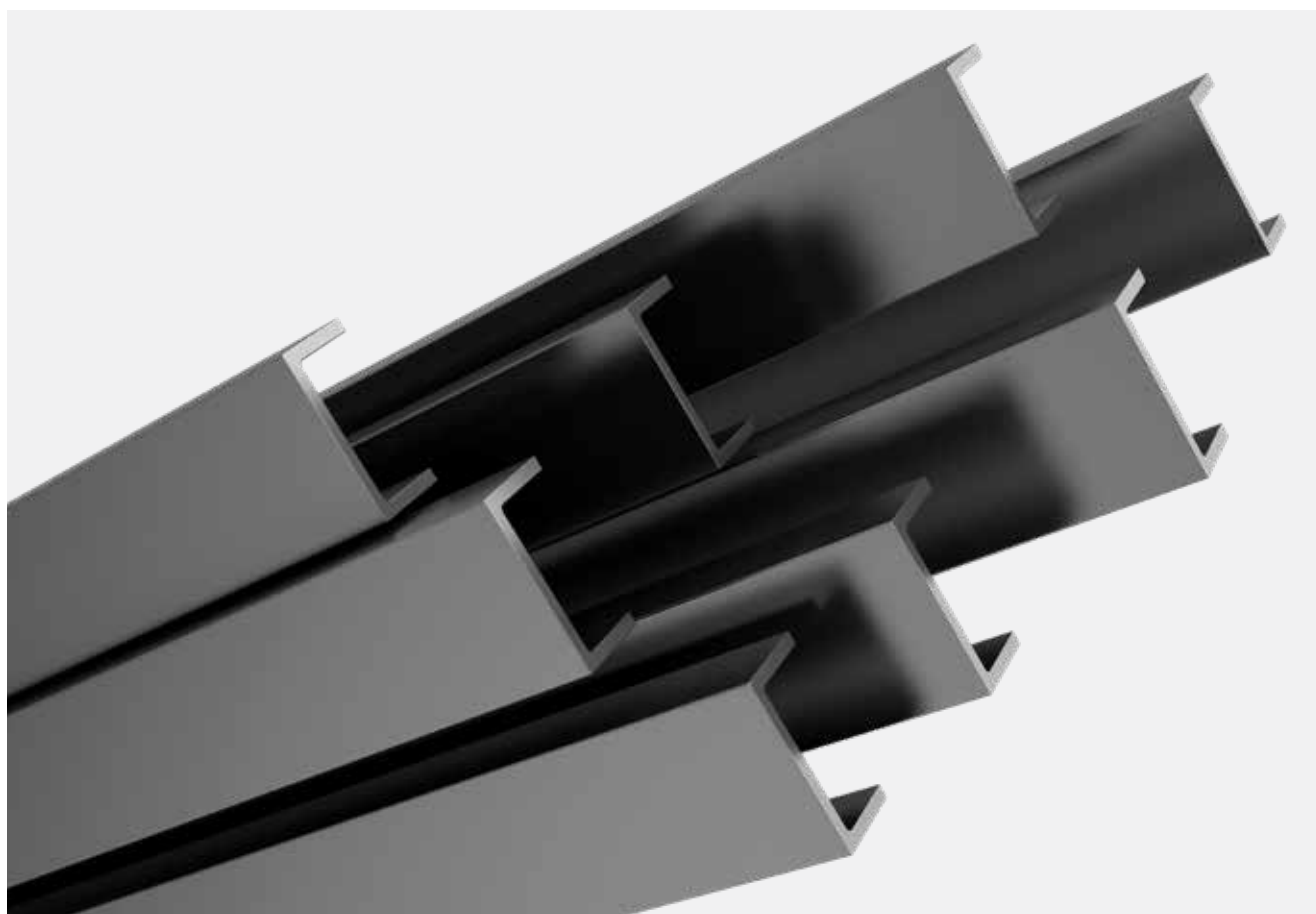




Profesionálne komponenty
pre sklenené systémy



HLINÍKOVÉ PROFILY

SUCHÉ ZASKLIEVANIE • SVORKOVÉ PROFILY • STREŠNÉ LIŠTY

2019

HLINÍKOVÉ PROFILY

SUCHÉ ZASKLIEVANIE • SVORKOVÉ PROFILY • STREŠNÉ LIŠTY

2019

OBCHODNÉ A REKLAMAČNÉ PODMIENKY

- Obchodovanie so spoločnosťou KRAUS Glas Beschlaege, s.r.o. sa riadi jej Všeobecnými obchodnými podmienkami zverejnenými na www.krausso.sk.
- Všetky ceny sú bez DPH.
- K cenám tovaru sa môže pripočítavať pomerná časť nákladov na prepravu od dodávateľa.
- Predaj profilov a tesnení len v celých kusoch.
- Rezanie materiálu je len za účelom transportu a vykonáva sa s toleranciou ± 10 cm za poplatok podľa platného cenníka.
- Rezanie sa vykonáva len na výslovnú žiadosť odberateľa.
- Na každú objednávku sa vzťahujú náklady na balenie v prípade transpaortu odberateľovi.
- Na profily na objednávku sa vzťahujú dodatočné jednorázové náklady na transport od dodávateľa.
- V prípade záujmu zasielame tovar kuriérom v rámci SR a ČR podľa aktuálnych cien prepravy.
- Príslušenstvo, ktorého kotvenie na sklo je riešené skrutkovým spojom je určené výhradne pre kalené bezpečnostné sklo alebo kombináciu kalených skiel zlepených bezpečnostnou fóliou. V prípade použitia kaleného lepeného skla vo vlhkom prostredí alebo v kontakte so silikónom, prosím konzultujte stálosť fólie s dodávateľom.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

B	Biela prášková farba	Ge	Leštený eloxovaný hliník
Bp	Čierna prášková farba	L	Neupravený hliník
E	Strieborný eloxovaný hliník	M	Brúsený antikor
Ef	Imitácia nerez	N	Leštený antikor
Gc	Leštený chróm	T	Priehľadný

HLINÍKOVÉ PROFILY

HLINÍKOVÉ PROFILY

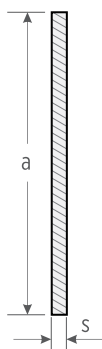
PÁSOVINA HLINÍKA

PAS



Parametre (a) x (s)

15 x 2	3000 mm
20 x 2	3000 mm
30 x 2	3000 mm
40 x 2	3000 mm



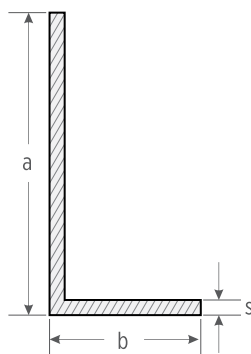
HLINÍKOVÉ PROFILY - L

HPL



Parametre (a) x (b) x (s)

10 x 10 x 1	3000 mm
15 x 15 x 2	3000 mm
20 x 10 x 2	3000 mm
20 x 20 x 1,5	3000 mm
20 x 20 x 2	3075 mm
25 x 25 x 2	3075 mm
30 x 10 x 2	3000 mm
30 x 20 x 2	3000 mm
30 x 20 x 2	3075 mm
30 x 30 x 2	3000 mm
30 x 30 x 2	3075 mm
40 x 40 x 2	3000 mm
40 x 40 x 2	3075 mm



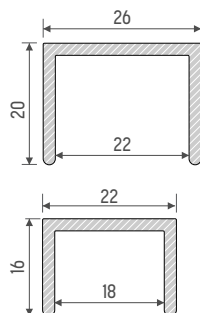
OCHRANA HRANY SKLA

OHSU



Parametre (a) x (b) x (a) x (s)

20 x 26 x 20 x 2	6000 MM
16 x 26 x 16 x 2	6000 MM



Na profíloch pri procese eloxovania vynikajú kontaktné body na koncoch profilu asi vo vzdialenosti 50mm a jeden v strede. Tieto kontaktné body sú technologicky nevyhnutné a nie je možné ich považovať za vadu.

