

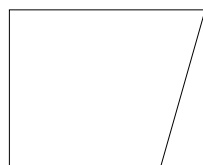
HAVOS[®]

KATALOG

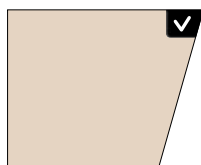
PRODUKTŮ

2022

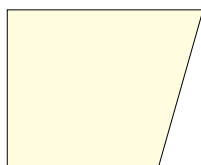
VZORNÍK - PLAST



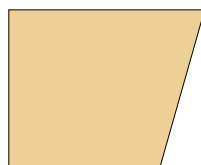
01. Bílá



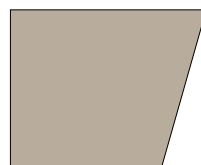
02. Bahama



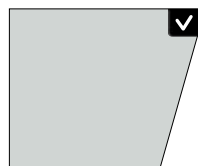
03. Slonová kost



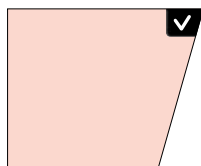
04. Běžová



05. Šedoběžová



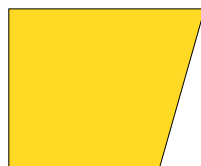
06. Kamenná šedá



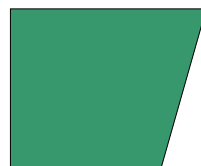
07. Rosa



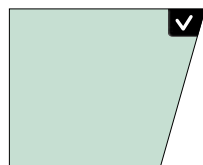
08. Červená



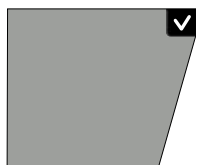
09. Žlutá



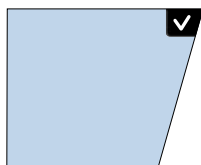
10. Tmavě zelená



11. Světle zelená



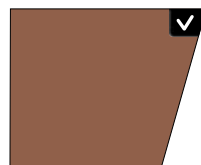
12. Cementově šedá



13. Světle modrá



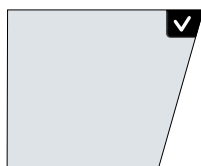
14. Tmavě hnědá



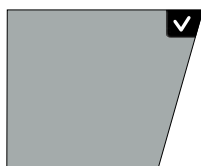
15. Světle hnědá



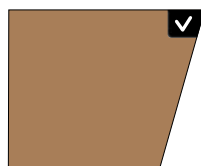
16. Černá



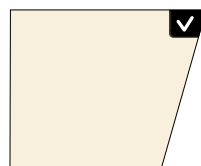
17. Světle šedá



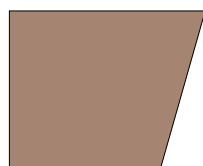
18. Tmavě šedá



19. Karamel tmavý



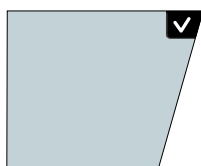
20. Jasmín



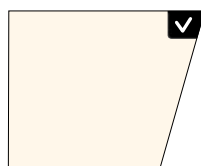
21. Bronzová metalíza



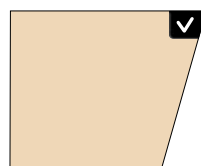
22. Grafit



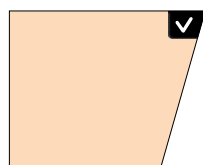
23. Stříbrná metalíza



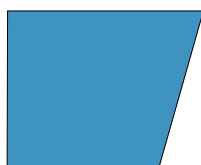
24. Krémová



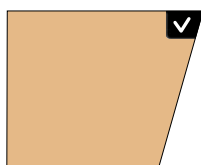
25. Champagne



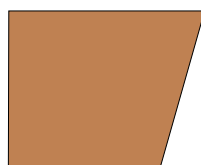
26. Broskev



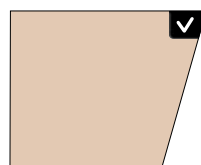
27. Kobaltově modrá



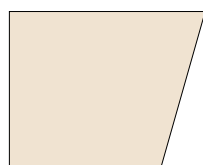
28. Karamel



29. Tabáková



30. SK - karamel

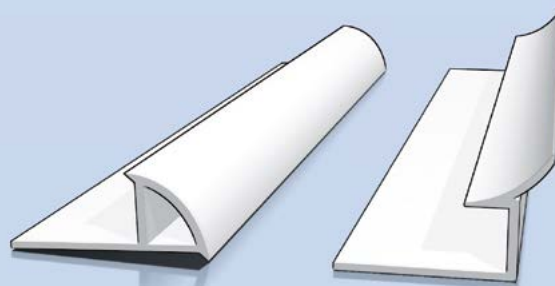


31. Cappuccino

✓ Označené barvy doporučujeme ke spárovacím hmotám a silikonovým tmelům firmy Ceresit.

Tento vzorník je pouze informativní.
Barvy vyberte dle reálných vzorků.

PLASTOVÉ PROFILY





VZORNÍK - KOV

DŘEVODEKOR

ELOX, KOMAXIT, NEREZ



javor



buk



olše*



třešeň



dub světlý



dub



dub bílý



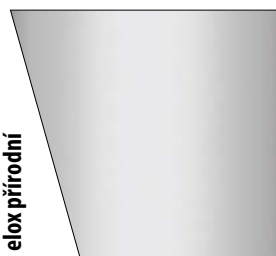
dub šedý



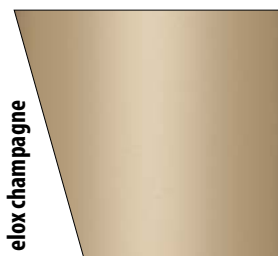
ořech



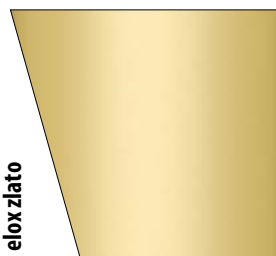
modřín



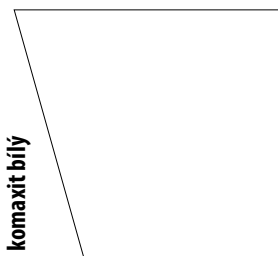
elox přírodní



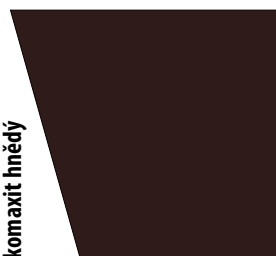
elox champagne



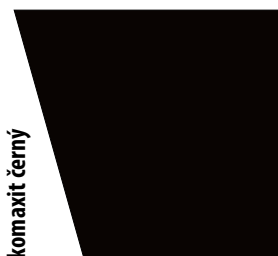
elox zlato



komaxit bílý



komaxit hnědý



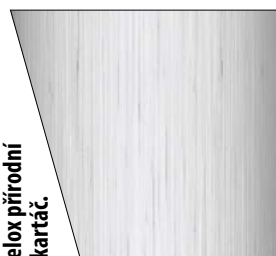
komaxit černý



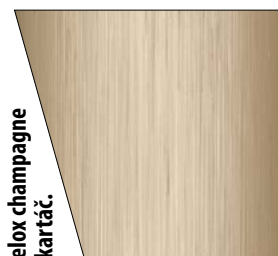
elox bronz



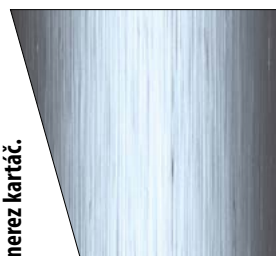
elox bronz tmavý



elox přírodní kartáč.



elox champagne kartáč.



nerez kartáč.



nerez

*) doprodej

Barevné vzorníky a obrázky katalogu jsou pouze orientační!

OBSAH

PLASTOVÉ PROFILY



05

KOVOVÉ PROFILY



14

PŘECHODOVÉ PROFILY



27

REVIZNÍ DVÍŘKA A MAGNETY POD OBKLADY



33

PLASTOVÉ KŘÍŽKY A KLÍNKY



40

PODPORA PRODEJE



42

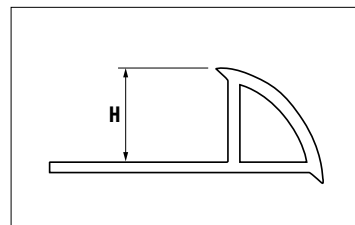


PLASTOVÉ PROFILY

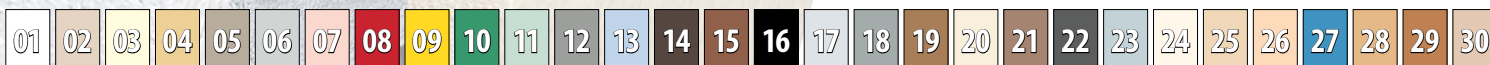


A 01 UKONČOVACÍ PROFIL S PŘEPÁŽKOU - OBLÝ

PVC

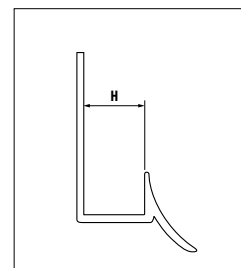


výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
6, 7, 8, 9, 10, 12.5	PVC	1 - 30	2.5
11		1, 2, 15, 17	



A 02 VNITŘNÍ ROHOVÝ PROFIL - OBLÝ

PVC

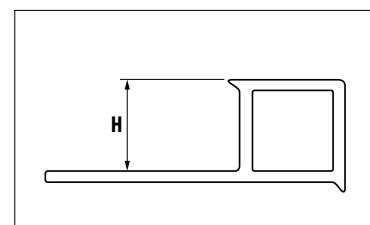


výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
6 - 7	PVC	1 - 30	2.5
8 - 9			



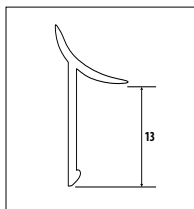
A 04 UKONČOVACÍ PROFIL S PŘEPÁŽKOU - PRAVOÚHLÝ

PVC



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
8, 10	PVC	1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29	2.5





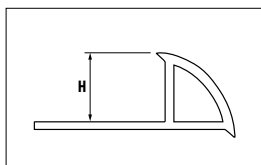
vhodný pro všechny
tloušťky obkladů
a dlažeb

PVC

UNIVERSÁLNÍ VNITŘNÍ PROFIL

A 06

výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
universální	PVC	1 - 5, 8 - 11, 13 - 21, 23 - 29	2.5

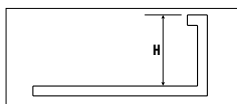


PVC

TVAROVACÍ PROFIL S PŘEPÁŽKOU - OBLÝ

A 07

výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
7, 9	PVC	1	2.5



PVC

UKONČOVACÍ PVC PROFIL „L“

A 08

výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
8, 10	PVC	1, 2, 3, 5, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29	2.5
12.5		1, 2, 17	



růžek 9 mm lze použít
i pro výšku 10 a 11 mm

PVC

RŮŽEK PVC OBLÝ

A 09a

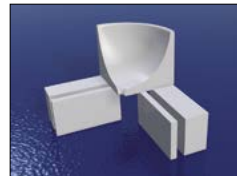
výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)
6, 7, 8, 9, 12.5	PVC	1 - 30



A 09b RŮŽEK PVC K VNITŘNÍM ROHOVÝM PROFILŮM

PVC

universální pro vnitřní rohový profil 6 - 7 mm a 8 - 9 mm



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)
6, 7, 8, 9	PVC	1 - 5, 8 - 11, 13 - 21, 23 - 29



A 09c RŮŽEK PVC K VNITŘNÍM ROHOVÝM PROFILŮM

PVC

universální pro vnitřní rohový profil 6 - 7 mm a 8 - 9 mm



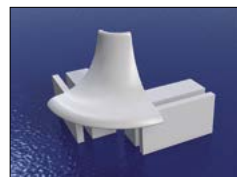
výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)
6, 7, 8, 9	PVC	1 - 5, 8 - 11, 13 - 21, 23 - 29



A 09d RŮŽEK PVC K VNITŘNÍM ROHOVÝM PROFILŮM

PVC

universální pro vnitřní rohový profil 6 - 7 mm a 8 - 9 mm

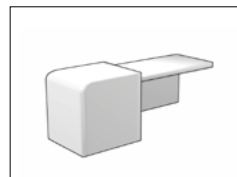


výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)
6, 7, 8, 9	PVC	1 - 5, 8 - 11, 13 - 21, 23 - 29



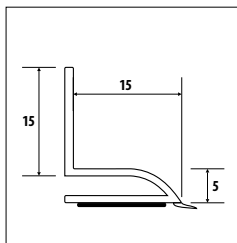
A 09e RŮŽEK PVC PRAVOÚHLÝ

PVC



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)
8, 10	PVC	1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29





PVC

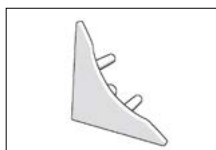
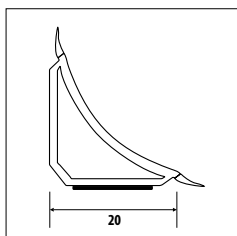
VANOVÝ PROFIL POD OBKLAD S LEPICÍ PÁSKOU

A 10



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
15 x 5	PVC	1,2	1.85

01 02



Koncovka
(není součástí lišty,
dodává se samostatně)

PVC

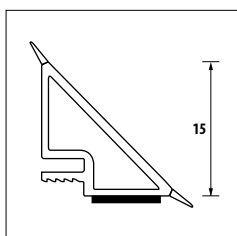
VANOVÝ PROFIL NA OBKLAD S LEPICÍ PÁSKOU
- OBLÝ

A 11a



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
20 x 20	PVC	1,2	1.85

01 02



PVC

VANOVÝ PROFIL NA OBKLAD S LEPICÍ PÁSKOU
- ROVNÝ

A 11b



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
15 x 15	PVC	1,2	1.85

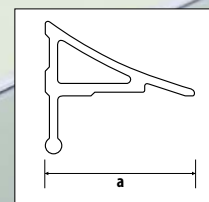
01 02



PVC

VANOVÝ PROFIL BEZ LEPICÍ PÁSKY

A 11c

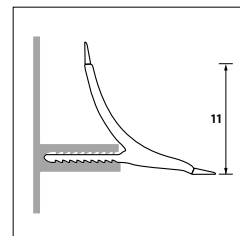


šířka (a) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
18	PVC	1	2.0

01

A 12a VANOVÝ PROFIL VÝMĚNNÝ - OBLÝ

PVC

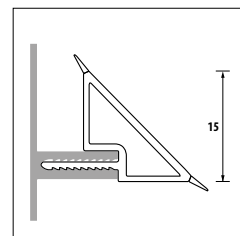


výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
11 x 11	PVC	1, 2	1.85

01 02

A 12b VANOVÝ PROFIL VÝMĚNNÝ - ROVNÝ

PVC

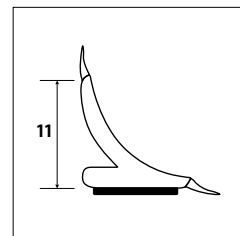


výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
15 x 15	PVC	1, 2	1.85

01 02

A 13 VNITŘNÍ ROHOVÝ DODATEČNÝ PROFIL S LEPICÍ PÁSKOU

PVC

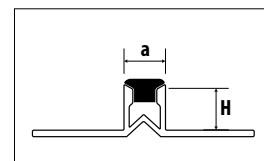


výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
11 x 11	PVC	1, 2	2.5

01 02

A 14 DILATAČNÍ PROFIL PVC

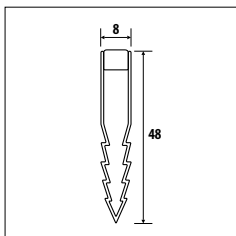
PVC



(H) (mm)	(a) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
8	7*	PVC	1, 2, 14,	2.5
10	7*		16, 17	

