie: Slúži na ochranu a spevnenie rohov a hrán. Vystužená sieťka je lepená z vnútornej strany, čím je dosiahnutá lepšia spracovateľnosť lepidla a vrchnej omietky.

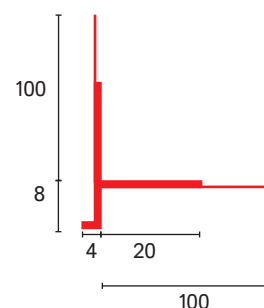
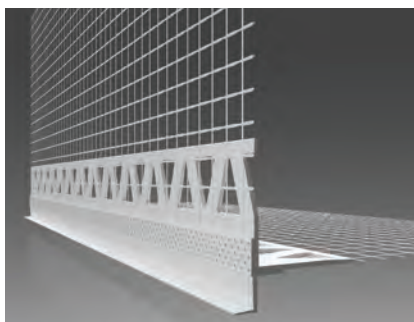


Materiál	Názov	a x b (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	PVC 145 g	100 x 100	15 3960	0,61	2,5	40 ks
Al, sklovlák. mriežka	Al 145 g	100 x 100	15 3930	0,63	2,5	40 ks

Sieťka je na profil nalepená z vnútornej strany.

Rohový profil s odkvacom

Použitie: Slúži na vystuženie a odvod vody z rohov vrchného ostenia okien, dverí a stavebných otvorov. Zabraňuje vztlínaniu vody na hornom ostení a prípadnému zatekaniu a zamŕzaniu.

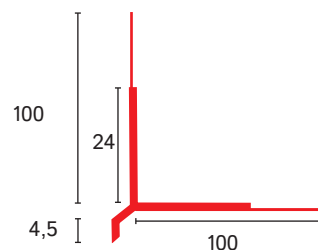
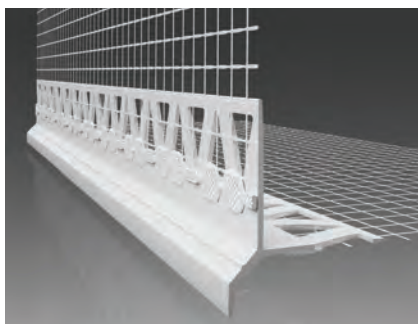


Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	15 4242	0,74	2	20 ks
PVC, sklovlák. mriežka	15 4243	0,74	2,5	20 ks

Lepenie sieťky realizované ultrazvukom.

Odkvapový profil EKO

Použitie: Slúži na vystuženie a odvod vody z rohov vrchného ostenia okien, dverí a stavebných otvorov. Zabraňuje vztlínaniu vody na hornom ostení a prípadnému zatekaniu a zamŕzaniu.

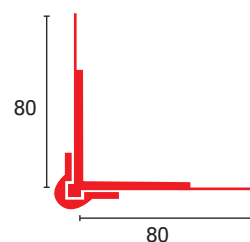
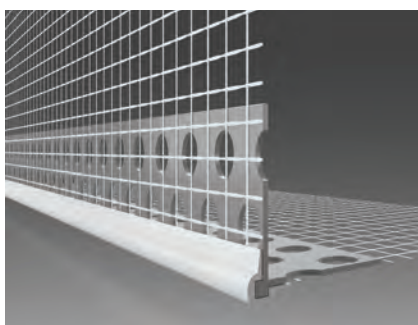


Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	15 4260	0,95	2	25 ks
PVC, sklovlák. mriežka	15 4261	0,95	2,5	25 ks

Lepenie sieťky realizované ultrazvukom.

Layerov profil rohový

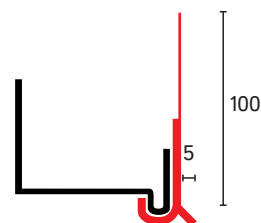
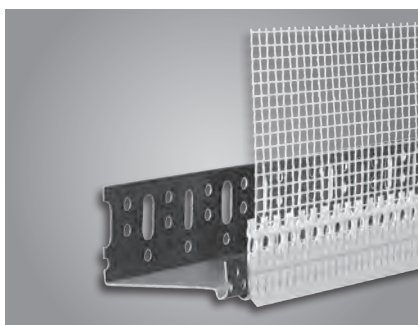
Použitie: Slúži na ochranu a spevnenie rohu, ako aj všetkých hrán v kontaktnom zatepl'ovacom systéme - ETICS. Taktiež zabraňuje vzniku vlasových trhlín. Profil má priznanú viditeľnú hranu.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	15 4040	1,39	2,5	100 ks

Odkvap k základaciemu profilu

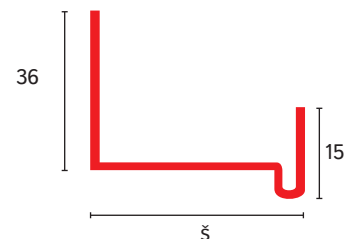
Použitie: V kombinácii so soklovým profilom zabezpečuje dokonalý odvod vody zo systému a taktiež zamedzuje vlhkosti pod izolantom.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	16 3000	1,36	2,5	50 ks

Soklový profil zakladací

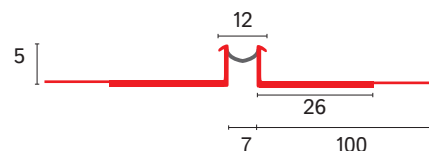
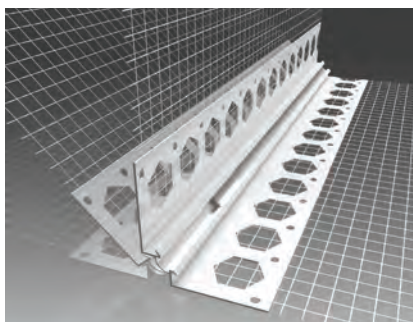
Použitie: Slúži na založenie spodnej hrany tepelnoizolačných dosiek v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS do roviny a chráni systém proti mechanickému poškodeniu. Odkvapová hrana na prednej strane profilu odvádza zrážkovú vodu zo systému.



Materiál	š (mm)	hrúbka (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
Al	23	0,6	16 5023	0,75	2,5	10 ks
Al	33	0,6	16 5033	0,85	2,5	10 ks
Al	43	0,6	16 5043	0,96	2,5	10 ks
Al	53	0,6	16 5053	0,99	2,5	10 ks
Al	63	0,6	16 5063	1,16	2,5	10 ks
Al	73	0,6	16 5073	1,24	2,5	10 ks
Al	83	0,6	16 5083	1,25	2,5	10 ks
Al	103	0,6	16 5103	1,45	2,5	10 ks
Al	123	0,6	16 5123	1,75	2,5	10 ks
Al	33	0,8	16 6033	0,99	2,5	10 ks
Al	43	0,8	16 6043	1,11	2,5	10 ks
Al	53	0,8	16 6053	1,16	2,5	10 ks
Al	63	0,8	16 6063	1,34	2,5	10 ks
Al	73	0,8	16 6073	1,46	2,5	10 ks
Al	83	0,8	16 6083	1,47	2,5	10 ks
Al	103	0,8	16 6103	1,69	2,5	10 ks
Al	123	0,8	16 6123	2,04	2,5	10 ks
Al	143	0,8	16 6143	2,29	2,5	10 ks
Al	153	0,8	16 6153	2,39	2,5	10 ks
Al	163	0,8	16 6163	2,52	2,5	10 ks
Al	183	1	16 7183	3,82	2,5	10 ks
Al	203	1	16 7203	4,16	2,5	10 ks
Al	223	1	16 7223	4,49	2,5	10 ks
Al	253	1	16 7253	5,39	2,5	10 ks

Dilatačný profil so sieťou 6 mm

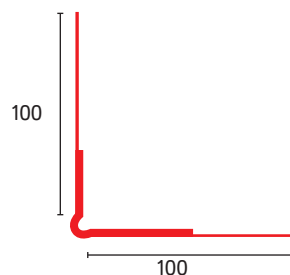
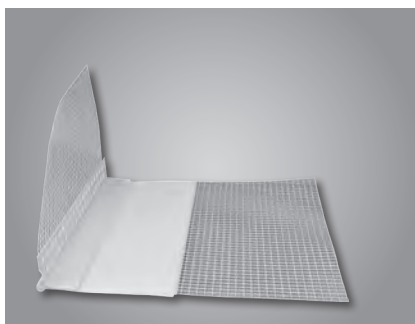
Použitie: Slúži na napojenie jednotlivých plôch v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Zároveň vytvára dilatačnú škáru 10 mm a chráni ju pred poveternostnými vplyvmi. Zabraňuje vniknutiu vlhkosti pod izolant.