Odber len v celých tyčiach

V rámci jednej povrchovej úpravy sa jednotlivé profily môžu navzájom líšiť farebným odtieňom. Nie je technologicky možné dosiahnuť identický farebný odtieň. Snažíme sa ale, aby boli rozdiely čo najmenšie. Doporučujeme farebný odtieň odsúhlasiť so zákazníkom.

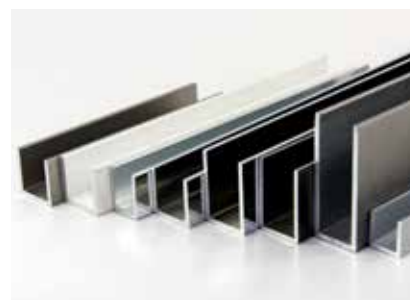
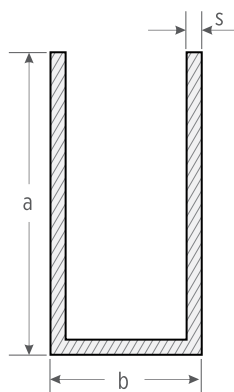


HLINÍKOVÉ PROFILY

HLINÍKOVÉ PROFILY - U

HPU

Parametre (a) x (b) x (a) x (s)	minimálne odberné množstvo
8 x 8 x 8 x 1	6000 mm
10 x 10 x 10 x 1	6000 mm
15 x 15 x 15 x 2	4000 mm
15 x 15 x 15 x 2	6150 mm
15 x 15 x 15 x 2	6150 mm
19 x 14,3 x 19 x 2	2490 mm
19 x 17,2 x 19 x 2	2490 mm
20 x 15 x 20 x 1,5	6000 mm
20 x 15 x 20 x 1,5	6150 mm
20 x 17 x 20 x 1,5	6000 mm
20 x 20 x 20 x 2	4000mm
20 x 20 x 20 x 2	6000 mm
20 x 20 x 20 x 2	6150 mm
25 x 25 x 25 x 2	6000 mm
25 x 25 x 25 x 2	6000 mm
30 x 20 x 30 x 2	3000mm
30 x 20 x 30 x 2	6000 mm
30 x 20 x 30 x 2	6150 mm
40 x 20 x 40 x 2	6000 mm
40 x 20 x 40 x 2	6150 mm
40 x 40 x 40 x 2	6000 mm



- Na profiloch pri procese eloxovania vynikajú kontaktné body na koncoch profilu asi vo vzdialenosti 50mm a jeden v strede. Tieto kontaktné body sú technologicky nevyhnutné a nie je možné ich považovať za vadu.
- Odber len v celých tyčiach
- V rámci jednej povrchovej úpravy sa jednotlivé profily môžu navzájom líšiť farebným odtieňom. Nie je technologicky možné dosiahnuť identický farebný odtieň. Snažime sa ale, aby boli rozdiely čo najmenšie. Doporučujeme farebný odtieň odsúhlasiť so zákazníkom.

SUCHÉ ZASKLIEVANIE

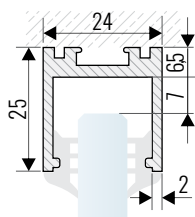
SUCHÉ ZASKLIEVANIE

- profil pre suché zasklievanie má toleranciu -5 až +10mm vo výške/šírke presklennej časti (svetlá výška)
- čistá, rýchla a jednoduchá montáž
- jednoduché čistenie
- na objednávku tesnenie na zvýšenie zvukovej izolácie

HORNÝ PROFIL PRE SUCHÉ ZASKLIEVANIE

SZU

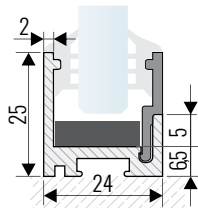
štandardná dĺžka 6000 mm



SPODNÝ PROFIL PRE SUCHÉ ZASKLIEVANIE

SZL

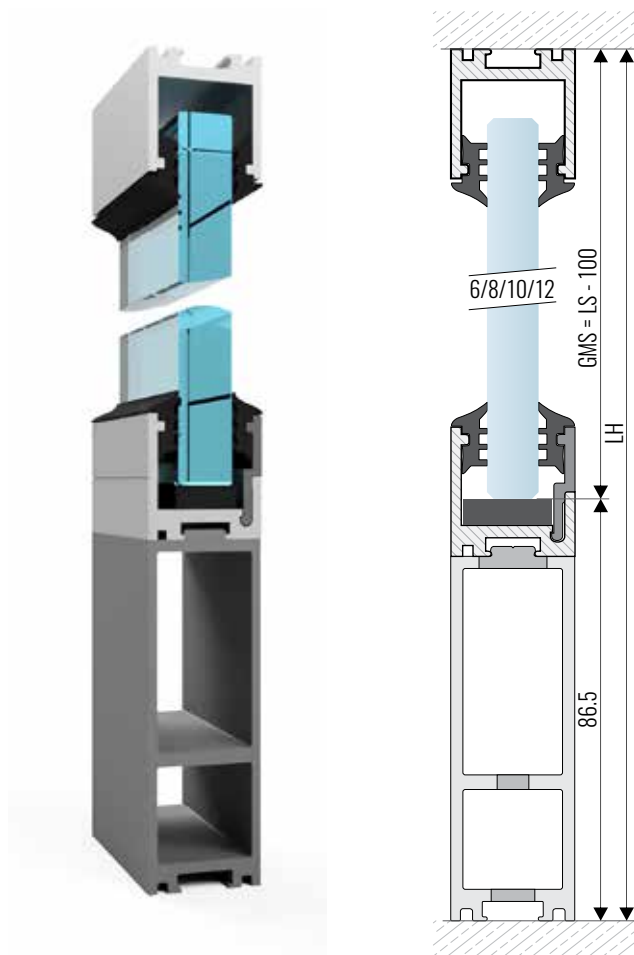
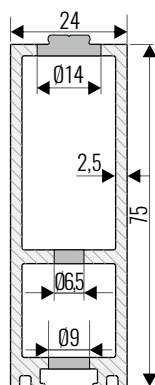
štandardná dĺžka 6000 mm



ROZŠIRUJÚCI PROFIL NA PODLAHU

SZR

štandardná dĺžka 6000 mm



i Na profiloch pri procese eloxovania vynikajú kontaktné body na koncoch profilu asi vo vzdialenosti 50mm a jeden v strede. Tieto kontaktné body sú technologicky nevyhnutné a nie je možné ich považovať za vadu.

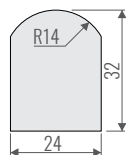
Odber len v celých tyčiach

V rámci jednej povrchovej úpravy sa jednotlivé profily môžu navzájom líšiť farebným odtieňom. Nie je technologicky možné dosiahnuť identický farebný odtieň. Snažíme sa ale, aby boli rozdiely čo najmenšie. Doporučujeme farebný odtieň odsúhlasiť so zákazníkom.

SUCHÉ ZASKLIEVANIE

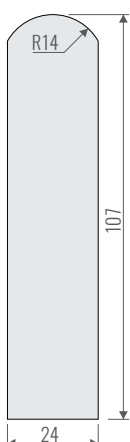
KONCOVÁ KRYTKA NA PROFIL

SZK.32



KONCOVÁ KRYTKA NA PROFIL

SZK.107



TESNENIE PRE SUCHÉ ZASKLIEVANIE

SZT

- Vysokokvalitné silikónové tesnenie farebne prispôsobené povrchovej úprave eloxovaného hliníku, alebo imitácii brúsenej antikory.
- Tesnenie je tvarovo a UV stabilné.