* tolerance -0.5 mm

01 02 14 16 17



PVC

DILATAČNÍ PROFIL „V“

A 15



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
48	PVC	17	2.5

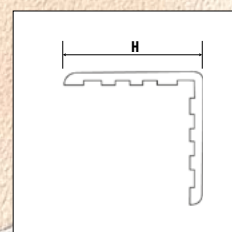
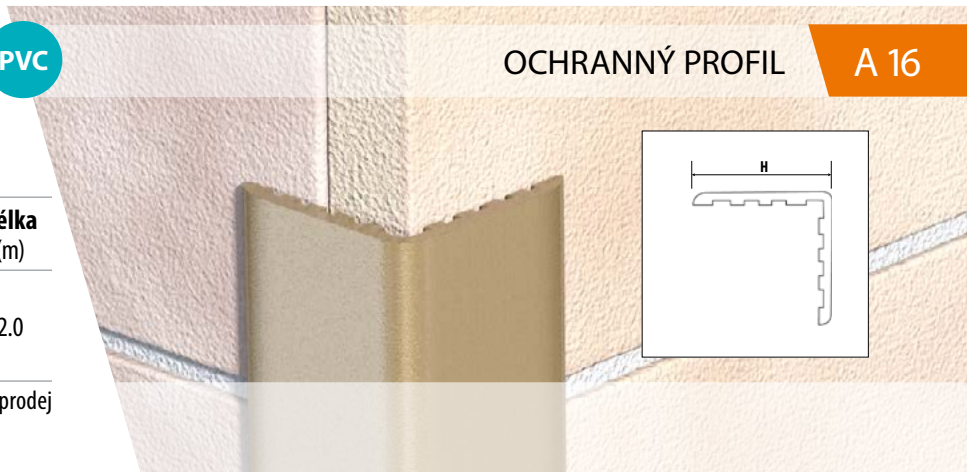
17

výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
22 x 22	PVC	1, 3*, 21, 23, 25*	2.0
27 x 27		1	

PVC

OCHRANNÝ PROFIL

A 16



výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
22 x 22	PVC	buk světlý, wenge, mahagon, nerez, měď, zlatá metalíza*	2.0

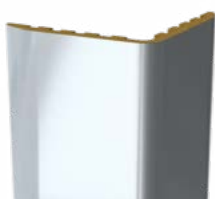
*) doprodej



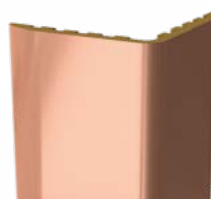
VZORNÍK - OSTATNÍ DEKORY



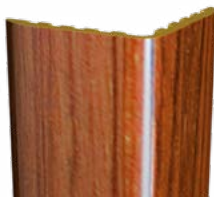
buk světlý



nerez



měď



mahagon



wenge

TECHNICKÝ POPIS VÝROBKŮ Z PVC

MATERIÁL: houževnaté PVC

- tepelná stabilita -20°C až +60°C
- rázová houževnatost 1 kJ/m²
- ČSN ISO 179
- barevný odstín - interní metodika
- stabilní proti UV záření
- materiálová paměť
- vysoký lesk zabraňuje zašpinění
- splňuje hygienické normy

SKLADOVÁNÍ:

- skladovat horizontálně na rovné ploše
- chránit proti nárazu
- nadměrně nezatěžovat
- ochránit proti slunci - obal způsobuje skleníkový efekt

KONSTRUKCE:

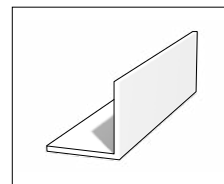
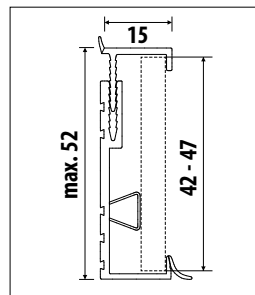
- profil umožňuje pravidelné a optické uložení v úhlu 90°
- díky zakončení profilu zobáčky po obou stranách, není nutné dodržet spáru
- při montáži se spárou se případná prasklina schová pod zobáčky

MONTÁŽ A MANIPULACE:

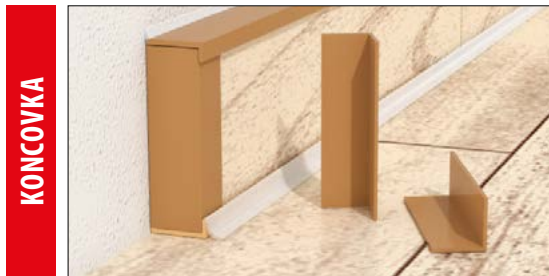
- veškeré výrobky z PVC jsou určeny k dekorativním a krycím účelům s možností dilatace
- ochránit proti oděru - tím zabráníme trvalému zašpinění
- zabránit nadměrnému ohybu a rázu
- při montáži v zatěžových prostorech je nutno konzultovat s výrobcem

A 17 PODLAHOVÝ PROFIL OBVODOVÝ

PVC

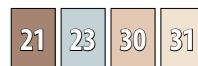


(koncovka není součástí lišty, dodává se samostatně)



KONCOVKA

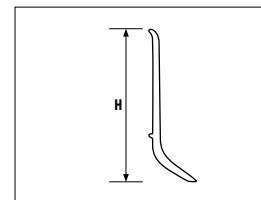
výška hrany (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
42 - 47	PVC	21, 23, 30, 31	2.5



- A.** Krycí část profilu s těsnícím praporkem.
- B.** Vymezování konstrukce profilu umožňuje instalovat pásy z rozřezané plovoucí podlahy. Podle šíře pily vznikne různý prořez. Rozměry pásu: 42 - 47 mm.
- C.** Pružina z měkkého PVC vymezuje tloušťku plovoucí podlahy: 6 - 9 mm.
- D.** Těsnící část profilu.

A 18 SOKLOVÝ PROFIL 40 mm

PVC



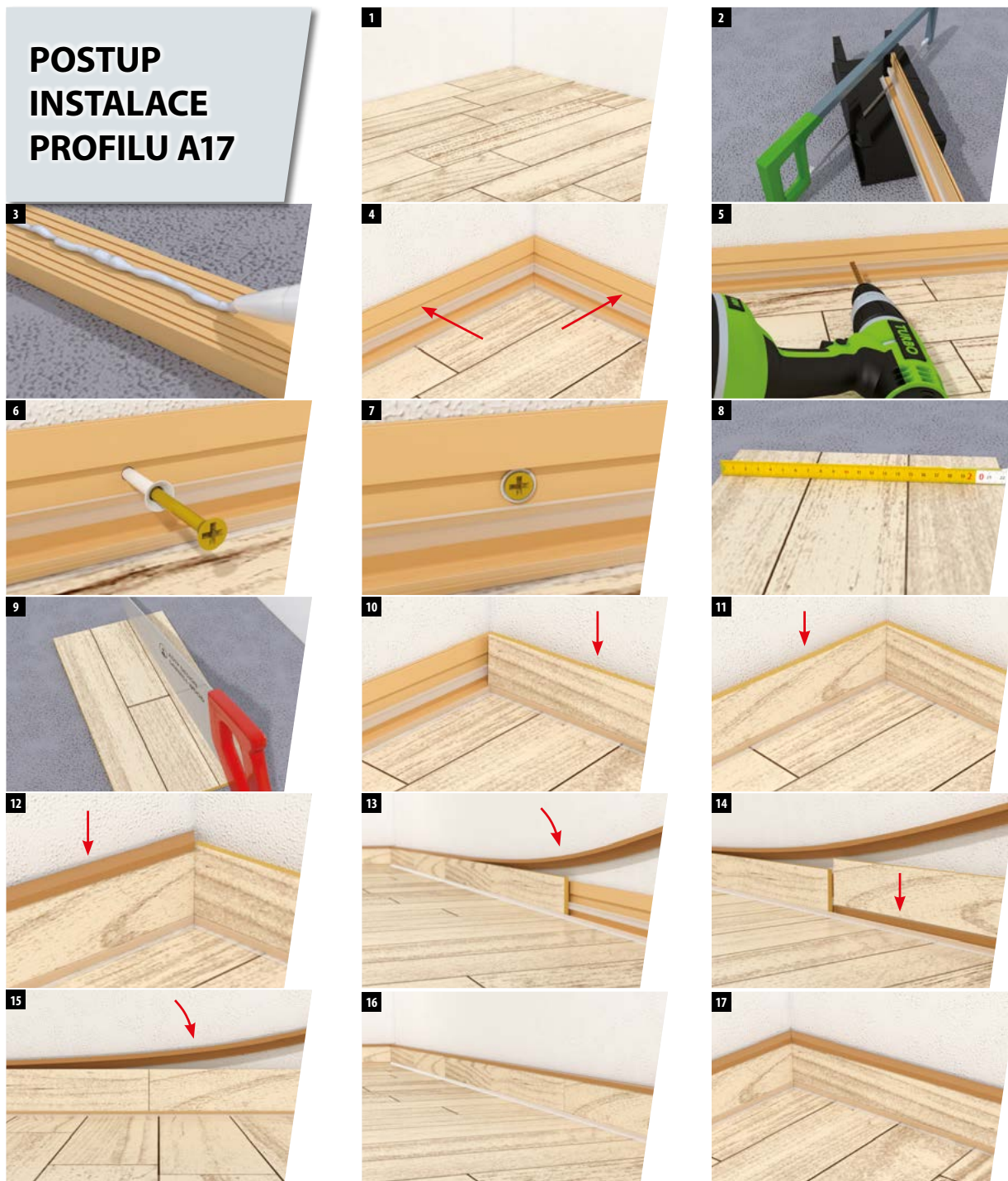
výška (H) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
40	PVC	1, 23, 31	2.5



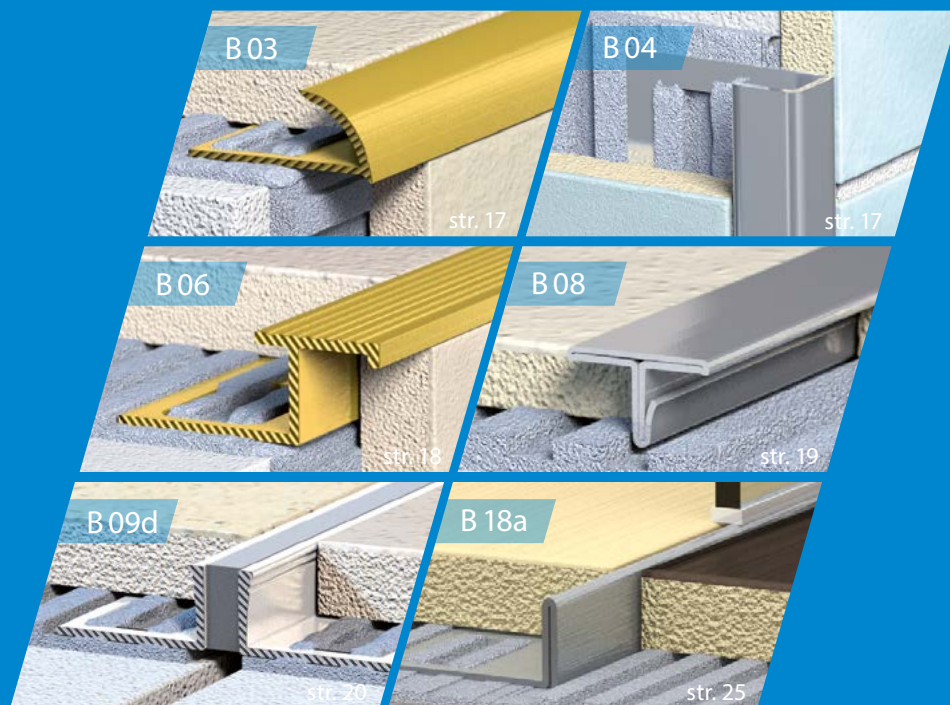
VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROH SOKLU

v barvách 01, 23, 31
balení po 2 stejných kusech

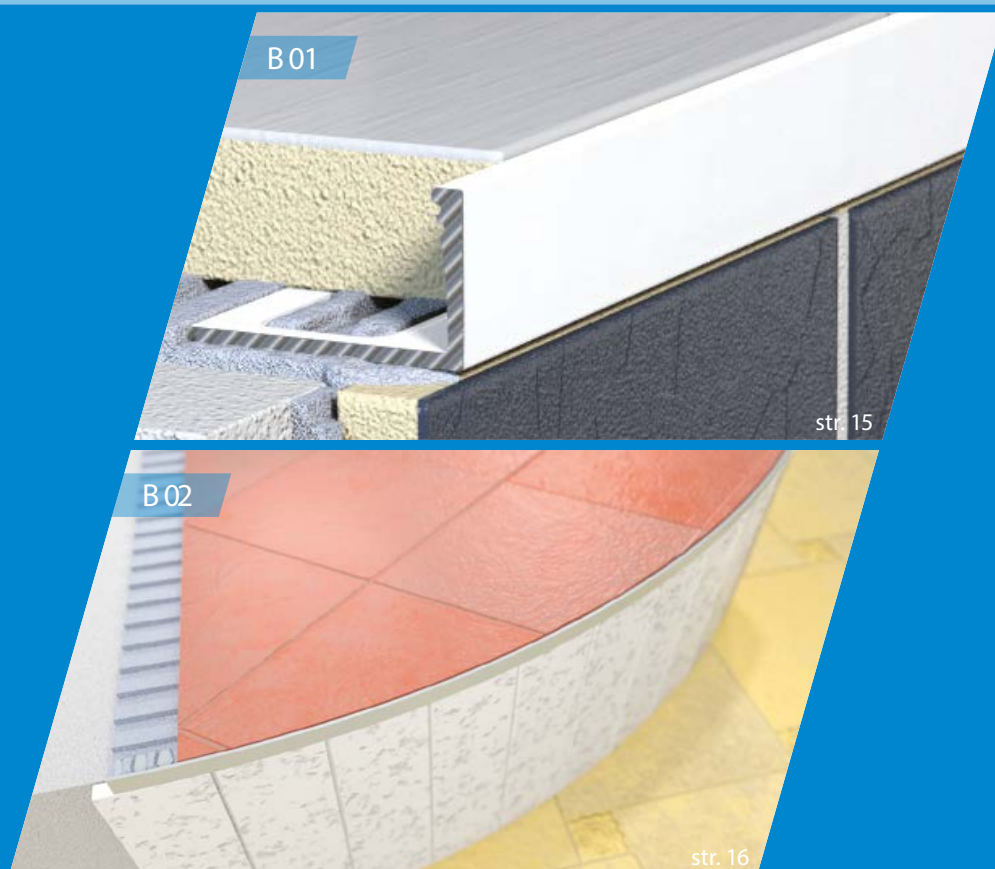
POSTUP INSTALACE PROFILU A17



1. Položení plovoucí podlahy.
2. Řez profilu na potřebný úhel a délku (provádíme pilou s jemným plátkem, nebo nůžkami na plasty).
3. Na zadní část profilu nanese se montážní lepidlo s maximální počáteční pevností (např. Mamut) - není součástí profilu.
4. Pevně přitlačíme na očištěnou stěnu.
5. Profil navrtáme cca po 70 cm, dle roviny obvodových stěn.
6. - 7. Pro ukotvení použijeme natloukácké hmoždinky (není součástí profilu).
8. - 9. Z instalované podlahy rozřežeme stejné pásy o rozměru šíře 42 - 47 mm.
10. - 11. Pásy vložíme do profilu. Profil umožňuje instalovat plovoucí podlahu o tloušťce 6 - 9 mm.
12. - 13. Do drážky nasadíme vrchní část profilu, který zakončuje vložené pásy.
14. Napojíme další pás plovoucí podlahy.
15. Opět zakončíme vrchním profilem.
16. Tímto způsobem pokračujeme po celém obvodu podlahy.
17. Finální vzhled obvodu plovoucí podlahy.