Materiál	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
Koextrúzia PVC + mPVC + sieťka	6	15 5311	4,29	2,75	25 ks

Dilatačný profil V

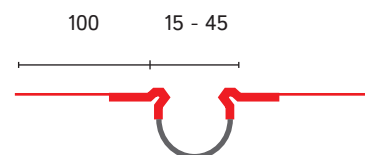
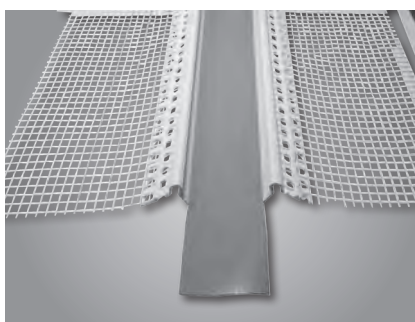
Použitie: Podomietkový profil na napojenie jednotlivých plôch s priznanou dilatačnou škárou v kútoch v kontaktných zatepľovacích systémoch - ETICS. Taktiež zamedzuje vniknutiu vlhkosti pod izolant. Profil sa môže kombinovať s krycím profilom pre dilatáciu.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
Koextrúzia PVC + mPVC (šedá) + sklovlák. mriežka, PVC fólia presah na jednej strane	15 5201	5,28	2,5	25 ks

Dilatačný profil E

Použitie: Podomietkový profil na napojenie jednotlivých plôch s priznanou dilatačnou škárou v kontaktných zatepľovacích systémoch - ETICS. Taktiež zamedzuje vniknutiu vlhkosti pod izolant. Profil sa môže kombinovať s krycím profilom pre dilatáciu.

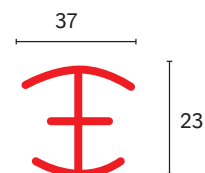
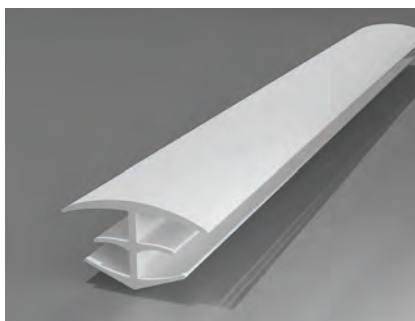


Pri použití krycieho profilu medzera 15 - 20 mm.

Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
Koextrúzia PVC + mPVC (šedá) + sklovlák. mriežka, PVC fólia presah na jednej strane	15 5101	5,28	2,5	25 ks

Krycí profil pre dilatáciu E - V

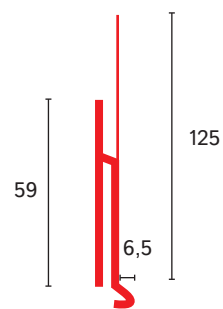
Profil sa inštaluje do škáry 15 - 20 mm
Biela guma, pretierateľný, UV rezistentný profil.
Určené pre dilatačné profily E a V.
Profil zabraňuje usádzaniu nečistôt (hmyz, prach atď.) v dilatačných špárach.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
Guma	15 5300	6,90	2,5	25 ks

Ukončovaci profil pri oplechovaní

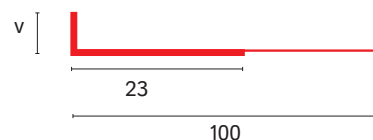
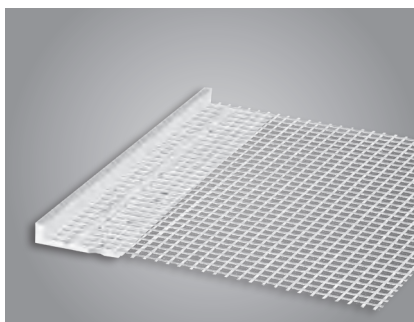
Použitie: Slúži na napojenie izolantu a omietky s klampiarskymi výrobkami (oplechovaním) v kontaktnom zatepľovacom systéme - ETICS. Taktiež zabraňuje vzniku vlasových trhlín. Profil umožňuje presné ukončenie a začistenie omietky.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC + sieťka	15 4280	9,68	2,5	20 ks

Ukončovaci profil „L“ so siečkou

Použitie: Slúži na vystuženie a odvod vody z rohov vrchného ostenia okien, dverí a stavebných otvorov. Zabraňuje vztlínaniu vody na hornom ostení a prípadnému zatekaniu a zamŕzaniu.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Kartón
PVC, sklovlák. mriežka	15 4060	0,91	2	25 ks
PVC, sklovlák. mriežka	15 4070	0,97	2	25 ks
PVC, sklovlák. mriežka	15 4080	1,02	2	25 ks

Sklovláknitá mriežka 145 g/m²

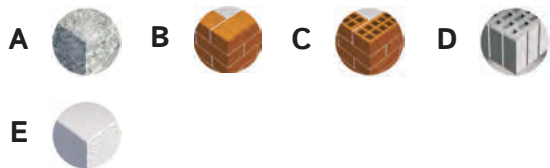
XPS - Extrudovaný



h (mm)	Katalóg. číslo	Cena	Balenie m ²
20	42 4020	dohodou	15
30	42 4030	dohodou	10,5
40	42 4040	dohodou	7,5
50	42 4050	dohodou	6
60	42 4060	dohodou	5,25
80	42 4080	dohodou	3,75
100	42 4100	dohodou	3

Tanierové zatepľovacie hmoždinky EJOT H1 - H4 ECO

Tanier: Polyetylén, **Tříň:** oceľový v kombinácii s polyamidovým trnom
Kotevná hĺbka: **A, B, C - 25 mm D, E - 45 mm**
Kotva s ETA 11/0192



Rozmer (mm)	Hrúbka izolácie (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100 ks	Kartón
H1 8 x 60 x 95	40	20 8095	24,35	100 ks
H1 8 x 60 x 115	60	20 8115	26,58	100 ks
H1 8 x 60 x 135	80	20 8135	29,90	100 ks
H4 8 x 60 x 155	100	20 8155	25,47	100 ks
H4 8 x 60 x 175	120	20 8175	28,79	100 ks
H4 8 x 60 x 195	140	20 8195	35,43	100 ks
H4 8 x 60 x 215	160	20 8215	40,96	100 ks
H4 8 x 60 x 235	180	20 8235	44,29	100 ks
H4 8 x 60 x 255	200	20 8255	53,14	100 ks
H4 8 x 60 x 275	220	20 8275	57,57	100 ks
H4 8 x 60 x 295	240	20 8295	64,22	100 ks

Tanierové hmoždinky FI ML – oceľový tříň

Kotva s ETA 06/0080
Kotevná hĺbka: **B, C, D, E - 80 mm**
Hmoždinka s kovovým tříňom
a plastovou hlavou, s dlhou rozpernou časťou



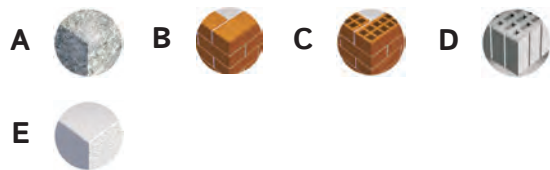
Rozmer (mm)	Hrúbka izolácie (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100 ks	Kartón
FI ML 10 x 140	50	20 2140	17,64	200 ks
FI ML 10 x 160	70	20 2160	20,06	200 ks
FI ML 10 x 180	90	20 2180	21,76	200 ks
FI ML 10 x 200	110	20 2200	24,40	200 ks
FI ML 10 x 220	130	20 2220	26,60	100 ks
FI ML 10 x 260	170	20 2260	31,14	100 ks
FI ML 10 x 300	210	20 2300	35,38	100 ks

Tanierové hmoždinky FIP – plastový trň

Kotva s ETA 17/0361

Kotevná hĺbka: **A, B, C, D - 30 mm** E - 50 mm

Hmoždinka so zatĺkacím plastovým trňom.



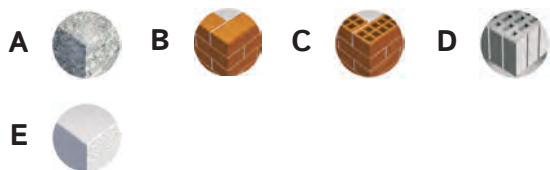
Rozmer (mm)	Hrúbka izolácie (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100 ks	Kartón
FIP 10 x 70	10	19 1070	4,72	200 ks
FIP 10 x 90	30	19 1090	5,84	200 ks
FIP 10 x 120	60	19 1120	6,98	200 ks
FIP 10 x 140	80	19 1140	8,00	200 ks
FIP 10 x 160	100	19 1160	8,62	200 ks
FIP 10 x 180	120	19 1180	9,58	200 ks
FIP 10 x 200	140	19 1200	11,22	200 ks
FIP 10 x 220	160	19 1220	12,10	100 ks
FIP 10 x 260	200	19 1260	13,34	100 ks

Tanierové hmoždinky FIM – oceľový trň

Kotva s ETA 17/0361

Kotevná hĺbka: **A, B, C, D - 30 mm** E - 50 mm

Hmoždinka so zatĺkacím kovovým trňom
a plastovou hlavou



Rozmer (mm)	Hrúbka izolácie (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100 ks	Kartón
FIM 10 x 90	30	20 1090	12,68	200 ks
FIM 10 x 120	60	20 1120	15,84	200 ks
FIM 10 x 140	80	20 1140	17,84	200 ks
FIM 10 x 160	100	20 1160	19,00	200 ks
FIM 10 x 180	120	20 1180	22,70	200 ks
FIM 10 x 200	140	20 1200	25,34	200 ks
FIM 10 x 220	160	20 1220	27,24	100 ks
FIM 10 x 260	200	20 1260	30,62	100 ks

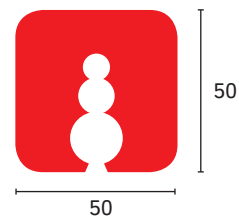
Natíková hmoždinka



Materiál	Rozmer (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100 ks	Kartón
Nylon, oceľ	K6 x 40	21 6040	2,57	100 ks
Nylon, oceľ	K6 x 60	21 6060	3,60	100 ks
Nylon, oceľ	K6 x 80	21 6080	4,48	100 ks
Nylon, oceľ	K8 x 60	21 8060	5,92	50 ks
Nylon, oceľ	K8 x 80	21 8080	7,51	50 ks
Nylon, oceľ	K8 x 100	21 8100	9,71	50 ks
Nylon, oceľ	K8 x 120	21 8120	12,31	50 ks
Nylon, oceľ	K8 x 140	21 8140	14,56	50 ks

Podložka k soklovému profilu

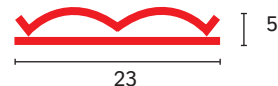
Je určená na podloženie a vyrovnanie soklového profilu a zároveň eliminuje deformáciu profilu.



