

Vstupní čistící zóny

Certifikované cenově dostupné rohože vysoké kvality

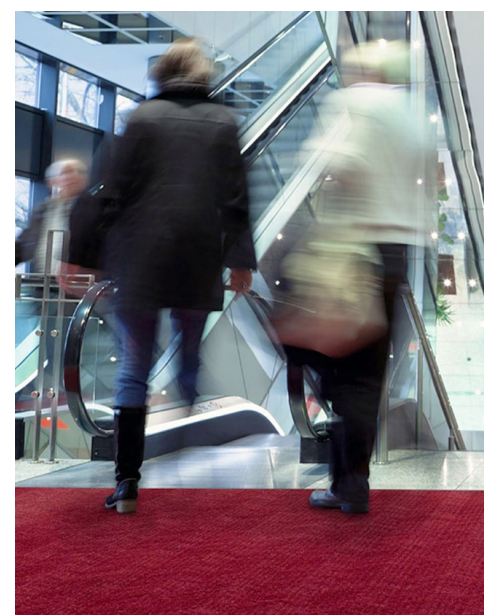
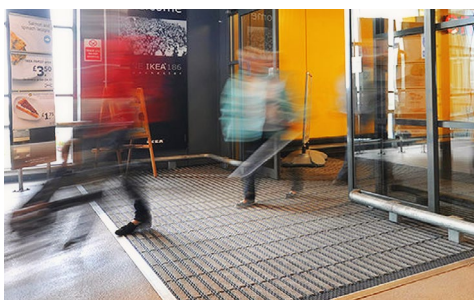


Komplexní třízónové rozvržení rohoží / Hliníkové čistící rohože
Gumové a ocelové rohože / Dočišťovací koberce
Technické informace a normy

O nás

Společnost REXGLAS s.r.o. vznikla v roce 2006, kdy navázala na úspěšnou živnost jejího zakladatele Martina Hlavici, které se věnoval od roku 1996. Společnost se kromě dodávek a montáží rohoží zabývá zámečnickými a montážními pracemi a specializuje se zejména na výrobky z bezpečnostního skla pro architekturu. Konkrétně to zahrnuje např. skleněná zábradlí, přístřešky či markýzy v kombinaci s ocelovými a nerezovými prvky. Mimoto můžeme našim zákazníkům nabídnout své bohaté zkušenosti s instalacemi dilatačních profilů, madel, ochranných prvků na stěny, slunolamů a řady dalších stavebních prvků.

Jelikož v našem oboru je každá zakázka specifická, proto nepodceňujeme vývoj a produkty od renomovaných výrobců doplňujeme vlastními prvky, které zajistí co nejlepší funkčnost při zachování vysoké estetické hodnoty. Vždy hledáme to nejlepší řešení pro konkrétního zákazníka.



Komplexní rozvržení rohoží

Naše rohože jsou moderní designové produkty, jenž kladou důraz na celkový dojem ze vstupních prostor a přináší komplexní řešení v podobě jednotlivých čistících zón. Správné navržení čistících zón zvyšuje životnost vnitřních podlahových krytin a eliminuje úrazy uživatelů. Systém tak přináší efektivní odstranění nečistot a vlhkosti z podrážek bot, berlí a koleček vozíků.

Naše rohože nabízejí:

- Vysoce účinné škrabáky zachycující hrubé nečistoty.
- Účinné odstraňování vlhkosti pomocí speciálních koberců.
- Optimální poměr cena/výkon a design/účinnost.
- Nejúčinnější odstraňování nečistot v průmyslu.
- Třízónový systém maximální ochrany podlahy pomocí jednotlivých rohoží.

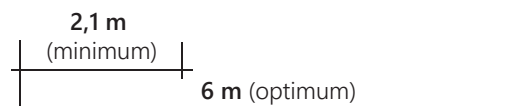
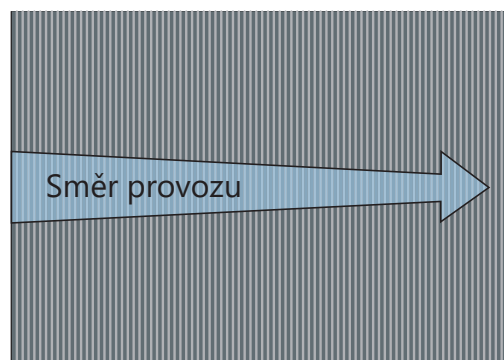


Jak navrhnout správnou velikost rohože?

Britové na to mají normu BS 7953 dle níž **minimální délka rohože po směru provozu je 2,1 m**. Nezávislá studie, provedená Laboratoří pro zdraví a bezpečnost (Health and Safety Laboratory) a Asociací pro vstupní podlahové systémy, zkoumala délku rohoží potřebnou pro snížení množství vody zanesené do budovy s cílem zabránit nebezpečným mokřým podlahám.

Deklarované výsledky:

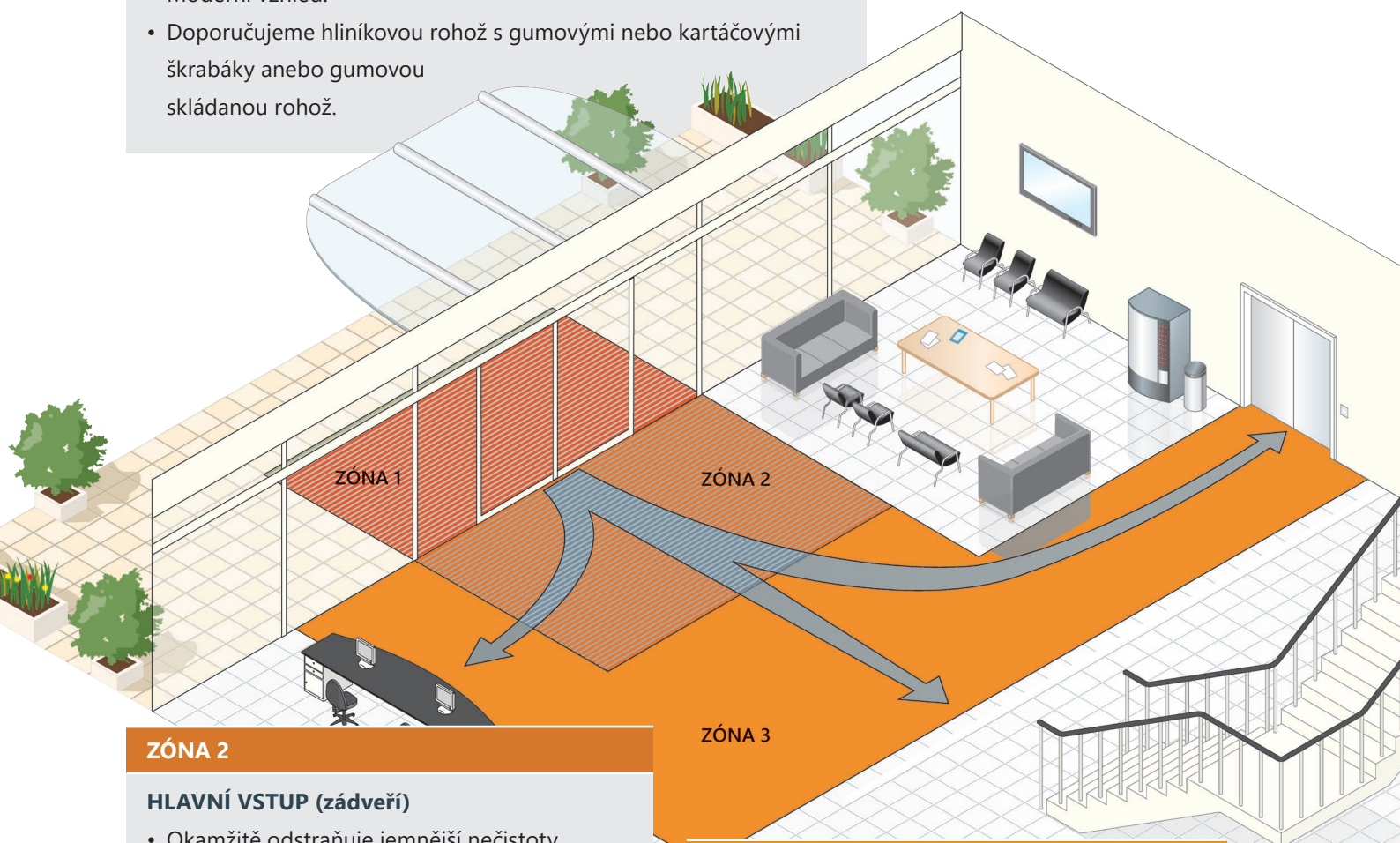
- Pro řádné odstranění vlhkosti v místech **s nízkým provozem** (méně než 80 lidí za hodinu) je minimální požadovaná délka rohoží **3 až 4 metry**.
- V místech **se středním provozem** (400 lidí za hodinu) se tato minimální délka zvýší na **6 až 7 metrů**.
- V místech **s vysokým provozem** (800 a více lidí za hodinu) je zapotřebí **8 až 10 metrů**.



ZÓNA 1

VNĚJŠÍ VSTUP (před budovou)

- Odstraňuje nečistoty, bláto a vlhkost před vstupem do budovy.
- Výběr z ocelových škrabáků, hliníkových profilů z kartáčovou nebo gumovou vložkou nebo celogumové vstupní rohože.
- Snese velkou zátěž.
- Snadná údržba.
- Moderní vzhled.
- Doporučujeme hliníkovou rohož s gumovými nebo kartáčovými škrabáky anebo gumovou skládanou rohož.



ZÓNA 2

HLAVNÍ VSTUP (zádveří)

- Okamžitě odstraňuje jemnější nečistoty a vlhkost uvnitř budovy.
- Výběr z hliníkových profilů z kobercovou, kartáčovou nebo gumovou vložkou, ze skládaných gumových dlaždic s kobercovou vložkou nebo z kobercových rohoží z PA nebo PP.
- Snadná údržba.
- Vynikající vzhled.
- Doporučujeme hliníkovou rohož s kobercovou vložkou anebo skládanou gumovou rohož s kobercem.

ZÓNA 3

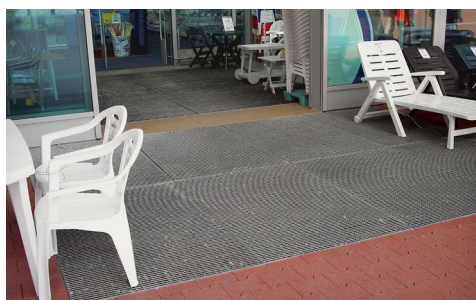
ZÓNA 3

DOČIŠŤOVACÍ ZÓNA

- Čistí a suší podrážky obuvi a pneumatiky vozíků.
- Zabraňuje rozšíření nečistot a vlhkosti po budově jak mezi exteriérem a interiérem tak mezi jednotlivými provozy (například z továrny do kanceláře).
- Kobercové čistící zóny.
- Snadná údržba.
- Doporučujeme dočišťovací koberec odpovídající třídě zátěže vaší nemovitosti.

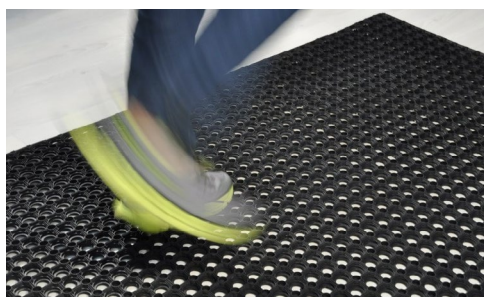
Hliníkové čistící rohože

MODEL	ZÓNA UMÍSTĚNÍ	ZÁTĚŽ	PŘÍSTUPNOST	REAKCE NA OHEŇ	PROTISKLUZOVOST	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	VÝŠKA	STR.
Wide	1 2					Bytové domy, hotely a banky	11–14 mm	8
Home 14	1 2					Bytové domy, hotely a banky	14 mm	10
Home 18	1 2					Bytové domy, hotely a banky	18 mm	12
Home 23	1 2					Bytové domy, hotely a banky	23 mm	14
Work 11	1 2					Nemocnice, školy a fabriky	11 mm	16
Work 14	1 2					Nemocnice, školy a fabriky	14 mm	18
Work 18	1 2					Nemocnice, školy a fabriky	18 mm	20
Work 23	1 2					Nemocnice, školy a fabriky	23 mm	22
Work 28	1 2					Nemocnice, školy a fabriky	28 mm	24
Port 14	1 2					Hypermarkety, letiště a nádraží	14 mm	26
Port 18	1 2					Hypermarkety, letiště a nádraží	18 mm	28
Port 23	1 2					Hypermarkety, letiště a nádraží	23 mm	30
Port 28	1 2					Hypermarkety, letiště a nádraží	28 mm	32
Port 43	1 2					Hypermarkety, letiště a nádraží	43 mm	34
























Gumové a ocelové rohože

MODEL	ZÓNA UMÍSTĚNÍ	ZÁTĚŽ	PŘÍSTUPNOST	REAKCE NA OHEŇ	PROTISKLU-ZOVOST	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	VÝŠKA	STR.
Square 12/3	1 2					Nákupní centra, nemocnice a DPS	12 mm	41
Square 12/14	1 2					Nákupní centra a školy	12 mm	43
Square 23/29	1 2		N/A			Školy, kanceláře a továrny	23 mm	45
Nitril 12/3	1 2					Nákupní centra, nemocnice a DPS	12 mm	47
Nitril 12/14	1 2					Nákupní centra a školy	12 mm	49
Helix™	1 2				N/A	Nákupní centra, nemocnice a DPS	12 mm	51
Ring	1 2		N/A	N/A		Školy, autosalony a továrny	23 mm	53
Iron	1					Nákupní centra a školy	20 mm	55
Atlas	1 2		N/A	N/A		Sklady a výrobní haly	43 mm	57



Dočišťovací koberce

MODEL	ZÓNA UMÍSTĚNÍ	ZÁTĚŽ	PŘÍSTUPNOST	REAKCE NA OHEŇ	PROTISKLUZOVOST	DOPORUČENÉ POUŽITÍ	VÝŠKA	STR.
Ambiente	2 3					Hypermarkety, letiště a nádraží	9 mm	59
Granati	2 3					Supermarkety, nemocnice, školy	8 mm	61
Logo	3				N/A	Bytové domy, hotely a banky	8 mm	63
Arcos	2 3					Supermarkety, nemocnice, školy	16 mm	65
Capri	2 3					Bytové domy, hotely a banky	14 mm	67
Prime-Nop	2 3					Supermarkety, nemocnice, školy	9,5 mm	69



Wide



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:



R11 až R13

11-14 mm



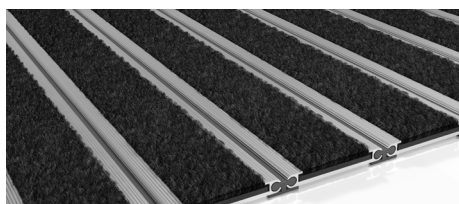
Institute of Ceramics
and Building
Materials



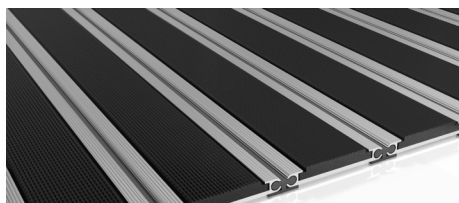
Wide je ideální univerzální vstupní čistící rohož pro budovy se středním provozem a s požadavkem na **vysokou estetickou hodnotu**, jako jsou např. penziony, hotely, banky a spořitelny.

Wide může být zapuštěn nebo namontován na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z koberce gumy a kartáčů. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí gumové spojky, které navíc působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu. Lze vytvořit design na míru.

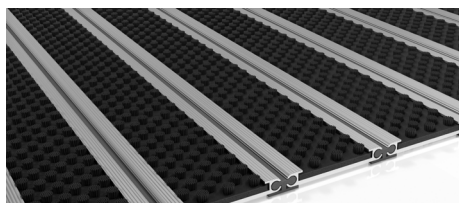
WIDE S RŮZNÝMI VLOŽKAMI



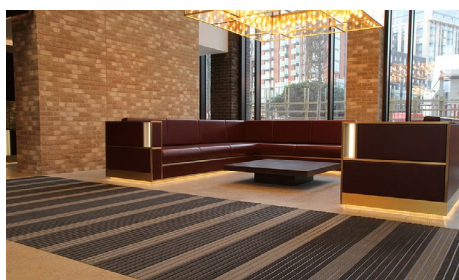
Interiérová kobercová vložka z PA 6.6 vlákna o tl. 0,4 mm na PP podkladu



Gumová vložka z PVC



Kartáčová vložka – štětiny z PA 6 výšky 5,5 mm na PC podkladu



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm.
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Rohože jsou určeny pro pěší provoz a snesou silné namáhání. Invalidní vozíky a kočárky po nich mohou jezdit bez omezení.
- U kobercové varianty možnost vlastního loga.
- Výška: kobercová vložka 11 mm, gumová vložka 12 mm, kartáčová vložka 14 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 7,7 x 62,8 mm.
- Konstrukce rohože umožňuje výrobu rohoží v jakékoli velikosti a tvaru. Šířka rohože se řeže na míru dle zaměření, zatímco její délka je více

- variabilní díky řezání ukončovacích profilů.
- Max. hmotnost jedné rohože: 50 kg.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -40°C do 70°C.



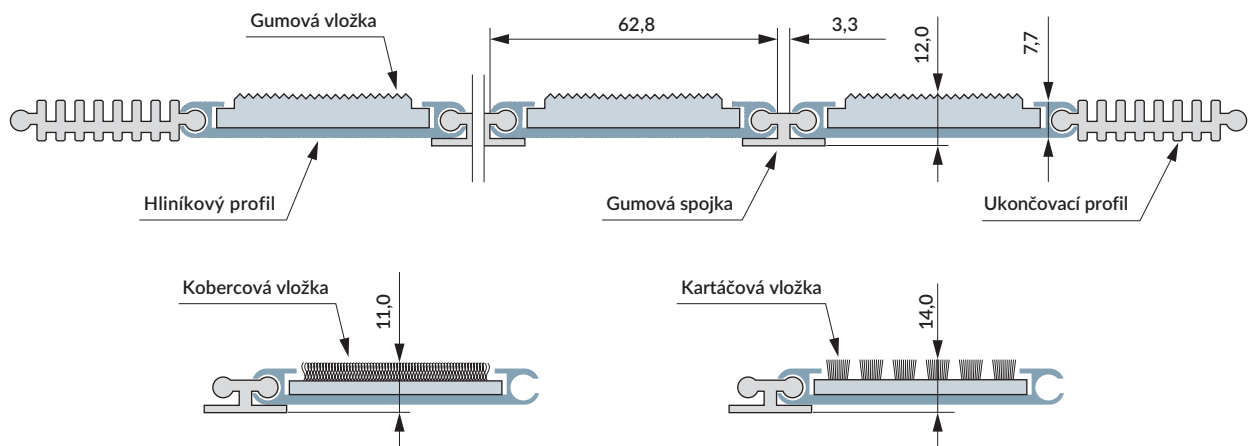
CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Cfl-s1. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 40 kN.
- Označení CE dokládá, že výrobek byl posouzen před uvedením na trh Evropského hospodářského

prostoru a splňuje legislativní požadavky EU – tzn. že výrobce ověřil, že výrobek splňuje všechny příslušné základní bezpečnostní požadavky.

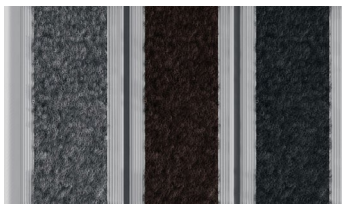
- Wide dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R11 s kobercovou vložkou, R12 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL WIDE



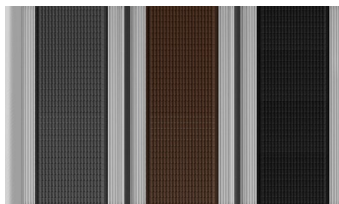
BARVY

KOBERCOVÉ VLOŽKY



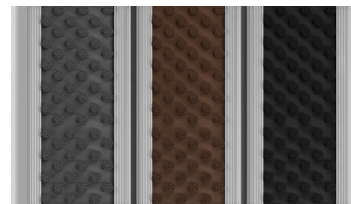
Světle šedá, hnědá a tmavě šedá

GUMOVÉ VLOŽKY



Šedá, hnědá a černá

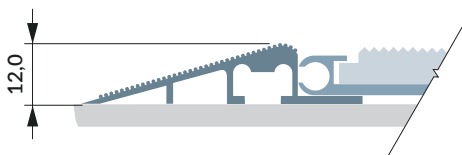
KARTÁČOVÉ VLOŽKY



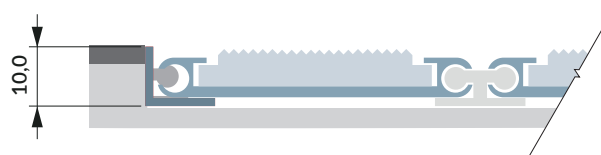
Šedá, hnědá a černá

PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ 10x15x1,5



Home 14



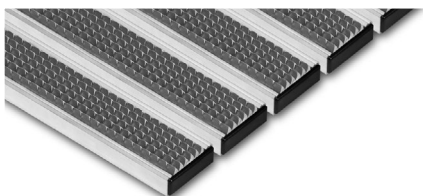
Home 14 je **ekonomická** univerzální čistící zóna pro **rodinné a bytové domy**. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností. Rohože jsou určeny pro pěší provoz a snesou silné namáhání. Invalidní vozíky a kočárky po nich mohou jezdit bez omezení.