KOVOVÉ PROFILY

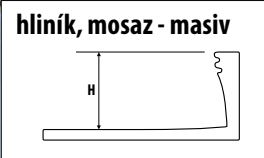


"L" SCHODOVÝ MASIV

výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
8, 10	hliník	přírodní	2,0, 2,5, 3,0
		elox přírodní	2,5
		elox přírodní kartáč.	
		elox zlatý	
		elox champagne	
		elox champagne kartáč.	
		elox bronz	
		elox bronz tmavý	
		komaxit bílý	
		komaxit černý	
11	hliník	leštěný	
		přírodní	2,5
		elox přírodní	
		elox přírodní kartáč.	
		elox zlatý	
		elox champagne	
		elox champagne kartáč.	
		elox bronz	
		elox bronz tmavý	
		komaxit bílý	
12,5	hliník	komaxit černý	
		přírodní	2,5
		elox přírodní	
		elox přírodní kartáč.	
		elox zlatý	
		elox champagne	
		elox champagne kartáč.	
		elox bronz	
		elox bronz tmavý	
		komaxit bílý	
15	hliník	komaxit černý	
		leštěný	2,5
		přírodní	
		elox přírodní	
		elox zlatý	
		elox champagne	
		elox champagne kartáč.	
		elox bronz	
		elox bronz tmavý	
		komaxit bílý	
8, 10	mosaz	přírodní	
		leštěná	2,5
		chrom	2,0**, 2,5
12,5	mosaz	přírodní	2,5
		leštěná	
		chrom	

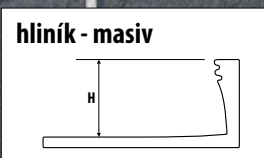
KOV

UKONČOVACÍ PROFIL „L“ - masiv B 01



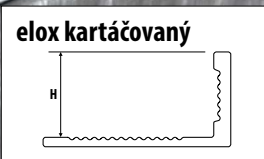
KOV

UKONČOVACÍ PROFIL „L“ - masiv - komaxit B 01



KOV

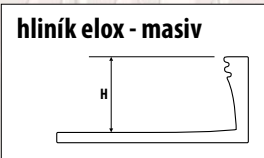
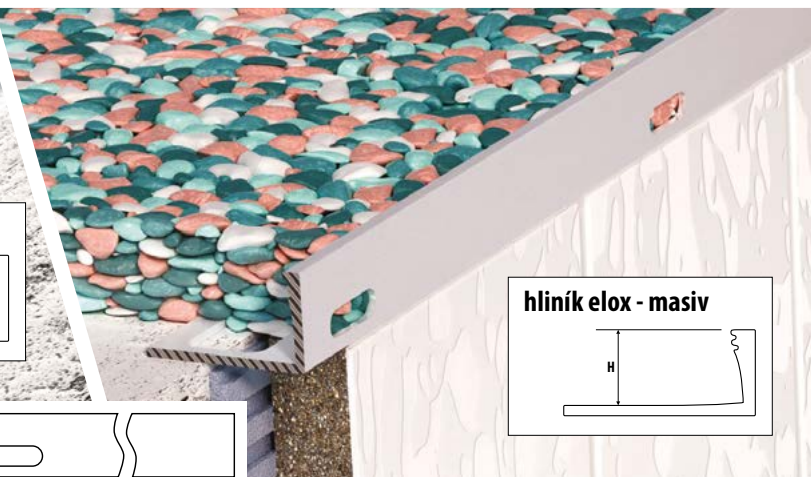
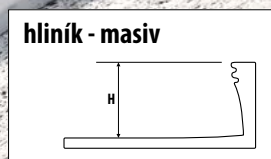
UKONČOVACÍ PROFIL „L“ - masiv - kartáč B 01



UKONČOVACÍ PROFIL "L" - DĚROVANÝ (PRO PROPUSTNÉ POVRCHY)

výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
8, 10, 12,5, 15	hliník	přírodní elox přírodní	2,5

**) Doprodej



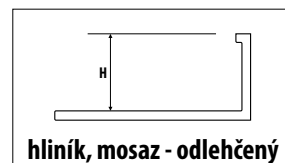
B 01

UKONČOVACÍ PROFIL „L“

KOV



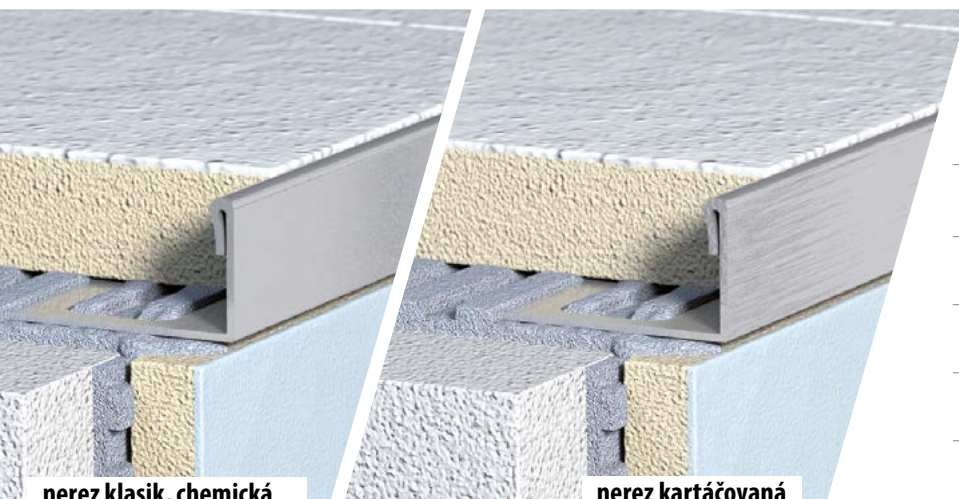
odlehčený profil



hliník, mosaz - odlehčený

„L“ ODLEHČENÝ

výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
6, 8, 10, 12,5	hliník	přírodní	2,5
		elox přírodní	
		elox zlatý	
		elox champagne	
8, 10	mosaz	přírodní	



nerez klasik, chemická

nerez kartáčovaná



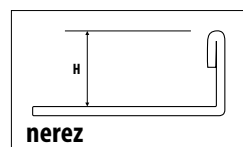
nerez, ner. kartáčovaná

výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
4,5, 6	nerez klasik	pololesk	2,5
8, 9, 10, 11, 12,5	nerez klasik	lesk	2,5, 3,0
		kartáčovaná	
15, 20	nerez klasik	lesk	2,5
		kartáčovaná	
8, 9, 10, 11, 12,5, 15	nerez chemická	lesk	

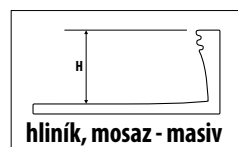
B 02

TVAROVACÍ (FLEXI) PROFIL „L“

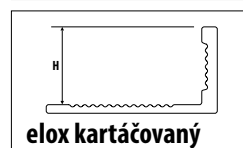
KOV



nerez

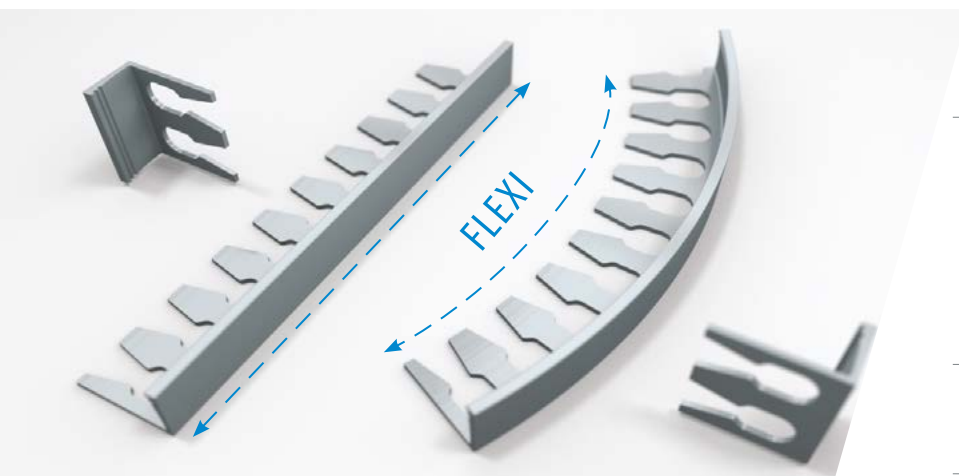


hliník, mosaz - masiv



elox kartáčovaný

výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)	
8, 10, 12,5	hliník	přírodní	2,5	
		elox přírodní		
		elox přírodní kartáč.		
		elox zlatý		
		elox champagne		
		elox champagne kartáč.		
		elox bronz		
		elox bronz tmavý		
		mosaz		přírodní
				přírodní
11	hliník	elox přírodní		
		elox zlatý		
		elox champagne		
		elox přírodní kartáč.		
		elox champagne kartáč.		
8, 9, 10, 11, 12,5, 15	nerez klasik	elox bronz tmavý		
		lesk		
		kartáčovaná		
15	nerez chemická	lesk		



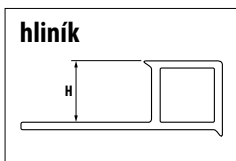


hliník, mosaz - masiv

OBLOUČEK MASIV

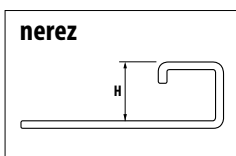
výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
8, 10, 12.5	hliník	přírodní	2.5
		elox přírodní	
		elox zlatý	
		elox champagne	
		elox bronz	
8, 10 mm	mosaz	elox bronz tmavý	2.0, 2.5
		leštěný	
		leštěná	
12.5 mm	mosaz	chrom	2.5
		přírodní	
		leštěná	

*) doprodej



hliník

výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
8, 10, 12.5	hliník	přírodní	2.5
		elox přírodní	
		elox champagne	



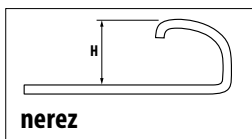
nerez

výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
8, 10, 11, 12.5	nerez klasik	pololesk	2.5
		kartáčovaný	

KOV

UKONČOVACÍ PROFIL - OBLOUČEK

B 03



nerez

OBLOUČEK NEREZ

výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
6	nerez klasik	pololesk	2.5
8, 10, 12.5	nerez klasik	pololesk	
	nerez chemická	kartáčovaná	



hliník, mosaz - odlehčený

OBLOUČEK ODLEHČENÝ

výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
6, 8, 10	hliník	přírodní	2.5
		elox přírodní	
		elox zlatý	
8, 10	mosaz	elox champagne	2.5
		přírodní	

KOV

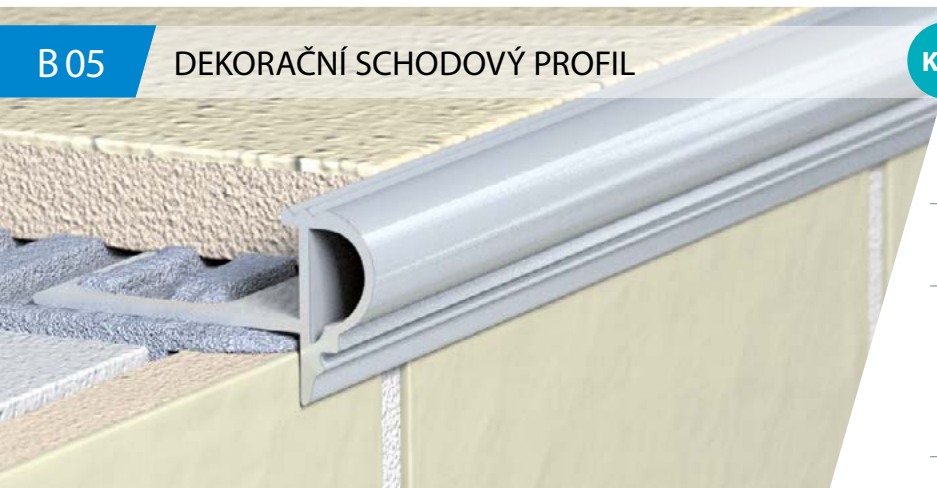
UKONČOVACÍ PROFIL - PRAVOÚHLÝ

B 04

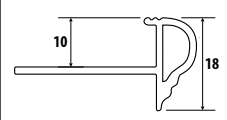


B 05 DEKORAČNÍ SCHODOVÝ PROFIL

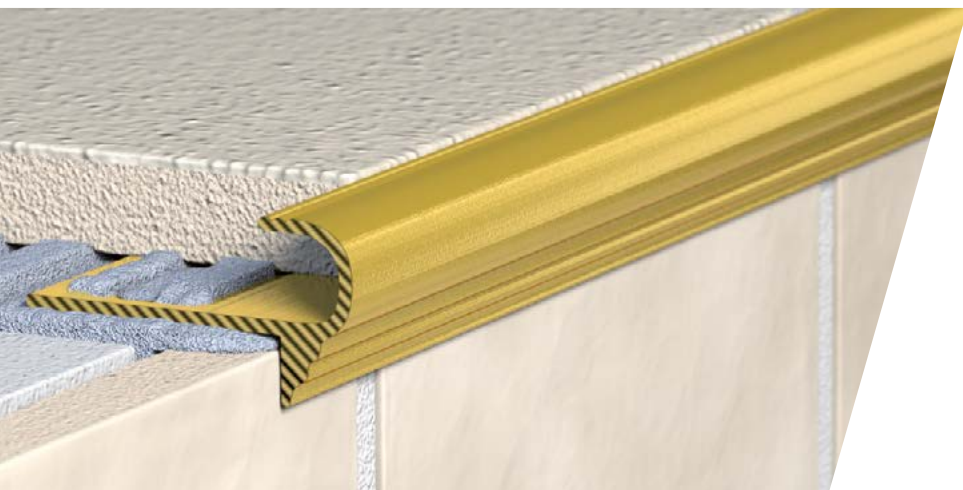
KOV



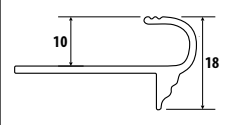
hliník



výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
10	hliník	přírodní	2.5, 3.0
		elox přírodní	2.5
		elox zlatý	
	mosaz	přírodní	



mosaz

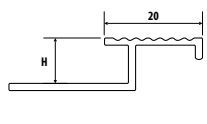


B 06 SCHODOVÝ PROFIL „Z“

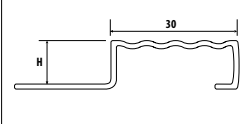
KOV



hliník, mosaz



nerez



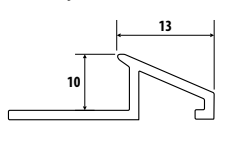
výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
10	hliník	přírodní	2.5, 3.0
		elox přírodní	2.5
		elox zlatý	
		elox champagne	
	mosaz	přírodní	2.5, 3.0
12.5	hliník	přírodní	2.5, 3.0
		elox přírodní	2.5
		elox zlatý	
		elox champagne	
11, 13.5	nerez klasik	pololesk	2.5