Hrúbka skla	Kód produktu
12 mm	SZT12
10 mm	SZT10
8 mm	SZT08
6 mm	SZT06

SZT12



SZT10



SZT08



SZT06



SVORKOVÉ PROFILY

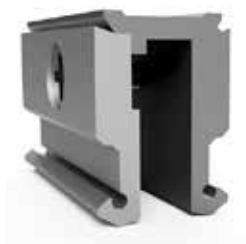
KOTVENIE FIXNÝCH PANELOV

- svorkový profil pre kotvenie pevných dielov má toleranciu -5 až +10 mm vo výške/šírke presklenej časti (svetlá výška)
- na objednávku možnosť dodania profilu s poistným vŕtaním a celkovou výškou 40 mm
- na objednávku možnosť dodania profilov pre hrúbky 8, 12, 15, 19 mm (s krycou lištou 40 mm)
- v jednom profile je 15ks pevných upevňovacích kameňov
- vysoká pevnosť - vhodné pre vysoké presklenia alebo upevnenie nadsvetlíkov (Nadsvetlíky nemôžu byť uchytené v profile bez dodatočného kotvenia alebo poistného vŕtania nadsvetlíka)
- svorkový profil je určený na použitie s kaleným bezpečnostným sklom
- jednoduché nastavenie skla do správnej polohy
- čistá, rýchla a jednoduchá montáž

NOSNÝ PROFIL S PEVNÝMI KAMEŇMI

- Štandardná dĺžka 5000 mm

SPF



BOČNÉ KRYTKY

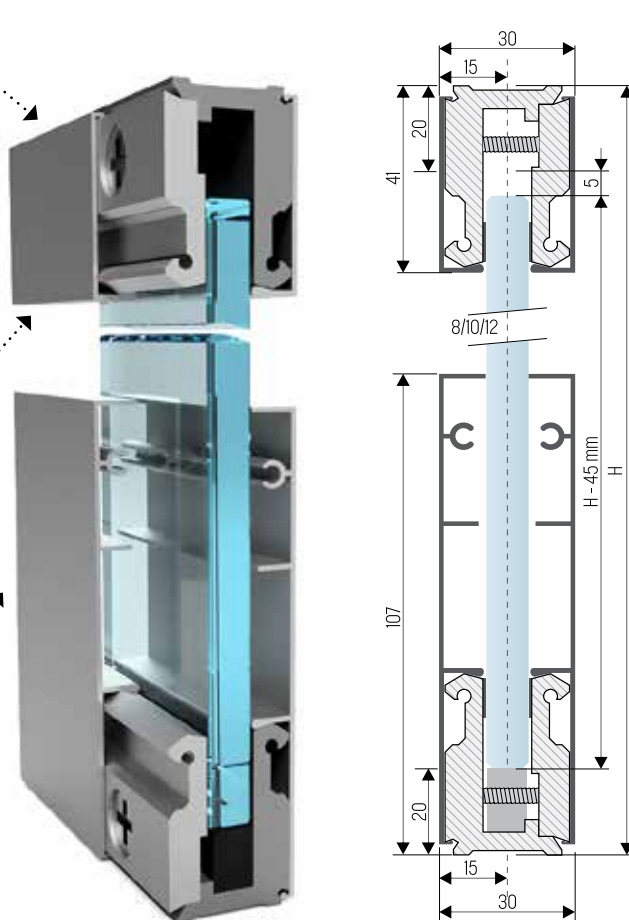
SPK41

- Krycí profil výška 41 mm



SPK107

- Krycí profil výška 107 mm



- Na profilech pri procese eloxovania vynikajú kontaktné body na koncoch profilu asi vo vzdialenosti 50mm a jeden v strede. Tieto kontaktné body sú technologicky nevyhnutné a nie je možné ich považovať za vadu.
- Odber len v celých tyčiach
- V rámci jednej povrchovej úpravy sa jednotlivé profily môžu navzájom líšiť farebným odtieňom. Nie je technologicky možné dosiahnuť identický farebný odtieň. Snažíme sa ale, aby boli rozdiely čo najmenšie. Doporučujeme farebný odtieň odsúhlasiť so zákazníkom.

SVORKOVÉ PROFILY

KOTVENIE FIXNÝCH PANELOV

- svorkový profil pre kotvenie pevných dielov má toleranciu -5 až +10 mm vo výške/šírke presklenej časti (svetlá výška)
- na objednávku možnosť dodania profilu s poistným vrtaním a celkovou výškou 40 mm
- na objednávku možnosť dodania profilov pre hrúbky 8, 12, 15, 19 mm (s krycou lištou 40 mm)
- v jednom profile je 15ks upevňovacích kameňov
- vysoká pevnosť - vhodné pre vysoké presklenia alebo upevnenie nadsvetlíkov (Nadsvetlíky nemôžu byť uchytané v profile bez dodatočného kotvenia alebo poistného vrtania nadsvetlíka)
- svorkový profil je určený na použitie s kaleným bezpečnostným sklom
- jednoduché nastavenie skla do správnej polohy
- čistá, rýchla a jednoduchá montáž

NOSNÝ PROFIL S NASTAVITEĽNÝMI KAMEŇMI

- Štandardná dĺžka 5000 mm

SPC



BOČNÉ KRYTKY

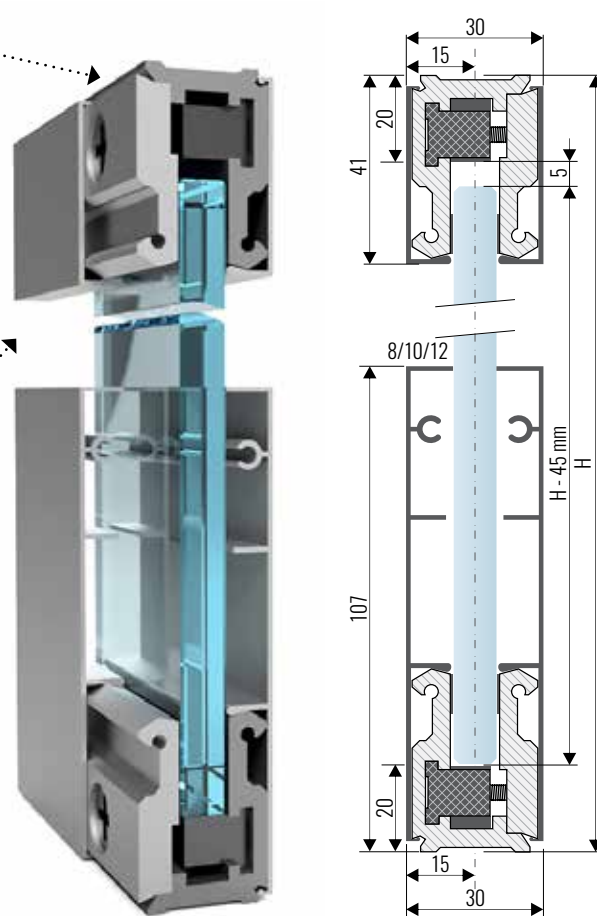
SPK41

- Krycí profil výška 41 mm



SPK107

- Krycí profil výška 107 mm



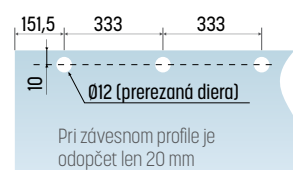
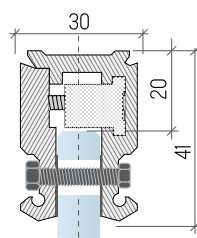
KOTVENIE S POISTNÝM VRTANÍM

- špeciálna verzia svorkového profilu s poistným vrtaním cez sklo ako zabezpečenie proti vyklznutiu skla
- svorkový profil je určený na použitie s kaleným bezpečnostným sklom
- v jednom profile je 15 ks pohyblivých upevňovacích kameňov
- čistá, rýchla a jednoduchá montáž

NOSNÝ PROFIL

SPCPV

- Profil s posuvnými kameňmi pre 10mm sklo so skrutkami pre poistné vrtanie cez sklo. S profilom je dodávaných 15ks plastových púzdiar ktoré je potrebné vlepíť do dier v skle pred jeho osadením.
- Štandardná dĺžka 5000 mm



Odber len v celých tyčiach

SVORKOVÉ PROFILY

Kotvenie pre 8.8.2 až 8.8.4 Sklo, alebo 10.10.2 až 10.10.4

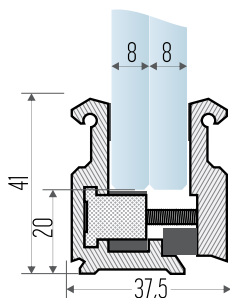
- Špeciálna verzia svorkového profilu upravená na kotvenie skiel o hrúbke 16.76mm až 17.52mm alebo 20.76mm až 21.52mm
- v jednom profile je 15ks pohyblivých upevňovacích kameňov
- svorkový profil je určený na použitie s kaleným a lepeným bezpečnostným sklom
- čistá, rýchla a jednoduchá montáž