Home 14 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy a kartáče v neuvěřitelné barevné škále. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

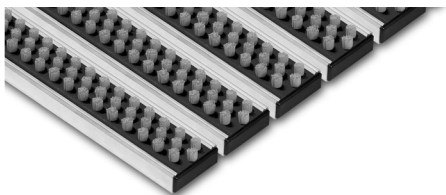
HOME 14



Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka

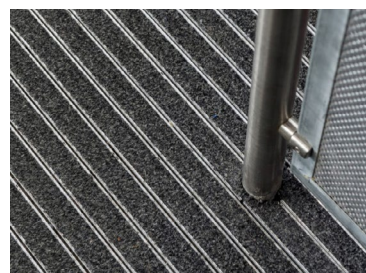


Kartáčová vložka z PA



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm nebo 16 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozstup je 5 mm. Při rozstupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 14 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 11 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25°C do 70°C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1 mm.
- Váha 1m² 9–12 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.



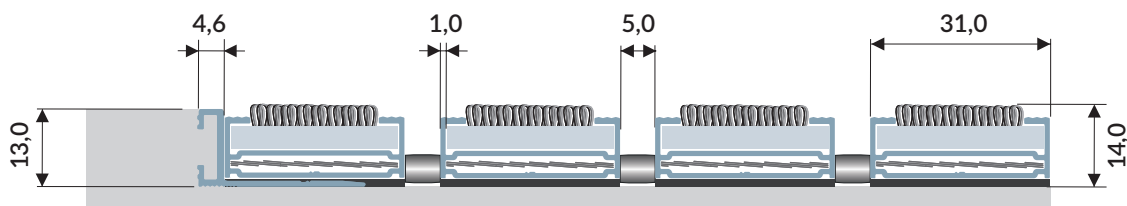
CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou

z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

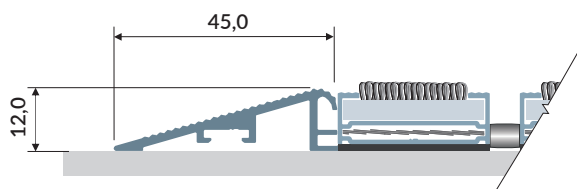
- Home 14 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL HOME 14

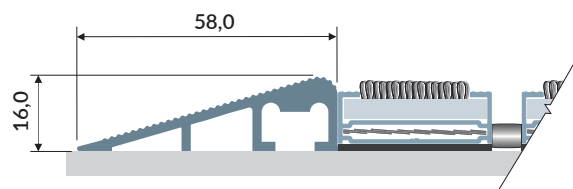


PROFILY RÁMEČKŮ

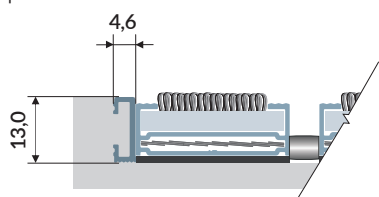
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12
Rohož je vhodná pro invalidní vozíky.



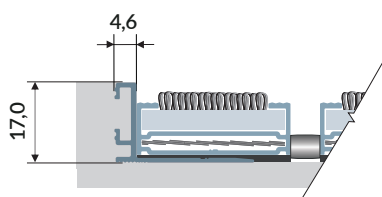
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17



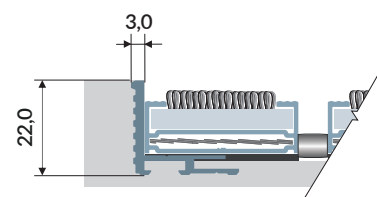
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 13
Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 17
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ S NIVELAČNÍ STĚRČKOU UR 22
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37



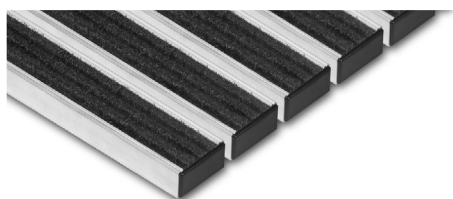
Home 18



Home 18 je **ekonomická** univerzální čistící zóna pro **rodinné a bytové domy**. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností. Tato výšková řada je rozšířená o hliníkové škrabáky, jež ideálně odstraňují hrubou nečistotu z bot. Rohože jsou určeny pro pěší provoz a snesou silné namáhání. Invalidní vozíky a kočárky po nich mohou jezdit bez omezení.

Home 18 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy, kartáče a hliníkového škrabáku. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

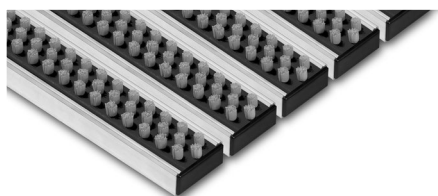
HOME 18



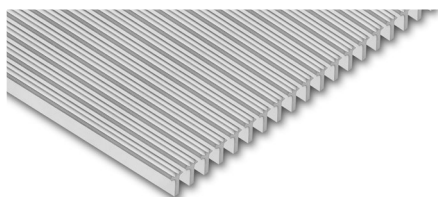
Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka



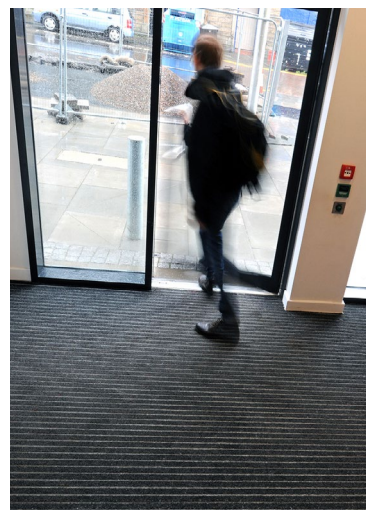
Kartáčová vložka z PA



Hliníkový škrabák

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 16 mm nebo 19 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozstup je 5 mm. Při rozstupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 18 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 14 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1 mm.
- Váha 1m² 10–19 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.



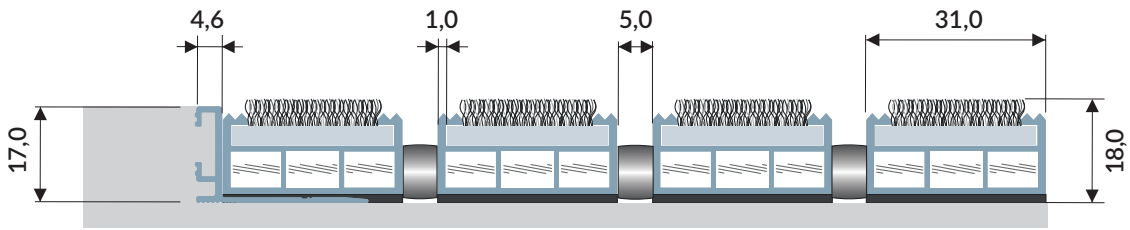
CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou

z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

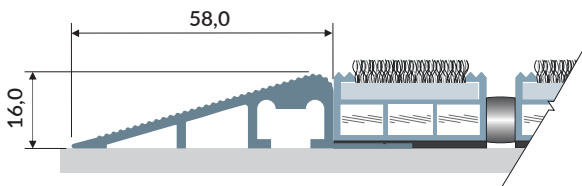
- Home 18 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL HOME 18

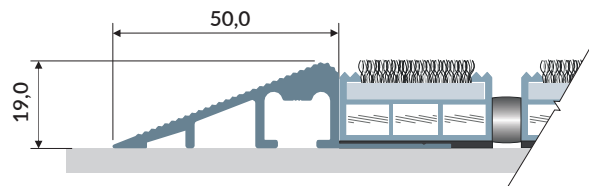


PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17

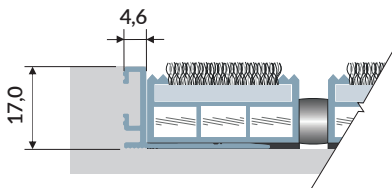


HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 17/20



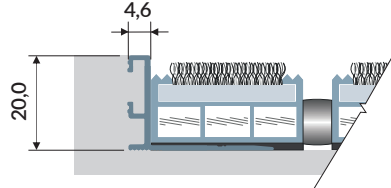
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 17

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



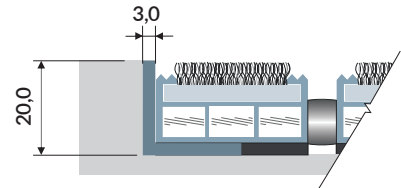
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



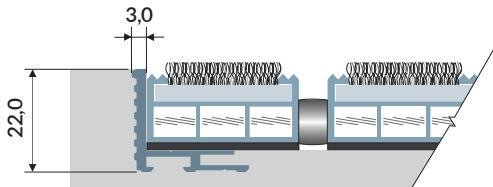
NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20 SS L PROFIL 20x20x3

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



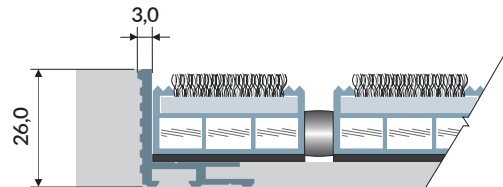
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 22 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.

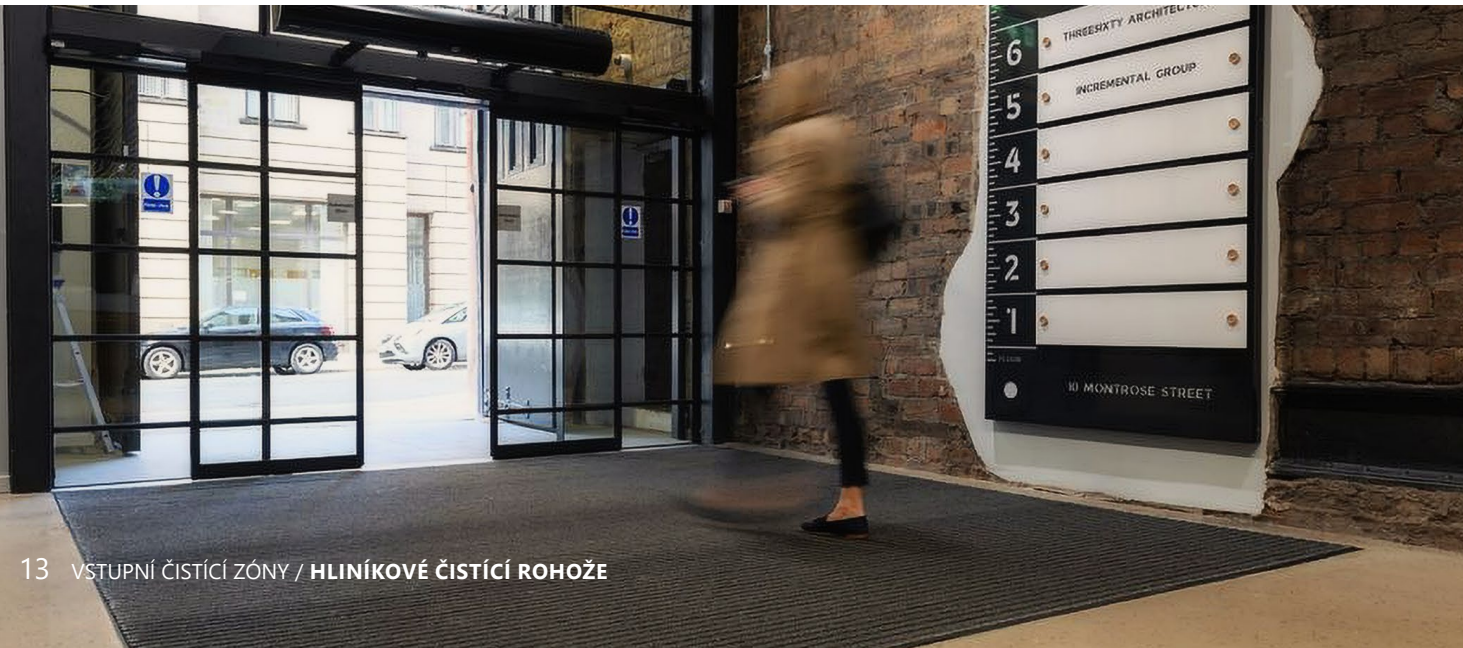


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



**BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37**



Home 23



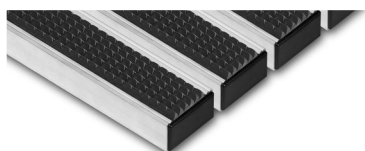
Home 23 je **ekonomická** univerzální čistící zóna pro **rodinné a bytové domy**. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností. Tato výšková řada je nejvariabilnější. Rohož tak ideálně odstraňuje nečistoty z bot. Rohože jsou určeny pro peší provoz a snesou silné namáhání. Invalidní vozíky a kočárky po nich mohou jezdit bez omezení.

Home 23 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Navíc ji lze usadit do systémové hliníkové anebo plastové vany s odtokem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy, kartáče, hliníkového škrabáku a úzkého kartáčového hřebene. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

HOME 23



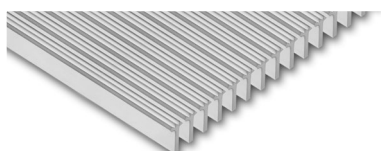
Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



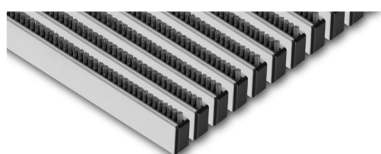
Vinylová vložka



Kartáčová vložka z PA



Hliníkový škrabák



Kartáčový hřeben z PA

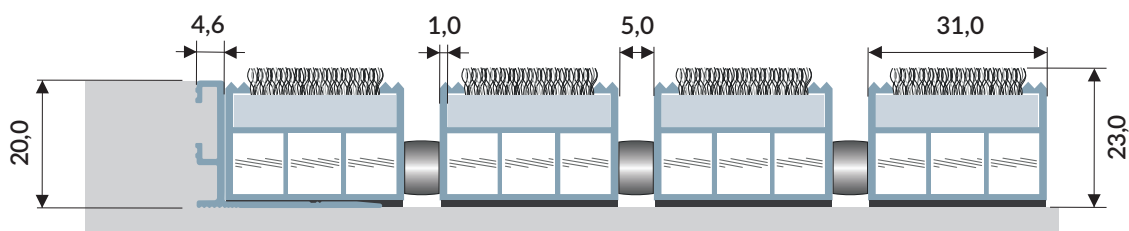
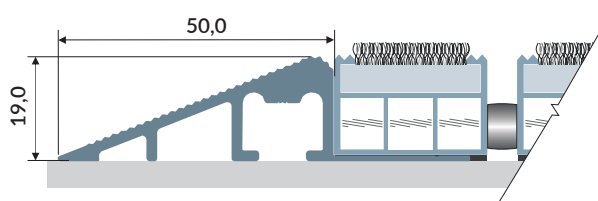
VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemujičím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 19 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 23 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 18 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1 mm.
- Váha 1m² 13,5–19 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.
- Možno dodat s plastovou vanou z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny o velikosti 600 x 400 mm, 750 x 500 mm a 1000 x 500 mm.

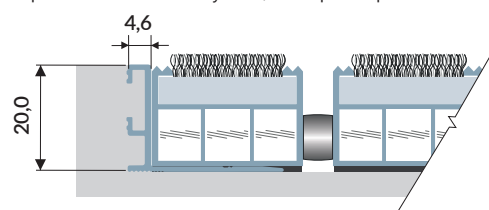


CERTIFIKÁTY

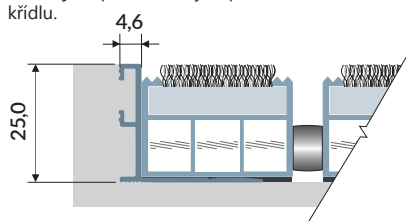
- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Home 23 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.
- Hliníková vana včetně nosného žebrování je laboratorně testována a odolává zátěži 20 kN.

DETAIL HOME 23

PROFILY RÁMEČKŮ
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 17/22

HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20

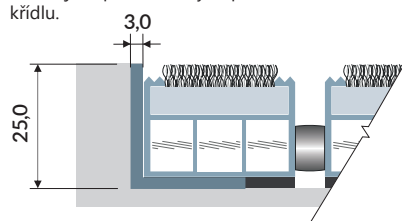
Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25

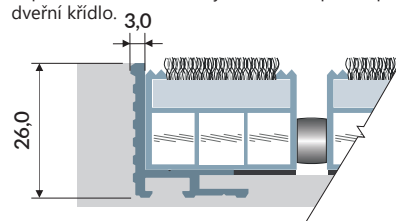
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.


NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25 SS L PROFIL 25x25x3

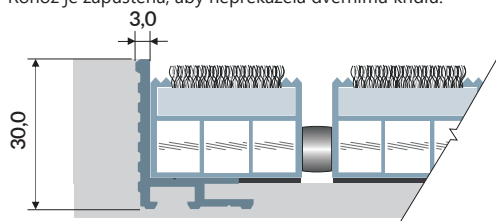
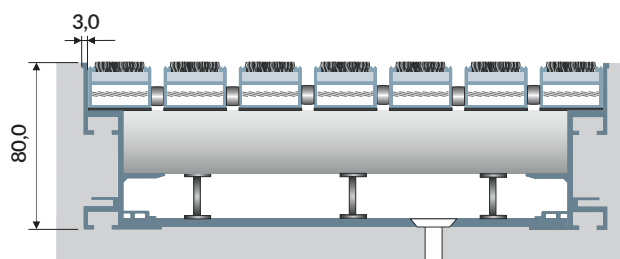
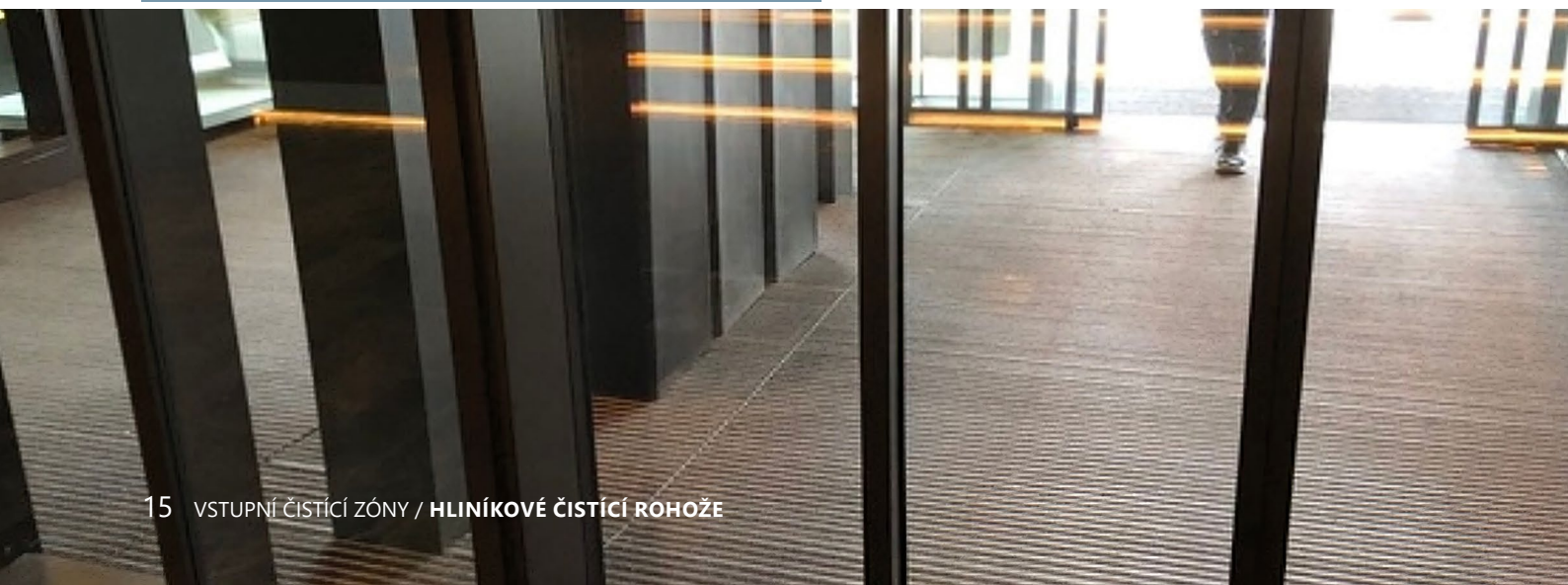
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 30 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.