B 07 PŘECHODOVÝ DLAŽBOVÝ PROFIL

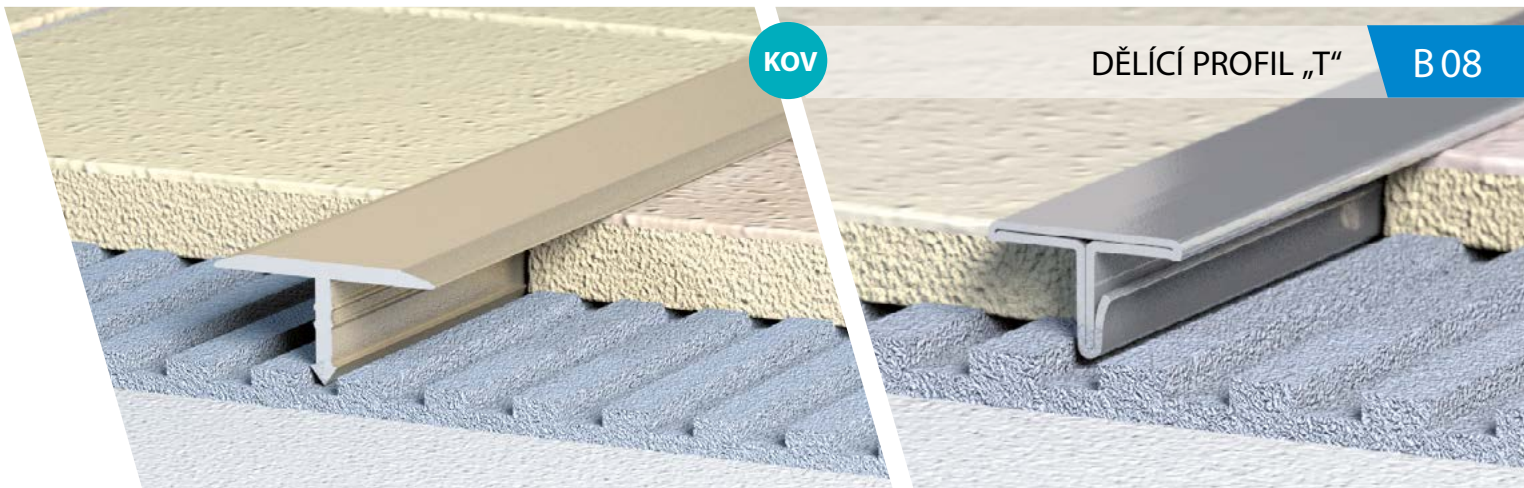
KOV



hliník, mosaz



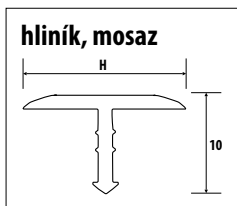
výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
10	hliník	přírodní	2.5
		elox přírodní	
	mosaz	přírodní	



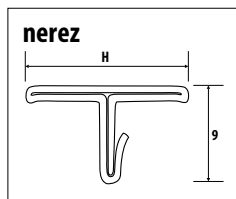
KOV

DĚLÍČÍ PROFIL „T“

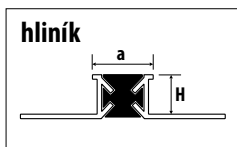
B 08



šířka hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
14, 26	hliník	přírodní	2.5
		elox přírodní	
		elox champagne leštěný	
	mosaz	přírodní	
		leštěná	
		chrom	



šířka hrany (H) (mm)	mat.	provedení	délka (m)
14, 26	nerez klasik	pololesk kartáčovaná	2.5



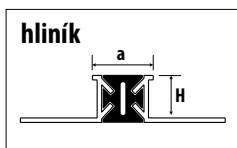
dilatační vložka měkčené PVC
* tolerance +0.5 mm

KOV

DILATAČNÍ PROFIL STANDARD

B 09a

(H) (mm)	(a) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
10	12*	hliník elox přírodní	2, 14, 16, 18	2.5



dilatační vložka měkčené PVC
* tolerance +0.5 mm

KOV

DILATAČNÍ PROFIL STANDARD

B 09c

(H) (mm)	(a) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
12.5	15*	hliník elox přírodní	2, 14, 16, 18	2.5

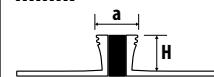


B 09d DILATAČNÍ PROFIL VULKANIZOVANÝ

KOV



hliník



dilatační vložka - pryž EPDM
* tolerance +0.4 mm, -0.3 mm

(H) (mm)	(a) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
10, 12.5	10*	hliník	2, 14, 16, 18	2.5

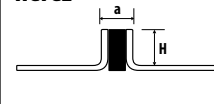


B 09e DILATAČNÍ PROFIL VULKANIZOVANÝ

KOV



nerez



dilatační vložka - pryž EPDM
* tolerance +0.2 mm, -0.5 mm

(H) (mm)	(a) (mm)	materiál	barva (č.)	délka (m)
10, 12.5	8*	nerez	2, 14, 16, 18	2.5

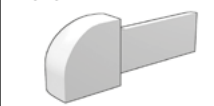


B 10a RŮŽEK KOVOVÝ - OBLÝ

KOV



nerez



výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení
8, 10, 12.5	nerez klasik	pololesk kartáčovaná
	nerez chemická	pololesk

hliník, nerez



výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení
8, 10, 12.5	hliník	přírodní elox přírodní
8, 10, 11, 12.5	nerez klasik	pololesk kartáčovaná

KOV

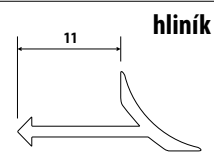
RŮŽEK KOVOVÝ - PRAVOÚHLÝ

B 10b

KOV

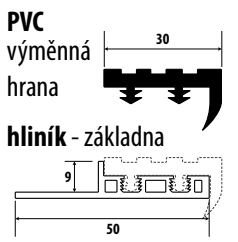
DODATEČNÝ VNITŘNÍ PROFIL

B 11



vhodný pro všechny tloušťky obkladů a dlažeb

výška hrany	materiál	provedení	délka (m)
universální	hliník	přírodní elox přírodní	2.5

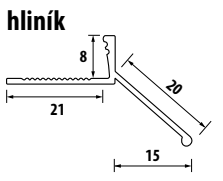


mat.	provedení (č.)	délka (m)
základna	hliník přírodní	
výměnná hrana	PVC 2, 14, 16, 17	2.5, 3.0

KOV

SCHODOVÝ PROFIL S VÝMĚNNOU PVC HRANOU

B 12



mat.	přesah okapnice (mm)	provedení	délka (m)
hliník	15	přírodní elox přírodní elox champagne	2.5

KOV

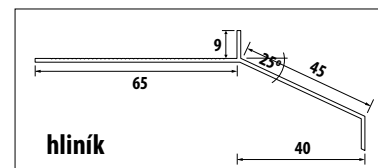
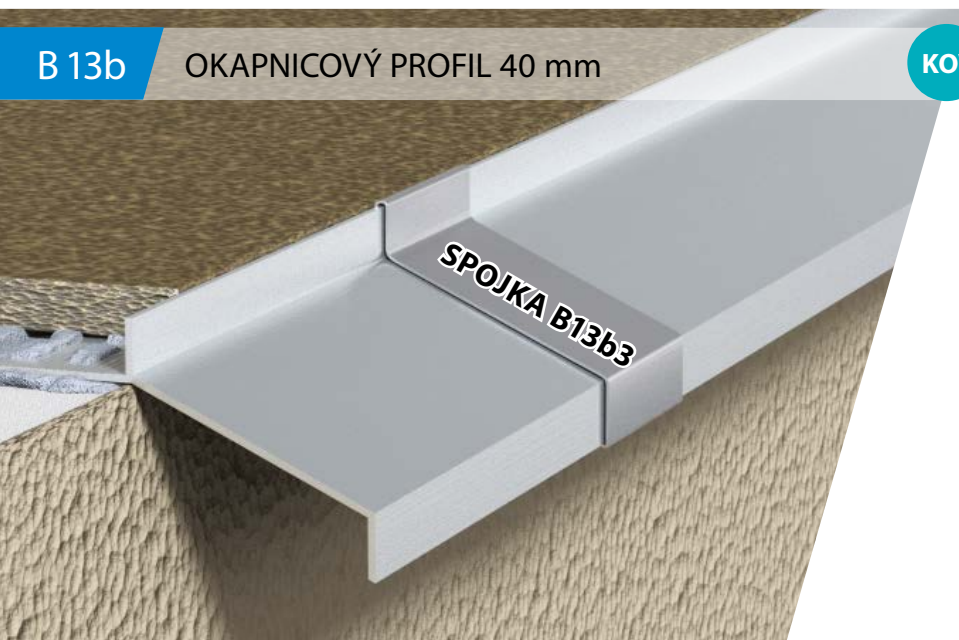
OKAPNICOVÝ PROFIL 15 mm

B 13a

B 13b

OKAPNICOVÝ PROFIL 40 mm

KOV

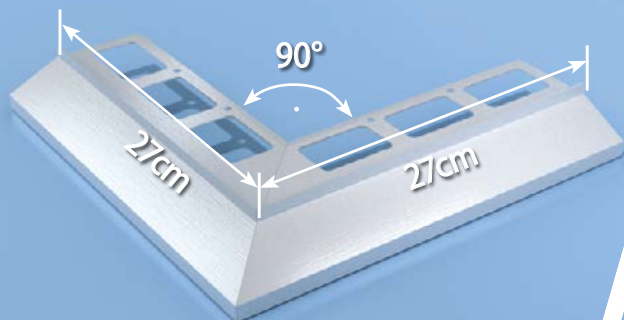


materiál	přesah okapnice	provedení	délka (m)
hliník	40 mm	přírodní	2.5
		elox přírodní	
		komaxit hnědý	

B 13b1

ROH K OKAPNICOVÉMU PROFILU

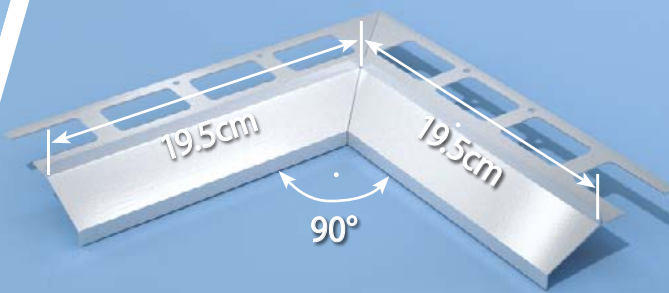
VNĚJŠÍ



B 13b2

ROH K OKAPNICOVÉMU PROFILU

VNITŘNÍ



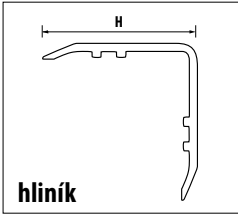
B 13b3

SPOJKA K OKAPNICOVÉMU PROFILU 40 mm

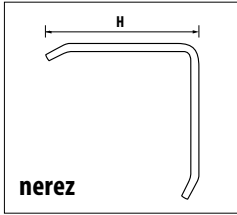
KOV



materiál	provedení
hliník	přírodní
	elox přírodní
	komaxit hnědý

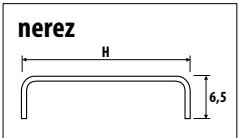


hliník



nerez

šířka hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
25x25	hliník	elox přírodní	2.0
40x40			
30x30	nerez klasik	kartáčovaná	1.5
	nerez chemická		
50x50	nerez klasik	kartáčovaná	1.5



nerez

šířka hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
10, 20	nerez klasik	kartáčovaná	1.0, 2.0
		leštěná	

KOV

OCHRANNÝ PROFIL

B 14

KOV

LISTELA ACERO

B 15

INFO - MATERIÁLOVÉ VLASTNOSTI A SPECIÁLNÍ ÚDRŽBA

HLINÍKOVÉ PROFILY:

Ukončovací profily z přírodního hliníku jsou vhodné do interiéru i do exteriéru. V prostředí se zvýšenou vlhkostí (např. koupelna) může dojít k jejich postupnému ztmavnutí vlivem oxidace. Jsou citlivé na prostředky jako jsou malta, cement, vápno, které působí alkalicky, a proto je nutná zvýšená opatrnost při jejich zabudování. Oxidovanou vrstvu lze odstranit mechanicky (brusná vlna, leštící pasta).

Eloxované profily lépe odolávají povětrnostním vlivům a vlhkostí, proto jsou vhodné do interiéru a exteriéru. Jsou však rovněž citlivé na alkalické prostředky. Povrch profilu se vyznačuje vysokou tvrdostí a oteruvzdorností.

Leštěné hliníkové profily jsou vhodné jen jako dekorační profily do suchých prostor. Nejsou vhodné do exteriéru a vlhkých prostor (např. koupelna). Profil je náchylný na mechanické poškození.

Komaxitované profily odolávají povětrnostním vlivům, vlhkostí i UV záření, jsou barevně stálé. Povrch profilu je nutné chránit proti mechanickému poškození (poškrábání), je citlivý na kyselé a alkalické prostředky a rozpouštědla jako např. ACETON. Při zabudování je vhodné zaříznout část komaxitovaného profilu umístit mimo kontakt s vlhkostí.

Odlehčené hliníkové profily nejsou vhodné na ukončení nášlapné hrany schodu.

MOSAZNÉ PROFILY:

Vyznačují se vyšší pevností než hliníkové profily. Jsou vhodné do interiéru, méně vhodné jsou do exteriéru a prostředí se zvýšenou vlhkostí, kde může dojít k jejich oxidaci. Profily tak mohou časem tmavnout a získají tzv. patinu. Jsou citlivé na prostředky jako jsou malta, cement, vápno, které působí alkalicky, a proto je nutná zvýšená opatrnost při jejich zabudování. Oxidovanou vrstvu lze odstranit mechanicky (brusná vlna, leštící pasta).

Leštěné mosazné profily jsou vhodné jen jako dekorační profily do suchých prostor. Nejsou vhodné do exteriéru a vlhkých prostor (např. koupelna). Profil je náchylný na mechanické poškození.

Chromované profily:

Jedná se o mosazné profily, na které je nanášena tenká vrstva

niklu a chromu. Vrstva chromu chrání povrch profilu před korozí a zvyšuje jeho tvrdost.