NOSNÝ PROFIL A BOČNÉ KRYTKY

ŠTANDARDNÁ DĹŽKA 5000 MM

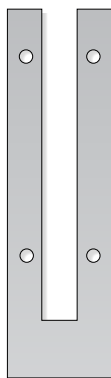
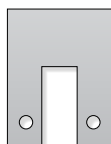
SPC88

- Profil pre kotvenie fixných panelov s nastaviteľnými kameňmi pre 16.76mm až 17.52mm sklo



UKONČOVACIE KRYTKY

SPUK



Výška	Hrúbka skla	Kód produktu
41 mm	8-10 mm	SPUK 10
	12 mm	SPUK 12
107 mm	8-10 mm	SPUK 107-10
	12 mm	SPUK 107-12



Odber len v celých tyčiach



SYPROTECH SYSTÉM STREŠNÝCH LÍŠŤ

SYPROTECH® je geniálny a presvedčivý systém hliníkových profilov (AlMgSi 0,5), ktorý bol špeciálne vyvinutý pre použitie s plastovými zasklievacími doskami, ale je vhodný aj pre použitie so sklom.

Používané profily sú vyvinuté a vyrábané v Rakúsku.

Ponúkaný sortiment siaha od stropnej lišty, nosnej priečky v rôznych šírkach, k tomu systémové profily na utesnenie pri stene, alebo odvodňovacie ríny. Všetko príslušenstvo spĺňa príslušné normy a nároky na materiály.

Bezúdržbový hliníkový systém je možné použiť v zasklievaní priemyselných a športových hál, ale aj na zasklenie zimnej záhrady alebo terasy.



VLASTNOSTI A VÝHODY

- Systém hliníkových profilov – bezúdržbový produkt s dlhou životnosťou
- Dĺžky profilov standardne 6m a na dopyt aj 7 m
- Veľmi široký sortiment líšt s príslušenstvom – pre každú podkladnú konštrukciu existuje riešenie
- Nosné systémové profily šírky 60 mm – použiteľné ako hliníková podkonštrukcia
- Ne-nosné podkladné profily v šírkach 50, 60 a 80 mm – špeciálne ako podklad na drevené nosníky a väzníky
- Šírka uloženia minimálne 20 mm pre sklo – spĺňa požiadavky na sklo aj plastové panely.
- Systém suchého zaskievania - Montáž možná za každého počasia
- Možná úprava práškovaním, alebo eloxovaním

POUŽITIE

- Priemyselné zasklenia
- Zasklenia športových hál a štadiónov
- Prístrešky, Zasklenia stien
- Pergoly- a Presklenenia terás
- Nezateplené zimné záhrady
- Prechodové chodby
- Prestrešenia dvorov a voľných priestranstiev
- Obklady stien



PODKLADNÉ PROFILY - STATICKY NOSNÉ

- Šírka 60 mm, Výšky 60 alebo 100 mm, v závislosti od zaťaženia snehom a rozostupu nosníkov
- Osová vzdialenosť možná až do 4 metrov!
- 20 mm plocha na uloženie skla postačuje na Polykarbonátové panely ako aj sklo
- Kanál na skrutku po celej dĺžke profilu, odvodňovacie kanály
- Variabilné možnosti zasklenia
- Jednoduché ukovtenie pomocou kompatibilnej konzoly
- Ukončovací držiak skla s odvodňovacími otvormi



ZÁŤAŽOVÉ TABUĽKY

Systém:	Nosník na jedno pole – Nosník podporený na okrajoch s rovnomerným rozložením hmotnosti
Zaťaženie vetrom:	podľa EN 1991-1-4
Zaťaženie snehom:	podľa EN 1991-1-3 (viď tabuľka dole)
Vlastné zaťaženie:	Sklo 0,3 kN/m ²
Povolený priehyb:	Sklo L/200
Hodnoty v tabuľke:	Sú rozponom nosníkov meraných podorysne v mm. Napríklad pre nosník 60/100 pri 15° sklone strechy, zaťažení 1.5Nm/m ² a 1000mm rozostupe jednotlivých nosníkov je potrebné nosník nosne podprieť najmenej každých 2500mm (merané podorysne).

Poznámka:
Pri prestrešení polykarbonátovými platňami je povolený priehyb zvýšený na L/150 a je možné o 20% predĺžiť dĺžku poľa!

NOSNÍK 60/60

Rozstup nosníkov		700 mm	1000 mm	Zaťaženie v N/m ²
Sklon strechy	5°	2150	1800	1000
	15°	1900	1700	
	30°	1650	1500	
	45°	1250	1100	
Sklon strechy	5°	2050	1700	1250
	15°	1850	1650	
	30°	1650	1450	
	45°	1200	1050	
Sklon strechy	5°	1950	1650	1500
	15°	1750	1550	
	30°	1600	1400	
	45°	1200	1050	
Sklon strechy	5°	1750	1500	2000
	15°	1650	1450	
	30°	1500	1350	
	45°	1200	1050	
Sklon strechy	5°	1650	1450	2500
	15°	1550	1400	
	30°	1450	1250	
	45°	1150	1000	
Sklon strechy	5°	1600	1350	3000
	15°	1500	1300	
	30°	1400	1200	
	45°	1150	1000	
Sklon strechy	5°	1500	1300	3500
	15°	1400	1250	
	30°	1300	1150	
	45°	1150	1000	

NOSNÍK 60/100

Rozstup nosníkov		700 mm	1000 mm	Zaťaženie v N/m ²
Sklon strechy	5°	3400	3050	1000
	15°	3250	2900	
	30°	2850	2550	
	45°	2100	1900	
Sklon strechy	5°	3300	2900	1250
	15°	3100	2800	
	30°	2800	2450	
	45°	2050	1850	
Sklon strechy	5°	3150	2750	1500
	15°	3000	2650	
	30°	2700	2400	
	45°	2050	1800	
Sklon strechy	5°	2900	2550	2000
	15°	2800	2500	
	30°	2550	2300	
	45°	2000	1800	
Sklon strechy	5°	2750	2450	2500
	15°	2650	2350	
	30°	2450	2150	
	45°	2000	1750	
Sklon strechy	5°	2600	2300	3000
	15°	2500	2250	
	30°	2350	2100	
	45°	1950	1700	
Sklon strechy	5°	2500	2200	3500
	15°	2400	2150	
	30°	2250	2000	
	45°	1900	1700	



PRÍTLAČNÉ LIŠTY A KRYCIE LIŠTY

Prítlačné lišty

- šírky 50, 60, 80, 100 mm
- na želanie možné dodať predvrtané lišty (Ø8 mm, každých 290 mm)
- vždy existuje príslušná krycia lišta
- ukončovacie plastové krytky pre všetky šírky a možnosti

Krycie lišty

- šírky 53, 63, 83, 104 mm
- slúžia na prekrytie prítlačnej lišty a skrutiek
- vždy ku príslušnej prítlačnej lište
- ukončovacie plastové krytky pre všetky šírky a možnosti

Lišty na krížové spoje

- šírka 60 mm
- špeciálne pre zasklievanie stien na optimálny odtok vody po priečných lištách.