Materiál	Hrúbka (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100 ks	Kartón
Polyamid	2	17 0200	4,79	50 ks
Polyamid	3	17 0300	5,09	50 ks
Polyamid	4	17 0900	5,43	50 ks
Polyamid	5	17 0400	5,64	50 ks
Polyamid	8	17 0500	6,93	50 ks
Polyamid	10	17 0600	7,46	50 ks
Polyamid	15	17 0700	8,70	50 ks

Spojka k soklovému profilu

Spojka zaisťuje spájanie nadväzujúcich základných profilov a udržiava ich v jednej rovine.



Materiál	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Dĺžka (mm)	Zväzok
PVC	17 1150	1,19	115	10 ks

Hmoždinka do zatepľovacieho systému

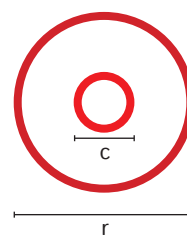
Špirálová hmoždinka slúži na upevnenie ľahkých prvkov, ako napr.: domových čísel, svetiel, reklamných tabúľ, kamier (58 mm) a odkvapových zvodových rúr (95 mm) na zateplenú fasádu.



Materiál	L (mm)	Typ bitu	Katalóg. číslo	Cena €/10 ks	Balík
Polyamid	58	TX 40	17 5056	6,90	10 ks
Polyamid	95	SW13	17 5100	13,69	10 ks

Izolačný tanier – oranžový

Izolačný tanier je určený na kotvenie ľahkých zatepľovacích systémov s izolačnými doskami z polystyrénu a minerálnej vlny na drevené debnenie a trapezový plech.



Materiál	r x c (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100ks	Balík/kartón
Polyamid	60 x 5	17 5450	4,60	100/800 ks
NOVÉ Polyamid	40 x 6	17 5500	3,70	200/2000 ks

Fréza na polystyrén EJOT



Materiál	Priemer (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/ ks	Balík/kartón
PVC	70	17 7100	6,05	1/10 ks

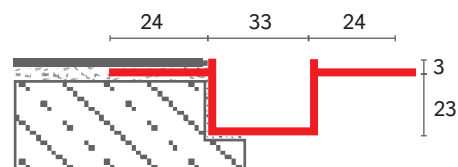
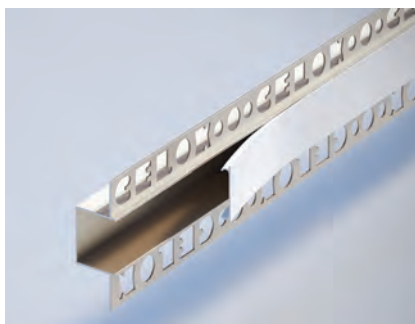
Polystyrénová zátka



Materiál	Priemer (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/100 ks	Kartón
PS	70	31 9000	7,90	200 ks

Bosažový profil

Použitie: Profil s krytkou sa používa na vytváranie ozdobných drážok na fasáde.

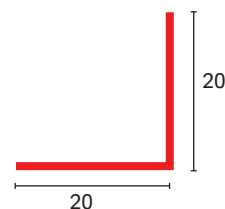
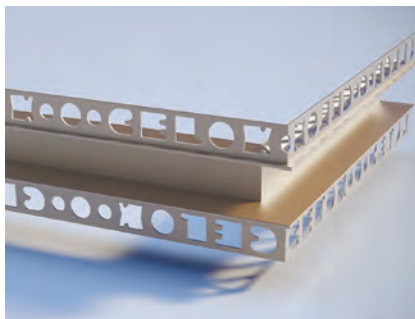


Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Kartón
Al	prírodná	15 0700	8,25	20 ks
Al	čierna	15 0718	13,53	20 ks

Schéma zabudovania profilu na str. 72

Bosažový roh

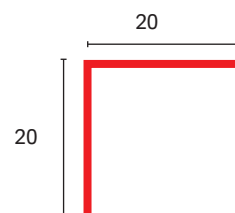
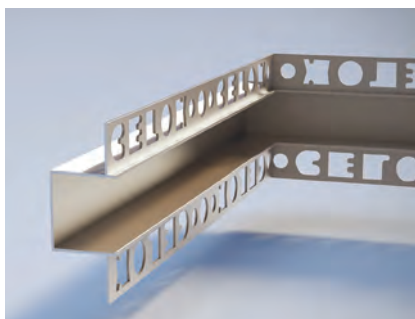
Použitie: Slúži na vytvorenie vonkajšieho rohu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	15 0800	8,25	8 ks
Al	čierna	15 0818	13,53	8 ks

Bosažový kút

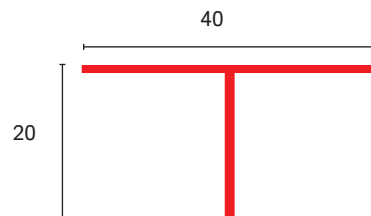
Použitie: Slúži na vytvorenie vnútorného rohu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	15 0900	8,25	8 ks
Al	čierna	15 0918	13,53	8 ks

Bosažový T profil

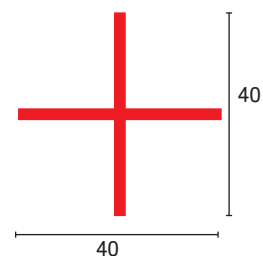
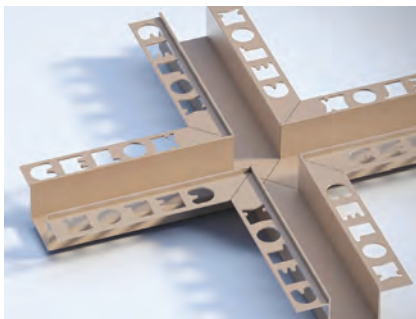
Použitie: Slúži na predelenie bosažových profilov na ploche fasády.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	15 1400	12,43	8 ks
Al	čierna	15 1418	19,25	8 ks

Bosažový X profil

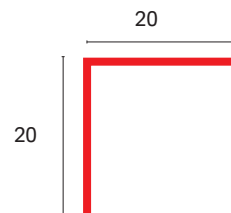
Použitie: Slúži na vytvorenie predelenia bosažových profilov na ploche fasády.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	15 1000	12,43	8 ks
Al	čierna	15 1018	19,25	8 ks

Bosažový L profil

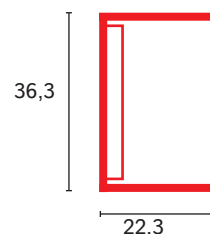
Použitie: Slúži na vytvorenie rohu na ploche fasády.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	15 1100	8,25	8 ks
Al	čierna	15 1118	13,53	8 ks

Bosažová spojka spodná

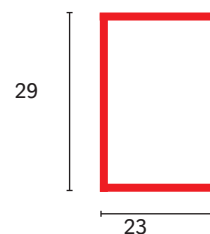
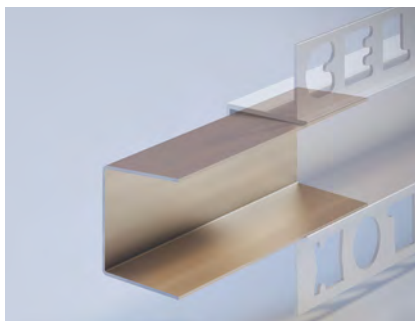
Použitie: Spojka má vo vnútornej časti penovú lepiacu pásku, ktorá stabilizuje spojenie profilov a zároveň plní funkciu dodatočného tesnenia.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	biela	15 0600	2,20	40 ks

Bosažová spojka vrchná

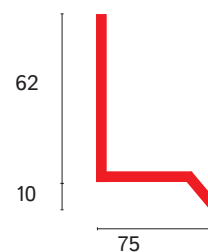
Použitie: Slúži na prekrytie dilatačnej škáry medzi profilmi.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
Al	prírodná	15 1200	1,25	5 ks
Al	čierna	15 1218	1,66	5 ks

Bosažový odkvap

Použitie: Slúži na odtok vody z bosažového profilu.