Chromované profily jsou vhodné do exteriéru a interiéru. Jsou vhodné do vlhkého prostředí (koupelny). Při zabudování chromovaných profilů je vhodné zaříznout část profilu umístit mimo kontakt s vlhkostí.

Odlehčené mosazné profily nejsou vhodné na ukončení nášlapné hrany schodu.

NEREZOVÉ PROFILY:

Nerezové profily klasik jsou vhodné do interiéru a exteriéru. Jsou odolné vůči korozí za běžných podmínek, tzn. mimo agresivní chemické prostředí (např. bazén, prostředí s vyšší koncentrací chloru, nízké nebo naopak vysoké pH apod.)

Nerezové profily chemické mají zvýšenou odolnost proti korozí v chemickém prostředí (např. nízké koncentrace kyselin, louhů, solí, chloru apod.) Jsou vhodné při kontaktu s mořskou vodou, do bazénů a chemicky náročných provozů.

POZOR!

I nerezový materiál (AISI 304- nerez klasik, tzv. ušlechtilá ocel) může za určitých podmínek postihnout korozí. Mezi faktory, které mohou mít vliv na vznik korozí, patří například vyšší koncentrace chloru a rozpouštěných solí, nízké či vysoké PH, kontakt s jiným kovem, nedostatečné odvětrání po zabudování, zaschlé zbytky a výpary z nevyzrálých lepidel, spárovacích hmot apod. Tyto faktory zabraňují tvorbě tzv. pasivní vrstvy na povrchu nerezového materiálu, která za běžných podmínek brání vzniku korozí. V podmínkách uvedených výše je daleko vhodnější použití chemického nerez (AISI 316L). Více informací v technickém listu na www.havos.cz u nerezových produktů.

Vložky dilatačních profilů:

Měkčené PVC:

materiál je odolný vůči všem běžným čistícím prostředkům včetně chlorových. Odolává rovněž posypové soli. Materiál není vhodný vůči rozpouštědlům jako jsou ACETON, HEXANON apod. (dochází k bobtnání materiálu).

Pryž EPDM:

materiál je odolný vůči všem běžným čistícím prostředkům včetně

chlorových. Odolává rovněž posypové soli.

Materiál není odolný vůči rozpouštědlům jako jsou ACETON, HEXANON apod. (dochází k bobtnání materiálu). Materiál není odolný vůči minerálním olejům.

Během instalace je nutné dbát na čistotu nářadí (hladítko, hadr, houba apod.), kdy jakékoliv pevné nečistoty mohou mít při zahlazování abrazivní funkci a navratně poškodit povrch profilu.

V prostorách, ve kterých jsou profily ze surových materiálů zabudovány, je nutné zabezpečit přirozené větrání. Po zabudování nepřikrývat fólií apod.

INFO - BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Údržba profilů by měla být prováděna pouze správně naředěnými neagresivními čistícími prostředky, profily by však neměly být dlouhodobě vystaveny působení přípravku. Nezbytností je profil po každé údržbě omýt dostatečným množstvím čisté vody, aby na povrchu nezůstaly zbytky chemikálií.

Mezi agresivní čistící prostředky patří např.: prostředky na odstraňování vodního kamene, čištění odpadů, čištění cementových usazenin, přípravky na odstraňování připečených nečistot ze sporáků apod.

Další důležité informace jsou uvedeny v technickém listu daného produktu.

Najdete na www.havos.cz



B 16

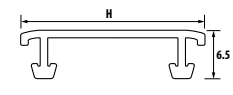
LISTELA ALEXO

KOV



elox

hliník



šířka hrany (H) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
12.5, 25	hliník	elox přírodní	2.5
		elox zlatý	
		elox champagne	
		elox přírodní kartáčovaný	
		elox zlatý kartáčovaný	
		elox champagne kartáčovaný	



elox kartáčovaný

B 17

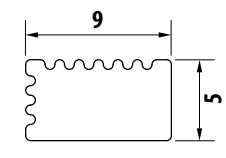
LISTELA VARIO

KOV



elox kartáčovaný

hliník



Listela má ze dvou stran povrchovou úpravu elox kartáčovaný a na opačných stranách elox vroubkovaný.

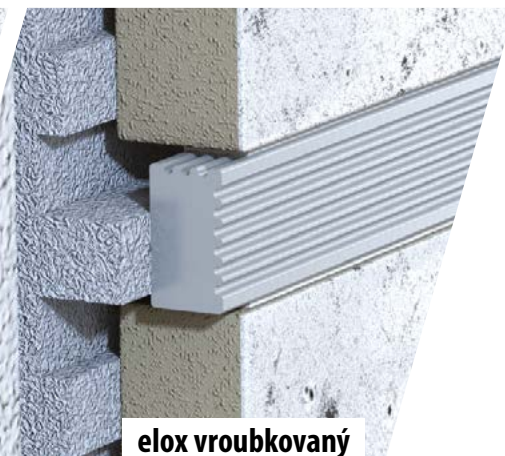
šířky hran (mm)	mat.	provedení	délka (m)
5x9	hliník	elox přír. kartáčovaný a elox přír. vroubkovaný	1.0
		elox champagne kart. a elox champagne vroubkovaný	



elox kartáčovaný

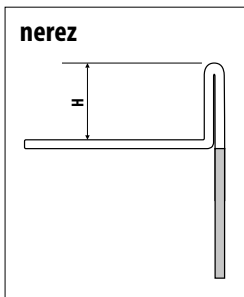


elox vroubkovaný



elox vroubkovaný

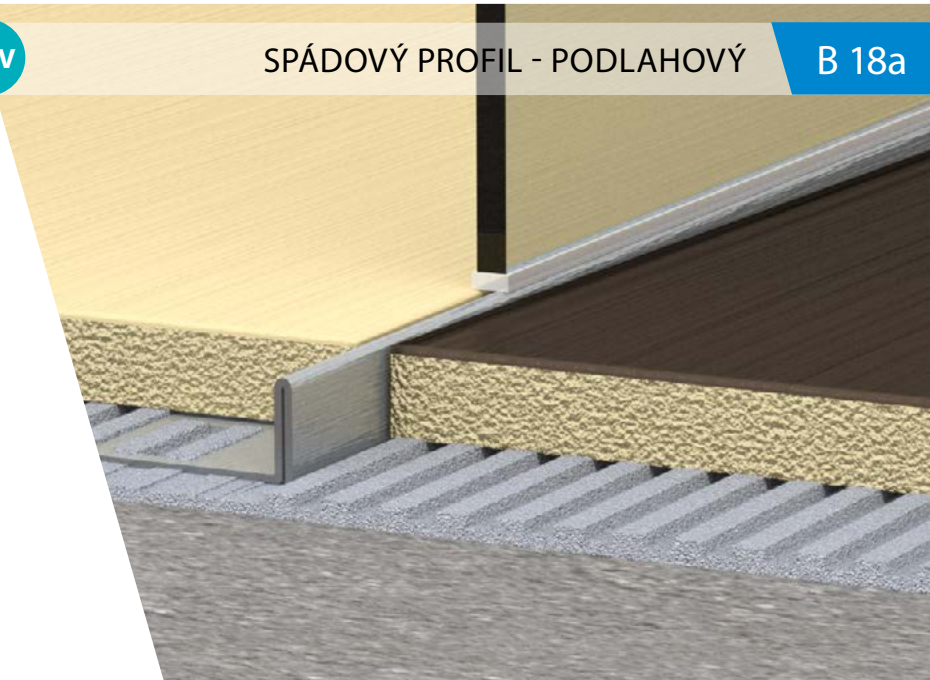
Výrobek je chráněn Úřadem průmyslového vlastnictví.



KOV

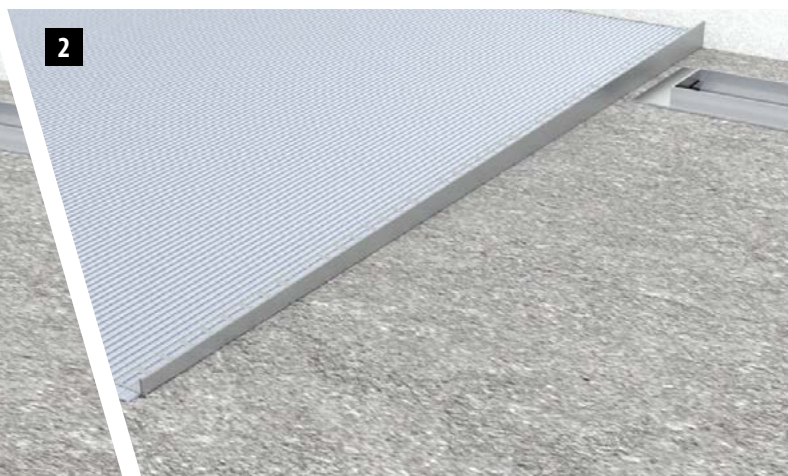
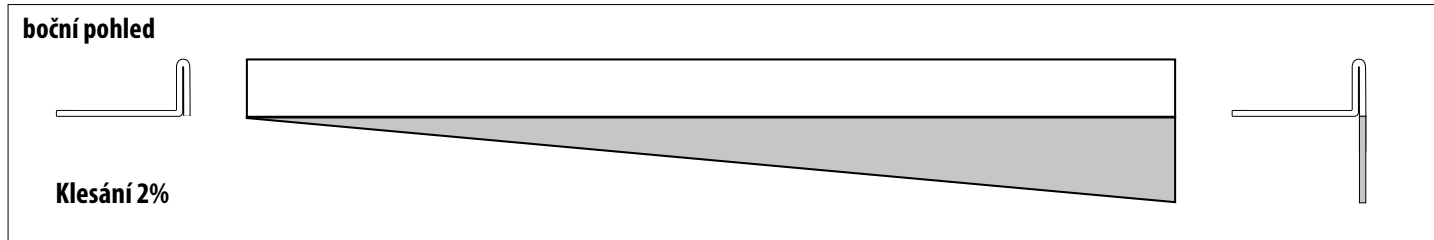
SPÁDOVÝ PROFIL - PODLAHOVÝ

B 18a



Profil je určený pro sprchové kouty. Slouží k ukončení hrany vzniklé na přechodu mezi rovnou podlahou koupelny a spádovou částí sprchového koutu. Lišta se vyrábí z CHEMICKÉHO kartáčovaného nerez (AISI 316L) pro levé nebo pravé umístění.

výška hrany (H) (mm)	mat.	provedení	strana	délka (m)
10, 12.5	nerez chemická	kartáčovaná	levá	1.0,
			pravá	1.2,
				1.5,
			2.0	

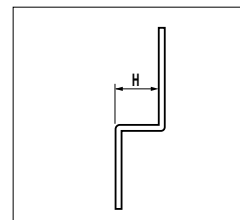


INSTALACE SPÁDOVÉ LIŠTY

1. Sprchový kout bez spádové lišty (B18a).
2. Instalace spádové lišty (B18a).
3. Pohled na profily (B18a a B18c) po obložení a instalaci skleněné stěny.
4. Finální pohled na sprchový kout.

B 18b SPÁDOVÝ PROFIL - STĚNOVÝ

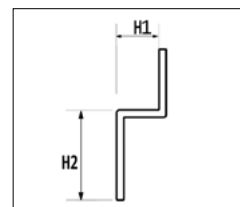
KOV



výška hrany (H) (mm)	materiál	provedení	strana	délka (m)
10	nerez	kartáčovaná	levá	1.0, 1.2,
12,5	chemická		pravá	1.5, 2.0

B 18c ZADNÍ PROFIL KE SPÁDOVÉ LIŠTĚ

KOV NOVÉ

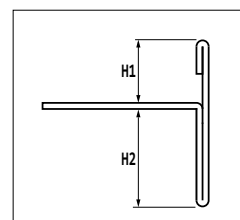


H1 (mm)	H2 (mm)	přísluší k délce spádového profilu (m)*	materiál	provedení	délka (m)
	25	1	nerez chemická	kartáčovaná	1.5
10	29	1,2			
12,5	35	1,5			
	45	2			

* délka spádového profilu podlahového (B18a), spádového profilu stěnového (B18b)

B 19 OBOUSTRANNÝ SCHODOVÝ PROFIL

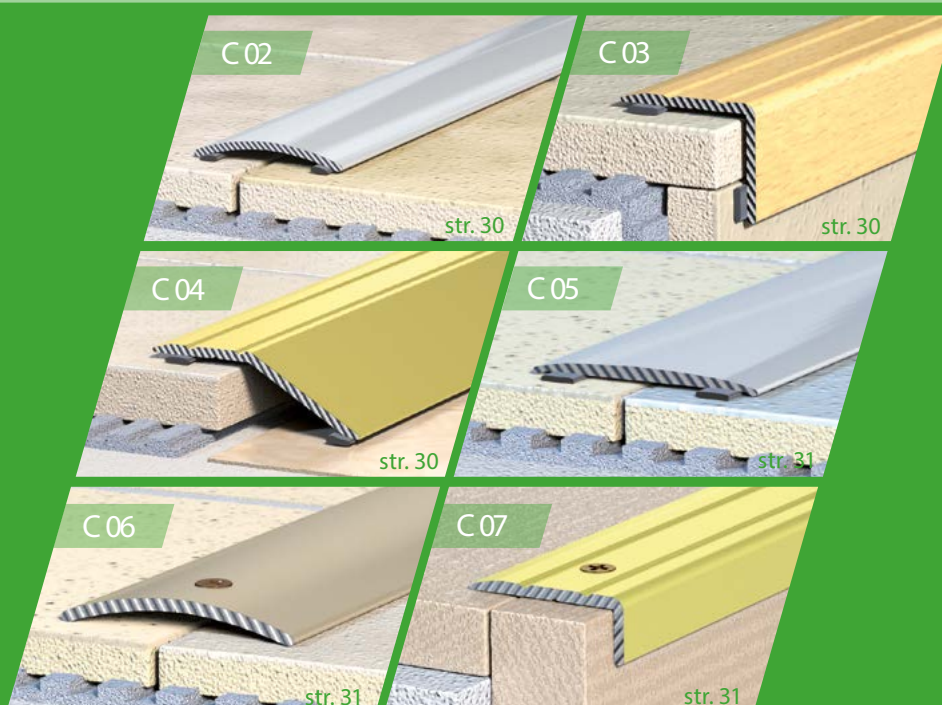
KOV



výška hrany (H1) (mm)	(H2) (mm)	materiál	provedení	délka (m)
8	12,5	nerez	lesk	2.5
10	11	klasik	kartáčovaná	



PŘECHODOVÉ PROFILY





VZORNÍK BAREV

DŘEVODEKOR



javor



buk



olše*



třšeň



dub světlý



dub



dub bílý



dub šedý

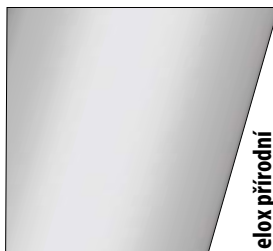


ořech

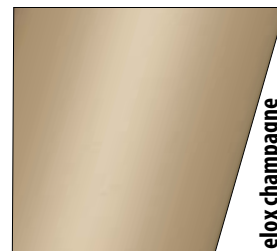


modřín

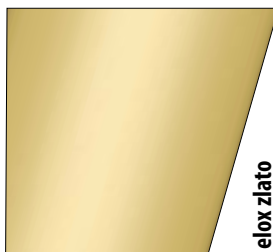
ELOX



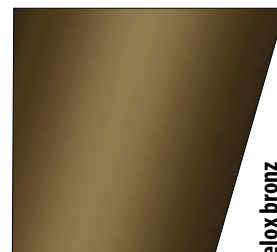
elox přírodní



elox champagne



elox zlato

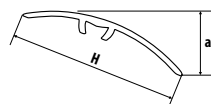


elox bronz

***) doprodej**

Barevné vzorníky a obrázky katalogu jsou pouze orientační!