PODKLADNÉ PROFILY - NENOSNÉ

Určené na montáž na nosnú podkonštrukciu

- Šírky 50, 60 alebo 80 mm
- Špeciálne na drevené podkonštrukcie
- Dobre použiteľný aj na krížové spoje
- Typ 50/7 - Šírka 50 mm, plocha na uloženie skla max. 20 mm
- Typ 60/7 - Šírka 60 mm, plocha na uloženie skla max. 25 mm
- Typ 80/7 - Šírka 80 mm, plocha na uloženie skla max. 30 mm, špeciálne pre široké podkonštrukcie alebo krížové spoje
- Kanál na skrutku po celej dĺžke profilu, odvodňovacie kanály

U-UKONČOVACIE PROFILY, F-PROFILY

Hliníkové ukončovacie U-Profil

- pre materiály hrúbky 10, 16, alebo 20 mm
- jednoduchá montáž vďaka asymetrickému tvaru

Hliníkové ukončovacie U- a T-Profil

- pre materiály hrúbky 16, 25 alebo 32 mm
- spevnené vyhotovenie pre pevnejšie ukotvenie ku sklenenej alebo polykarbonátovej platni
- s integrovaným okapom
- jednoduchá montáž vďaka asymetrickému tvaru
- so špeciálnym tesnením pre horizontálne spoje

Hliníkové ukončovacie F-Profil

- pre materiály hrúbky 10 alebo 16mm
- použiteľné aj ako ukončenie tabulí, prípadne spoj vočí stene so špeciálnym tesnením



TESNENIA

Tesnenia s EPDM zmesou kompatibilnou s plastmi

- S bielym povrchom (koextrudované) - pre zníženie prehrievania v mieste uloženia Polykarbonátovej platne, alebo čierne tesnenia pre sklo.
- Spĺňa normu DIN 7863.

Systémové tesnenie 5 koextrudované biele

- Koextrudované s bielou podložkou pre zasklievanie polykarbonátovými doskami – špeciálne učené pre PLEXIGLAS®.
- Prímies silikónu zjednodušuje osadenie do hliníkového profilu
- špeciálne zloženie komôr v profile maximalizuje tesniace schopnosti a zároveň umožňuje tepelnú rozťažnosť platní so zníženým praskaním a pukaním
- Tesnenia sú univerzálne pre všetky systémy

Systémové tesnenie 5 čierne

- čierne tesnenia sú určené pre sklo
- špeciálny lak uľahčuje nasúvanie do hliníkového profilu
- garantovane BEZ silikónu, použiteľné aj so sklami so samočistiacou funkciou
- tesnenia sú univerzálne pre všetky systémy

Systémové tesnenie 3 čierne

- kompaktná bezkomorová konštrukcia tesnenia je určená predovšetkým pre veľmi ťažké sklá
- špeciálny lak uľahčuje nasúvanie do hliníkového profilu
- garantovane BEZ silikónu, použiteľné aj so sklami so samočistiacou funkciou
- tesniace zásterky zabezpečujú výbornú tesnosť
- pri použití na obklady stien sa tesnenie postará o optimálny odvod vody.

Podkladné tesnenia koextrudované biele

- Koextrudované s bielou podložkou pre zasklievanie polykarbonátovými doskami – špeciálne učené pre PLEXIGLAS®.
- Šírky 50, 60, alebo 80 mm (s možnosťou rozšírenia na 100 mm)
- samolepiaca páska na spodnej strane pre uľahčenie montáže
- zvýšené stredové steny (na požiadanie odstrániteľné) slúžia na vnútorné odvodnenie medzi sklami ako aj ako ochrana hrán skla
- len pre existujúce drevené alebo kovové nosné podkonštrukcie

Podkladné tesnenia čierne

- čierne tesnenia sú určené pre sklo
- Šírky 50, 60, alebo 80 mm
- samolepiaca páska na spodnej strane pre uľahčenie montáže
- zvýšené stredové steny (na požiadanie odstrániteľné) slúžia na vnútorné odvodnenie medzi sklami ako aj ako ochrana hrán skla
- len pre existujúce drevené alebo kovové nosné podkonštrukcie

Prechodové tesnenie 15/21

- ako prechod ku vertikálnemu zaskleniu

Bočné ukončovacie tesnenie 13/26

- ako ukončovací profil v mieste kde už nie je sklo.

KONŠTRUKČNÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO

ODVODŇOVACÍ ODKVAP

- nastaviteľné upevnenie s variabilným uhlom ktorý sa prispôsobí sklonu strechy
- namontovať je ju možné pomocou priebežného profilu, adaptérov, alebo bežnými držiakmi na rínu
- ukončovacie krytky s odvodom vody, alebo uzavreté



KONŠTRUKČNÉ PROFILY

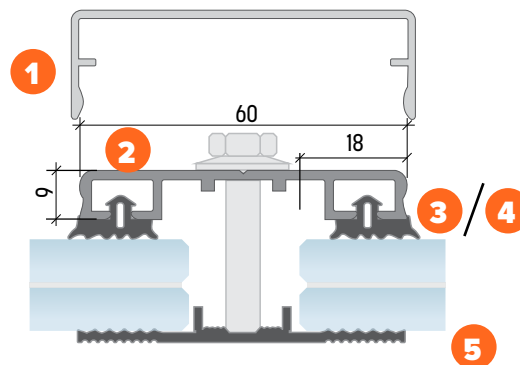
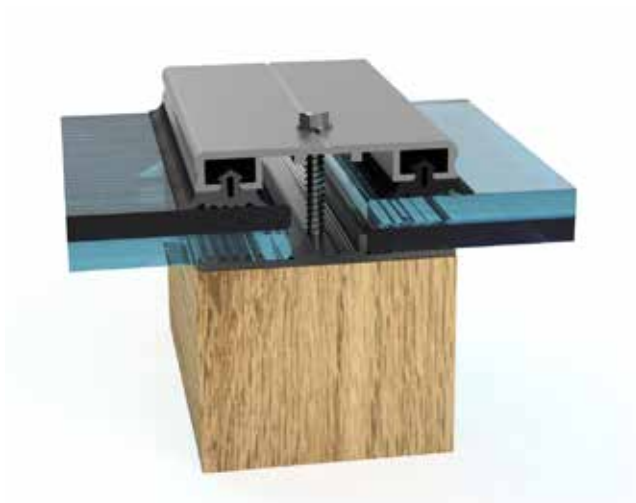
Profesionálne a systémové riešenie spoja so stenou.



Uzavretie vrcholu strechy (profil iba na objednávku)



SYSTEM SYPROTECH 60

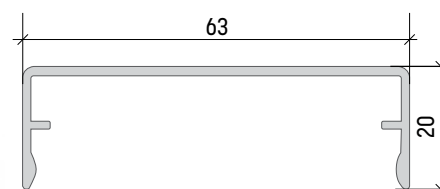


KRYCÍ PROFIL SYSTÉMU SYPROTECH 60

1

KL63.20

L

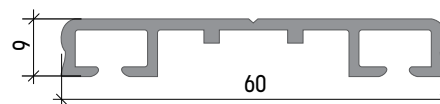
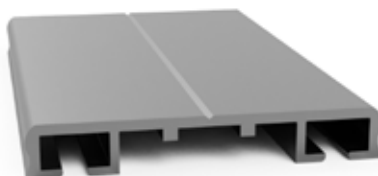


PRÍTLAČNÁ LIŠTA SYSTÉMU SYPROTECH 60

2

PL60.9

L

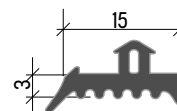


SYSTÉMOVÉ TESNENIE 5 PRE SKLO

3

ST03

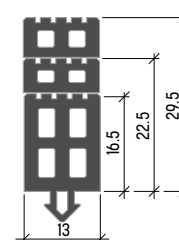
- čierne systémové tesnenie systému Syprotech na sklo
- špeciálny lak uľahčuje osádzanie do hliníkového profilu



UKONČOVACIE TESNENIE

4

ST13



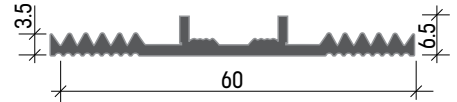
SYSTEM SYPROTECH 60

PODKLADNÉ TESNENIE SYPROTECH 60

5

PT60

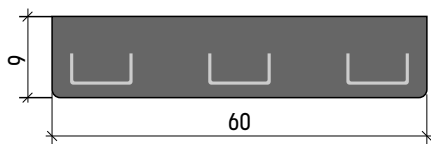
- čierne podkladné tesnenie systému Syprotech 60 na sklo
- so samolepiacou páskou na spodnej ploche



UKONČOVACIA KRYTKA

UK60.9

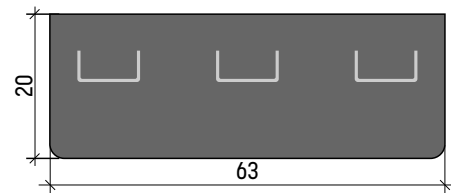
- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 60 na použitie **BEZ** krycieho profilu



UKONČOVACIA KRYTKA

UK63.20

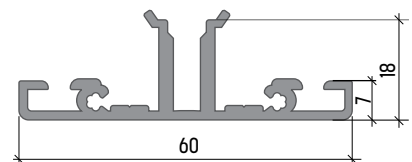
- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 60 na použitie **S** krycím profilom



PODKLADNÝ PROFIL SYSTÉMU SYPROTECH 60

PP60.18

- **Nenosný** podkladný profil systému Syprotech 60 vhodný napríklad na drevené podkonštrukcie.