Materiál	Farba	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balenie
Al	prírodná	15 1300	13,09	1 ks
Al	čierna	15 1318	14,19	1 ks

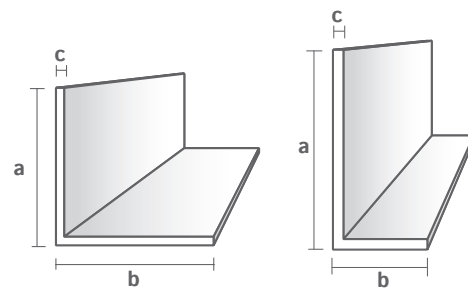


DOPLNKOVÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO

PREKRÝVACIE UHOLNÍKY

STRIEŠKY

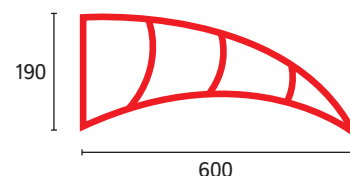
Prekrývací uholník



Materiál	Farba	a x b x c (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/bm	Dĺžka/m	Zväzok
PVC	biela	12 x 12 x 1,2	25 1890	0,70	2,5	50 ks
PVC	biela	20 x 7 x 1,8	25 1220	1,24	3	50 ks
PVC	biela	24 x 24 x 1,2	25 1180	0,92	2,5	50 ks
PVC	biela	25 x 15 x 1,8	25 2300	0,97	2,5	50 ks
PVC	biela	30 x 11 x 2,2	25 1210	2,36	2,5	50 ks
PVC	biela	30 x 30 x 2	25 1600	1,80	2,5	50 ks
PVC	biela	40 x 40 x 1,2	25 6700	1,89	2,5	50 ks
PVC	biela	50 x 20 x 1,8	25 1500	2,15	2,5	25 ks
PVC	jelša	22 x 22 x 3	25 8020	3,85	2	20 ks
PVC	orech	22 x 22 x 3	25 8022	3,85	2	20 ks
PVC	mahagón	22 x 22 x 3	25 8023	3,85	2	20 ks
Al	elox strieborný	15 x 15 x 1,3	25 6401	2,48	2	10 ks
Al	elox strieborný	20 x 20 x 1,3	25 6501	3,20	2	10 ks
Al	elox strieborný	25 x 25 x 1,3	25 6801	3,97	2	10 ks
Al	elox strieborný	30 x 30 x 1,3	25 6901	4,78	2	10 ks
Al	elox strieborný	40 x 40 x 1,4	25 7001	6,69	2	10 ks
NOVÉ	Al	elox strieborný	50 x 50 x 2	10,75	2	10 ks
Nerez	leštený	25 x 25 x 1	13 3000	8,36	2,5	10 ks
Nerez	leštený	40 x 40 x 1	13 3200	11,99	2,5	10 ks

Strieška PLAST 100 x 60

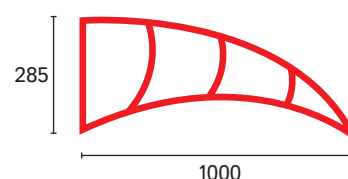
Slúži na ochranu stavebných otvorov (vstupné dvere, okná) pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami. Strieška je vyrobená z konštrukčného plastu a dutinkového polykarbonátu (5 mm). Šírka striešky je 1000mm a hĺbka 600 mm. Je odolná voči UV žiareniu. Striešky je možné nadpájať. Dodávané vrátane montážnych skrutiek.



Materiál	Konzoly	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/ks
Dutinkový polykarbonát, PVC	čierny konštrukčný plast	1000	49 0001	40,70

Strieška PLAST 120 x 100

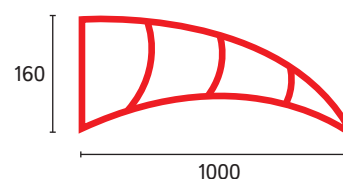
Slúži na ochranu stavebných otvorov (vstupné dvere, okná) pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami. Strieška je vyrobená z konštrukčného plastu a číreho polykarbonátu (3 mm). Šírka striešky je 1200 mm a hĺbka 1000 mm. Je odolná voči UV žiareniu. Striešky je možné nadpájať. Dodávané vrátane montážnych skrutiek.



Materiál	Konzoly	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/ks
Číry polykarbonát, PVC	čierny konštrukčný plast	1200	49 0002	78,10

Strieška AL 120 x 100

Slúži na ochranu stavebných otvorov (vstupné dvere, okná) pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami. Strieška je vyrobená z hliníku a číreho polykarbonátu (3 mm). Šírka striešky je 1200 mm a hĺbka 1000 mm. Je odolná voči UV žiareniu. Dodávané vrátane montážnych skrutiek.



Materiál	Konzoly	š (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/ks
Číry polykarbonát, Al	Strieborný hliník	1200	49 0003	108,90

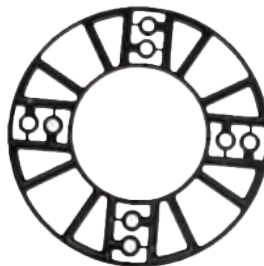
- nevšedný dizajn
- jednoduchá a rýchla montáž
- odolné voči poveternostným vplyvom
- DIY (urob si sám)
- test vo veternom tuneli (do 118 km/h)
- vrátane montážneho návodu a montážnych skrutiek

Pevný terč na dlažbu

Pevný terč - Terče sú kruhovitého tvaru s Ø 150 mm, s rôznou výškou „h“ a dištančnými výstupkami, ktoré určujú šírku škáry (4 mm) medzi dlaždicami. Dištančné výstupky zabráňujú pohybu dlažby. Terče možno ľahko deliť na polovičky a štvrtky pre aplikáciu v miestach detailov terče (rohy a kúty). V prípade potreby terče môžeme klásť na seba, aby sme dosiahli potrebnú výšku terasy. Terče umožňujú dokonalé odvetranie konštrukcie a odtok vody.



Podložka - Pre korekciu a správne osadenie dlažby odporúčame použitie špeciálnych kruhových vyrovnávacích podložiek s výškou h 2,5 mm. Vyrovnávacie podložky možno použiť v kombinácii so všetkými typmi pevných terčov alebo rektifikačných terčov.



Popis	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
pevný terč na dlažbu	10	44 1000	0,27	250 ks
pevný terč na dlažbu	15	44 1100	0,30	250 ks
podložka pod terč	2,5	44 1200	0,19	1000 ks

Rektifikačný terč na dlažbu

je určený pre realizácie terás s voľnou pokládkou dlažby alebo deckingu (podlaha z dreva), prípadne terasové dosky WPC. Výškovo nastaviteľné terče umožňujú vyzdvihnúť a vyrovnať konštrukciu terasy do potrebnej výšky bez náročných technických úprav. Výškovo nastaviteľné rektifikačné terče majú veľký rozsah nastavenia - od 22 mm až do výšky 550 mm. Je možné ich inštalovať v interiérových a exteriérových priestoroch, keď treba podklad nadvihnúť a vyrovnať. Veľký priemer základne terča zaručuje vynikajúcu stabilitu položenej terasy aj pri väčších sklonoch. Vysoká nosnosť - až 800 kg jednotlivého rektifikačného terča - nám zaručí bezproblémové využívanie terasy po celú dobu jej životnosti.

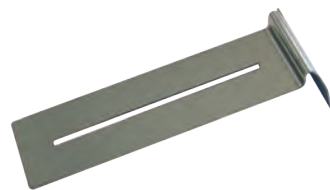


Materiál	h (mm)	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Kartón
PVC	22 - 35	44 2000	2,80	25 ks
PVC	35 - 55	44 2100	2,90	25 ks
PVC	55 - 95	44 2200	3,00	25 ks
PVC	95 - 165	44 2300	3,50	25 ks
PVC	165 - 235	44 2400	4,00	25 ks

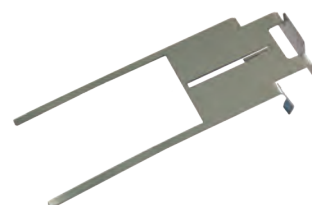
Klip

Vertikálne úchyty slúžia na fixáciu dlažby na vytvorenie sokla po obvode terasy, kde je absencia atiky alebo steny. Pomocou vertikálnych úchytovej a následnou inštaláciou dlažby získame čisté pohľadové ukončenie obvodovej strany terasy. Krycí sokel zakryje výškovo nastaviteľné terče, na ktorých je inštalovaná dlažba. Inštalácia dlažby do týchto úchytovej je rýchla a jednoduchá.