hliník, mosaz



KOV

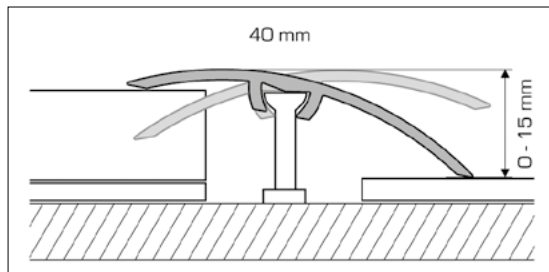
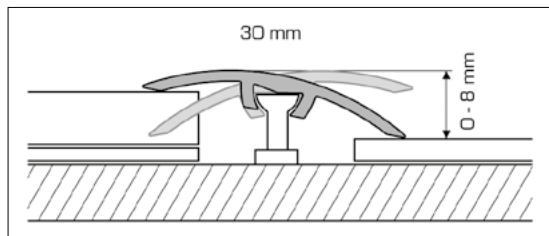
PŘECHODOVÝ NATLOUKACÍ PROFIL

C 01

profil lze použít i na spojení stejně vysokých podlah (v jedné rovině)

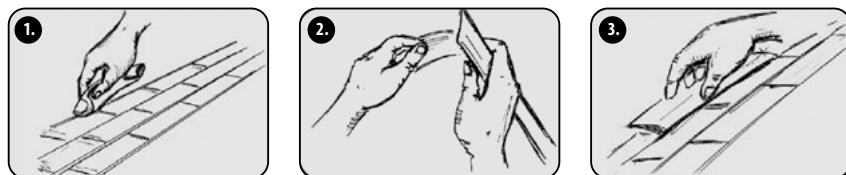
šířka hrany (H) (mm)	materiál	barva	délka (m)
30 (výška a: 0-8)	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	0,9, 2,7
40 (výška a: 0-15)	hliník dřevodekor	buk, dub, dub světlý, dub šedý, dub bílý, modřín, olše*, ořech, javor, třešeň	
30 (výška a: 0-8)	mosaz	přírodní, leštěná	

***) doprodej**



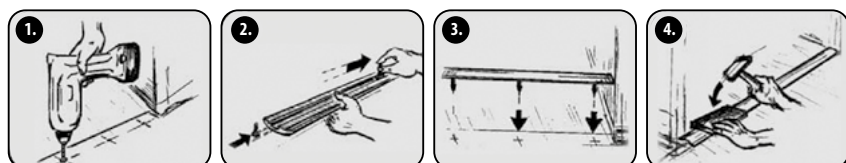
balení obsahuje plastové hmoždinky a kovové hřeby

UKÁZKA MONTÁŽE PŘECHODOVÝCH PROFILŮ



Montáž samolepicích profilů

1. Podlaha musí být před lepením čistá. Lepenou plochu musíte předem zbavit mastnoty, prachu, vlhkosti a ostatních nečistot.
2. Odstraňte ochranný papír.
3. Profil přiložte a v celé délce rovnoměrně přitlačte.

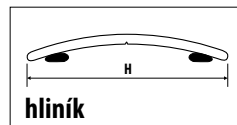


Montáž hmoždinkových profilů

1. V podlaze vyvrtejte díry, které odpovídají narážecím trnům. **(Otvory vyvrtejte hlubší než je délka trnu!)**
2. Hmoždinky vpravte do vyvrtaných otvorů. **(Hmoždinka musí jít do vyvrtaného otvoru zasunout lehce)**
3. Navlékněte trny do profilu a navedte do hmoždinek.
4. Profil pozvolna natloukejte. **(Gumovou paličkou nebo přes měkké dřevo)**

C 02 PŘECHODOVÝ SAMOLEPICÍ PROFIL

KOV

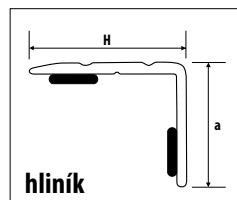


šířka hrany (H) (mm)	materiál	barva	délka (m)
30 40 60	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	0,9, 2,7
	hliník dřevodekor	buk, dub, dub světlý, dub šedý, dub bílý, modřín, olše*, ořech, javor, třešeň	
80	hliník elox	přírodní, champagne	
30 40	nerez klasik	lesk kartáčovaná	

*) doprodej

C 03 SCHODOVÁ HRANA - SAMOLEPICÍ PROFIL

KOV



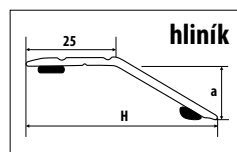
(H) (mm)	(a) (mm)	materiál	barva	délka (m)
25	9, 20	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	0,9, 2,7
		hliník dřevodekor	buk, dub, dub světlý, olše**, ořech, javor, třešeň, dub šedý*, dub bílý*, modřín*	

*) NOVINKA 2022

**) Doprodej

C 04 PŘECHODOVÝ ZKOSENÝ - SAMOLEPICÍ PROFIL

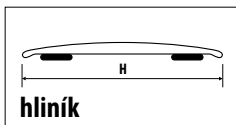
KOV



šířka hrany (H) (mm)	materiál	barva	délka (m)
35 (a: 8)	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	0,9, 2,7
	hliník dřevodekor	buk, dub, dub světlý, olše*, ořech, javor, třešeň, dub šedý*, dub bílý*, modřín*	
42 (a: 14)	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	
	hliník dřevodekor	buk, dub, dub světlý, olše*, ořech, javor, třešeň, dub šedý*, dub bílý*, modřín*	

*) NOVINKA 2022

**) Doprodej



hliník

šířka hrany (H) (mm)	materiál	barva	délka (m)
38	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	0,9, 2,7
	hliník dřevodekor	buk, dub, dub světlý, olše**, ořech, javor, třešeň, dub šedý* , dub bílý* , modřín*	

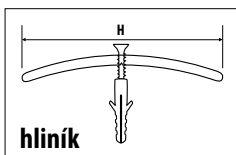
*) NOVINKA 2022

**) Doprodej

KOV

PŘECHODOVÝ ROVNÝ - SAMOLEPICÍ PROFIL

C 05



hliník

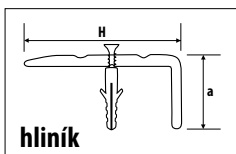


šířka hrany (H) (mm)	materiál	barva	délka (m)
30 40	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	0,9, 2,7

KOV

PŘECHODOVÝ ŠROUBOVACÍ PROFIL

C 06



hliník

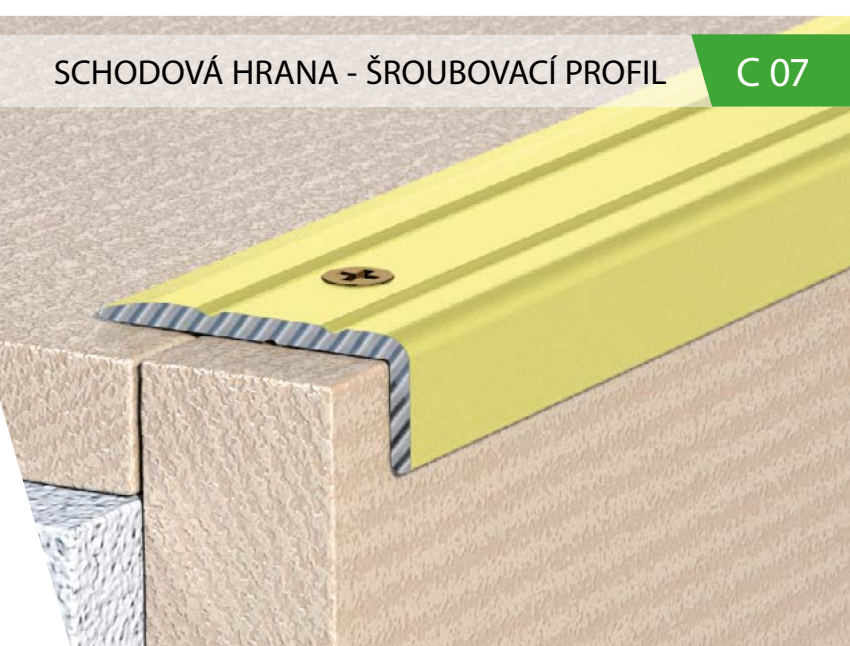


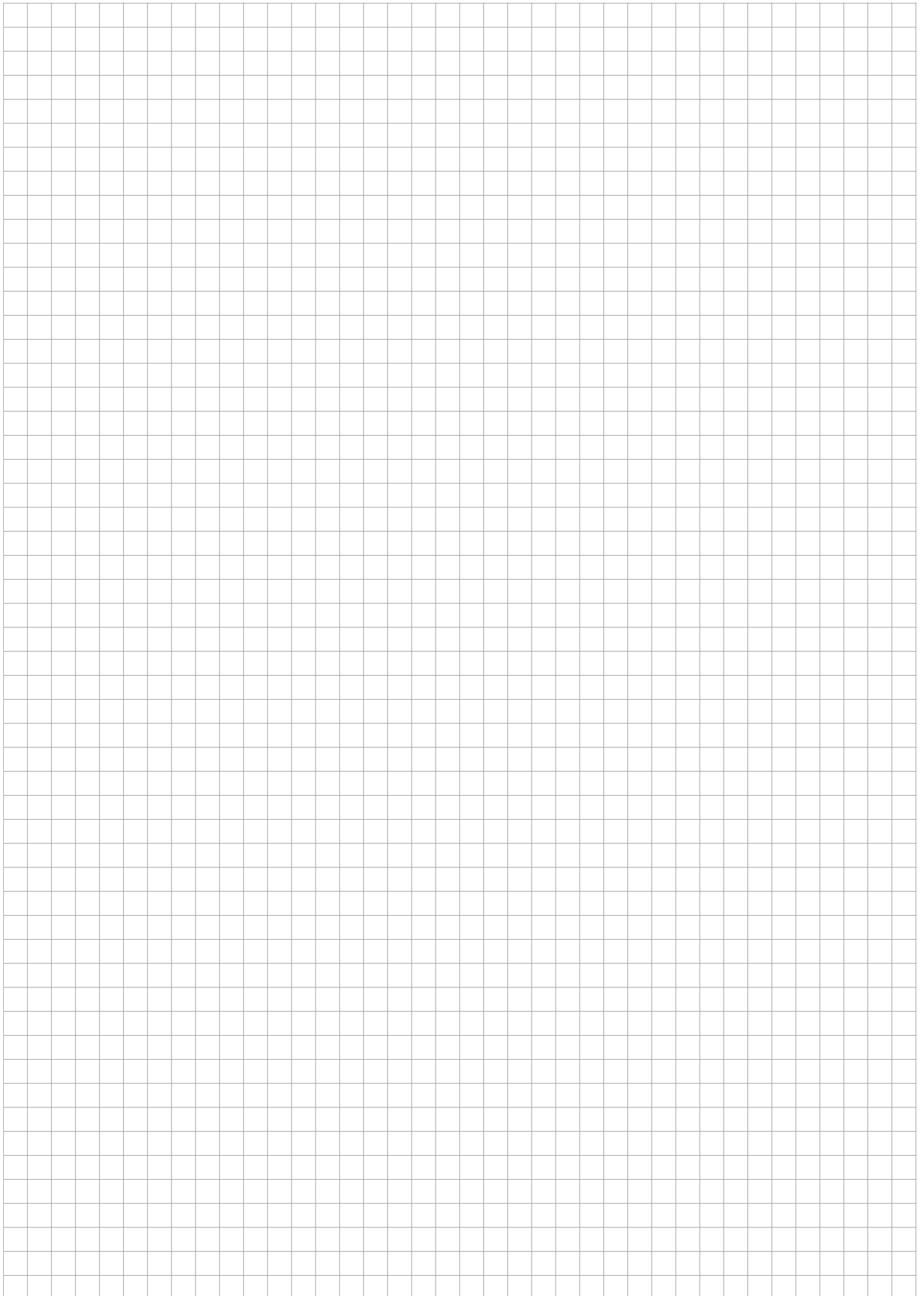
(H) (mm)	(a) (mm)	mat.	barva	délka (m)
25	9, 20	hliník elox	přírodní, zlato, bronz, champagne	0,9, 2,7

KOV

SCHODOVÁ HRANA - ŠROUBOVACÍ PROFIL

C 07







REVIZNÍ DVÍŘKA A MAGNETY POD OBKLADY



E01a

MAGNETICKÁ DVÍŘKA POD OBKLADY



DVÍŘKA VHODNÁ PRO MENŠÍ REVIZNÍ OTVORY

Neviditelný revizní otvor složený z nosné desky z pozinkovaného plechu, PVC rámečku (UV stabil.) a výškově stavitelných magnetů

VÝHODY:

1. žádné přerušení dekoru
2. dvířka nemusíme spárovat - PVC rámeček spáru nahradí
3. rámeček můžeme použít na všechny tloušťky obkladů
4. dvířka lze přísavkou snadno otevřít
5. velmi jednoduché a rychlé zabudování



STÁLÁ MOŽNOST OTEVŘENÍ POMOCÍ PŘÍSAVKY

Přísavka není součástí balení



PVC RÁMEČEK
MAGNETY
POZINKOVANÝ PLECH



Výrobek je chráněn Úřadem průmyslového vlastnictví.