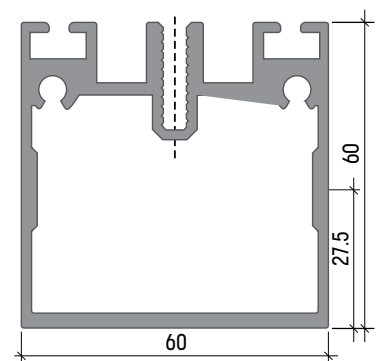
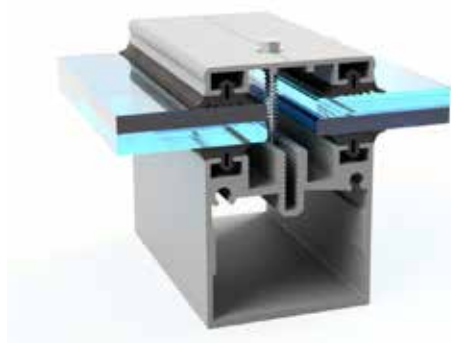


NOSNÉ PODKLADNÉ PROFILY

PODKLADNÝ NOSNÝ PROFIL 60/60

NOS60.60

- Nosný profil systému Syprotech použiteľný ako podkonštrukcia.
- Parametre nájdete na strane 2 tohto katalógu



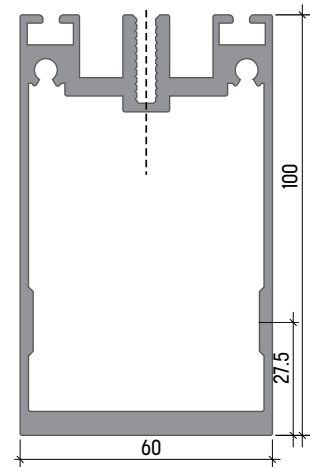
SYSTEM SYPROTECH 60

NOSNÉ PODKLADNÉ PROFILY

PODKLADNÝ NOSNÝ PROFIL 60/100

NOS60.100

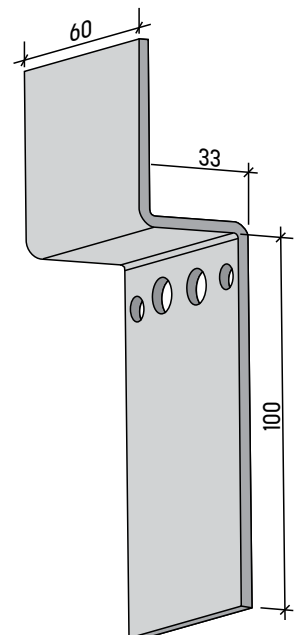
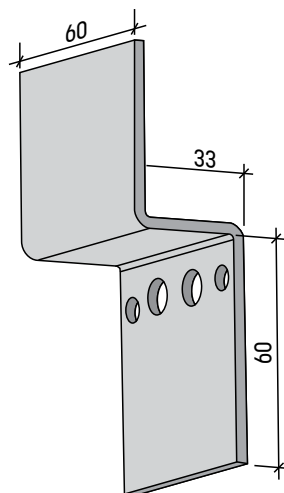
- Nosný profil systému Syprotech so zvýšenou nosnosťou použiteľný ako podkonštrukcia.
- Parametre nájdete na strane 2 tohto katalógu



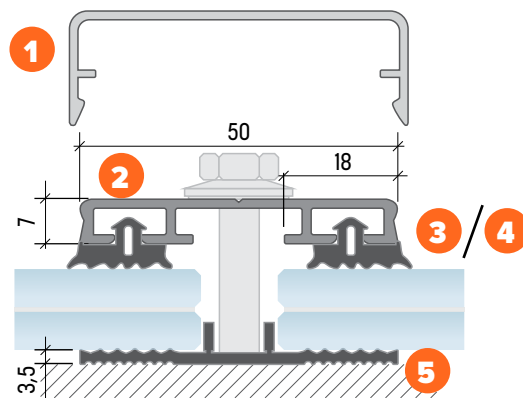
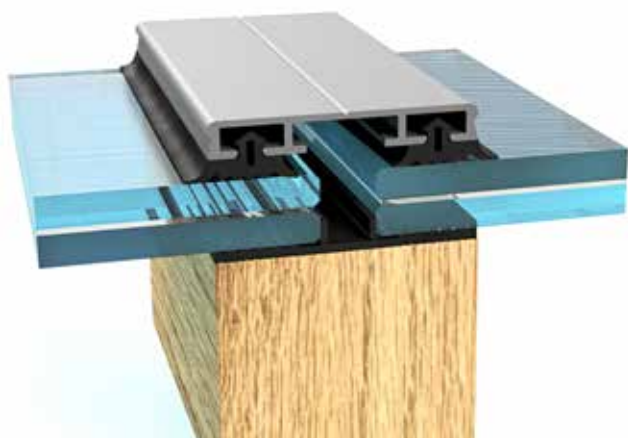
DRŽIAK SKLA PRE NOSNÝ PROFIL NOS60

DS60

Držiaky skla slúžia na profesionálne ukočenie nosných podkladných profilov. Držiak má dva otvory ktoré slúžia na uchytenie ku nosníku a dva ktoré odvádzajú vodu z odvodňovacích drážok v podkladnom profile. Na držiaky je dodatočne možné namontovať konzoly na odvap.



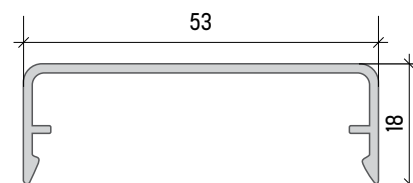
SYSTEM SYPROTECH 50



KRYCÍ PROFIL SYSTÉMU SYPROTECH 50

1

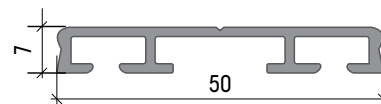
KL53.18



PRÍTLAČNÁ LIŠTA SYSTÉMU SYPROTECH 50

2

PL50.7

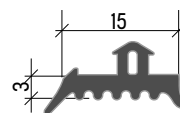


SYSTÉMOVÉ TESNENIE 5 PRE SKLO

3

ST03

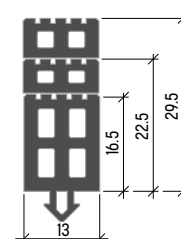
- čierne systémové tesnenie systému Syprotech na sklo
- špeciálny lak uľahčuje osádzanie do hliníkového profilu



UKONČOVACIE TESNENIE

4

ST13



SYSTEM SYPROTECH 50

PODKLADNÉ TESNENIE SYPROTECH 50

5

PT50

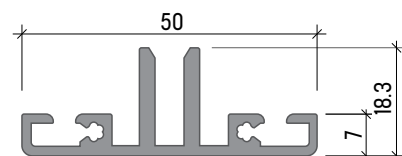
- čierne podkladné tesnenie systému Syprotech 50 na sklo so samolepiacou páskou na spodnej ploche



PODKLADNÝ PROFIL SYPROTECH 50

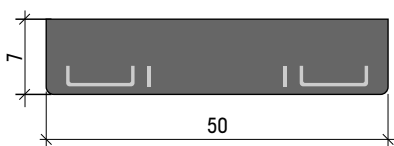
PP50.18

- Nenosný podkladný profil systému Syprotech 50 vhodný napríklad na drevené podkonštrukcie.