HLINÍKOVÁ VANA VČETNĚ NOSNÉHO ŽEBROVÁNÍ

**BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
 PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37**


Work 11



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


R12 a R13

11 mm

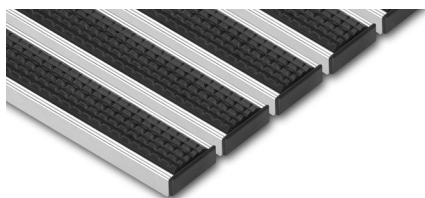
Work 11 je **ekonomická** čistící zóna **ve veřejných budovách**. Rohože odolají zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, menší nákupní centra, menší a střední nemocnice a sociální zařízení. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností.

Work 11 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Díky své nízké výšce vyhovuje přejezdu invalidních vozíků. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy a exteriérového kartáčového koberce. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

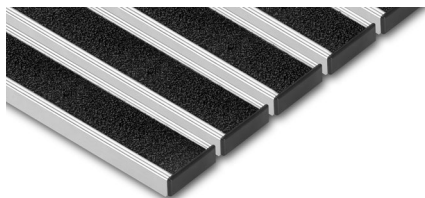
WORK 11 S RŮZNÝMI VLOŽKAMI



Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Nízká vinylová vložka



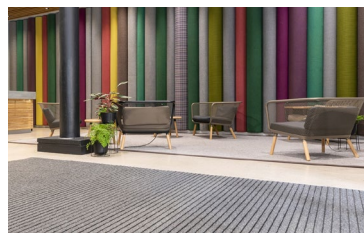
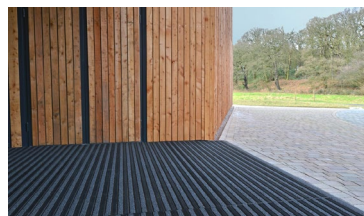
Exteriérová i interiérová kobercová vložka s kartáčovými štětinami z PA



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemujičím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Výška: kobercová i vinylová vložka 11 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 10 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25°C do 70°C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1,5 mm.

- Váha 1m² 9-12,5 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.

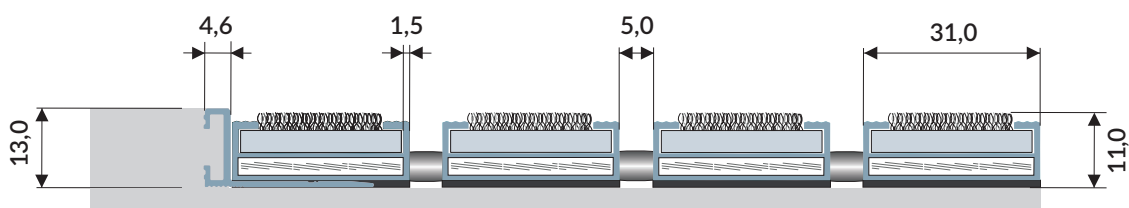


CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 150 kN.
- Work 11 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL WORK 11



TYPY A BARVY VLOŽEK

INTERIÉROVÉ KOBERCOVÉ VLOŽKY PP



Šedá



Antracitová



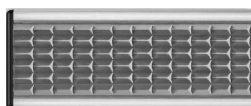
Běžová

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA



Antracitová

VINYLOVÉ VLOŽKY



Šedá



Černá

EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ KARTÁČOVÁ VLOŽKA PA

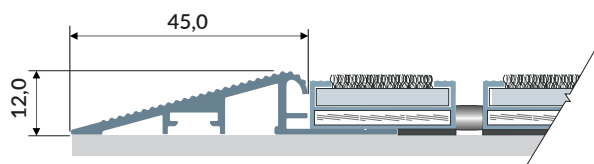


Černá

PROFILY RÁMEČKŮ

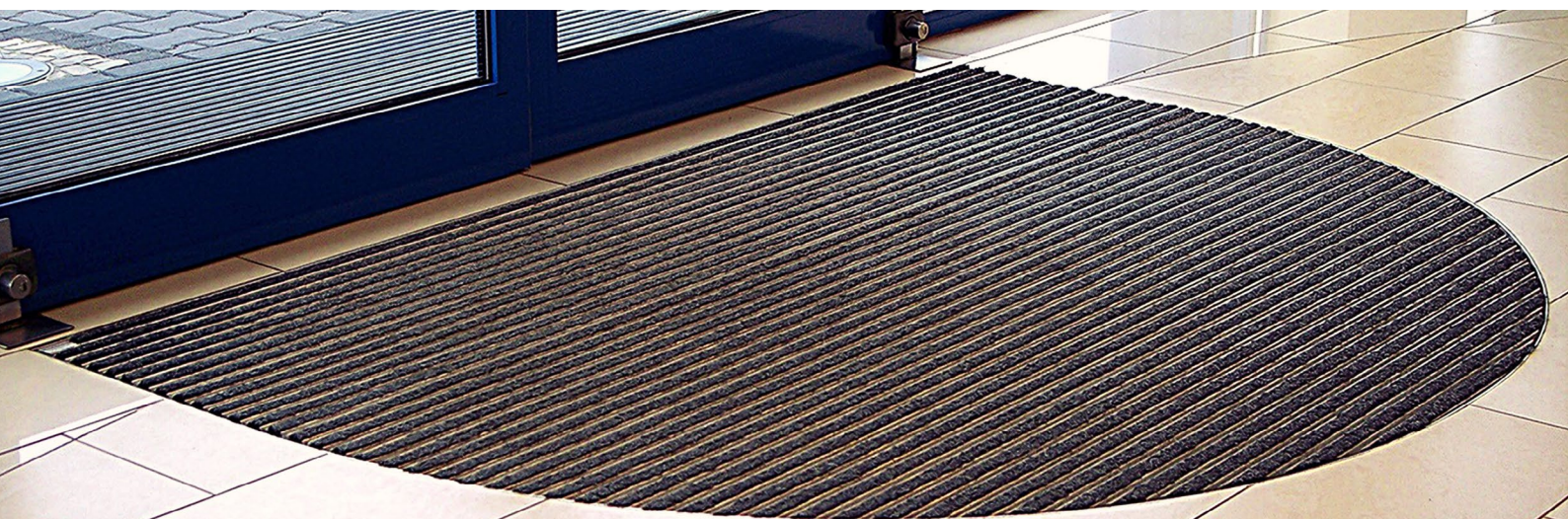
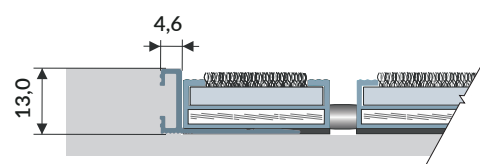
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Rohož je vhodná pro invalidní vozíky.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 13

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Work 14



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


Work 14 je **nejpoužívanější** čistící zóna **ve veřejných budovách**. Rohože odolají zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, menší nákupní centra, menší a střední nemocnice a sociální zařízení. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností.

Work 14 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy a kartáče v neuvěřitelné barevné škále. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

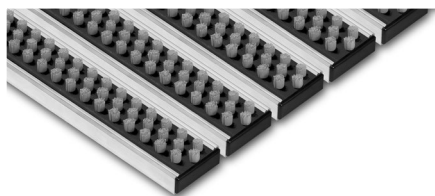
WORK 14



Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka



Kartáčová vložka z PA



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm nebo 16 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najet čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 14 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 11 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25°C do 70°C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1,5 mm.
- Váha 1m² 10–13 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.

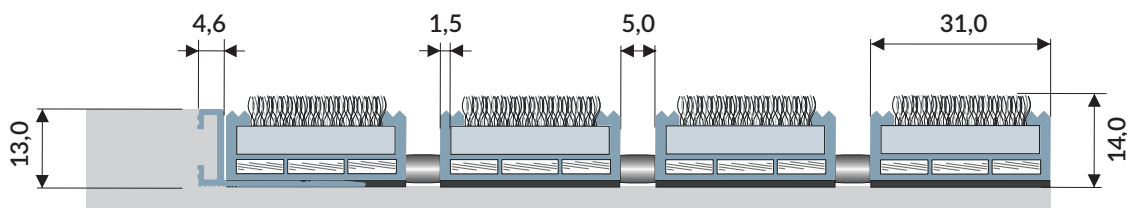


CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

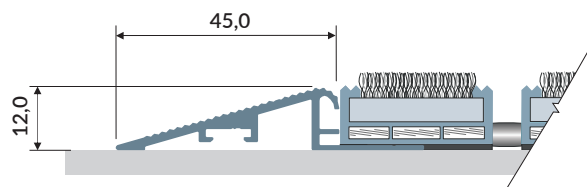
- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 130 kN.
- Work 14 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL WORK 14

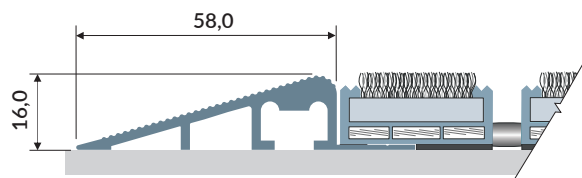


PROFILY RÁMEČKŮ

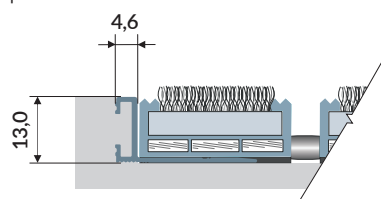
**HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM
PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12**
Rohož je vhodná pro invalidní vozíky.



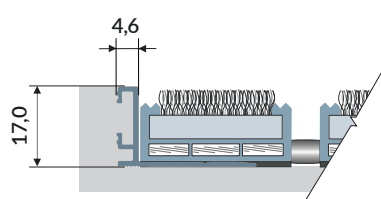
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17



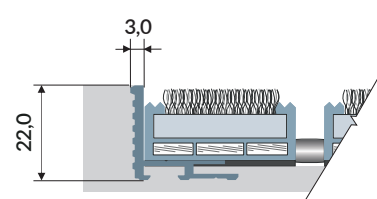
**HLINÍKOVÝ RÁM
PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 13**
Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít
pod dveřní křídlo.



**HLINÍKOVÝ RÁM
PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 17**
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu
křídlo.



**HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU
ROHOŽ S NIVELAČNÍ STĚRKOU UR 22**
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu
křídlo.



**BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37**



Work 18



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


R12 a R13



18 mm

Work 18 je **nejpoužívanější** čistící zóna **ve veřejných budovách**. Rohože odolají zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, menší nákupní centra, menší a střední nemocnice a sociální zařízení. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností. Tato výšková řada je rozšířená o hliníkové škrabáky, jež ideálně odstraňují hrubou nečistotu z bot.

Work 18 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy, kartáče a hliníkového škrabáky. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

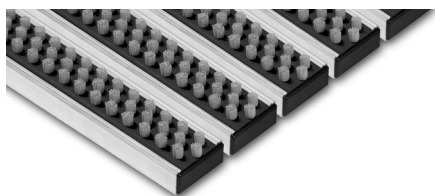
WORK 18



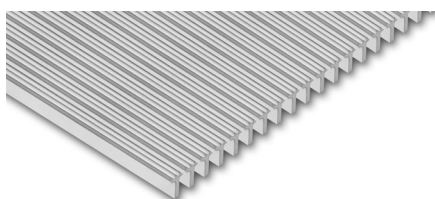
Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka



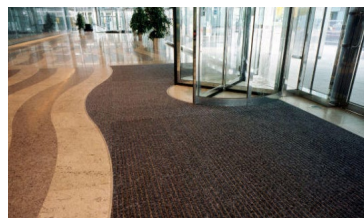
Kartáčová vložka z PA



Hliníkový škrabák

VLASTNOSTI PRODUKTU

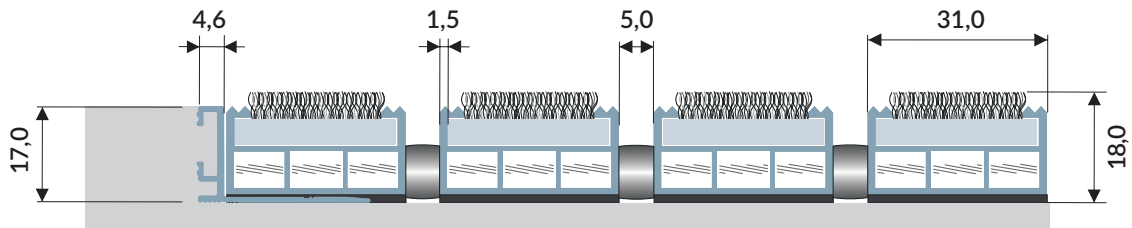
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 16 mm nebo 19 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najet čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 18 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 14 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25°C do 70°C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1,5 mm.
- Váha 1m² 11–19 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.



CERTIFIKÁTY

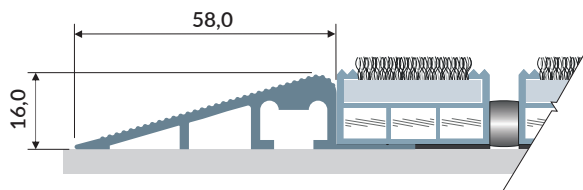
- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 110 kN a v kombinaci s hliníkovými škrabáky 140 kN.
- Work 18 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL WORK 18

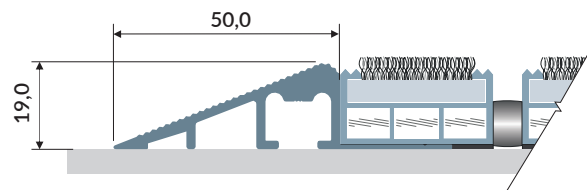


PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17

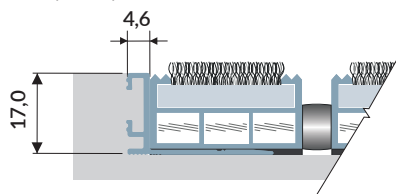


HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 17/22



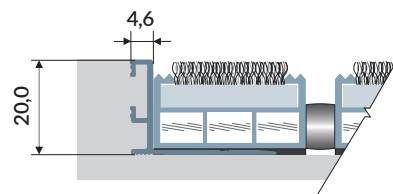
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 17

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



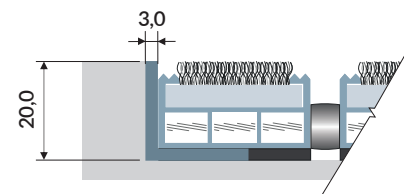
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



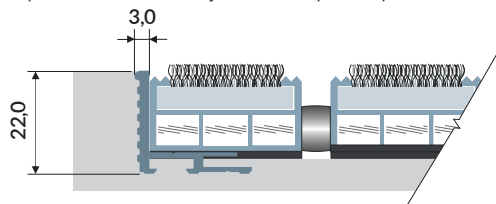
NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20 SS L PROFIL 20x20x3

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



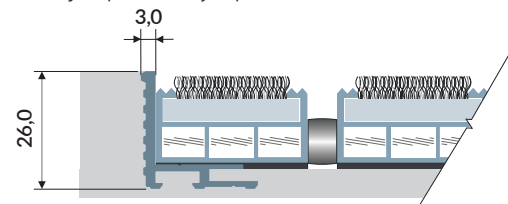
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 22 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít vpod dveřní křídlo.

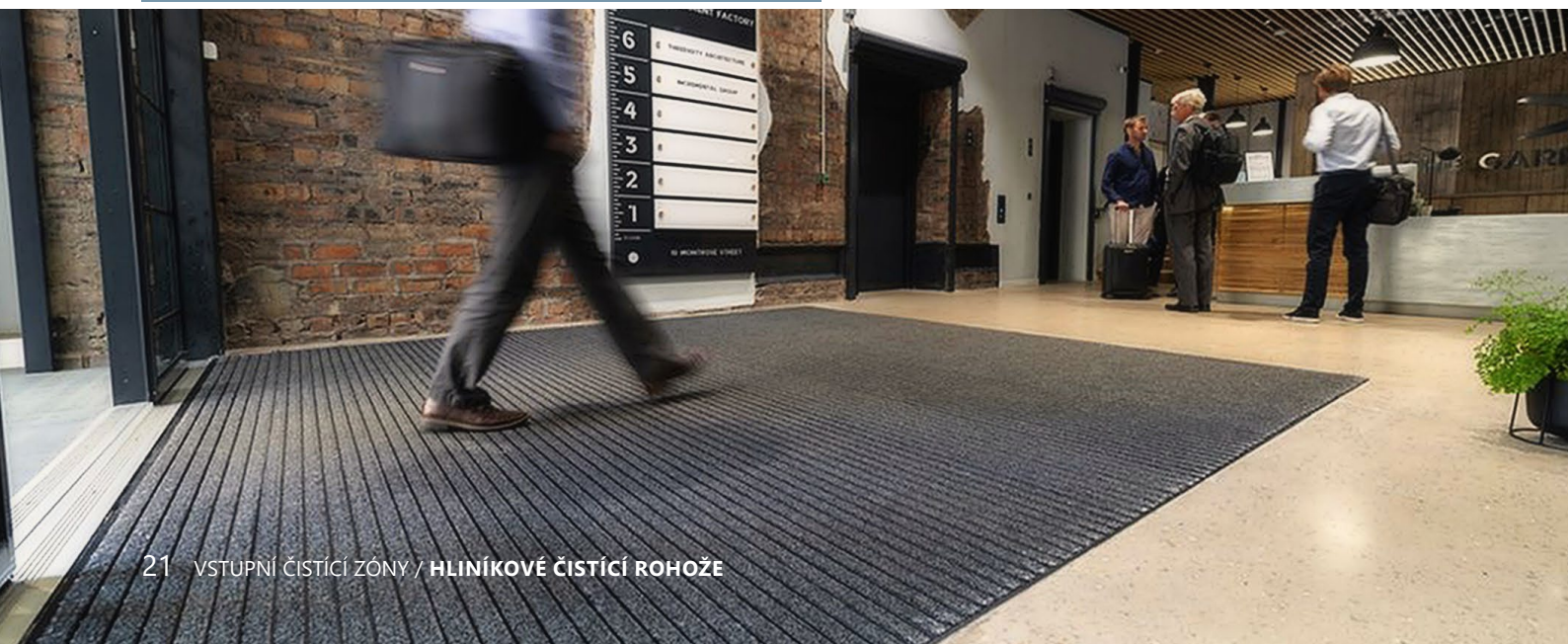


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



**BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37**



Work 23



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

1
2

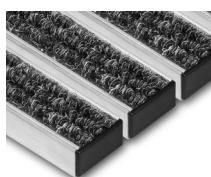
 Bfl-s1
 R12 a R13

23 mm

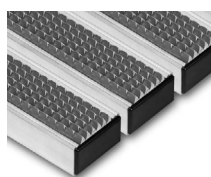

 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


Work 23 je **nejpoužívanější** čistící zóna **ve veřejných budovách**. Rohože odolají zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, menší nákupní centra, menší a střední nemocnice a sociální zařízení. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností. Tato výšková řada je nejvariabilnější. Rohož tak ideálně odstraňuje nečistoty z bot. Work 23 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Navíc ji lze usadit do systémové hliníkové anebo plastové vany s odtokem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy, kartáče, hliníkového škrabáku, úzkého kartáčového hřebene a širokého profilu z vinylovou nebo kobercovou vložkou. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

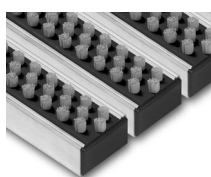
WORK 23



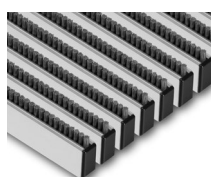
Standardní interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



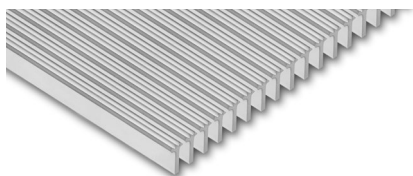
Standardní vinylová vložka



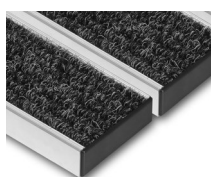
Standardní kartáčová vložka z PA



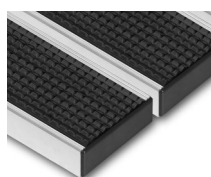
Kartáčový hřeben z PA



Hliníkový škrabák



Široká interiérová kobercová vložka z PP nebo PA.