ROZMĚRY DVÍŘEK JSOU VYROBENY S OHLEDEM NA ŠÍŘKU SPÁR

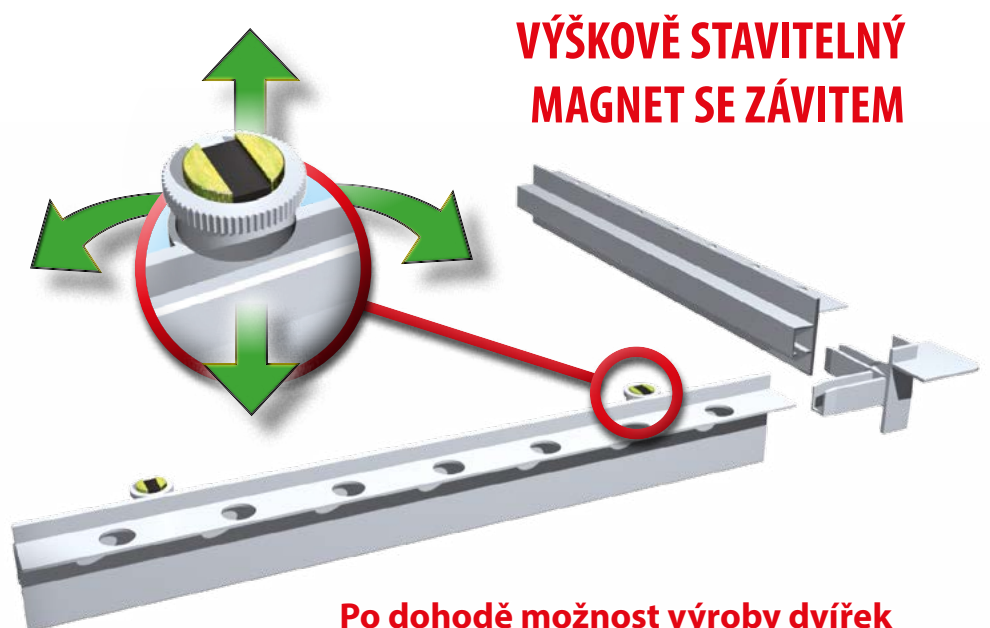


DETAIL RŮŽKU BEZ SPÁROVÁNÍ

DETAIL RŮŽKU ZASPÁROVANÝ SILIKONEM

1. obklady přilepíme silikonem (akrylátové lepidlo) na nosnou desku z pozinkovaného plechu
2. dvířka vložíme do rámečku a zkontrolujeme jejich těsnost a pravouhlost
3. poté dvířka otevřeme a rámeček zabudujeme pod obklady zároveň s okolním obkladem*
4. rámeček je skládací. Rozměr můžeme měnit s tolerancí +/-5mm
5. dvířka dorovnáme pomocí stavitelných magnetů se závitovým spojením

ROZMĚRY VYRÁBĚNÝCH DVÍŘEK (mm)	POČET OBKLADŮ		
		ks	mm
150 x 150	1 ks	150 x 150	mm
300 x 150	2 ks	150 x 150	mm
300 x 300	4 ks	150 x 150	mm
150 x 200	1 ks	150 x 200	mm
300 x 200	2 ks	150 x 200	mm
200 x 200	1 ks	200 x 200	mm
400 x 200	2 ks	200 x 200	mm
200 x 250	1 ks	200 x 250	mm
400 x 250	2 ks	200 x 250	mm
250 x 330	1 ks	250 x 330	mm
500 x 330	2 ks	250 x 330	mm
250 x 450	1 ks	250 x 450	mm
400 x 400	4 ks	200 x 200	mm
400 x 500	4 ks	200 x 250	mm
300 x 600	1 ks	300 x 600	mm



**VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ
MAGNET SE ZÁVITEM**

Po dohodě možnost výroby dvířek atypických rozměrů do velikosti 2000 cm²

* totožný způsob jako u obkladových PVC lišt

E 01b REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLADY – RD-AL/S



DVÍŘKA VHDNÁ PRO STŘEDNÍ A VELKÉ REVIZNÍ OTVORY



Chráněno průmyslovým vzorem společnosti Protected by industrial design community

VÝHODY VÝROBKU RD-ALS

DESIGNOVÉ:

- REVIZNÍ OTVOR JE DOKONALE SKRYT OBKLADY
- **ŽÁDNÉ PŘERUŠENÍ** DEKORU – SPÁRY MEZI OBKLADY NA DVÍŘKÁCH PLYNULE NAVAZUJÍ NA SPÁRY V OKOLÍ DVÍŘEK
- OBKLADY **MOHOU PŘESAHOVAT** ROZMĚR DVÍŘEK



MONTÁŽNÍ:

- VELMI **RYCHLÁ MONTÁŽ**
- DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY Z PŘEDNÍ STRANY RÁMU DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ
- DO PLNÉHO ZDIVA (NAPŘ. YTONGOVÉ PŘÍČKY) ZA POMOCÍ TURBOŠROUBŮ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ VNĚ RÁMU
- LZE POUŽÍT **PRO VŠECHNY TLOUŠTKY OBKLADŮ**
- BALENÍ OBSAHUJE ŠROUBY DO SÁDROKARTONU, TURBOŠROUBY, PŘÍSAVKU, PVC LIŠTY, IMBUS KLÍČ

KONSTRUKČNÍ:

- **PEVNÝ** OBVODOVÝ RÁM Z HLINÍKOVÉ SLITINY
- **DVOUDÍLNÝ PANT** S VYSOKOU NOSNOSTÍ
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY MOŽNOST JEDNODUCHÉHO VYSAZENÍ DVÍŘEK PŘED I PO MONTÁŽI
- DVÍŘKA JSOU UNIVERSÁLNÍ PRO **LEVÉ I PRAVÉ OTVÍRÁNÍ**



[A] ŠROUBY DO SÁDROKARTONU | [B] TURBOŠROUBY | [C] PŘÍSAVKA | [D] PVC LIŠTY | [E] IMBUS KLÍČ

1 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLADY

- (HLAVNÍ MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ)
- **PEVNÝ RÁM** Z HLINÍKOVÉ SLITINY
 - **PEVNÝ PANT** Z HLINÍKOVÉ SLITINY
 - **KŘÍDLO DVÍŘEK** ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY

2 UKÁZKA ZABUDOVÁNÍ

- DO **SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY**
RÁM DVÍŘEK UPEVNÍME PŘES PŘEDEM PŘIPRAVENÉ OTVORY POMOCÍ ŠROUBŮ DO SÁDROKARTONU



3 UKÁZKA ZABUDOVÁNÍ DO PLNÉHO ZDIVA

- (**SYSTÉM YTONG APOD.**)
RÁM DVÍŘEK UPEVNÍME PŘES PŘEDEM PŘIPRAVENÉ OTVORY POMOCÍ **TURBOŠROUBŮ**



4 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ – UKÁZKA PŘÍMÉHO

- POOTEVŘENÍ (FINÁLNÍ DOKONČENÍ S NALEPENÝM OBKLADEM)



5 HORIZONTÁLNÍ ŘEZ – UKÁZKA PLNÉHO OTEVŘENÍ

- (FINÁLNÍ DOKONČENÍ S NALEPENÝM OBKLADEM)

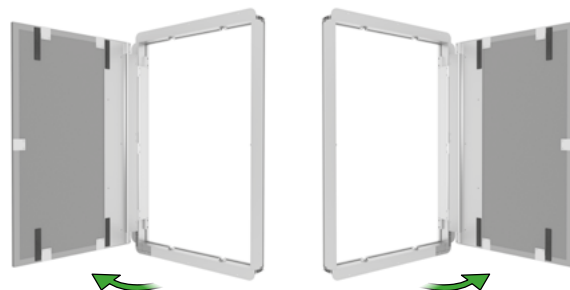


6 UKÁZKA ZABUDOVÁNÍ

- (FINÁLNÍ DOKONČENÍ S NALEPENÝM OBKLADEM)

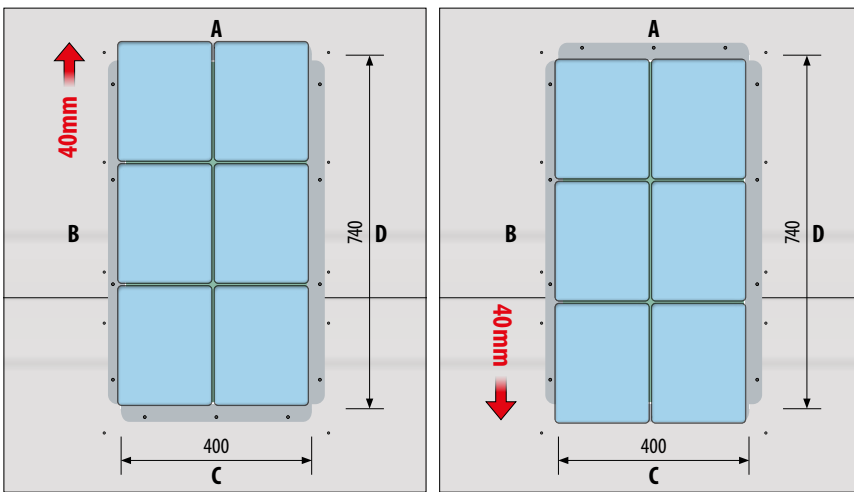
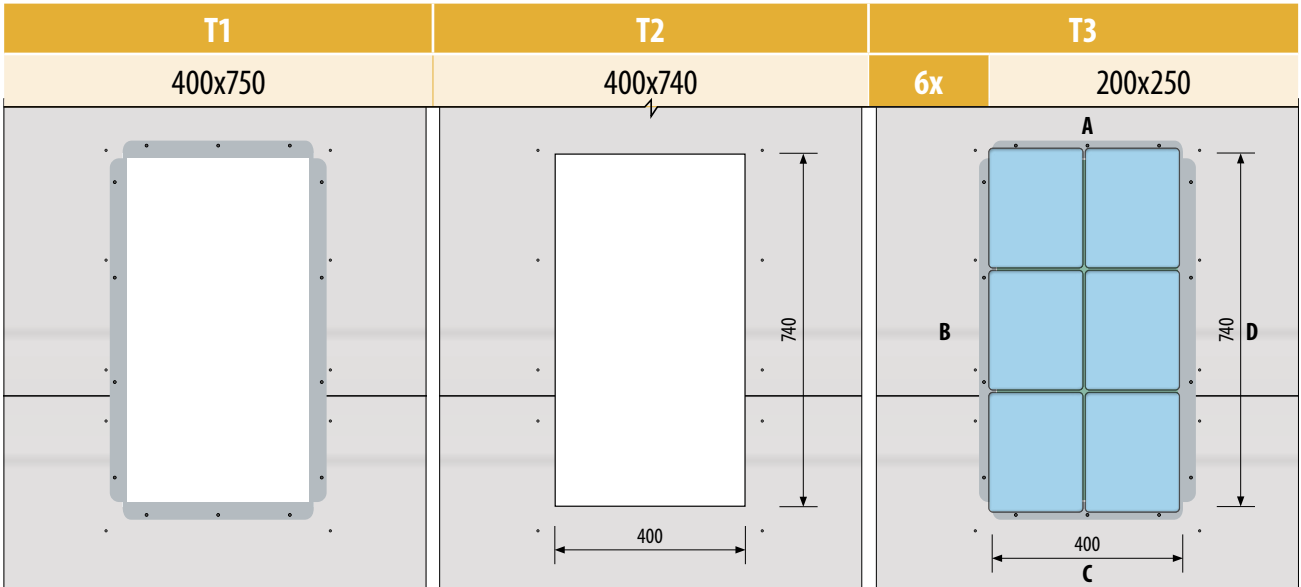


NETESTOVÁNO NA POŽÁRNÍ ODOLNOST



DVÍŘKA JSOU UNIVERSÁLNÍ PRO **LEVÉ I PRAVÉ OTVÍRÁNÍ**

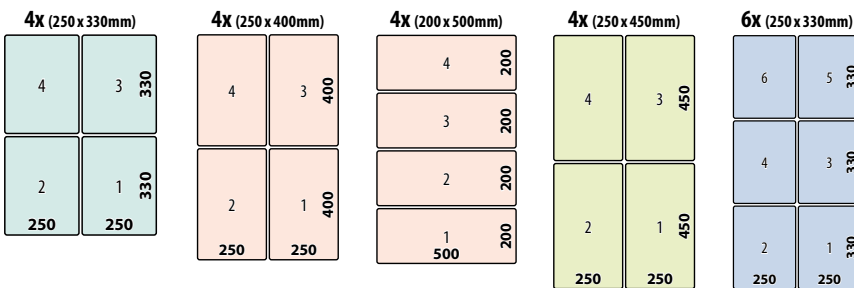
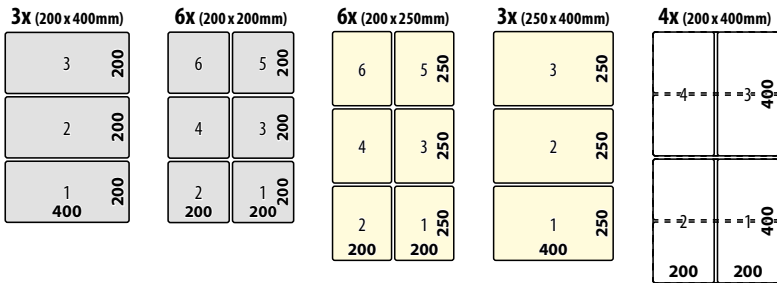
ZABUDOVÁNÍ DVÍŘEK MOŽNÉ POUZE S PANTEM VE SVISLÉ (VERTIKÁLNÍ) POLOZE



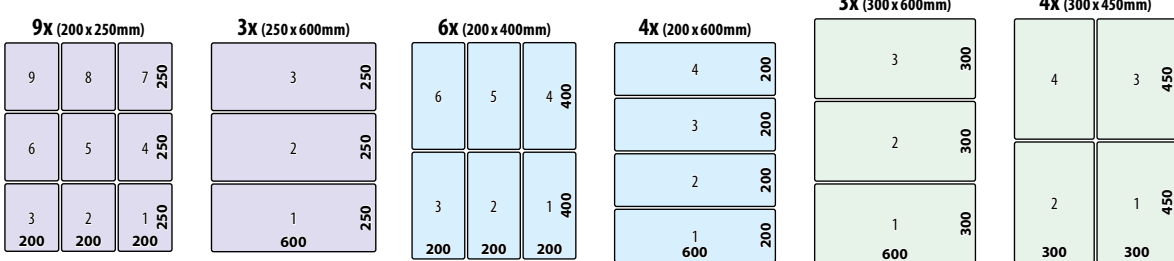
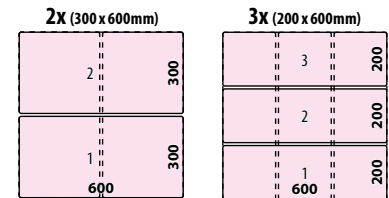
TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

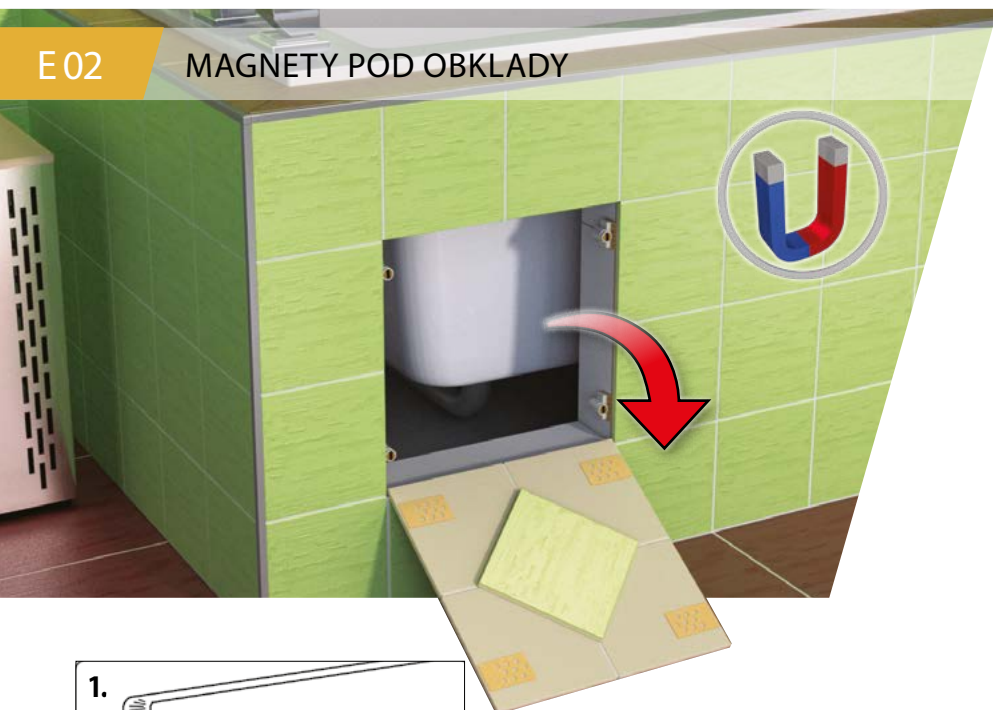
TYP RD-AL/S	ROZMĚR MONTÁŽNÍHO OTVORU	POČET OBKLADŮ	
400x600	400x590	3x	200x400
		6x	200x200
400x750	400x740	6x	200x250
		3x	250x400
400x800	400x790	4x	200x400
500x660	500x650	4x	250x330
		4x	250x400
500x800	500x790	4x	250x400
		4x	200x500
500x900	500x890	4x	250x450
500x990	500x980	6x	250x330
600x600	600x590	2x	300x600
		3x	200x600
600x750	600x740	9x	200x250
		3x	250x600
600x800	600x790	6x	200x400
		4x	200x600
600x900	600x890	3x	300x600
		4x	300x450

Po dohodě možnost výroby atypických rozměrů dvířek!