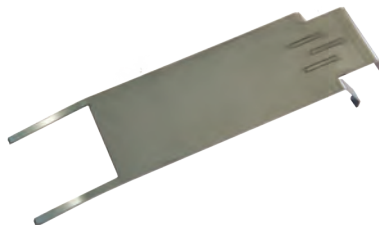
Regulačný kľúč: Regulačný kľúč slúži pre reguláciu výšky u výškovo nastaviteľných terčov pod dlažbu. Pomocou regulačného kľúča môžeme presnú výšku nastaviť aj v prípade už položených dlažby. Môžeme tak ľahko odstrániť nerovnosti a dosiahnuť požadovaných sklonov dlažby.



stenový dilatačný klip na rektifikáciu



horné uchytenie na rektifikáciu



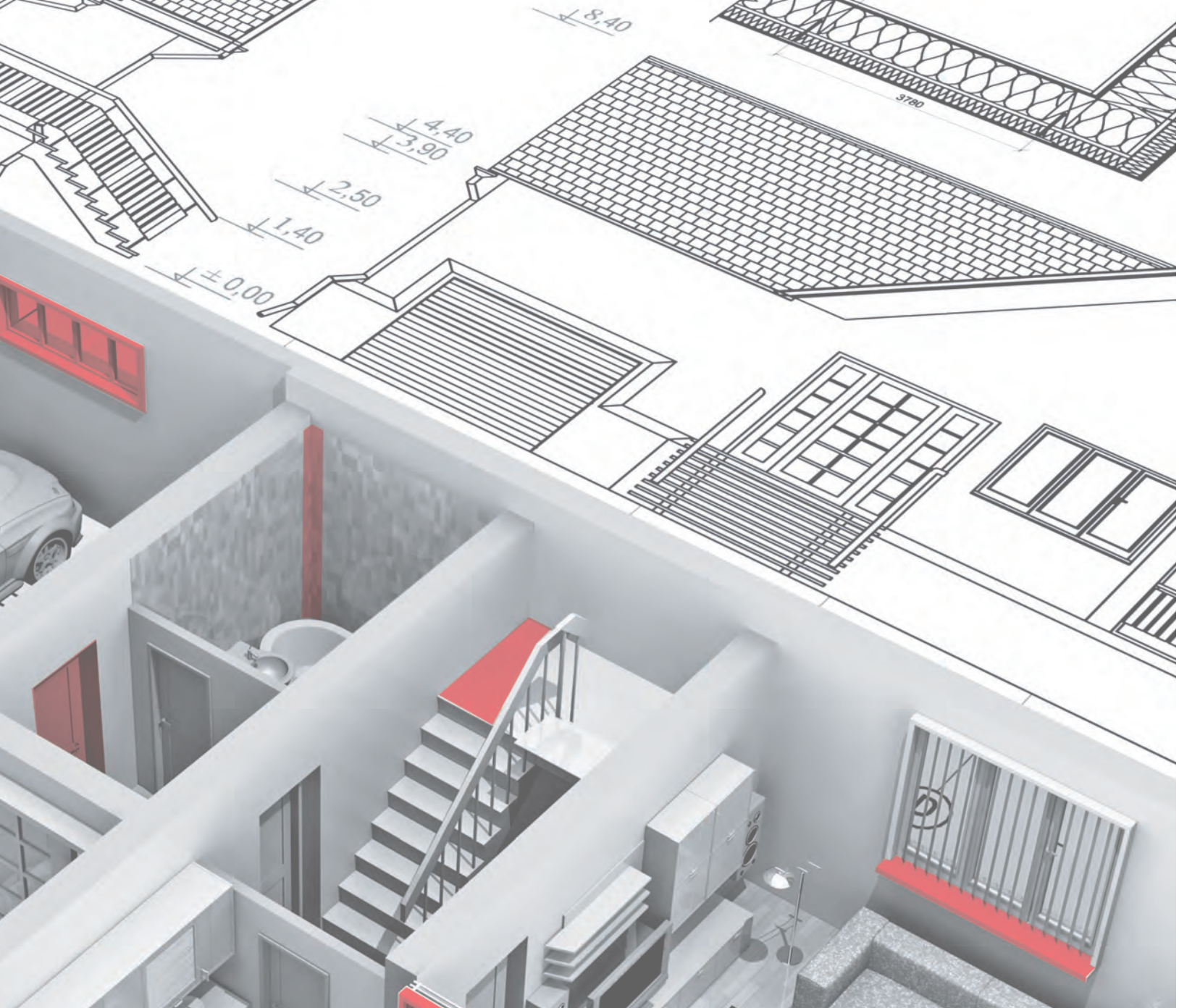
dolné uchytenie na rektifikáciu



regulačný kľúč

Popis	Katalóg. číslo	Cena €/ks	Balenie
stenový dilatačný klip na rektifikáciu	44 3200	4,50	1 ks
horné uchytenie na rektifikáciu	44 3000	4,50	1 ks
dolné uchytenie na rektifikáciu	44 3100	4,50	1 ks
regulačný kľúč	44 3300	30,00	1 ks





**ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV, FAREBNÝ KLÚČ,
VŠEOBECNÉ OBCHODNÉ PODMIENKY**



Špecifikácia materiálov

Hliník

Hutné označenie - AlMgSi0,7

EN AW 6063: Veľmi dobrá odolnosť proti korózii. Veľmi dobrá zvariteľnosť. Stredná medza únavy. Dobrá tvarovateľnosť najmä v stave T4. Vhodná na všeobecné použitie. Štandardná dekoratívna a eloxovateľná kvalita. Vplyvom vlhkosti a alkalických látok vzniká na povrchu výrobku oxidačná vrstva.

Eloxovanie

Anodická oxidácia hliníka.

Ide o vytvorenie odolnej chemickej vrstvy na povrchu výrobku (oxid hlinitý).

Vlastnosti povrchu:

- Vytvorený povrch je tvrdý – zlepšená odolnosť voči opotrebeniu a oteru.
- Odolnosť voči korózii je veľmi vysoká. Povlak nad 20 µm stačí na ochranu pred vonkajšími poveternostnými vplyvmi.
- Životnosť – vrstva je stála po dlhú dobu.
- Farebná stabilita.

Predúprava povrchu TITANOVANÍM: na AL výrobku vytvorí jemný film, ktorý slúži proti korózii pod práškovou farbou - antikoročná ochrana formou ponárania a nanosenia titánového filmu.

Práškovanie: povrchová úprava práškovými vypaľovacími farbami, tiež nazývaná ako práškové lakovanie, alebo hovorovo „komaxitovanie“, je modernou technológiou povrchových úprav kovových a nekovových (vodivých) výrobkov, pri ktorej sa prášková náterová hmota nanáša striekaním v elektrostatickom poli a následne sa vypaľuje v peci pri teplote 180-200 °C.

Mosadz

Je zliatina medi so zinkom a prípadne ďalšími prvkami s menším podielom.

Mosadz sa používa na veľké mechanické zaťaženie. Pôsobením agresívnych látok, prípadne poveternostných vplyvov, hlavne vlhkosti, dochádza k oxidácii a k vytvoreniu škvrn na povrchu materiálu, prípadne k vytvoreniu patiny na povrchu.

Nerez

AISI 304 Nr. 1.4301

Použitie: V architektúre, potravinárskom priemysle, sanitárnych zariadeniach a predmetoch.

Nerez

AISI 316L Nr. 1.4404

Použitie: Bazény, konštrukčné diely, prístroje a aparáty chemického priemyslu s vysokým chemickým namáhaním.

Nerez

AISI 430 Nr. 1.4016

Použitie: Architektúra, potravinársky priemysel, domácnosť, zdravotníctvo... Je odolný voči korózii a veľmi dobre leštiteľný.

Polyvinylchlorid (PVC)

Je umelo vyrobený plastický polymér so širokým použitím.

Koextrúzia

Je vytlačovanie dvoch rôznych materiálov (PVC a mPVC), ktoré sú spájané vo vytlačovacej forme do jedného finálneho výrobku.

Polypropylén (PP)

Chemická odolnosť polypropylénu je závislá od teploty. Vyznačuje sa dobrou odolnosťou voči alkoholom, organickým rozpúšťadlám, olejom.

Polyamid (PA)

Má vysokú mechanickú pevnosť, húževnatosť, je temperovaný a oteruvzdorný. Má dobré klzné a tmiace vlastnosti a je dobre opracovateľný. Vyznačuje sa dobrou chemickou a tepelnou odolnosťou (od – 40 °C do +100 °C).

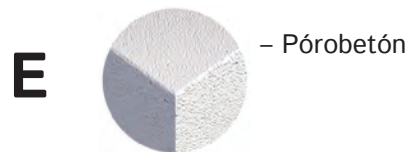
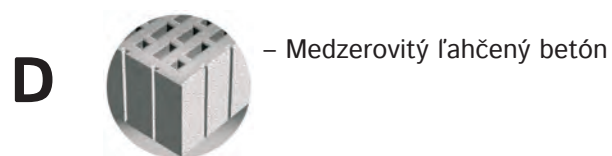
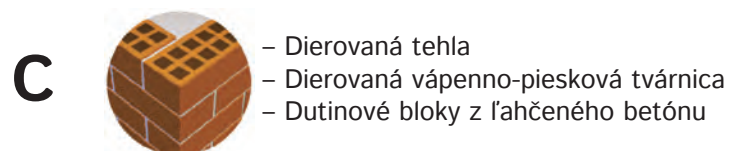
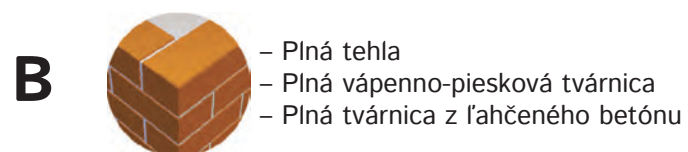
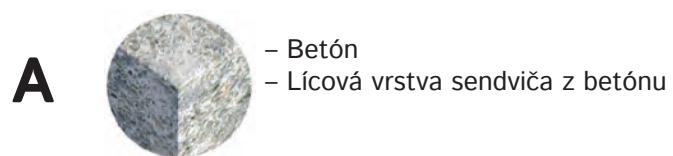
Polyetylén (PE)

Polyetylén sa vyznačuje pomerne vysokou odolnosťou voči zásadám a niektorým ďalším chemikáliám.