Široká vinylová vložka

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná s náběhovým hliníkovým rámem výšky 19 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najet čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 23 mm.
- Rozměry hliníkových profilů: standard 18 x 31 mm; široký 18 x 55 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1,5 mm.
- Váha 1m² 11,5–19 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.
- Možno dodat s plastovou vanou z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny o velikosti 600 x 400 mm, 750 x 500 mm a 1000 x 500 mm.



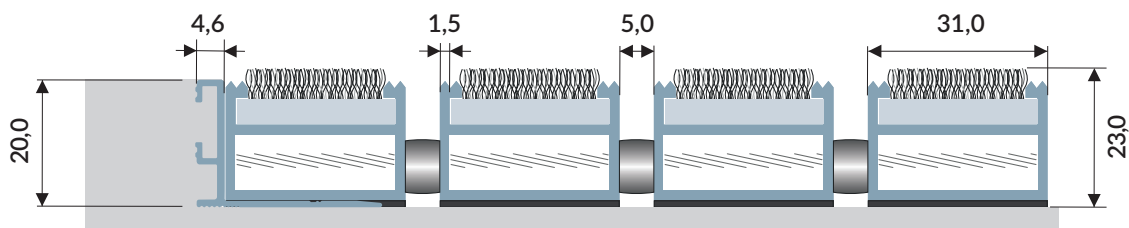
CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Standardní hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolávají zátěži 120 kN, v kombinaci s hliníkovými škrabáky 105 kN a v kombinaci

s kartáčovým hřebenem 95 kN. Široké hliníkové profily odolají zátěži 65 kN, v kombinaci s hliníkovým škrabákem 70 kN a v kombinaci s kartáčovým hřebenem 75 kN.

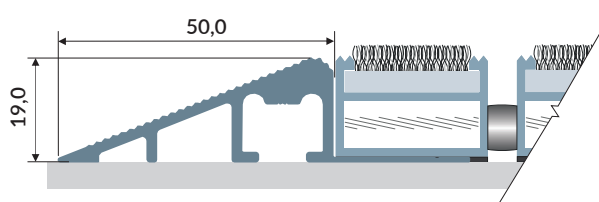
- Hliníková vana včetně nosného žebrování je laboratorně testována a odolává zátěži 20 kN.
- Work 23 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL WORK 23



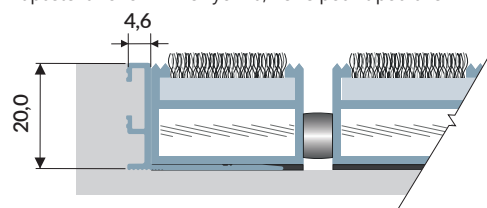
PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 17/22



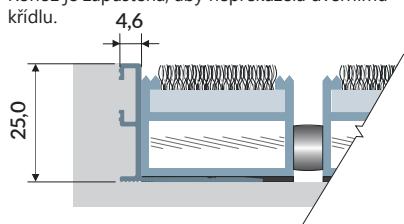
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



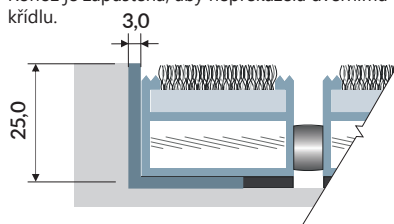
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



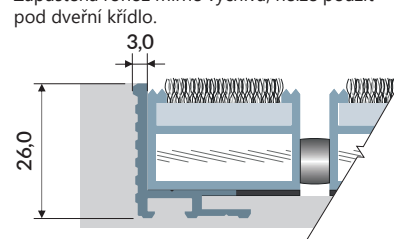
NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25 SS L PROFIL 25x25x3

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



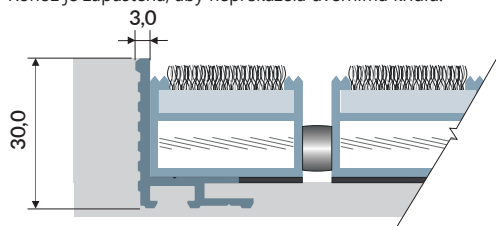
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.

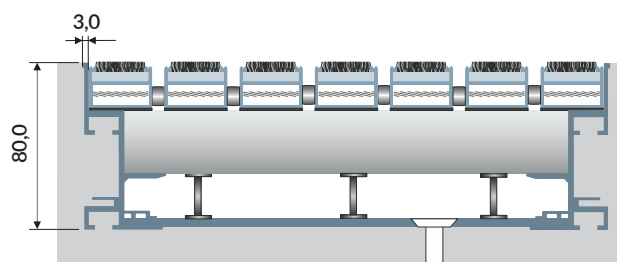


RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 30 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



HLINÍKOVÁ VANA VČETNĚ NOSNÉHO ŽEBROVÁNÍ



BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37

Work 28



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

1
2


Bfl-s1

R12 a R13

28 mm


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials

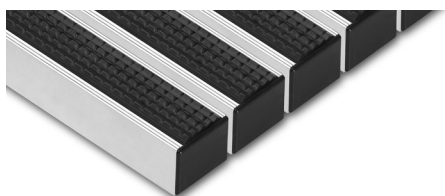

Work 28 je **nejpoužívanější** čistící zóna **ve veřejných budovách**. Rohože odolají zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, menší nákupní centra, menší a střední nemocnice a sociální zařízení. Kombinuje vysokou bezpečnost certifikované rohože s ekonomickou dostupností.

Work 28 je zapuštěná rohož. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy a kartáče v neuvěřitelné barevné škále. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

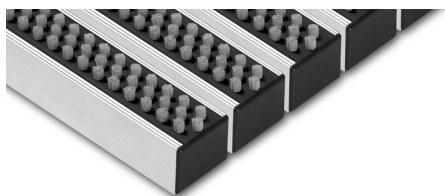
WORK 28



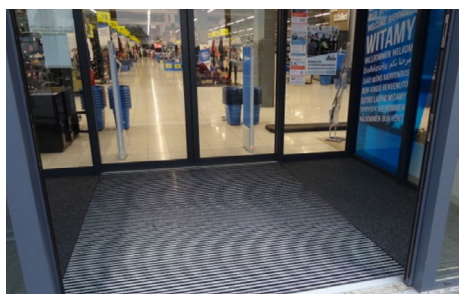
Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka



Kartáčová vložka z PA



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najet čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 28 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 24 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25°C do 70°C.
- Tloušťka hliníkového profilu 1,5 mm.
- Váha 1m² 12,5–16,5 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.

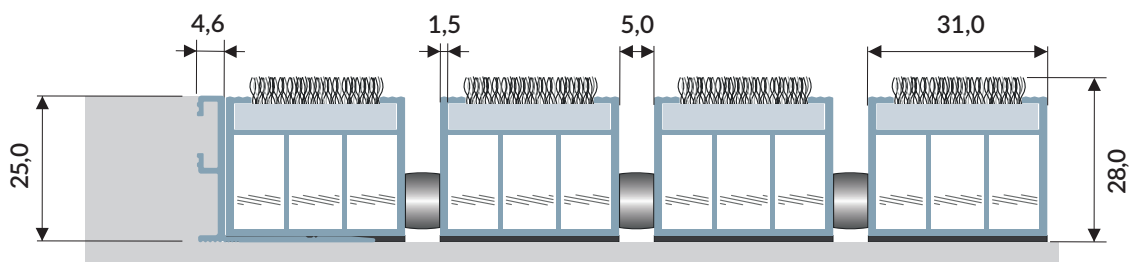


CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 110 kN.
- Work 28 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

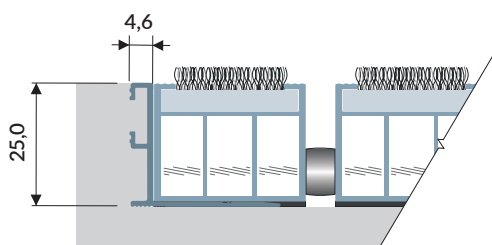
DETAIL WORK 28



PROFILY RÁMEČKŮ

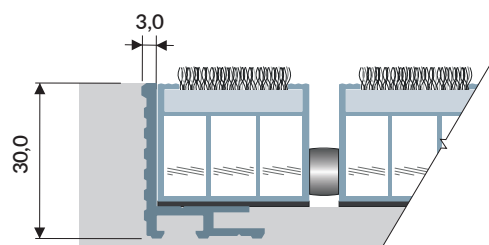
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



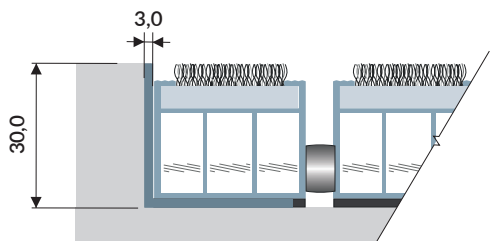
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 30

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 301

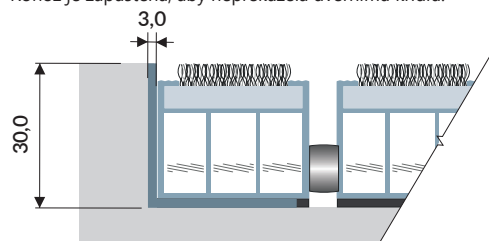
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU

ROHOŽ UR 30 SS L PROFIL 30x30x3

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37



Port 14



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


R12 a R13

14 mm

Port 14 je čistící zóna do provozů s **extrémní zátěží**. Nosné stěny hliníkových profilů jsou posíleny na 2,5 mm. Rohože jsou určeny do nejnáročnějších částí veřejných budov jako jsou hlavní vchody velkých nemocnic a nákupních center.

Port 14 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy a kartáče v neuvěřitelné barevné škále. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

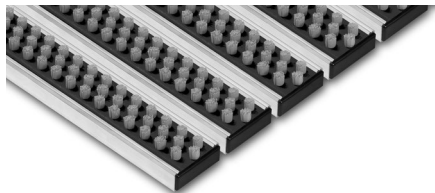
PORT 14



Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka

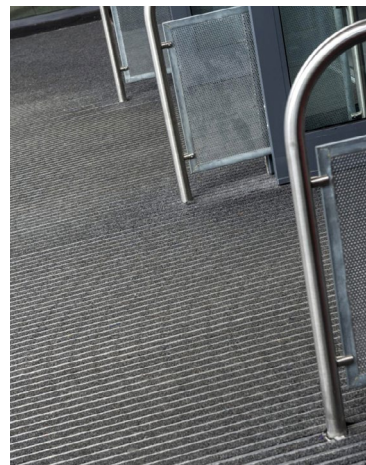


Kartáčová vložka z PA



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemujičím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm nebo 16 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozstup je 5 mm. Při rozstupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 14 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 11 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Tloušťka hliníkového profilu 2,5 mm.
- Váha 1m² 11,5–15 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.

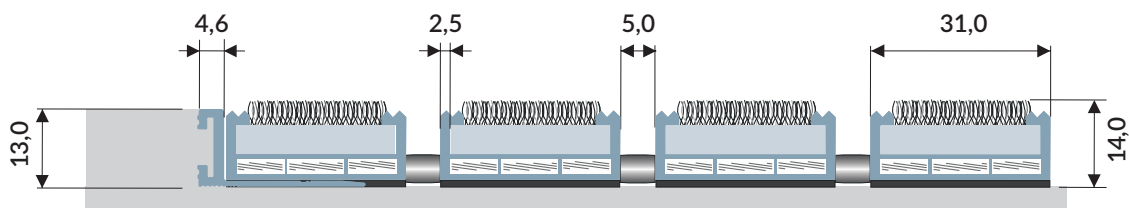


CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

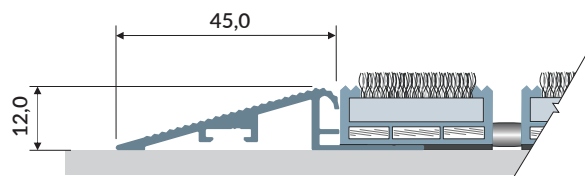
- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 175 kN.
- Port 14 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL PORT 14

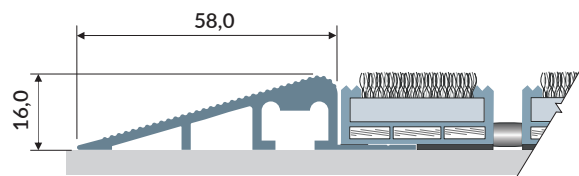


PROFILY RÁMEČKŮ

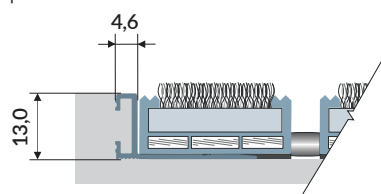
**HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM
PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12**
Rohož je vhodná pro invalidní vozíky.



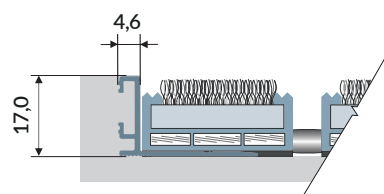
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17



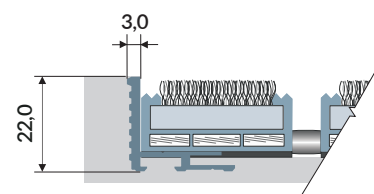
**HLINÍKOVÝ RÁM
PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 13**
Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít
pod dveřní křídlo.



**HLINÍKOVÝ RÁM
PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 17**
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela
dveřnímu křídlu.



**HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU
ROHOŽ S NIVELAČNÍ STĚRKOU UR 22**
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela
dveřnímu křídlu.



**BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37**



Port 18



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:



R12 a R13

18 mm


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


Port 18 je čistící zóna do provozů s **extrémní zátěží**. Nosné stěny hliníkových profilů jsou posíleny na 2,5 mm. Rohože jsou určeny do nejnáročnějších částí veřejných budov jako jsou hlavní vchody velkých nemocnic a nákupních center. Tato výšková řada je rozšířena o hliníkové škrabáky, jež ideálně odstraňují hrubou nečistotu z bot. Port 18 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy, kartáče a hliníkového škrabáku. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

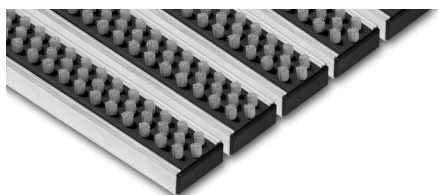
PORT 18



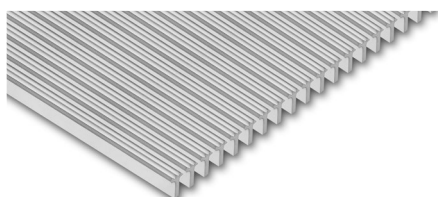
Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka



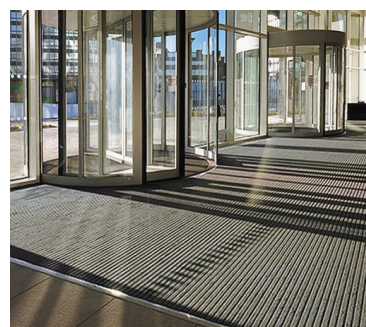
Kartáčová vložka z PA



Hliníkový škrabák

VLASTNOSTI PRODUKTU

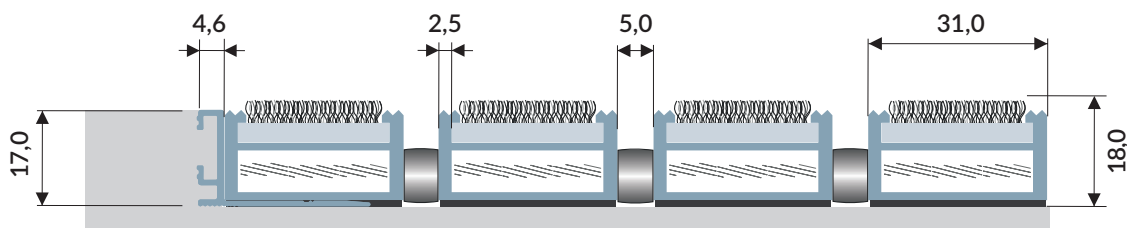
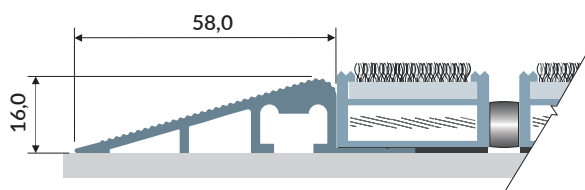
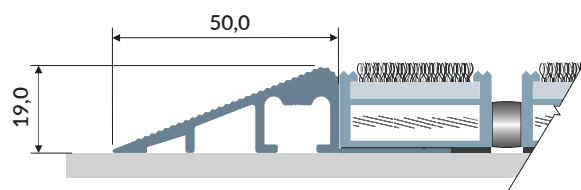
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 16 mm nebo 19 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najet čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 18 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 14 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25°C do 70°C.
- Tloušťka hliníkového profilu 2,5 mm.
- Váha 1m² 13,5–19 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.



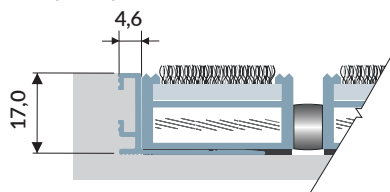
CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

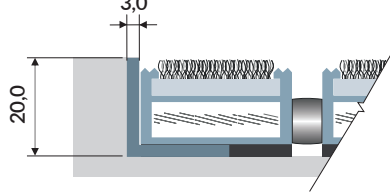
- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 225 kN a v kombinaci s hliníkovými škrabáky 180 kN.
- Port 18 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL PORT 18

PROFILY RÁMEČKŮ
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 17/22

HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 17

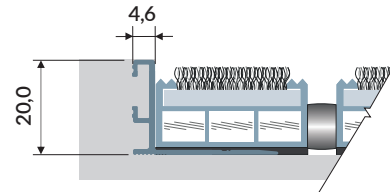
Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.


NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20 SS L PROFIL 20x20x3

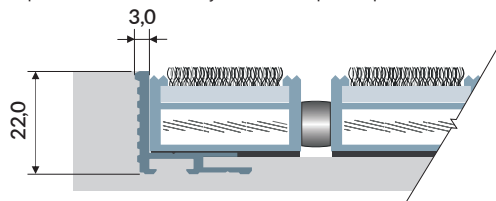
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20

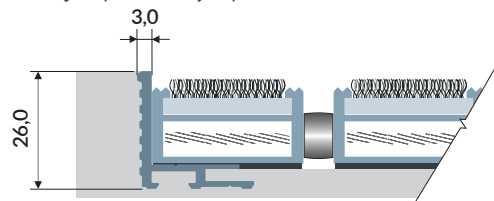
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 22 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.


HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.


**BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
 PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37**


Port 23



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

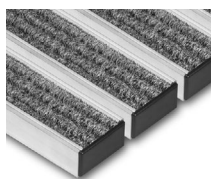

 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


R12 a R13

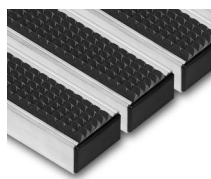
23 mm

Port 23 je čistící zóna do provozů s **extrémní zátěží**. Nosné stěny hliníkových profilů jsou posíleny na 2,5 mm. Rohože jsou určeny do nejnáročnějších částí veřejných budov jako jsou hlavní vchody velkých nemocnic a nákupních center. Tato výšková řada je nejvariabilnější. Rohož tak ideálně odstraňuje nečistoty z bot. Port 23 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Navíc ji lze usadit do systémové hliníkové nebo plastové vany s odtokem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy, kartáče, hliníkového škrabáku, úzkého kartáčového hřebene a širokého profilu z vinylovou nebo kobercovou vložkou. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

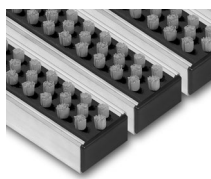
PORT 23



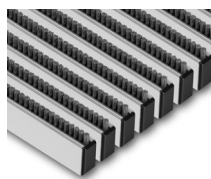
Standardní interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



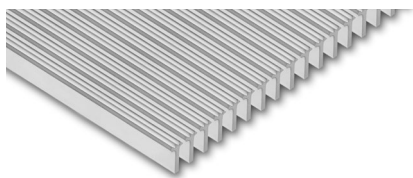
Standardní vinylová vložka



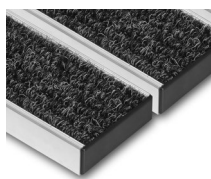
Standardní kartáčová vložka z PA



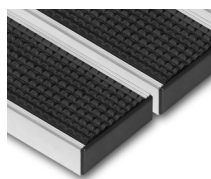
Kartáčový hřeben z PA



Hliníkový škrabák



Široká interiérová kobercová vložka z PP nebo PA.