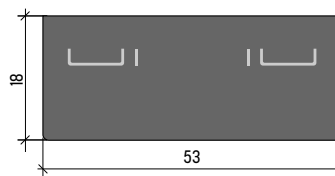
UKONČOVACIA KRYTKA

- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 50 na použitie **BEZ** krycieho profilu



UKONČOVACIA KRYTKA

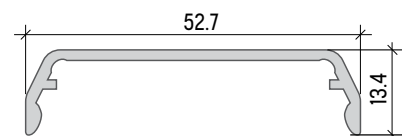
- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 50 na použitie **S** krycím profilom



ZNÍŽENÝ KRYCÍ PROFIL SYSTÉMU SYPROTECH 50

KL53.13

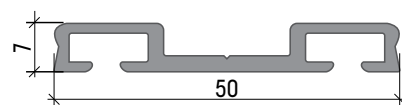
- Znížená krycia lišta pre systémové riešenie krížových spojov



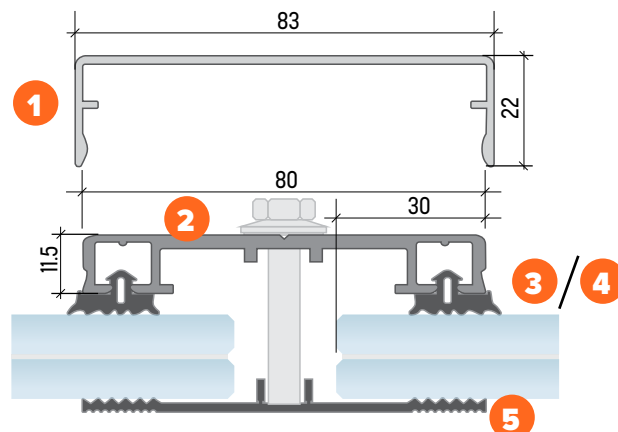
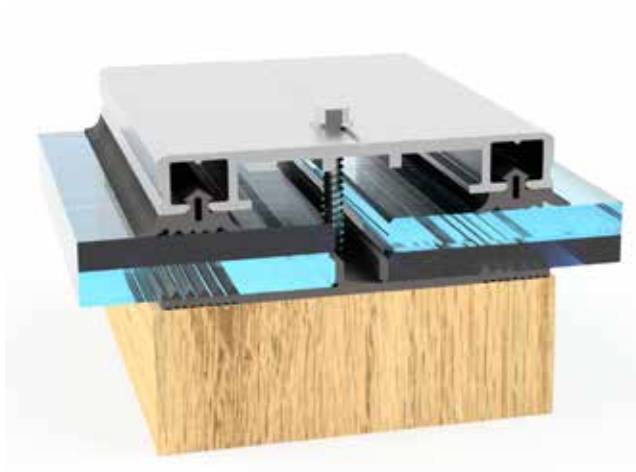
ZNÍŽENÁ PRÍTLAČNÁ LIŠTA SYSTÉMU SYPROTECH 50

PLZ50.7

- Znížená prítlačná lišta pre systémové riešenie krížových spojov



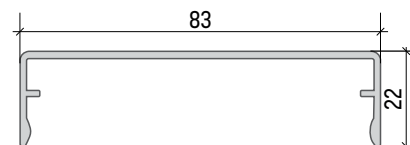
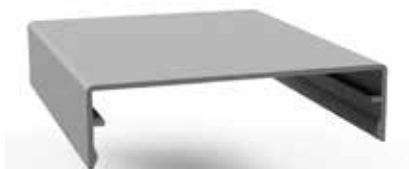
SYSTEM SYPROTECH 80



KRYCÍ PROFIL SYSTÉMU SYPROTECH 80

1

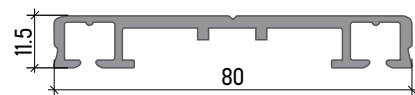
KL83.22



PRÍTLAČNÁ LIŠTA SYSTÉMU SYPROTECH 80

2

PL80.11

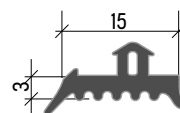


SYSTÉMOVÉ TESNENIE 5 PRE SKLO

3

ST03

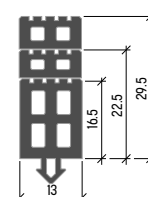
- čierne systémové tesnenie systému Syprotech na sklo
- špeciálny lak uľahčuje osádzanie do hliníkového profilu



UKONČOVACIE TESNENIE

4

ST13



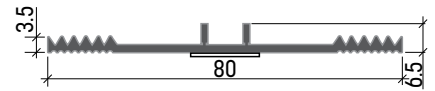
SYSTEM SYPROTECH 80

PODKLADNÉ TESNENIE SYPROTECH 80

5

PT80

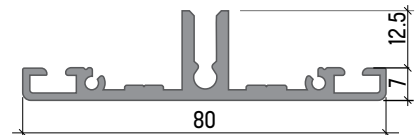
- čierne podkladné tesnenie systému Syprotech 80, alebo Syprotech 100 na sklo
- so samolepiacou páskou na spodnej ploche



PODKLADNÝ PROFIL SYPROTECH 80

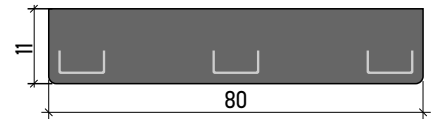
PP80.19

- Nenosný podkladný profil systému Syprotech 80 vhodný napríklad na drevené podkonštrukcie.



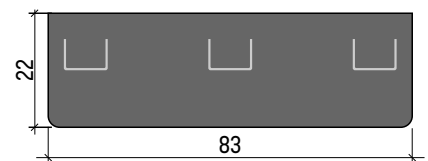
UKONČOVACIA KRYTKA

- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 80 na použitie **BEZ krycieho profilu**

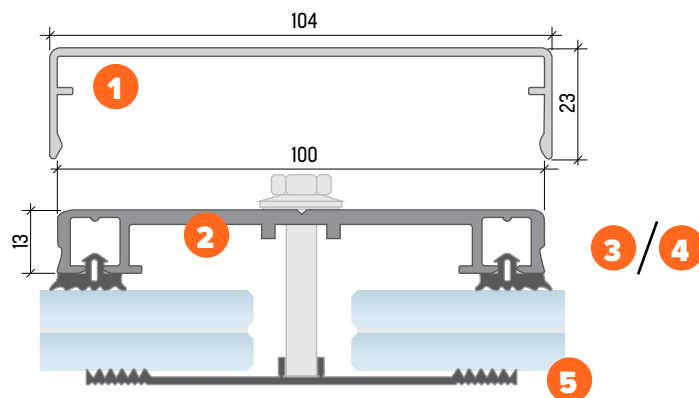
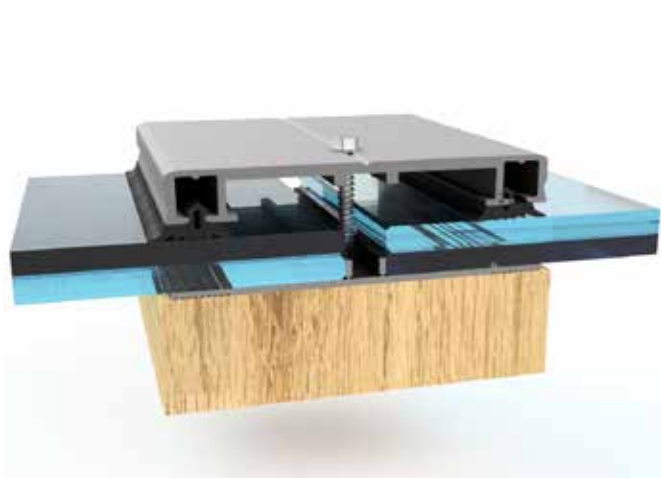


UKONČOVACIA KRYTKA

- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 80 na použitie **S krycím profilom**