Termoplastický elastomer (TPE)

Používa sa ako náhrada termoplastov a vulkanizovaných kaučukov. Materiál je používaný pre svoju vysokú húževnatosť.

KATEGÓRIE POUŽITIA



PVC

00	biela
01	šedá
02	bahama
03	běžová
04	hnedá
05	čierna
15	jazmín
16	karamel
17	svetlo hnedá
18	broskyňa
24	strieborná
25	grafit
26	cementovo šedá

PVC prekrývacie uholníky

19	buk
20	jelša
22	orech
23	mahagón

FÓLIA prechodové profily

04	buk
05	dub zlatý
16	orech zlatý
15	orech clarus

METAL

mosadz
nerez
Al prírodná
01 elox striebro
02 elox zlato
03 elox čierny
06 zlatá lesklá
07 strieborná lesklá
08 RAL 8028 - hnedá
09 RAL 7035 - šedá
10 RAL 9003 - biela
11 RAL 9001 - jazmín
13 elox inox kartáč.
14 elox bronz kartáč.
17 nerez kartáč.
18 RAL 9005 - čierna
27 RAL 7016 - antracit

Zobrazené odtiene majú iba orientačný charakter.

VŠEOBECNÉ OBCHODNÉ PODMIENKY

(ďalej len „Všeobecné obchodné podmienky“)

I. Úvodné ustanovenia

1.1. Týmto Všeobecnými obchodnými podmienkami sa riadia právne vzťahy medzi spoločnosťou CELOX spol. s r.o., Záhradná 583/52, 900 23 Viničné, IČO: 30 998 239, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel Sro, vložka číslo 13563/B (ďalej len „Predávajúci“) a každou osobou, ktorá je kupujúcim tovaru ponúkaného Predávajúcim podľa Všeobecných obchodných podmienok (ďalej len „Kupujúci“), ktoré vznikajú pri kúpe uvedeného tovaru.

1.2. Právne vzťahy medzi Predávajúcim a Kupujúcim sa riadia Všeobecnými obchodnými podmienkami, ustanoveniami príslušných právnych predpisov najmä Občianskeho zákonníka, Obchodného zákonníka.

1.3. Odoslanou objednávkou je Kupujúci viazaný a môže ju odvolať len v prípade, ak toto odvolanie dôjde Predávajúcemu skôr, ako Predávajúci odošle resp. potvrdí akceptáciu objednávky Kupujúcemu.

II. Spôsob objednania tovaru a uzavretie kúpnej zmluvy

2.1. Kupujúci si objednáva tovar prostredníctvom písomnej objednávky, ktorá je zaslaná na adresu hlavnej prevádzky predávajúceho:

Celox spol. s r.o Družstevná 33/A, 900 23 Viničné (ďalej len „objednávka“). Požiadavka písomnej formy je zachovaná použitím faxu alebo e-mailu.

2.2. Objednávka sa považuje za odoslanú, ak bude doručená Predávajúcemu a bude obsahovať všetky požadované údaje, t.j. obchodné meno Kupujúceho, sídlo alebo miesto podnikania Kupujúceho, IČO, IČ DPH, bankové spojenie, dodáciu a fakturačnú adresu, e-mailový alebo telefonický kontakt na Kupujúceho (objednávateľa), názov objednávaného tovaru, objednávkové číslo, množstvo (počet kusov), spôsob a miesto dodania. Objednávka musí obsahovať identifikáciu osoby oprávnenej konať za objednávateľa (meno, priezvisko, funkcia) a podpis osoby oprávnenej konať za objednávateľa. Odoslaná objednávka je návrhom na uzavretie kúpnej zmluvy zo strany Kupujúceho.

2.3. Odoslanou objednávkou je Kupujúci viazaný a môže ju odvolať len v prípade, ak toto odvolanie dôjde Predávajúcemu skôr, ako Predávajúci odošle resp. potvrdí akceptáciu objednávky Kupujúcemu.

2.4. Kúpna zmluva sa považuje za uzatvorenú, ak dôjde:

- a) k písomnému potvrdeniu objednávky Predávajúceho Kupujúcemu
- b) osobnému prevzatíu tovaru Kupujúcim

2.5. Predávajúci je vždy oprávnený v závislosti od charakteru objednávky Kupujúceho, t.j. množstva tovaru, výšky kúpnej ceny, vzdialenosťou a podobne, žiadať od Kupujúceho autorizáciu (ďalšie potvrdenie) objednávky vhodným spôsobom, ako napríklad v písomnej forme alebo telefonicky. V prípade ak Kupujúci túto autorizáciu (ďalšie potvrdenie) požadovaným spôsobom v lehote určenej Predávajúcim nevykoná, kúpna zmluva sa márnym uplynutím tejto lehoty od začiatku zrušuje. Zmluvné strany sú si povinné vydať všetko, čo si do okamihu zrušenia zmluvy plnili.

2.6. Predávajúci si vyhradzuje právo neodoslať akceptáciu Kupujúcemu v prípade zjavnej tlačivej chyby týkajúcej sa ceny, popisu alebo obrázku tovaru v katalógu tovarov Predávajúceho.

III. Cena a platobné podmienky

3.1. Kupujúci je povinný za tovar, ktorého objednávka bola akceptovaná Predávajúcim, riadne a včas zaplatiť Predávajúcemu kúpnu cenu.

3.2. Tovar je dodávaný za kúpne ceny, ktoré sa riadia obchodným cenníkom Predávajúceho v čase odoslania objednávky Kupujúceho Predávajúcemu. Kúpne ceny uvedené v cenníku sú bez DPH. Pri odbere z prevádzok Predávajúceho bude k týmto cenám účtovaná DPH v sadzbe podľa platných právnych predpisov. Prenos daňovej povinnosti sa bude riadiť podmienkami platnými pre prenos daňovej povinnosti na príjemcu plnenia v zmysle novely zákona o DPH účinné od 01.01.2018.

3.3. Predávajúci poskytne na maloobchodné ceny z katalógu celkové zľavy, ktoré je možné dohodnúť po vzájomnej dohode.

3.4. Prehľad možných spôsobov úhrad kúpnej ceny tovaru:

- a) pri osobnom prevzatí tovaru - v hotovosti do pokladne Predávajúceho
- b) na dobierku Slovenskou poštou alebo prepravnou spoločnosťou - v hotovosti pri prevzatí tovaru
- c) prevodom na účet na základe vystavenej faktúry

3.5. Kupujúci berie na vedomie, že pri odbere tovaru v celkovej hodnote do sumy 30,- € bez DPH na jednu objednávku, je kúpna cena splatná v hotovosti pri odbere (prevzatí) tovaru. Predaj tovaru na faktúru je podmienený v každom jednotlivom prípade nákupom tovaru v minimálnej hodnote nad 30 € bez DPH.

3.6. Faktúra na kúpnu cenu vystavená Predávajúcim, ktorá bude zaslaná Kupujúcemu spolu s tovarom, slúži zároveň ako daňový doklad. Splatnosť faktúry je možné dohodnúť po vzájomnej dohode. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň pripísania dlžnej sumy na účet Predávajúceho.

3.7. Nezaplatenie faktúr v dobe splatnosti vedie k preradeniu Kupujúceho (zákazníka) do skupiny s platbami v hotovosti (resp. predfaktúra) a to aj v prípade ak kúpna cena za tovaru Predávajúceho presahuje sumu 30,- € bez DPH.

3.8. Kreditný limit - kupujúcim s pravidelným odberom a dobrou platobnou disciplínou môže byť pridelený kreditný limit a iná doba splatnosti faktúr ako je uvedené v bode 3.6. Kreditný limit je celková suma nezaplatených pohľadávok, ktoré môže mať Kupujúci otvorené u Predávajúceho. Kreditný limit môže byť zrušený v prípade zlej platobnej disciplíny Kupujúceho. Výška kreditného limitu je možné dohodnúť po vzájomnej dohode. Výška kreditného limitu môže byť zmenená na základe dohody medzi Predávajúcim a Kupujúcim a takto dohodnutá výška kreditného limitu bude Predávajúcim potvrdená písomne.

IV. Podmienky dodania tovaru

4.1. Miestom dodania tovaru je expedičné miesto Predávajúceho: Družstevná 33/A, 900 23 Viničné, pokiaľ nie je dohodnuté inak. Dodávka výrobkov do iného miesta, podľa požiadaviek Kupujúceho, vrátane cenových podmienok podlieha osobitnej dohode s Predávajúcim.

4.2. Pri odbere tovaru do 100 € bez DPH náklady na dopravu znáša kupujúci, pri odbere tovaru nad 100 € bez DPH náklady na dopravu na adresu určenú Kupujúcim znáša Predávajúci.

4.3. Pri prevzatí tovaru je kupujúci povinný potvrdiť dodací list. Prevzatie a preberanie tovaru sa podľa dohody uskutoční:

- a) osobným odberom tovaru v pracovných dňoch v čase od 8:00 do 16:30 hod.
- b) dopravcom predávajúceho, prepravnou spoločnosťou alebo Slovenskou poštou.