Široká vinylová vložka

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 19 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozstup je 5 mm. Při rozstupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najeť čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou

předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.

- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 23 mm.
- Rozměry hliníkových profilů: standard 18 x 31 mm; široký 18 x 55 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Tloušťka hliníkového profilu: 2,5 mm.
- Váha 1m² 12–19 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.
- Možno dodat s plastovou vanou z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny o velikosti 600 x 400 mm, 750 x 500 mm a 1000 x 500 mm.

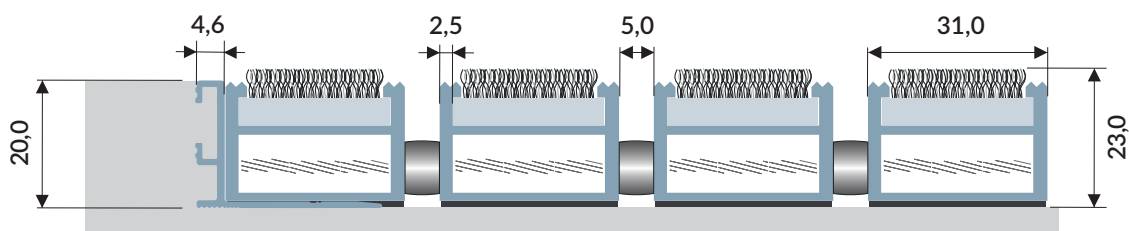
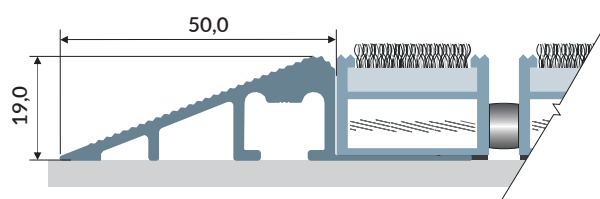
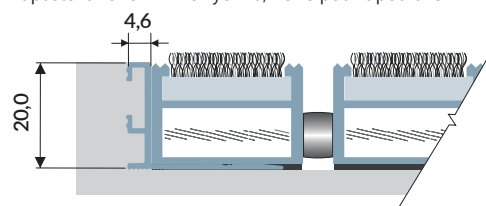
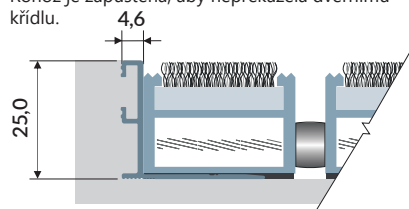
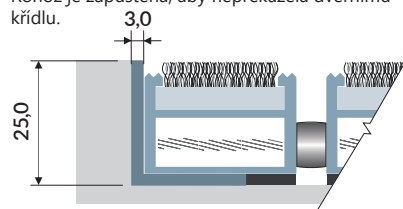
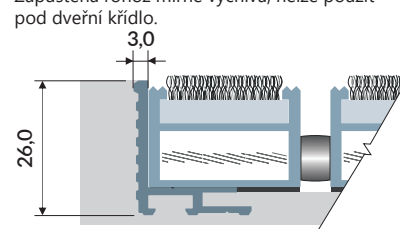
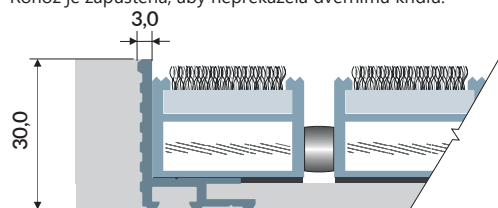
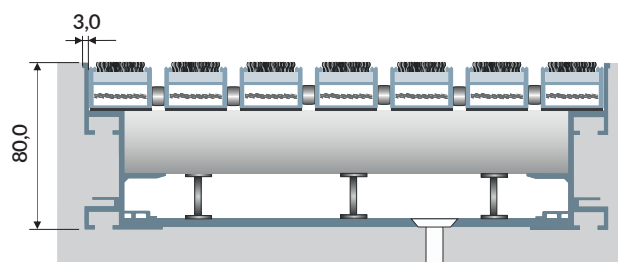


CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Hliníkové profily jsou laboratorně testovány a odolávají zátěži 245 kN,

v kombinaci s hliníkovými škrabáky 150 kN a v kombinaci s kartáčovým hřebem 155 kN.

- Hliníková vana včetně nosného žebrování je laboratorně testována a odolává zátěži 20 kN.
- Port 23 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protisklizovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL PORT 23

PROFILY RÁMEČKŮ
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 17/22

HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20
 Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.

HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25
 Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.

NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25 SS L PROFIL 25x25x3
 Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.

HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU
 Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.

HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 30 S NIVELAČNÍ STĚRKOU
 Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.

HLINÍKOVÁ VANA VČETNĚ NOSNÉHO ŽEBROVÁNÍ


BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
 PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37



Port 28



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials


R12 a R13

28 mm

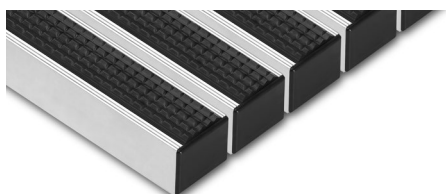
Port 28 je čistící zóna do provozů s **extrémní zátěží**. Nosné stěny hliníkových profilů jsou posíleny na 2,5 mm. Rohože jsou určeny do nejnáročnějších částí veřejných budov jako jsou hlavní vchody velkých nemocnic a nákupních center.

Port 28 je zapuštěná rohož. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy a kartáče v neuvěřitelné barevné škále. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

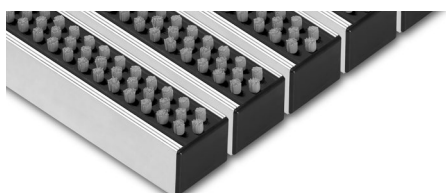
PORT 28



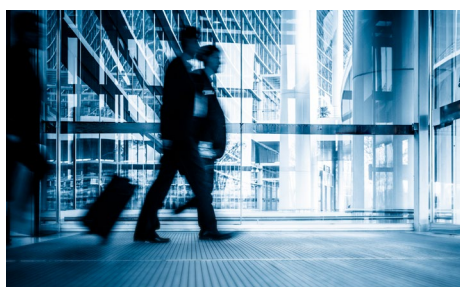
Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka



Kartáčová vložka z PA



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozestup je 5 mm. Při rozestupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najet čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 28 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 24 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Tloušťka hliníkového profilu: 2,5 mm.
- Váha 1m² 13–17 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.



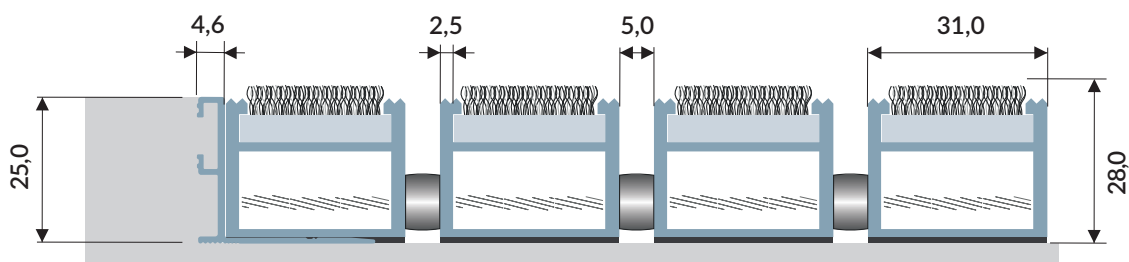
CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou

z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

- Port 28 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

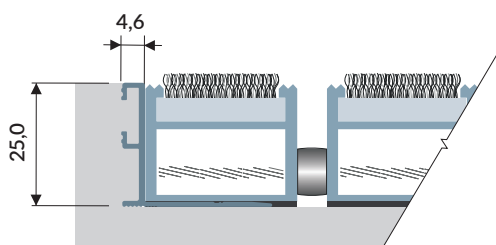
DETAIL PORT 28



PROFILY RÁMEČKŮ

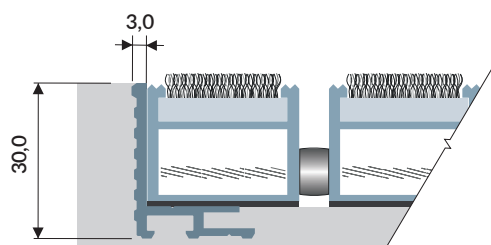
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



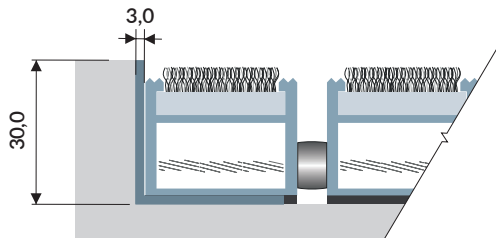
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 30

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



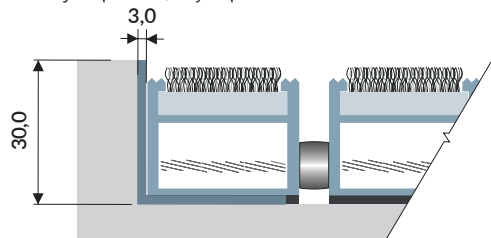
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 301

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 30 SS L PROFIL 30x30x3

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37

Port 43



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:


 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials

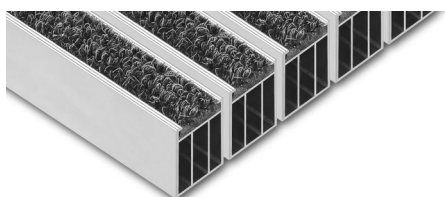

R12 a R13

43 mm

Port 43 je čistící zóna do provozů s **extrémní zátěží**. Nosné stěny hliníkových profilů jsou posíleny na 2,5 mm. Rohože jsou určeny do nejnáročnějších částí veřejných budov jako jsou hlavní vchody velkých nemocnic a nákupních center.

Port 43 může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Lze kombinovat vložky z interiérového koberce, gumy a kartáče v neuvěřitelné barevné škále. Hliníkové profily jsou spojeny pomocí nerezového lanka uloženého v gumovém těsnění. Rohož je podlepena těsněním, které působí jako tlumič nárazů mezi rohoží a povrchem podlahy. Tato konstrukce umožňuje snadné srolování rohože pro čištění a přepravu.

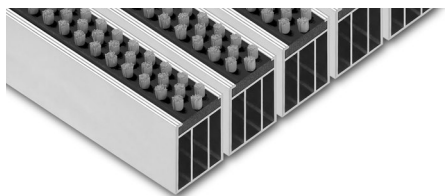
PORT 43



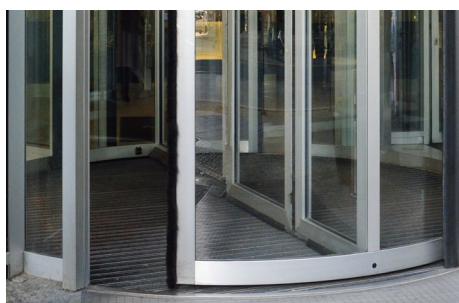
Interiérová kobercová vložka z PP nebo PA



Vinylová vložka



Kartáčová vložka z PA



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 42 mm.
- Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm. Standardní rozstup je 5 mm. Při rozstupu 3 mm rohož splňuje normu DIN 18650 pro bezpečné používání dveří s automatickým pohonem (například otočné dveře).
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Na rohož lze najeť čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem jen pod podmínkou předchozího zajištění rohože přechodem, např. z OSB desky.
- Výška: kobercová, vinylová i kartáčová vložka 43 mm.
- Rozměr hliníkového profilu: 39 x 31 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Tloušťka hliníkového profilu: 2,5 mm.
- Váha 1m² 23–32 kg.
- Maximální šířka rohože v jednom celku je 6000 mm, ale doporučujeme maximální šířku kolem 4000 mm z důvodu snadnější údržby.
- Rozměrová tolerance +0/-1 mm.



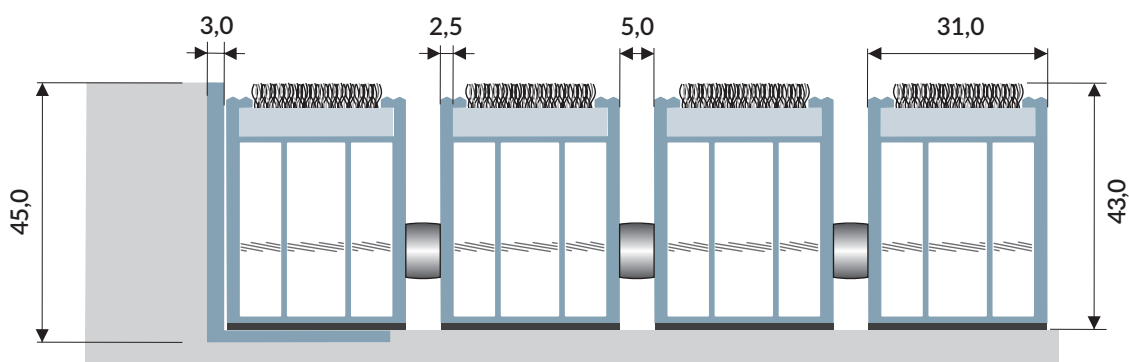
CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u rohoží z PP kobercovou vložkou se zpomalovačem hoření, s vinylovou vložkou a s kartáčovou vložkou

z PA. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

- Port 43 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R12 s kobercovou vložkou, R13 s gumovou vložkou a R13 s kartáčovou vložkou. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

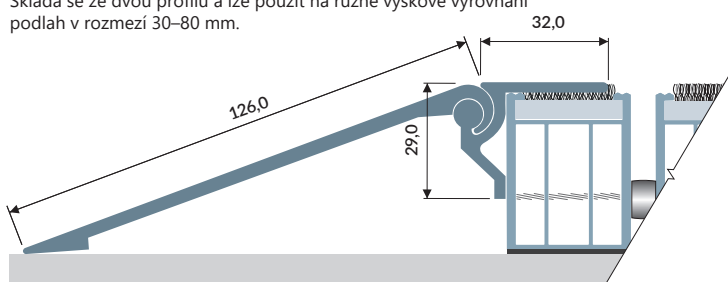
DETAIL PORT 43



PROFILY RÁMEČKŮ

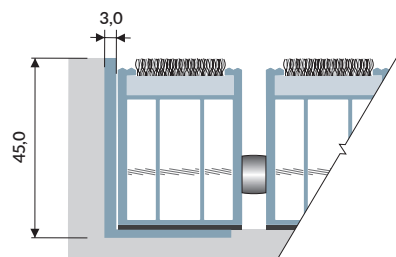
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 42

Skládá se ze dvou profilů a lze použít na různé výškové vyrovnání podlah v rozmezí 30–80 mm.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 45

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



BARVY JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK NAJDETE NA STRANĚ 36
PŘÍSLUŠENSTVÍ ROHOŽE NAJDETE NA STRANĚ 37

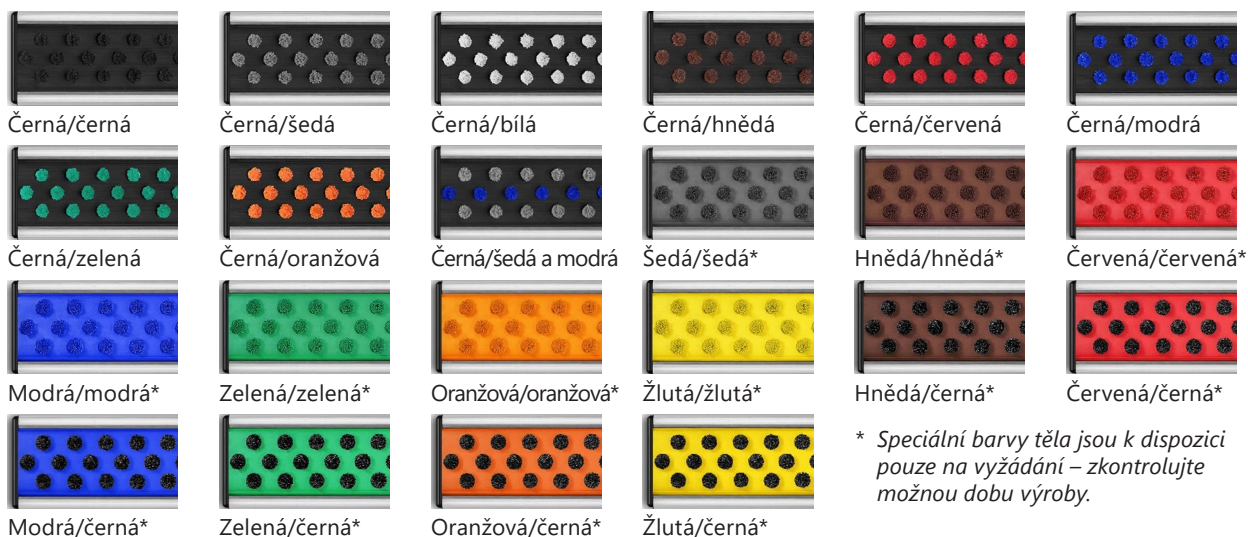


Typy a barvy vložek pro řady Home, Work a Port

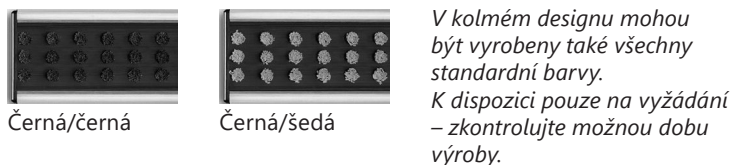
INTERIÉROVÉ KOBERCOVÉ VLOŽKY PP



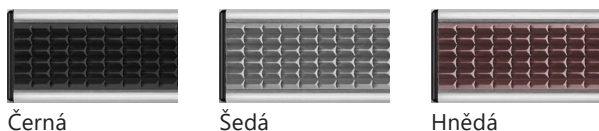
INTERIÉROVÉ KARTÁČOVÉ VLOŽKY DIAGONÁLNÍ



INTERIÉROVÉ KARTÁČOVÉ VLOŽKY KOLMÉ



VINYLOVÉ VLOŽKY



INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA



Antracitová

EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ KARTÁČOVÁ VLOŽKA Z PA



Černá

EPDM VLOŽKA



Černá

INTERIÉROVÉ KARTÁČOVÉ HŘEBENY, POUŽITÍ PRO ŘADY HOME, WORK a PORT 23



HLINÍKOVÝ ŠKRABÁK, POUŽITÍ PRO ŘADY HOME, WORK a PORT 18 a 23

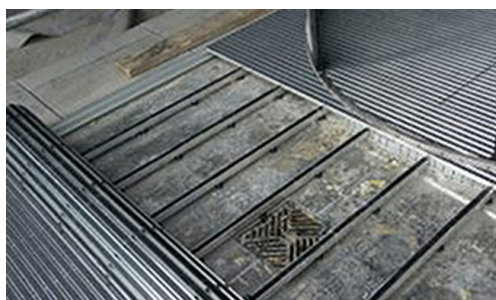
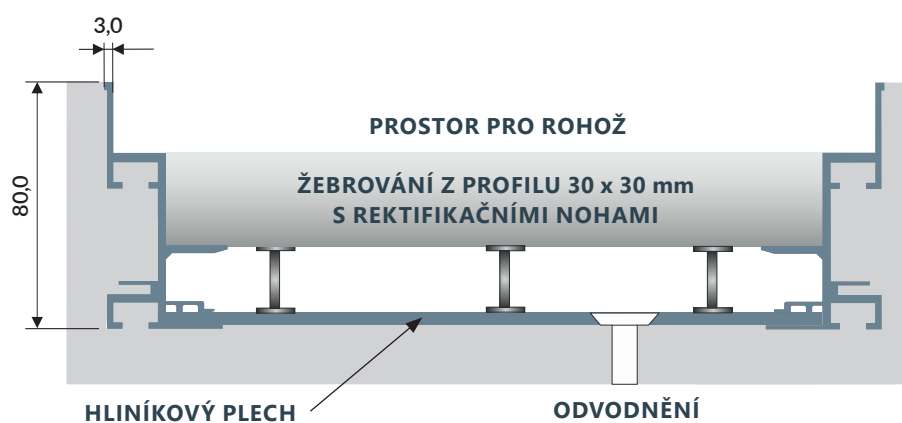


Příslušenství pro řady Home, Work a Port

Hliníková vana včetně nosného žebrování pro Home, Work a Port 23 a ocelové rošty Iron

Kompletní hliníkový systém s možností napojení na odpad. Vana s odpadem jež vypouští vodu, nečistoty, písek atd. do prostor mimo rohožku, čímž výrazně zvyšuje objem znečištění, jenž rohož pohltí. Navíc šetří čas strávený během častého čištění. Vany vyrábíme na míru, dokážeme dodat jakoukoli velikost.