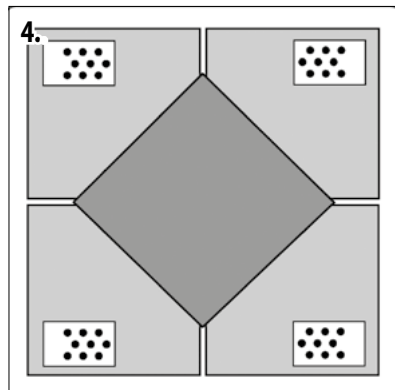
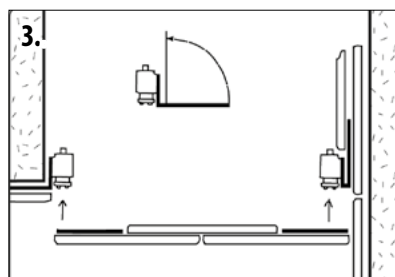
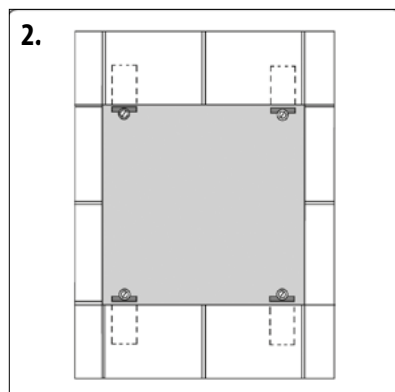
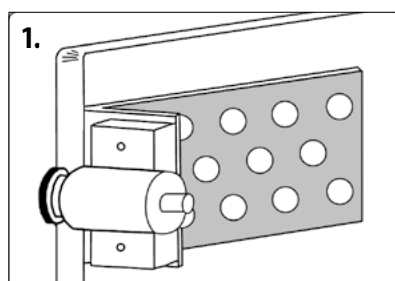


Pro návrh atypických dvířek použijte Interaktivní výpočtový formulář na našem webu!





1. výškově stavitelné
2. silný magnetický účinek
3. antikoroziní úprava
4. snadná montáž
s možností dodatečného
výškového nastavení
5. stálá možnost otevření
pomocí přísavky



HAVOS® TYP M0-10100
www.havos.cz

MADE IN CZECH REPUBLIC

MAGNETY POD OBKLADY

VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ | SILNÝ MAGNETICKÝ ÚČINEK | ANTIKOROZÍNÍ ÚPRAVA

UNDERTILE MAGNET
VERTICALLY ADJUSTABLE
ANTICORROSIVE FINISH
STRONG MAGNETIC EFFECT

MAGNETEN UNTER DEN FLIESEN
SENKRECHT VERSTELLBAR
ROSTSCHUTZBEHANDELT
STARKE MAGNETWIRKUNG

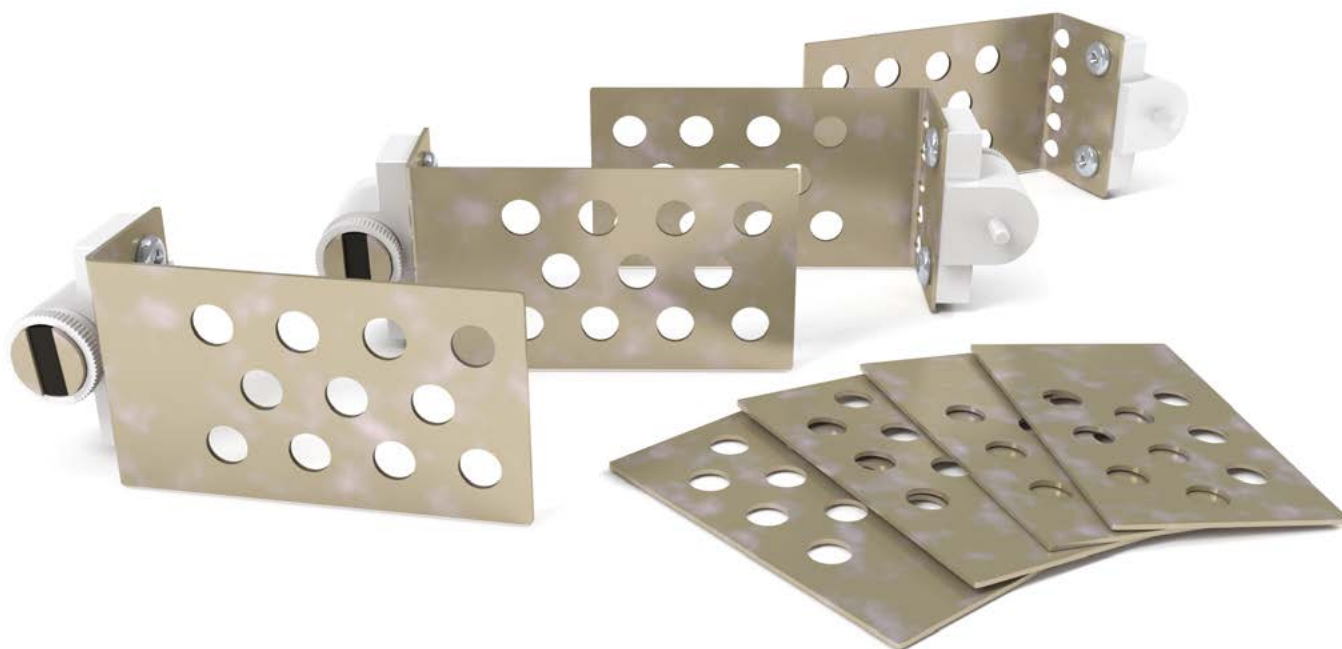
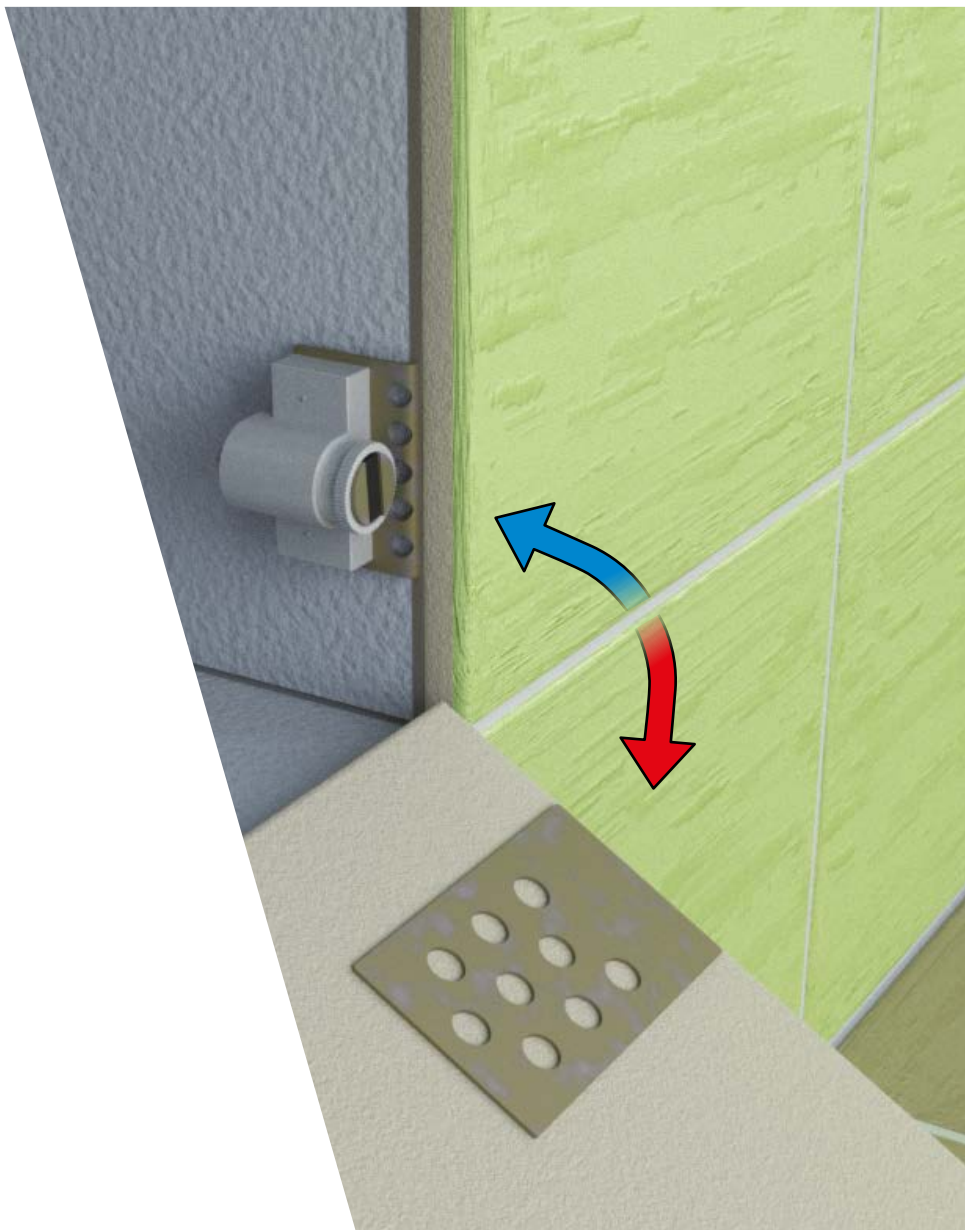
MAGNETY POD OBKLADY
CSEMPÉ MÁGNES
AIMANTS SOUS CARRELAGE

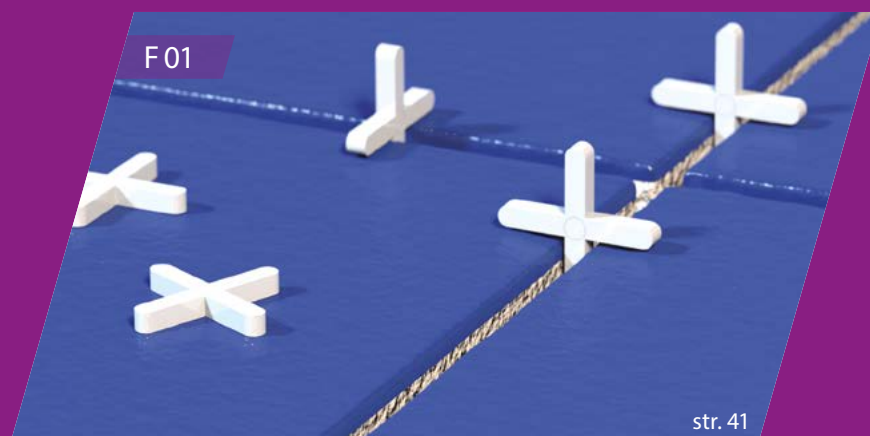
MAGNESY POD PĚLTKI
MAGNETI PENTRU FAIANȚA
MAGNETIZA PLOȘCIȚE

MAGNETI ZA REVIZIJE
МАГНИТИ ПОД ОБЛИЦОВКАТА
МАГНИТ ПОД ПЛИТКУ

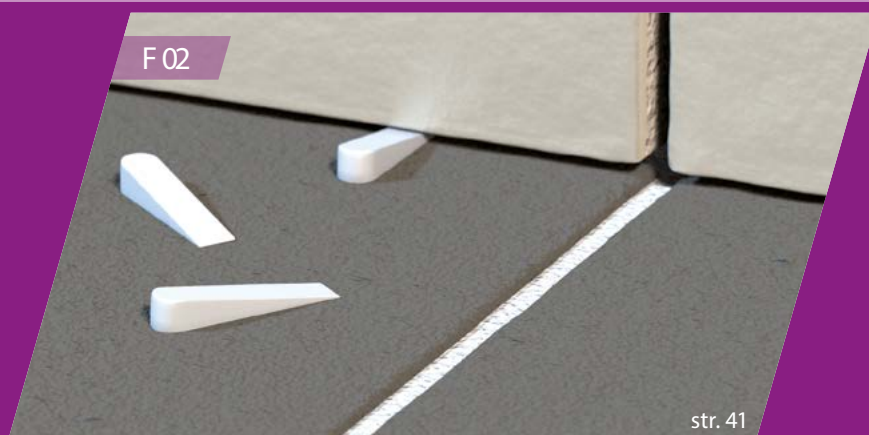
TVIRTINIMO MAGNETAI
MAGNETI FLİZEM

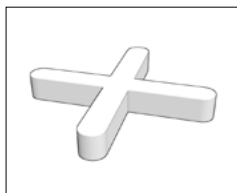
MAGNETY VHODNÉ PRO MENŠÍ REVIZNÍ OTVORY





PLASTOVÉ KŘÍŽKY A KLÍNKY





PVC

PLASTOVÉ KŘÍŽKY

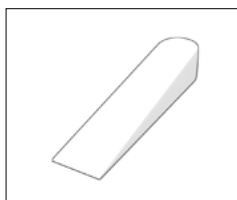
F 01

na šířku spáry (mm)	materiál
1	PVC
1.5	
2	
2.5	
3	
4	
5	

PVC

PLASTOVÉ KLÍNKY

F 02



na šířku spáry (mm)	materiál
0 - 4	PVC
0 - 8	
2.5 - 8	



PODPORA PRODEJE

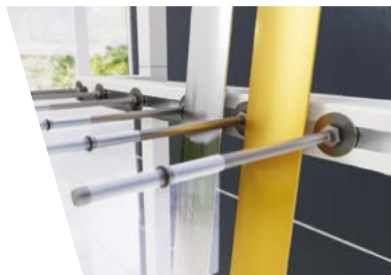


PEVNÝ STOJAN (SAMONOSNÝ)

G 01



Základna



Detail uchycení



Pohled na střední část s visáčkami

šíře (m)	výška (m)	hloubka (m)
1.3	2.0	0.45
0.8	2.0	0.45

STOJAN pro obchodní partnery

ZDARMA

(obsah stojanu dle Vašeho výběru)



RŮZNÉ VARIANTY POTISKU