4.4. Doba dodania tovaru bude individuálne dohodnutá oboma stranami. V prípade, že termín nie je dohodnutý, je objednávka plnená Predávajúcim do 3 dní od uzavretia kúpnej zmluvy t.j. doručením akceptácie Predávajúceho Kupujúcemu, najneskôr však do 14 pracovných dní, v závislosti od stavu tovaru na sklade Predávajúceho. V prípade, že objednaný tovar nie je možné dodať v uvedenom termíne, alebo nie je možné dodať tovar v plnom rozsahu objednávky, bude Predávajúci Kupujúceho o tejto skutočnosti bezodkladne informovať spolu s informáciou o náhradnom termíne dodania, prípadne ponúkne iný výrobok, porovnateľný s pôvodným (náhradné plnenie), alebo sa strany dohodnú na čiastočnom plnení objednávky alebo sa dohodnú na vystavení novej objednávky.

4.5. Prevzatím tovaru Kupujúcim (potvrdením dodacieho listu) prechádza nebezpečenstvo poškodenia tovaru na Kupujúceho. Vlastníctvo tovaru prechádza na Kupujúceho až po úplnom zaplatení kúpnej ceny, vrátane DPH.

4.6. Povinnosti Kupujúceho pri osobnom prevzatí tovaru:

a) Pri osobnom prevzatí tovaru umožní Predávajúci Kupujúcemu tovar fyzicky prebrať, pričom je Kupujúci povinný upozorniť na zjavné poškodenie tovaru. Neskoršie reklamácie budú bezpredmetné. Pri dodaní dopravcom alebo poštou, Predávajúci zadá presnú netto váhu a množstvo balíkov, ktoré je rozhodujúce pri eventuálnej reklamacii množstva tovaru.

b) Kupujúci je povinný pri osobnom prevzatí tovaru potvrdiť dodací list s uvedením obchodného mena (odtlačkom pečiatky), mena, čísla OP, podpisom a EVČ motorového vozidla. Podpísaním dodacieho listu preberajúcou osobou potvrdzuje Kupujúci prevzatie tovaru v požadovanom množstve a sortimente, bez zjavných poškodení.

4.7. Povinnosti Kupujúceho pri prevzatí tovaru, ktorý sa mu doručuje:

a) Kupujúci je povinný tovar od prepravcu (Slovenská pošta, prepravná spoločnosť) riadne prevziať, skontrolovať neporušenosť obalu, počet balíkov a v prípade akýchkoľvek väd tieto neodkladne oznámiť prepravcovi. V prípade zistenia porušenia originality balenia na tovare alebo zistenia iných porušení obalu svedčiacich o neoprávnenom vniknutí do zásielky s prepravovaným tovarom Kupujúci zásielku od prepravcu neprevzme. Podpisom preberacieho protokolu Kupujúci potvrdzuje, že zásielka bola prevzatá, neporušená.

b) Kupujúci je povinný pri prevzatí tovaru doručený vodičmi Predávajúceho riadne skontrolovať a všetky nedostatky nahlásiť priamo vodičom a to ešte pred potvrdením prevzatia. Na dodatočné nahlásenie mechanických poškodení nie je možné brať ohľad a tieto nebudú uznané.

4.8. Kupujúci sa zaväzuje pri svojej obchodnej činnosti s výrobkami Predávajúceho dbať na dobré meno Predávajúceho a značky „CELOX s.r.o.“ na trhu.

4.9. Vrátenie tovaru (zrušenie kúpnej zmluvy) je možné len s výlučným súhlasom Predávajúceho. V takom prípade môže Predávajúci účtovať Kupujúcemu tieto manipulačné poplatky vo výške:

a) 15% z kúpnej ceny vrátane tovaru, pokiaľ bude tovar vrátený v originálnych nepoškodených obaloch.

b) 30% z kúpnej ceny, pokiaľ bol tovar vrátený nepoškodený, ale musí byť nanovo zabalený

c) 50% z kúpnej ceny, pokiaľ tovar nie je mechanicky poškodený, ale vyžaduje vyčistenie a zabalenie.

Manipulačný poplatok musí byť zaplatený pri vrátení tovaru, pokiaľ sa obidve strany nedohodnú inak.

4.10. Vrátenie tovaru podľa špeciálnej objednávky (mimo bežného sortimentu Predávajúceho) alebo zhotoveného či upraveného podľa individuálnych požiadaviek Kupujúceho je vylúčené. Tak isto nebude Predávajúcim prijatý späť tovar posielaný na dobierku.

V. Zodpovednosť za vady

5.1. Predávajúci poskytne záruku 24 mesiacov (pokiaľ nie je v jednotlivom prípade dohodnuté inak) odo dňa prevzatia tovaru Kupujúcim. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie tovaru, spôsobené po jeho prevzatí Kupujúcim, vonkajšími vplyvmi, za ktoré nesie riziko Kupujúci, alebo škody vzniknuté v dôsledku nedodržania pokynov pri montáži výrobkov a ich ošetrovania uvedených Predávajúcim na technickom liste ktorý si vyžiada od Predávajúceho.

5.2. Kupujúci je povinný prevziať si tovar bezprostredne po jeho doručení. Pokiaľ tovar riadne nepreberie, môže uplatniť nárok z poškodenia tovaru, iba keď preukáže, že tieto vady mal tovar už pred prevzatím. Pokiaľ Kupujúci zistí poškodenie dodaného tovaru spôsobené pri preprave, je povinný pri prevzatí tovaru u dopravcu túto skutočnosť poznamenať na dodací list /prepravný list/, ktorý pošle späť Predávajúcemu. Pokiaľ poškodenie spôsobené pri preprave Kupujúci zistí až po prevzatí, je povinný neodkladne najneskôr do 1 pracovného dňa oznámiť túto skutočnosť Predávajúcemu za účelom spisovania reklamačného protokolu s príslušným dopravcom. Tovar treba ponechať v originálnych obaloch pre kontrolu príslušného dopravcu.

5.3. Reklamáciu poškodeného tovaru je Kupujúci povinný prevziať neodkladne. Reklamáciu množstva a iných zjavných poškodení musí Kupujúci uplatniť ihneď od prevzatia tovaru. Reklamácia skrytých väd musí byť vykonaná okamžite po ich zistení, najneskôr do konca záručnej doby. Reklamácia musí byť vždy podložená doporučeným listom, rozhodujúci je deň podania reklamácie Predávajúcemu alebo deň dodania reklamácie poštovou prepravou. Reklamácia poškodeného tovaru musí byť doložená poškodenými vzorkami tovaru, prípadne znaleckým posudkom a dokladom o kúpe tovaru. V prípade, že bude reklamácia oprávnená môže Kupujúci požadovať:

a) dodanie chýbajúceho tovaru a výmenu poškodeného tovaru,

b) primeranú zľavu z ceny

Pokiaľ kupujúci neoznámí svoje rozhodnutie v zákonnej dobe, môže Predávajúci sám rozhodnúť o riešení reklamácie. Primeraná zľava z predanej ceny zodpovedá rozdielu medzi hodnotou nepoškodeného tovaru a hodnotou tovaru s vadou, pričom na určenie týchto hodnôt je rozhodujúca doba prevzatia tovaru. Kupujúci nemôže bez súhlasu Predávajúceho znížiť cenu, alebo započítať zľavu proti fakturovanej sume tovaru. Pokiaľ bola zaplatená, má právo požadovať jej vrátenie do výšky poskytnutej zľavy.

5.4. Pri dodaní náhradného tovaru môže Predávajúci požadovať, aby mu Kupujúci vrátil na svoje náklady poškodený tovar v rovnakom stave ako bol dodaný.

5.5. Pokiaľ sa strany nedohodnú inak, uplatnenie reklamácie nezbavuje Kupujúceho povinností zaplatiť kúpnu cenu v plnej výške. Miestom plnenia záväzkov za poškodenie je sídlo prevádzky Predávajúceho.

5.6. Pokiaľ to nestanoví táto zmluva inak, riadi sa zodpovednosť za poškodenie príslušným ustanovením Obchodného zákonníka.

VI. Dôsledky porušenia zmluvných podmienok

6.1. Pri omeškaní Kupujúceho so zaplatením faktúry môže Predávajúci účtovať Kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05% z nezaplatennej čiastky za každý deň omeškania počítaného od nasledujúceho dňa po splatnosti až do zaplatenia faktúry.

6.2. Právne dôsledky iného porušenia dodacích podmienok, ako aj právne vzťahy z kúpnej zmluvy neupravené inak ako táto zmluva, sa riadi Obchodným zákonníkom v platnom znení.

VII. Podpora predaja

Na podporu predaja Predávajúci zabezpečí Kupujúcemu:

1. Reklamné vzorky, ktoré si kupujúci určí podľa kategórie:

a) profily a príslušenstvo na keramické obklady a dlažbu

b) profily a príslušenstvo na sadrokartón

c) profily a príslušenstvo pre omietky

d) profily a príslušenstvo k zatepl'ovaniu

e) balkónové profily

2. Reklamné stojany (na základe osobitnej zmluvy)

3. Zorganizuje školenia pre obchodníkov v sídle Predávajúceho na vybrané komodity z bodu 1.

VIII. Ochrana osobných údajov

8.1 Kupujúci v zmysle všeobecného nariadenia o ochrane údajov poskytuje Predávajúcemu osobné údaje na účel vytvorenia platnej objednávky, uzavretia kúpnej zmluvy s Predávajúcim, plnenia a dodatočného potvrdenia podmienok kúpnej zmluvy, spracovania elektronickej objednávky, realizácie dodávky, zúčtovania platieb a nevyhnutnej komunikácie medzi Zmluvnými stranami.