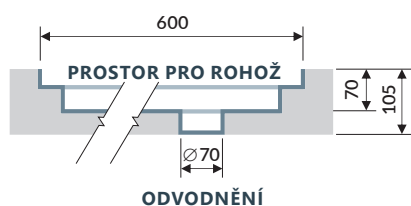
Speciálně vyvinuté eloxované hliníkové profily určené pro zalití do betonu tvoří rám, do kterého je vložen hliníkový plech tloušťky 2 mm, který je dnem vany. Do rámu je taktéž uloženo hliníkové žebrování (hliníkový profil 30 x 30 x 3), jež nese samotnou rohož a je rozmístěné v rastru po 30 cm. Profily žebrování jsou vybaveny seřizovacími nohami, které tvoří stabilní základnu pro rohož a umožňují vyrovnání a podepření.



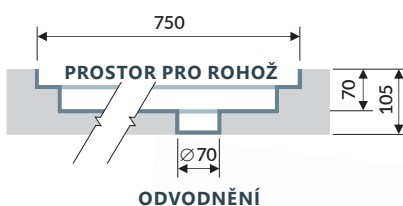
Plastová vana pro Home, Work a Port 23 a ocelové rošty Iron

Kompletní systém s možností napojení na odpad. Vana s odpadem umožňuje vypouštění vody, nečistot, písku atd. do prostor mimo rohožku, čímž výrazně zvyšuje objem znečištění, který rohož pohltí. Navíc šetří čas strávený během častého čištění. Vany vyrábíme ve velikostech 600 x 400 mm, 750 x 500 mm a 1000 x 500 mm. Usazovací nádrž je vyrobena z duroplastické polyesterové pryskyřice vyztužené skleněnými vlákny. Tento materiál je na rozdíl od polymerbetonu lehký a tudíž snadný a bezpečný pro přepravu. Je znám svou odolností proti mrazu, rzi, vysokým teplotám, chemickou odolností, odolností vůči olejům, benzínu, kalu atd. Hladký povrch usnadňuje čištění. Na rozdíl od běžně používaných termoplastů, jako je PVC a polypropylen, zajišťuje polyester vyztužený skleněnými vlákny výjimečnou dlouhodobou životnost a jeho použití je tedy hospodárné. Tento pevný a stabilní materiál je díky svým ojedinělým vlastnostem používán v oblastech jako stavebnictví, automobilový průmysl, stavby lodí, letectví a kosmický průmysl.

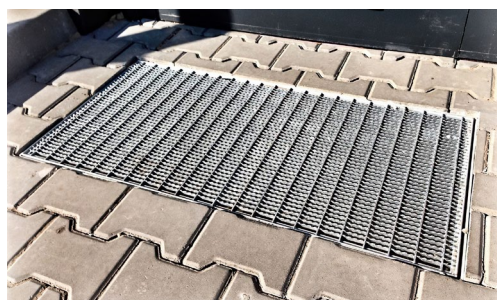
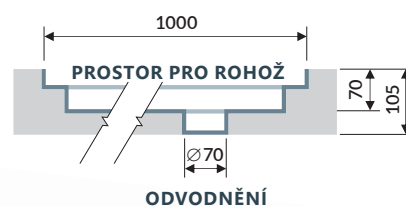
PLASTOVÁ VANA 600 x 400 mm



PLASTOVÁ VANA 750 x 500 mm

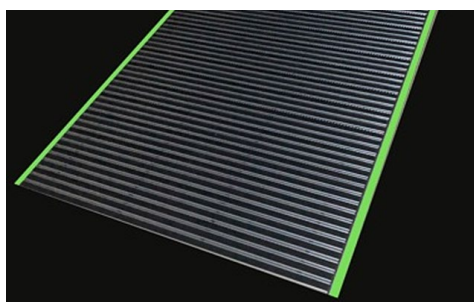


PLASTOVÁ VANA 1000 x 500 mm

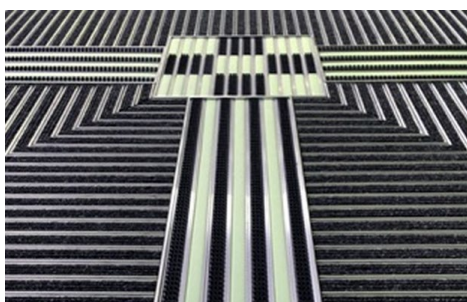


Fosforeskující linie pro Home, Work a Port 14 až 43

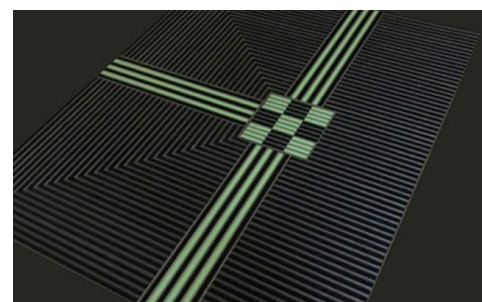
Fosforeskující linie jsou inovativní řešení, které budově přidá hypermoderní vzhled. Navíc zvyšuje bezpečnost ve veřejném sektoru. Fosforeskující komponenty usnadňují orientaci pro zrakově postižené, slepé a fungují jako únikové cesty během selhání osvětlení. Rozdíl ve výšce mezi standardní kartáčovou vložkou a fosforeskující vložkou a jejich kolmé nastavení vůči zbytku rohožky je patrné pro nevidomé. Toto řešení umožňuje nasměrovat lidi k východu nebo jiným požadovaným směrem. Počet kartáčových/fosforeskujících vložek je libovolný dle potřeby.



Fosforeskující okrajové linie jsou postranní prvky rohože, které v potměných chodbách či při výpadku osvětlení slouží jako orientační systém.



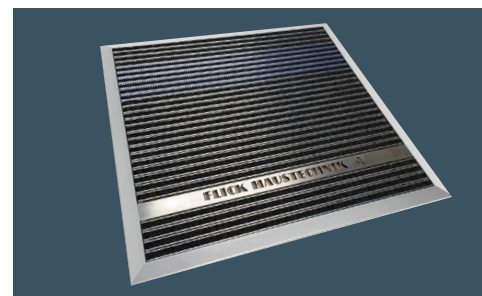
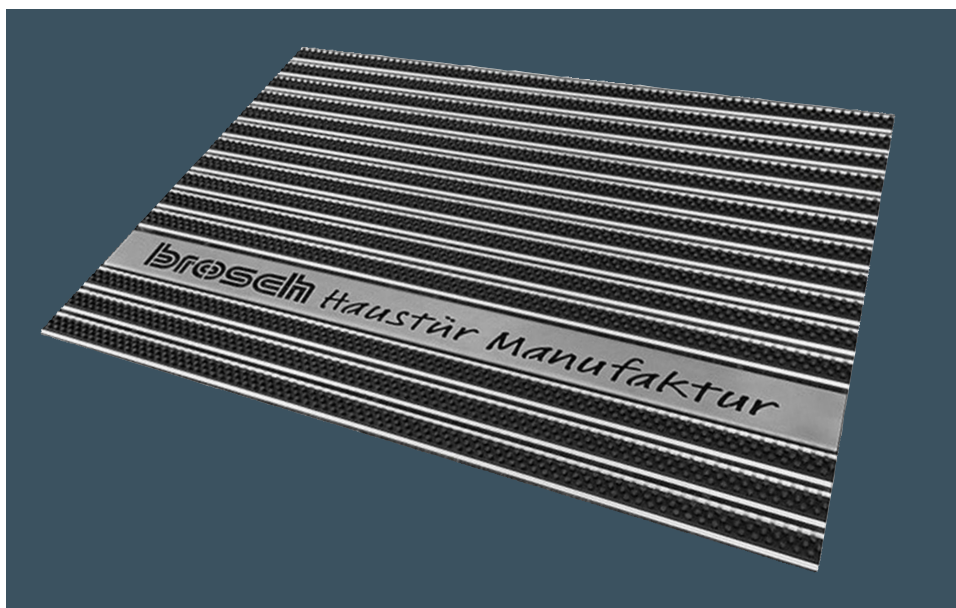
Fosforeskující středové linie, které slouží jako orientační systém pro zrakově postižené. Rohož tak navazuje na podobné systémy na podlahách.



Fosforeskující čtverce, jež navazují na středové linie a určují křižovatky a změny směru provozu.

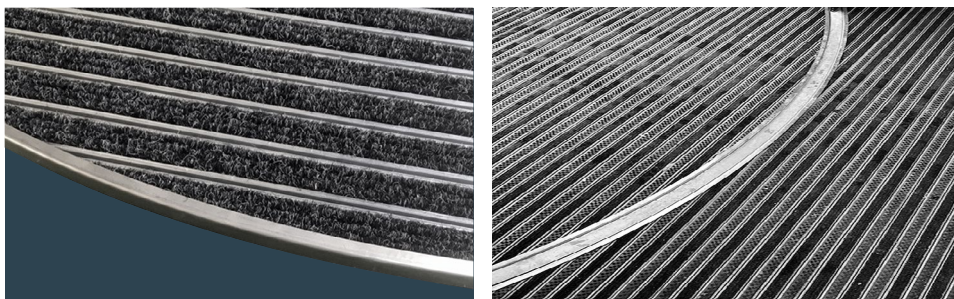
Vyřezáno v nerezů pro Home, Work a Port 14, 18 a 23

Již neplatí vytesáno do kamene, nově je cool vyřezáno do nerezů. Laserem vypálené nápisy, slogany a sdělení udělají z Vaší rohože moderní designový prvek. Nerezové plechy se vyrábí do maximální délky 2,49 m.



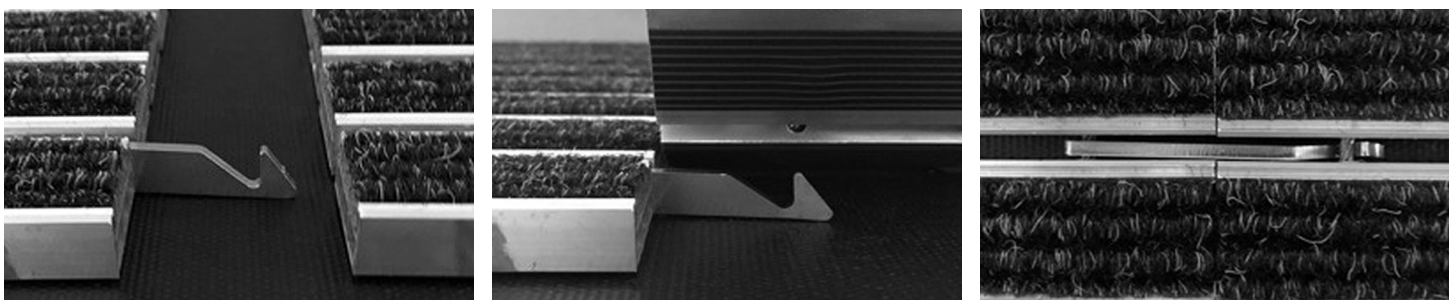
Ochrana okrajů z nerezové oceli pro Home, Work a Port 14 až 43

Účinná estetická ochrana okrajů atypicky řezané a skládané rohože nebo kruhové rohože. Maximální délka okraje je 3 m.



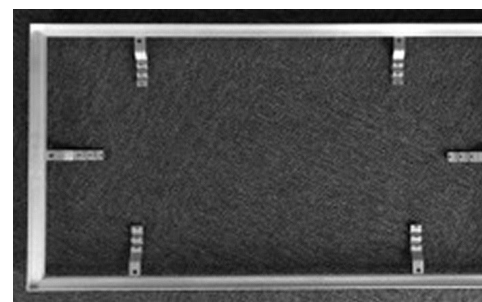
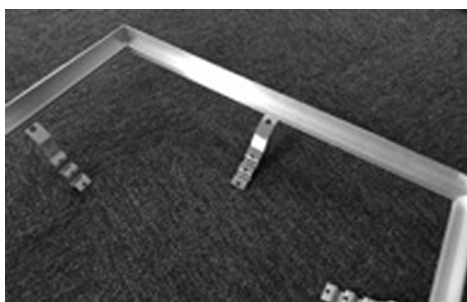
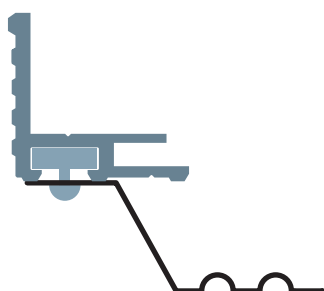
Konektor rohožky

Konektory zabraňují posunutí rohoží umístěných vedle sebe.



Ocelová nastavitelná kotva

Ocelová nastavitelná kotva pro rámy zalité do betonu. Kotvy jsou pro rámy: UR22, UR 26, UR 30, UR301, UR45, UR 20 SS, UR 25 SS, UR 30 SS.



Square 12/3



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:



Square 12/3 je zdravotně nezávadná modulární gumová rohož určená do exteriéru i interiéru. Je vyrobená z odolné směsi přírodního kaučuku, který je extrémně odolný, protiskluzový a vydrží nejtěžší pěší provoz. Je vhodná do veřejných prostor – **snižuje riziko zakopnutí a pádu na vysokých podpatcích**. Splňuje nařízení pro bezbariérový přístup. Odolá pojezdu vozíků (tzn. nákupní vozíky, nemocniční postele, kufry atd.). Má otevřenou konstrukci – stylový osmihranný drážkovaný design a malé integrované drenážní dírkky. Lze kombinovat s kobercovou verzí.

SQUARE 12/3



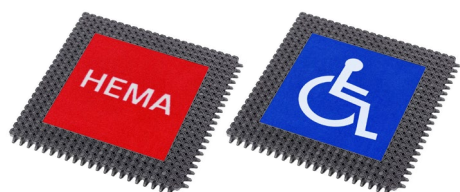
Exteriérová i interiérová plná dlaždice z přírodní gumy



Interiérová dlaždice s PP kobercem



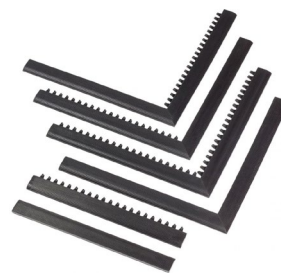
Interiérová dlaždice s PA kobercem



Interiérová dlaždice s PA kobercem s vlastním potiskem

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Drobné drenážní otvory o průměru 3 mm jsou speciálně navrženy pro vysoké podpatky a jsou v souladu s normou EU pro veřejné vstupy.
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým nebo gumovým rámem výšky 11 mm.
- Zámkový systém vytváří odolné a plynulé spojení.
- Pružná pryž nabízí vynikající přilnavost, jež se přizpůsobí každému povrchu.
- Konstrukce rohože umožňuje podtékání a udržuje tak její povrch čistý a suchý.
- Jedinečný osmihranný design Oct-O-Flex™.
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Tabulka odolnosti vůči chemickým látkám na vyžádání.
- Zvláštní vlastnosti: neobsahuje DOP, neobsahuje DMF, neobsahuje látky narušující ozonovou vrstvu, neobsahuje silikon a těžké kovy.
- Výška: gumová rohož 12 mm.
- Rozměr kobercové i plně gumové dlaždice 500 x 500 mm.
- Použití plně gumové dlaždice v exteriéru/interiéru i v extrémním počasí. Kobercové dlaždice v interiéru.
- Váha 2,5 kg/dlaždice.
- Pokyny k čištění: Plnou gumovou dlaždicí opláchněte vodou. Kobercovou dlaždicí vysáváním.



Rámy z nitrilové gumy



CERTIFIKÁTY

- Prošel testem hořlavosti podlahových krytin dle ASTM D2859.
- Square 12/3 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty u plně gumové dlaždice R10. Kobercová dlaždice má protiskluzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 – DS. Rohož tak

splňuje hodnoty protiskluznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

- REACH certifikát dle nařízení Evropského společenství o chemických látkách a jejich bezpečného používání (EC 1907/2006). Rohož neobsahuje žádné látky SVHC (Látky vzbuzujících velmi velké obavy) podle nařízení REACH, včetně změkčovadla dioktylfthalátu (DOP).

DETAIL SQUARE 12/3

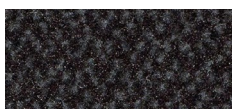


TYPY A BARVY DLAŽDIC

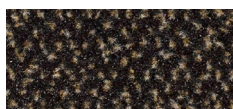
INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA (absorpční kapacita vody 5,8 l/m²).



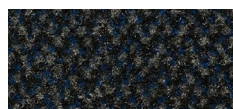
Granitová



Antracitová



Moka

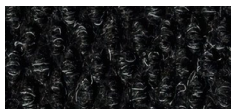


Kobalt



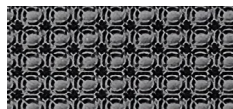
Šedá

INTERIÉROVÉ KOBERCOVÉ VLOŽKY PP – NOP (absorpční kapacita vody 4 l/m²).



Černá

EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ CELOGUMOVÁ DLAŽDICE



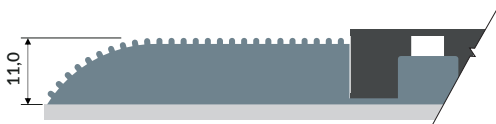
Černá

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA – LOGO s vlastním potiskem (absorpční kapacita vody 4 l/m²).

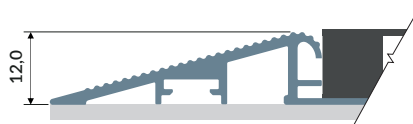


PROFILY RÁMEČKŮ

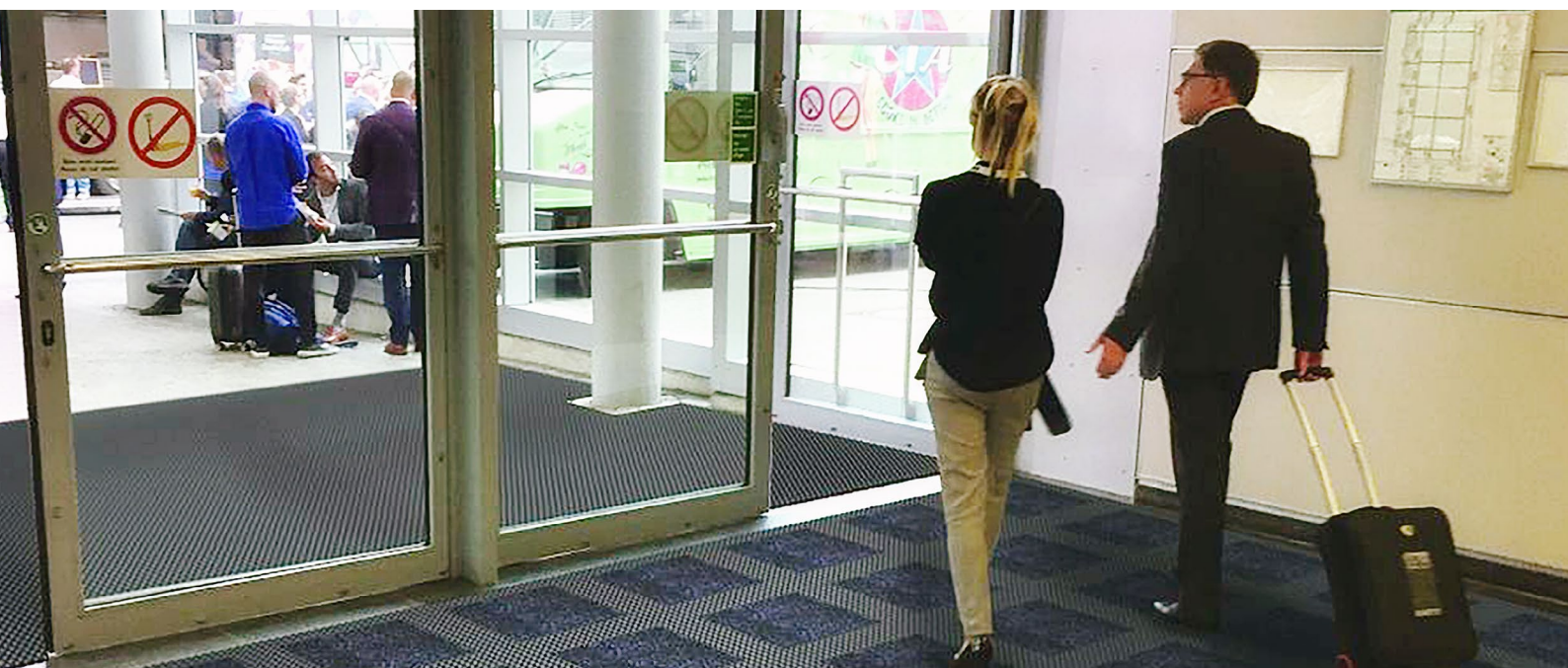
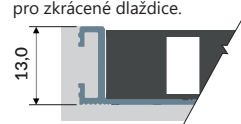
NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ Gumová rohož je vhodná pro invalidní vozíky. Systém pero drážka. Lze použít jen pro nezkrácené dlaždice.



HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12 Rohož je vhodná pro invalidní vozíky. Lze použít pro zkrácené dlaždice.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13 Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu. Lze použít pro zkrácené dlaždice.



Square 12/14



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

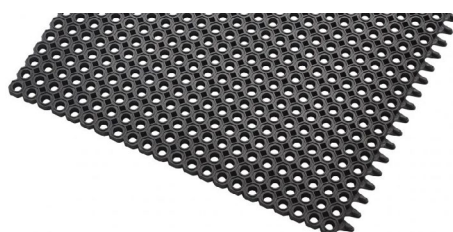


NVLAQ®

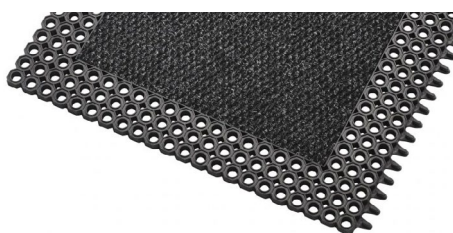


Square 12/14 je zdravotně nezávadná modulární vícezónová gumová rohož určená do exteriéru i interiéru. Je vyrobená z odolné směsi přírodního kaučuku, který je extrémně odolný, protiskuzový a vydrží nejtěžší pěší provoz. Její **nový design s menšími osmihrannými drenážními otvory**, jež přináší nová generace Oct-O-Flex™, nabízí **ideální poměr absorpce nečistot a použitelnosti ve veřejných budovách**. Splňuje tak náročné normy EU pro vozíčkáře i nařízení pro bezbariérový přístup. Kompaktní povrch rohože umožňuje pojezd na kolech (vozíky, invalidní vozíky, kufry atd.). Pohlcuje velké množství nečistot a má vynikající odvodnění i v extrémním počasí. Systém umožňuje harmonický přechod z exteriéru do interiéru.

SQUARE 12/14



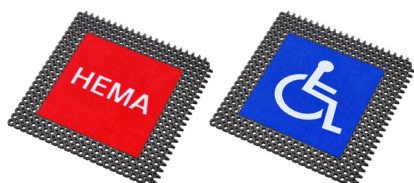
Exteriérová i interiérová plná dlaždice z přírodní gummy



Interiérová dlaždice s PP kobercem



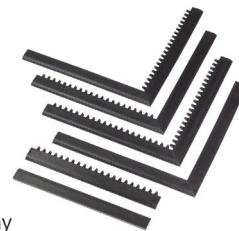
Interiérová dlaždice s PA kobercem



Interiérová dlaždice s PA kobercem s vlastním potiskem

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Menší drenážní otvory o průměru 14 mm jsou speciálně navrženy pro velkou absorpci nečistot a jsou stále v souladu s normou EU pro veřejné vstupy.
- Zabudovaná rohož s lemujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým nebo gumovým rámem výšky 11 mm.
- Zámkový systém vytváří odolné a plynulé spojení.
- Pružná pryž nabízí vynikající přilnavost, jež se přizpůsobí každému povrchu.
- Konstrukce rohože umožňuje podtékání a udržuje tak její povrch čistý a suchý.
- Jedinečný osmihranný design Oct-O-Flex™.
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Tabulka odolnosti vůči chemickým látkám na vyžádání.
- Zvláštní vlastnosti: neobsahuje DOP, neobsahuje DMF, neobsahuje látky narušující ozonovou vrstvu, neobsahuje silikon a těžké kovy.
- Výška: gumová rohož 12 mm.
- Rozměr kobercové i plné gumové dlaždice 500 x 500 mm.
- Použití plné gumové dlaždice v exteriéru/interiéru i v extrémním počasí. Kobercové dlaždice v interiéru.
- Váha 2,4 kg/dlaždice.
- Pokyny k čištění: Plnou gumovou dlaždici opláchněte vodou. Kobercovou dlaždici vysáváním.



Rámy z nitrilové gummy



CERTIFIKÁTY

- Prošel testem hořlavosti podlahových krytin dle ASTM D2859.
- Square 12/14 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty u plné gumové dlaždice R10. Kobercová dlaždice má protiskuzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 – DS. Rohož tak

splňuje hodnoty protiskuznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

- REACH certifikát dle nařízení Evropského společenství o chemických látkách a jejich bezpečného používání (EC 1907/2006). Rohož neobsahuje žádné látky SVHC (Látky vzbuzujících velmi velké obavy) podle nařízení REACH, včetně změkčovadla dioktylfthalátu (DOP).

DETAIL SQUARE 12/14



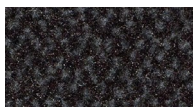
TYPY A BARVY DLAŽDIC

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA

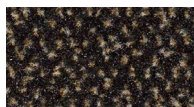
(absorpční kapacita vody 5,8 l/m²).



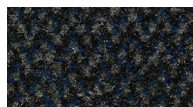
Granitová



Antracitová



Moka



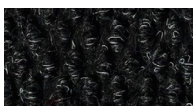
Kobalt



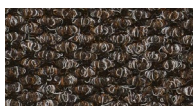
Šedá

INTERIÉROVÉ KOBERCOVÉ VLOŽKY PP – NOP

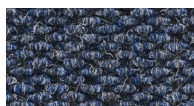
(absorpční kapacita vody 4 l/m²).



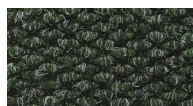
Černá



Hnědá



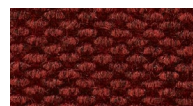
Modrá



Zelená



Šedá



Červená

EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ CELOGUMOVÁ DLAŽDICE



Černá

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA – LOGO s vlastním potiskem

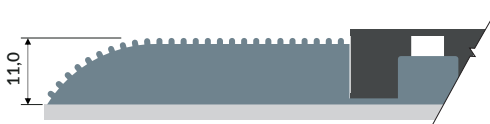
(absorpční kapacita vody 4 l/m²).



PROFILY RÁMEČKŮ

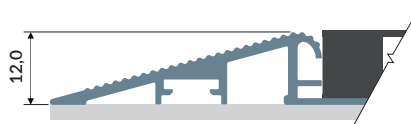
NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

Gumová rohož je vhodná pro invalidní vozíky.
Systém pero drážka. Lze použít jen pro
nezkrácené dlaždice.



HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Rohož je vhodná pro invalidní vozíky.
Lze použít pro zkrácené dlaždice.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela
dveřnímu křídlu. Lze použít
pro zkrácené dlaždice.



Square 23/29



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

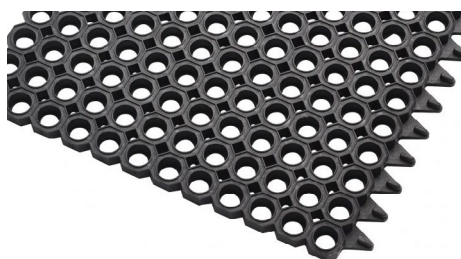


NVLAQ®

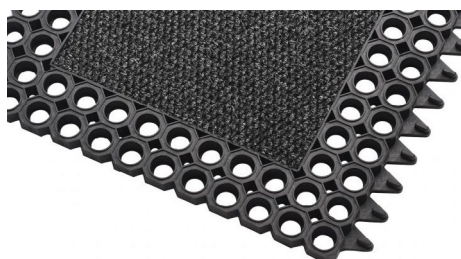


Square 23/29 je klasická gumová rohož voštinového typu, která je transformována do revoluční modulární multizónové vstupní rohože. Je vyrobená z odolné směsi z přírodního kaučuku, který je extrémně odolný, protiskluzový a vydrží nejtěžší pěší provoz. Tento systém rohoží nabízí hladký a harmonický přechod z venkovních do vnitřních prostor a také kompletní očištění bot od oškrábání až po oschnutí. Celogumové **dlaždice mají velké díry, jež absorbují velké množství špíny**, bláta a šterku před vstupem do budovy, zatímco kobercové dlaždice umožní dokonalé vysušení. Kvalitní kobercová výplň rohože je k dispozici v rozmanité barevné škále. Umožňují úpravy na míru, aby jednoduše ladila s estetikou budovy a interiérovým designem.

SQUARE 23/29



Exteriérová i interiérová plná dlaždice z přírodní gumy

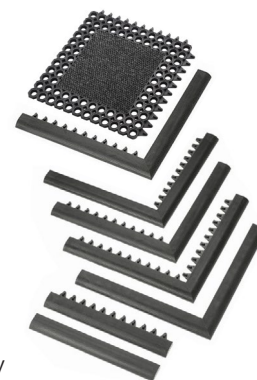


Interiérová dlaždice s PP kobercem

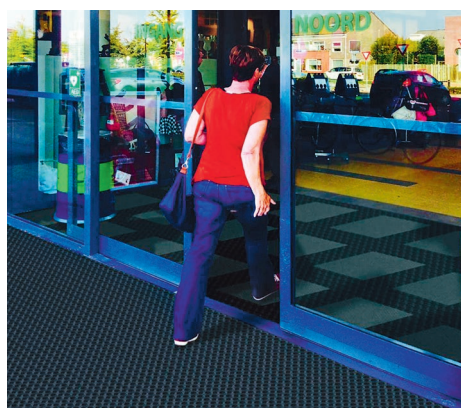
VLASTNOSTI PRODUKTU

- Velké drenážní otvory o průměru 29 mm jsou speciálně navrženy pro velkou absorpci nečistot.
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 19 mm nebo gumovým rámem výšky 23 mm.
- Zámkový systém vytváří odolné a plynulé spojení.
- Pružná pryž nabízí vynikající přilnavost, jež se přizpůsobí každému povrchu.
- Konstrukce rohože umožňuje podtékání a udržuje tak její povrch čistý a suchý.
- Jedinečný osmihranný design Oct-O-Flex™.
- Tabulka odolnosti vůči chemickým látkám na vyžádání.
- Zvláštní vlastnosti: neobsahuje DOP, neobsahuje DMF, neobsahuje látky narušující ozonovou vrstvu, neobsahuje silikon a těžké kovy.

- Výška: gumová rohož 23 mm.
- Rozměr kobercové i plné gumové dlaždice 500 x 500 mm.
- Použití plné gumové dlaždice v exteriéru/interiéru i v extrémním počasí. Kobercové dlaždice v interiéru.
- Váha 3,7 kg/dlaždice.
- Pokyny k čištění: Plnou gumovou dlaždicí opláchněte vodou. Kobercovou dlaždicí vysáváním.



Rámy z přírodní gumy



CERTIFIKÁTY

- Prošel testem hořlavosti podlahových krytin dle ASTM D2859.
- Square 23/29 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty u plné gumové dlaždice R10. Kobercová dlaždice má protiskluzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 – DS. Rohož tak

splňuje hodnoty protiskluznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

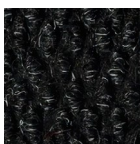
- REACH certifikát dle nařízení Evropského společenství o chemických látkách a jejich bezpečného používání (EC 1907/2006). Rohož neobsahuje žádné látky SVHC (Látky vzbuzujících velmi velké obavy) podle nařízení REACH, včetně změkčovadla dioktylfthalátu (DOP).

DETAIL SQUARE 23/29

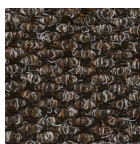


TYPY A BARVY DLAŽDIC

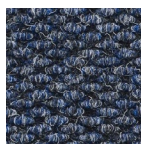
INTERIÉROVÉ KOBERCOVÉ VLOŽKY PP – NOP
(absorpční kapacita vody 4 l/m²).



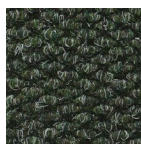
Černá



Hnědá



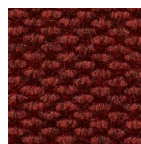
Modrá



Zelená



Šedá



Červenočerná

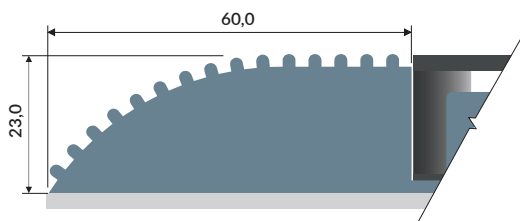
**EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ
CELOGUMOVÁ DLAŽDICE**



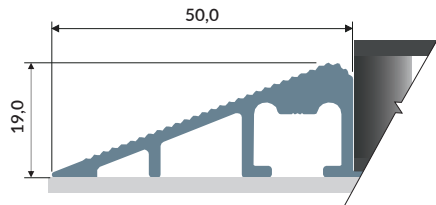
Černá

PROFILY RÁMEČKŮ

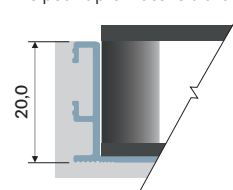
GUMOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POUZŘOVOU MONTÁŽ
Systém pero drážka. Lze použít jen pro nezkrácené dlaždice.



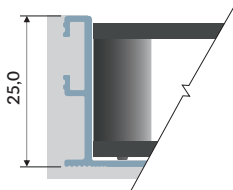
**HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM
PRO POUZŘOVOU MONTÁŽ UN 17/22**
Lze použít pro zkrácené dlaždice.



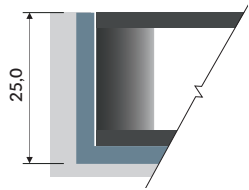
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO
ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20**
Zapuštěná rohož mírně vyčnívá,
nelze použít pod dveřní křídlo.
Lze použít pro krácené dlaždice.



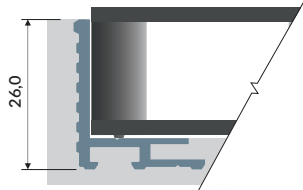
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO
ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25**
Rohož je zapuštěná,
aby nepřekážela dveřnímu křídlu.
Lze použít pro zkrácené dlaždice.



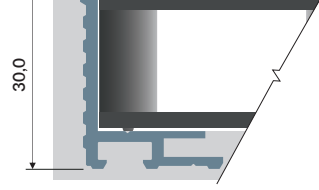
**NEREZOVÝ RÁM PRO
ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25 SS**
Rohož je zapuštěná, aby
nepřekážela dveřnímu křídlu.
Lze použít pro zkrácené dlaždice.



**HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU
ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU**
Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze
použít pod dveřní křídlo. Lze použít
pro zkrácené dlaždice.



**HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU
ROHOŽ UR 30 S NIVELAČNÍ STĚRKOU**
Rohož je zapuštěná,
aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Nitril 12/3



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

1
2


Precisely Right.

Nitril 12/3 je modulární rohož vyrobená ze 100% nitrilové gumové směsi **odolné průmyslovým olejům, agresivním chemikáliím a s požární odolností Bfl-s1**. Rohož lze použít v chráněných únikových cestách s bezbariérovým přístupem nebo chemicky exponovaných místech jako benzinové stanice, výrobní prostory atd. Je jedinečná pro svou dlouhodobou životnost jak v interiéru tak v exteriéru. Je vhodná do veřejných prostor – **snižuje riziko zakopnutí a pádu na vysokých podpatcích**. Odolá pojezdu vozíků (tzn. nákupní vozíky, nemocniční postele, kufry atd.). Má otevřenou konstrukci – stylový osmihranný drážkovaný design a malé integrované drenážní dírky. Lze kombinovat s kobercovou verzí s požární certifikací Cfl-s1.

NITRIL 12/3



Exteriérová i interiérová plná dlaždice z nitrilové gumy s požární odolností Bfl-s1



Interiérová dlaždice z nitrilové gumy a PP kobercem s požární odolností Cfl-s1



Interiérová dlaždice z nitrilové gumy a PA kobercem s požární odolností Cfl-s1



Interiérová dlaždice z nitrilové gumy a PA kobercem s vlatným potiskem s požární odolností Cfl-s1.



Rámy z nitrilové gumy

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Drobné drenážní otvory o průměru 3 mm jsou speciálně navrženy pro vysoké podpatky a jsou v souladu s normou EU pro veřejné vstupy.
- Zámkový systém vytváří odolné a plynulé spojení.
- Konstrukce rohože umožňuje podtékání a udržuje tak její povrch čistý a suchý.
- Vyrobeno ze 100% nitrilové gumové směsi odolné průmyslovým olejům a agresivním chemikáliím.
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým nebo gumovým rámem výšky 11 mm.
- Pružná pryž nabízí vynikající přilnavost, jež se přizpůsobí každému povrchu.
- Jedinečný osmihranný design Oct-O-Flex™.
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Tabulka odolnosti vůči chemickým látkám na vyžádání.
- Zvláštní vlastnosti: neobsahuje DOP, neobsahuje DMF, neobsahuje látky narušující ozonovou vrstvu, neobsahuje silikon a těžké kovy.
- Výška: gumová rohož 12 mm.
- Rozměr kobercové i plné gumové dlaždice 500 x 500 mm.
- Použití plné gumové dlaždice v exteriéru/interiéru i v extrémním počasí. Kobercové dlaždice v interiéru.
- Váha 2,5 kg/dlaždice.
- Pokyny k čištění: Plnou gumovou dlaždici opláchněte vodou se saponátem. Kobercovou dlaždici vysáváním.



CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u plných nitrilových dlaždic. Dlaždice s PP kobercovou vložkou, s PA kobercovou vložkou a s PA kobercovou vložkou s potiskem jsou s reakcí na oheň Cfl-s1. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Nitril 12/3 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty u plné gumové dlaž-

dice R10. Kobercová dlaždice má protiskuzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 – DS. Rohož tak splňuje hodnoty protiskuznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

• REACH certifikát dle nařízení Evropského společenství o chemických látkách a jejich bezpečného používání (EC 1907/2006). Rohož neobsahuje žádné látky SVHC (Látky vzbuzujících velmi velké obavy) podle nařízení REACH, včetně změkčovadla dioktylfthalátu (DOP).

DETAIL NITRIL 12/3

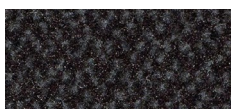


TYPY A BARVY DLAŽDIC

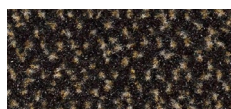
INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA (absorpční kapacita vody 5,8 l/m²).



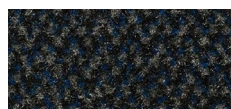
Granitová



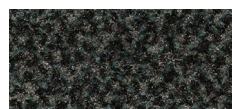
Antracitová



Moka

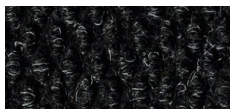


Kobalt



Šedá

INTERIÉROVÉ KOBERCOVÉ VLOŽKY PP – NOP (absorpční kapacita vody 4 l/m²).



Černá

EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ CELOGUMOVÁ DLAŽDICE



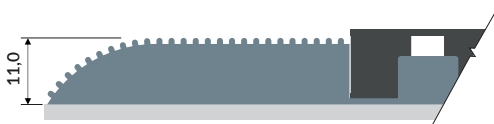
Černá

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA – LOGO s vlastním potiskem (absorpční kapacita vody 4 l/m²).

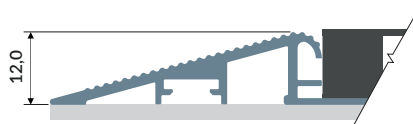


PROFILY RÁMEČKŮ

NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ Gumová rohož je vhodná pro invalidní vozíky. Systém pero drážka. Lze použít jen pro nezkrácené dlaždice.



HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12 Rohož je vhodná pro invalidní vozíky. Lze použít pro zkrácené dlaždice.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13 Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu. Lze použít pro zkrácené dlaždice.