SYSTEM SYPROTECH 100

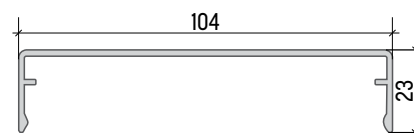


KRYCÍ PROFIL SYSTÉMU SYPROTECH 100

1

KL104.23

L



PRÍTLAČNÁ LIŠTA SYSTÉMU SYPROTECH 100

2

PL103

L

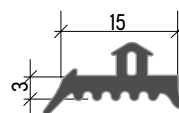


SYSTÉMOVÉ TESNENIE 5 PRE SKLO

3

ST03

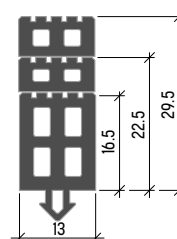
- čierne systémové tesnenie systému Syprotech na sklo
- špeciálny lak uľahčuje osádzanie do hliníkového profilu



UKONČOVACIE TESNENIE

4

ST13



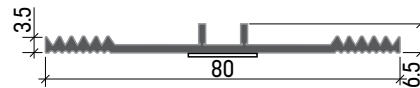
SYSTEM SYPROTECH 60

PODKLADNÉ TESNENIE SYPROTECH 80

5

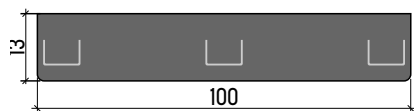
PT80

- čierne podkladné tesnenie systému Syprotech 80, alebo Syprotech 100 na sklo
- so samolepiacou páskou na spodnej ploche



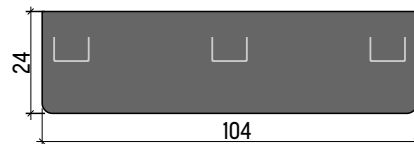
UKONČOVACIA KRYTKA

- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 100 na použitie **BEZ** krycieho profilu



UKONČOVACIA KRYTKA

- Plastová ukončovacia krytka systému Syprotech 100 na použitie **S** krycím profilom



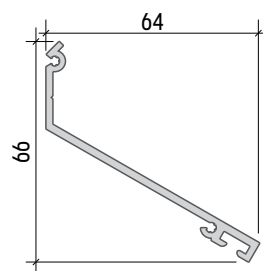
SYPROTECH ZÁKLADNÉ KOMPONENTY

SYSTÉM EASYLINE PRE SPOJ VOČI STENE

PROFIL NA SPOJ SO STENOU

EL64

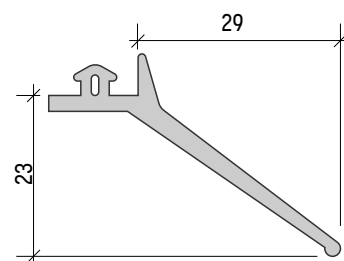
- Profil umožňuje profesionálny spoj prestrešenia so stenou.



TESNENIE KU PROFILU EL64

ELT64

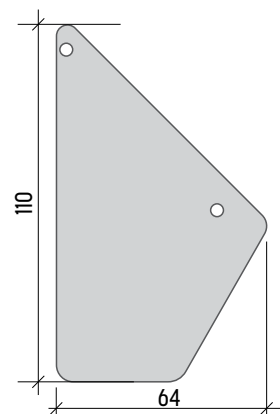
- Biele tesnenie ktoré rieši spoj profilu a povrchu prestrešenia



UKONČOVACIA KRYTKA

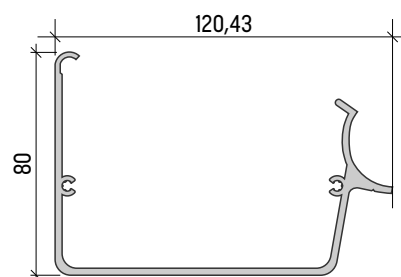
UK110

- Ukončovacia krytka ku profilu EasyLine



PROFIL ODVKAPU

PO120

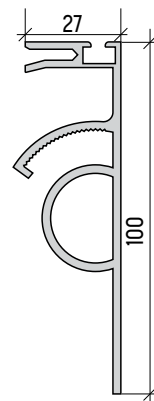
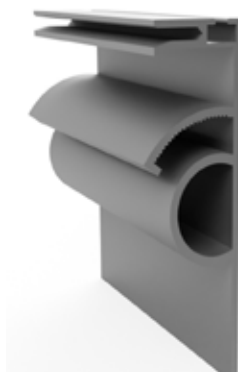


SYSTÉM OKAPOV

ADAPTÉR NA PROFIL ODKVAPU

AD600

- Adapter na ukotvenie okapového profilu.
- Umožňuje variabilné nastavenie odklonu okapu
- Dostupný ako adaptér alebo aj priebežný profil



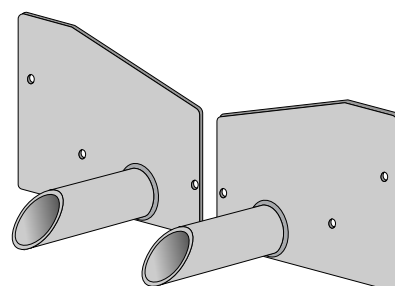
UKONČOVACIA KRYTKA S ODVODOM VODY

UKO120.X

- Ukončovacia krytka ku profilu odkvapu PO120 s odvodom vody v prevedení pravá alebo ľavá



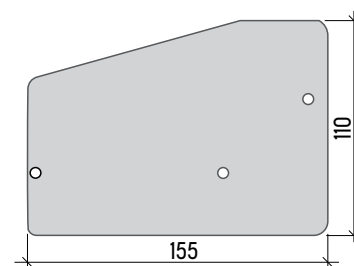
X = L - ľavá / P - pravá



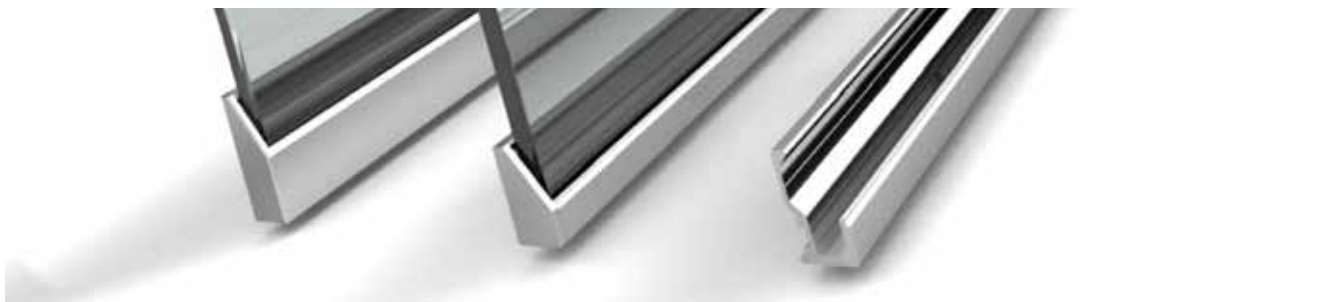
UKONČOVACIA KRYTKA BEZ ODVODNENIA

UKB120

- Ukončovacia krytka ku profilu odkvapu PO120 bez odvodu



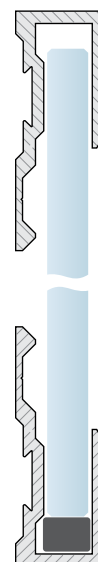
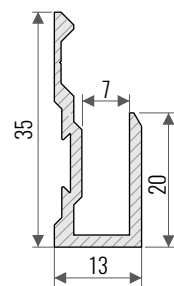
PROFILY NA UCHYTÁVANIE ZRKADIEL



PROFIL NA UCHYTÁVANIE ZRKADIEL 35MM

ZP35 ■ Štandardná dĺžka 5000 mm

- maximálna hrúbka skla 7mm
- predná pohľadová hrana šírky 20m



ZPK35/(P / L)

- koncová krytka pre profil výšky 35 mm
- materiál - plast vo farbe prírodného hliníka
- pravá aj ľavá

ZPP

- Štandardná dĺžka 2000 mm
- profil na podloženie zrkadla do profilu ZP35
- 10 x 5 mm



KRAUS Glas Beschlaege, s. r. o.

Hrachová 14/C

821 05 Bratislava

+421 2 2092 0888

info@kraussro.sk

www.kraussro.sk

24.01.2019