8.2 Predávajúci poskytne údaje Kupujúceho len príjemcom s ktorými má platne uzavretú zmluvu o spracovaní osobných údajov (audítor, externí daňoví poradcovia, právnici) a orgánom verejnej moci.

8.3 Predávajúci postupuje pri zaobchádzaní s osobnými údajmi Kupujúceho v súlade s ustanoveniami nariadenia. Iným subjektom bude umožnený prístup k osobným údajom zákazníkov len v prípadoch stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä v priebehu správneho či trestného konania) alebo na základe osobitnej zmluvy v zmysle všeobecných nariadení a právnych predpisov.

8.4 Kupujúci je povinný svoje osobné údaje uvádzať správne a pravdivo a bez zbytočného odkladu informovať predávajúceho o ich zmene. V prípade, ak Kupujúci Predávajúcemu neposkytne osobné údaje, nie je možné uzatvoriť zmluvný vzťah.

8.5 Osobné údaje bude Predávajúci spracúvať a archivovať v súlade s osobitnými predpismi počas 10 rokov odo dňa skončenia zmluvného vzťahu.

8.6 Kupujúci, ktorého osobné údaje sú spracúvané Predávajúcim, má právo od Predávajúceho požadovať prístup k osobným údajom, ktoré sa ho týkajú, ako aj právo na opravu, vymazanie alebo obmedzenie spracúvania týchto údajov.

8.7 Kupujúci má súčasne právo namietat proti spracúvaniu osobných údajov, ktoré sa ho týkajú a právo na prenosnosť týchto údajov. Ak sú žiadosti Kupujúceho v postavení dotknutej osoby zjavne neopodstatnené alebo neprímerané, najmä pre ich opakujúcu sa povahu, Predávajúci môže požadovať primeraný poplatok zohľadňujúci administratívne náklady na poskytnutie informácií alebo odmietnuť konať na základe žiadosti.

8.8 Ak sa Kupujúci domnieva, že spracúvanie osobných údajov, ktoré sa ho týka, je v rozpore so všeobecným nariadením o ochrane údajov, má právo podať sťažnosť dozornému orgánu, ktorým sa rozumie Úrad na ochranu osobných údajov Slovenskej republiky, Hraničná 12, 820 07 Bratislava. Prípadné otázky týkajúce sa ochrany osobných údajov môže Kupujúci adresovať zodpovednej osobe Predávajúceho prostredníctvom e-mailovej adresy celox@celox.sk.

8.9 Kúpením tovaru vzniká medzi Kupujúcim a Predávajúcim vzťah, na základe ktorého Predávajúci využíva osobné údaje Kupujúceho aj na účely vytvorenia platnej objednávky, uzavretia kúpnej zmluvy s Predávajúcim, plnenia a dodatočného potvrdenia podmienok kúpnej zmluvy, spracovania elektronickej objednávky, realizácie dodávky, zúčtovania platieb a nevyhnutnej komunikácie medzi Zmluvnými stranami ako aj na účely oslovovania s marketingovými ponukami Predávajúceho.

8.10 Osobné údaje nebudú poskytované do tretej krajiny alebo medzinárodnej organizácii.

8.11 Z dôvodu skvalitnenia služieb poskytovaných Predávajúcim môže byť Kupujúcemu emailom doručený dotazník, ktorý slúži výlučne na overenie kvality poskytovaných služieb.

IX. Záverečné ustanovenia

9.1. Predávajúci si vyhradzuje právo meniť znenie Všeobecných obchodných podmienok.

9.2. Tieto Všeobecné obchodné podmienky sú platné a účinné od 02.05.2019

Ceny katalógu sú uvedené bez DPH

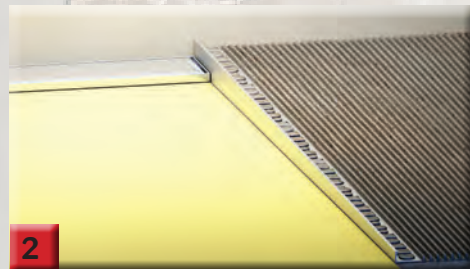
Ceny sú platné od 02. 05. 2019

SPÁDOVÝ PROFIL SP

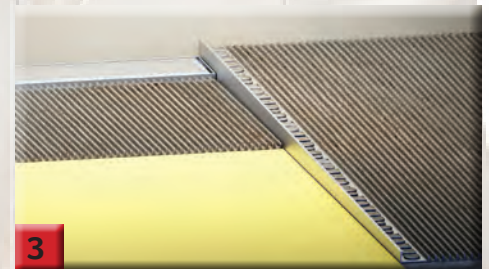
Montážny návod:



1
vytvorenie 2 % spádovej časti



2
osadenie žľabu, spádového profilu a izolačnej fólie



3
nanesenie lepiacej malty



4
položenie dlažby



5
škárovanie, silikónovanie dlažby



6
osadenie U profilu na sklo a sklenenej tabule



osadenie sklenenej tabule, rez

Určenie profilu pravý a ľavý:

Ak máte profil a sklenenú stenu pri vstupe do sprchového kútu osadený na pravej strane, ide o pravý spádový profil.

V prípade skracovania profil treba zrezať na hrubšej strane.



KONTAKTY

KANCELÁRIA, VZORKOVŇA

Družstevná ul. 33/A,
900 23 Viničné, Slovensko
Tel.: +421 33 647 6573
Fax: +421 33 640 6530
Mobil: +421 903 209 612
+421 917 545 545
E-mail: celox@celox.sk

OBJEDNÁVKY

Mobil: +421 905 867 322
Tel.: +421 33 640 6536
Fax: +421 33 640 6531
E-mail: odbyt@celox.sk
objednavky@celox.sk
reklamacie@celox.sk

SKLAD

Tel.: +421 33 640 6535
Mobil: +421 905 807 972
E-mail: sklad@celox.sk

POBOČKY

BANSKÁ BYSTRICA

Zvolenská cesta 16, 974 05
Tel./fax: +421 48 415 1944
Mobil: +421 903 222 849
E-mail: celoxbb@celox.sk

PREŠOV

Strojnícka 1, 080 01
Tel./fax: +421 51 776 1053
Mobil: +421 905 755 006
+421 907 277 425
E-mail: celoxpo@celox.sk

BIELORUSKO - MINSK

CELOX - KTM-2000

220075 Minsk, Bielorusko (BY)
Ulica Promyšlenaja 6A
Tel.: +375 17 360 07 00
E-mail: production@ktm2000.com

ČESKÁ REPUBLIKA - BRNO

(VZORKOVŇA)

PELI Brno, sdružení podnikatelů
Palackého tř. 159, 612 00 Brno
Tel.: +420 541 226 103
Mobil: +420 602 554 125
E-mail: info@pelibrno.cz

OBCHODNÍ ZÁSTUPCOVIA

Ing. Gabriel Borbáš

Mobil: +421 902 074 739
E-mail: gabriel.borbasa@celox.sk

Daniel Urbaník

Mobil: +421 905 228 853
E-mail: daniel.urbanik@celox.sk

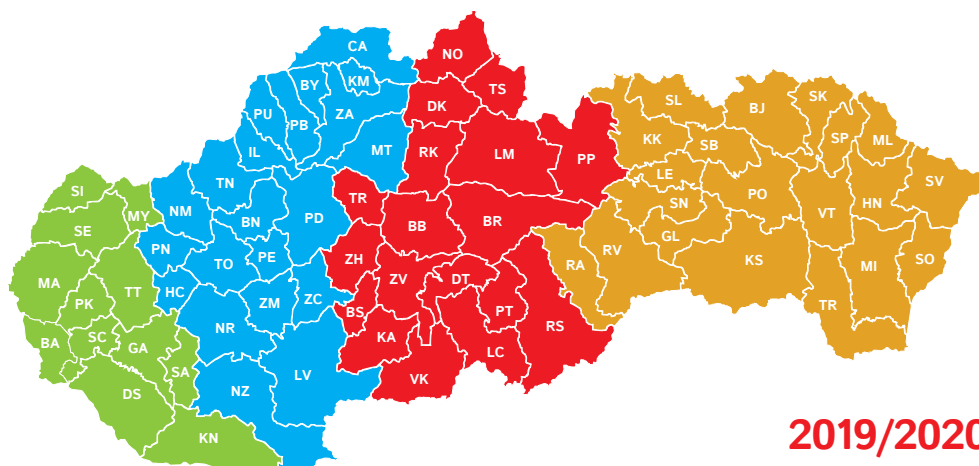
+ Česká republika

Roman Jajcay

Mobil: +421 905 412 590
E-mail: roman.jajcay@celox.sk

Vladislav Kaščák

Mobil: +421 905 340 889
E-mail: celoxpo@celox.sk



2019/2020
WWW.CELOX.SK