Nitril 12/14



Nitril 12/14 je modulární rohož vyrobená ze 100% nitrilové gumové směsi **odolné průmyslovým olejům, agresivním chemikáliím a s požární odolností Bfl-s1**. Její nový design s menšími osmihrannými drenážními otvory, jež přináší nová generace Oct-O-Flex™, nabízí **ideální poměr absorpce nečistot a použitelnosti ve veřejných budovách**. Splňuje tak náročné normy EU pro vozíčkáře i nařízení pro bezbariérový přístup. Odolá pojezdu vozíků (tzn. nákupní vozíky, nemocniční postele, kufry atd.). Lze kombinovat s kobercovou verzí s požární certifikací Cfl-s1.

NITRIL 12/14



Exteriérová i interiérová plná dlaždice z nitrilové gumy s požární odolností Bfl-s1



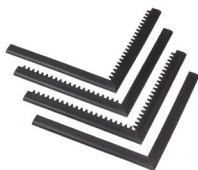
Interiérová dlaždice z nitrilové gumy a PP kobercem s požární odolností Cfl-s1



Interiérová dlaždice z nitrilové gumy a PA kobercem s požární odolností Cfl-s1



Interiérová dlaždice z nitrilové gumy a PA kobercem s vlnitým potiskem s požární odolností Cfl-s1.



Rám z nitrilové gumy

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Menší drenážní otvory o průměru 14 mm jsou speciálně navrženy pro velkou absorpci nečistot a jsou stále v souladu s normou EU pro veřejné vstupy.
- Zámkový systém vytváří odolné a plynulé spojení.
- Pružná pryž nabízí vynikající přilnavost, jež se přizpůsobí každému povrchu.
- Konstrukce rohože umožňuje podtékání a udržuje tak její povrch čistý a suchý.
- Vyrobeno ze 100% nitrilové gumové směsi odolné průmyslovým olejům a agresivním chemikáliím.
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým nebo gumovým rámem výšky 11 mm.
- Jedinečný osmihranný design Oct-O-Flex™.
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Tabulka odolnosti vůči chemickým látkám na vyžádání.
- Zvláštní vlastnosti: neobsahuje DOP, neobsahuje DMF, neobsahuje látky narušující ozonovou vrstvu, neobsahuje silikon a těžké kovy.
- Výška: gumová rohož 12 mm.
- Rozměr kobercové i plné gumové dlaždice 500 x 500 mm.
- Použití plné gumové dlaždice v exteriéru/interiéru i v extrémním počasí. Kobercové dlaždice v interiéru.
- Váha 2,5 kg/dlaždice.
- Pokyny k čištění: Plnou gumovou dlaždici opláchněte vodou se saponátem. Kobercovou dlaždici vysáváním.



CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1 u plných nitrilových dlaždic. Dlaždice s PP kobercovou vložkou, s PA kobercovou vložkou a s PA kobercovou vložkou s potiskem jsou s reakcí na oheň Cfl-s1. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Nitril 12/3 dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty u plné gumové dlaž-

dice R10. Kobercová dlaždice má protiskluzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 – DS. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

• REACH certifikát dle nařízení Evropského společenství o chemických látkách a jejich bezpečného používání (EC 1907/2006). Rohož neobsahuje žádné látky SVHC (Látky vzbuzujících velmi velké obavy) podle nařízení REACH, včetně změkčovadla dioktylfthalátu (DOP).

DETAIL NITRIL 12/14



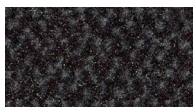
TYPY A BARVY DLAŽDIC

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA

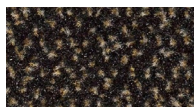
(absorpční kapacita vody 5,8 l/m²).



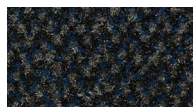
Granitová



Antracitová



Moka



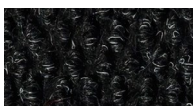
Kobalt



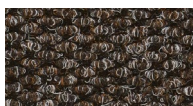
Šedá

INTERIÉROVÉ KOBERCOVÉ VLOŽKY PP – NOP

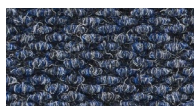
(absorpční kapacita vody 4 l/m²).



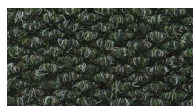
Černá



Hnědá



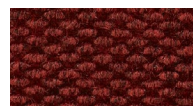
Modrá



Zelená



Šedá



Červenočerná

EXTERIÉROVÁ I INTERIÉROVÁ CELOGUMOVÁ DLAŽDICE



Černá

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA – LOGO s vlastním potiskem

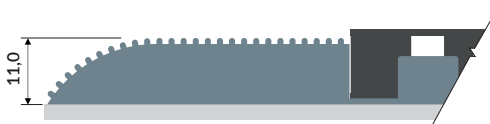
(absorpční kapacita vody 4 l/m²).



PROFILY RÁMEČKŮ

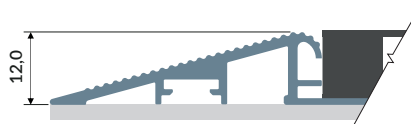
NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

Gumová rohož je vhodná pro invalidní vozíky.
Systém pero drážka. Lze použít jen pro nezkrácené dlaždice.



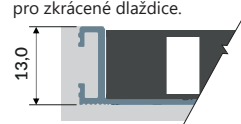
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Rohož je vhodná pro invalidní vozíky.
Lze použít pro zkrácené dlaždice.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela
dveřnímu křídlu. Lze použít
pro zkrácené dlaždice.



Helix™



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

1
2

CSTB
 le futur en construction


Helix™ je určen pro sběr maximálního množství nečistot a vody. V kombinaci s dočišťovacím kobercem odebere až 98 % nečistot. Rohož se vždy skládá ze zámkových dlaždic o rozměru 305 x 229 mm. Okraje je možné dořezat na míru. Snadno se dá upravit i do atypických tvarů. Ideálním způsobem instalace rohože je její zapuštění do povrchu podlahy. Díky své tuhosti a optimální velikosti otvorů pro propadávání nečistot je **ideální a bezpečná v místech, kde se pohybují handicapované osoby nebo také dámy s tenkými podpatky**. K rohoži je dodáván hliníkový rám pro zapuštěné osazení do podlahy nebo nájezdový rám pro dodatečné osazení na povrch.

Helix™ je k dispozici ve dvou provedeních: Helix Z1 je 100% kaučuk/vinylová dlaždice, která Vás zbaví nečistot, bláta a počáteční vlhkosti. Používá se jako první čistící zóna. Helix Z2 navíc obsahuje kobercové pásy, které absorbují nečistoty a vlhkost v budově. Používá se jako druhá čistící zóna.

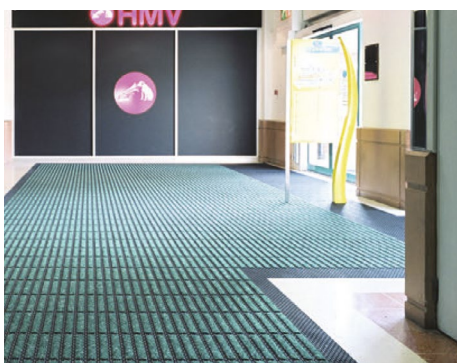
HELIX Z1 A HELIX Z2



HELIX Z1



HELIX Z2



VLASTNOSTI PRODUKTU

HELIX Z1 a HELIX Z2

- Dlaždice 305 x 229 mm se zámkovým systémem tloušťky 11 mm.
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm.
- Zabudovaná i povrchově montovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Dlaždice jsou vyrobeny z recyklovatelné UV odolné PVC/NBR sloučeniny, která je dimenzionálně stabilní a neroztahuje se a nesmršťuje vlivem teplotních výkyvů a díky tomu nevznikají nevzhledné mezery mezi dlaždicemi.
- Díky systému skrytých zámků nejsou v povrchu vidět spáry (spoje).
- Rohož lze snadno srolovat a tím umožňuje nenáročnou údržbu.
- Systém skrytých zámků umožňuje snadnou výměnu jednotlivých dlaždic.

- Snadné řezání do atypických tvarů.
- Dlaždice v sobě mají zabudované brusné plochy jež skvěle odstraňují nečistoty z bot a umožňují vícesměrnou chůzi.
- PVC/NBR sloučenina je odolná vůči růstu bakterií a většine běžných chemikálií.
- Optimální pevnost a velikost otvorů zajišťuje **BEZPEČNÝ POHYB**.
- Barva dlaždic – černá.

Pouze HELIX Z2

- Vynikající odvod vlhkosti a nečistot.
- Kobercové vložky přivařené k dlaždici – trvalé upevnění.
- Pět standardních barev kobercových vložek.



CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je Efl.
- Testováno na únosnost 250 kg/kolo při přejíždění

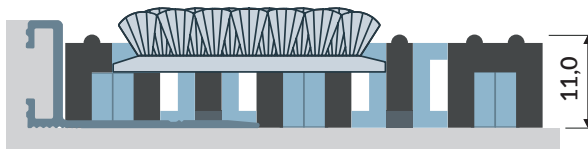
s nákladem. Test se prováděl pomocí pevného polyuretanového kola o šířce 50 mm a průměru 125 mm, tlačícího silou 10 kN a jedoucí rychlostí 0,28 m/s.

- Rohož vhodná do interiérů – hygienický atest.

DETAIL HELIX Z1

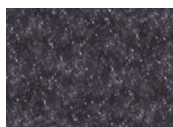


DETAIL HELIX Z2



TYPY A BARVY DLAŽDIC

INTERIÉROVÁ KOBERCOVÁ VLOŽKA PA
(absorpční kapacita vody 5,0 l/m²).



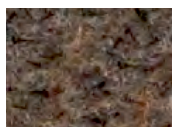
Grafitová



Železná



Šedá

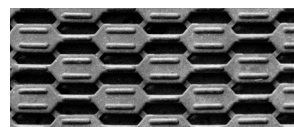


Espresso



Indigo

**EXTERIÉROVÁ
I INTERIÉROVÁ
CELOGUMOVÁ DLAŽDICE**



Černá

PROFILY RÁMEČKŮ

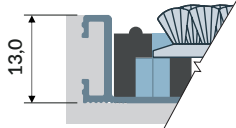
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO
ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13**

Rohož Helix Z1 je zapuštěná,
aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



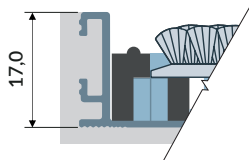
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO
ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13**

Zapuštěná rohož Helix Z2 mírně
vyčnívá, nelze použít
pod dveřní křídlo.



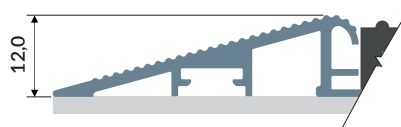
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO
ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 17**

Rohož Helix Z2 je zapuštěná,
aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



**HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM
PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12**

Rohože Helix Z1 i Helix Z2 jsou vhodné
pro invalidní vozíky.



Ring



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

1

2

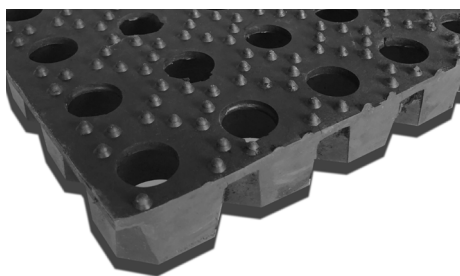

 Institute of Ceramics
 and Building
 Materials

Ring je klasická gumová rohož voštinového typu. Je vyrobená z odolné směsi EPDM, která je extrémně odolná, protiskuzová a vydrží nejtěžší pěší provoz i občasný pojezd osobními automobily. **Má velké díry, jež absorbují velké množství špíny, bláta a šterku před vstupem do budovy. Je odolná proti extrémním povětrnostním vlivům. Rohož je možné doplnit barevnými kartáčky, jež zvyšují účinnosti čištění a přinášejí svěží design.** Z barevných kartáčků lze sestavit i jednoduchého logo. Kartáčky lze vyjmout a očistit. Lze ji i použít jako protínavovou rohož do dílen ke strojům a výrobním linkám.

RING



Blok z EPDM do interiéru či exteriéru



Zadní strana umožňuje podtékání



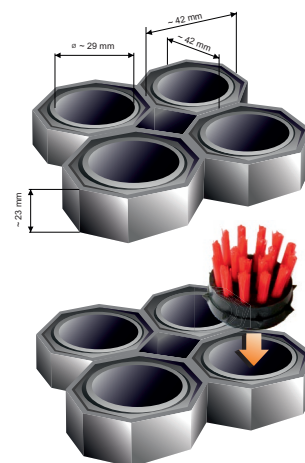
Barevné kartáčky

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Velké drenážní otvory o průměru 29 mm jsou speciálně navrženy pro velkou absorpci nečistot.
- Zabudovaná rohož s lemuujícím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 19 mm.
- Jednotlivé bloky lze spojovat pomocí konektorů.
- Pružná pryž nabízí vynikající přilnavost, jež se přizpůsobí každému povrchu.
- Konstrukce rohože umožňuje podtékání a udržuje tak její povrch čistý a suchý.
- Standardní osmihranný design oka velikosti 42x42 mm.
- Výška: gumová rohož 23 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Množství ok v jednom bloku (1500 x 1000 mm) je 864 (36x24 ok).
- Rozměrová tolerance +/- 5 mm.
- Váha 20,5 kg/m².
- Na rohož bez kartáčků lze občasně najet čistícím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem.
- Rohože dodáváme na míru i v atypických tvarech.
- Pokyny k čištění: EPDM rohož opláchněte vodou.



Spojovací konektor

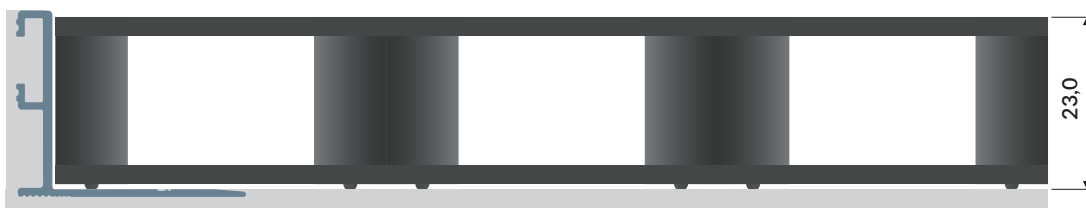


CERTIFIKÁTY

- Rohož vhodná do interiéru – hygienický atest.

- Ring dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R10. Rohož tak splňuje hodnoty protiskuznosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

DETAIL RING



BARVY

BAREVNÉ KARTÁČKY



Černá



Šedá



Červená



Modrá



Zelená



Žlutá

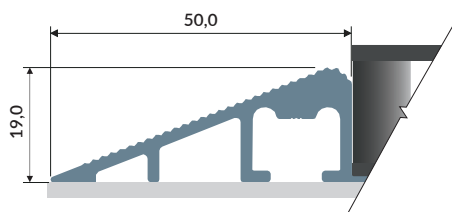
EXTERIÉROVÁ INTERIÉROVÁ GUMOVÁ ROHOŽ



Černá

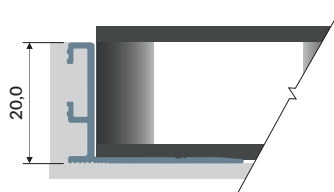
PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POUZDROVOU MONTÁŽ UN 17/22



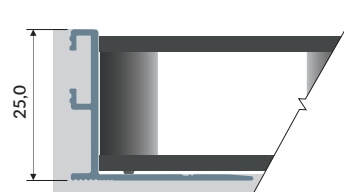
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



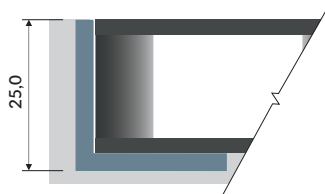
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



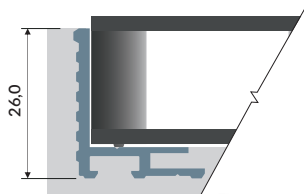
NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25 SS

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



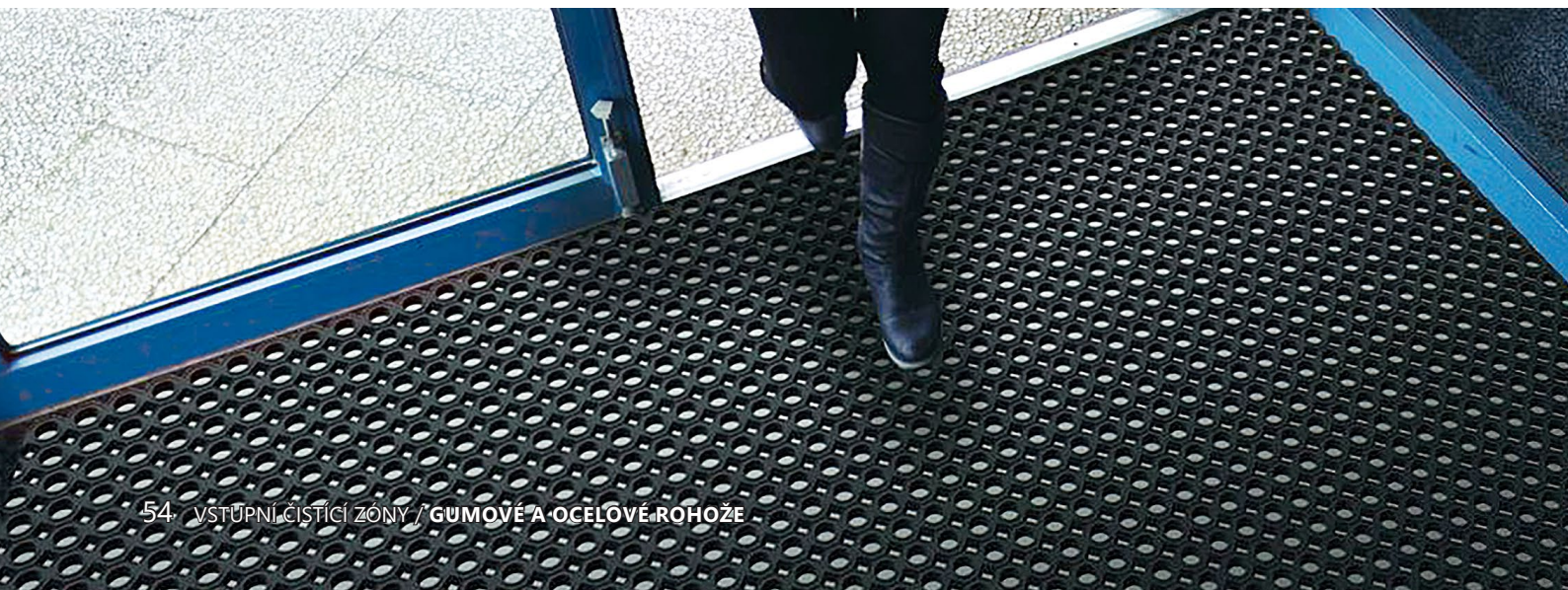
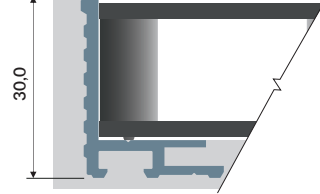
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Zapuštěná rohož mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 30 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Iron

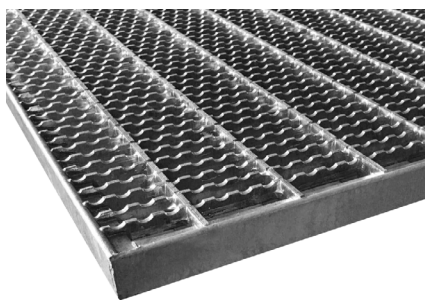


ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

1
INO


Iron je žárově zinkovaná ocelová rohož s vroubkovanou protiskluzovou úpravou. **Její lehká konstrukce je na jedné straně extrémně odolná a na druhé straně estetická.** Jedná se o jeden z neúčinnějších systémů čištění používaných před vstupem do veřejných budov. Dobře čistí jak boty tak kola nákupních vozíků. Ocel použitá pro výrobu kovových rohoží je žárově zinkována, což zvyšuje její životnost a estetiku. Iron může být zapuštěná nebo namontována na povrch s náběhovým rámem. Navíc ji lze usadit do systémové hliníkové anebo plastové vany s odtokem. Její nepochybnou výhodou je modularita a jednoduchá montáž. Snadno se udržuje v čistotě, protože nevyžaduje zvláštní údržbu.

IRON



Žárově zinkovaný ocelový rošt s protiskluzovou úpravou



Hliníková vana



Plastová vana

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Lisovaný podlahový rošt o velikosti ok 55 x 11 x 3 mm.
- Velikosti jednotlivých roštů: 590 x 390 mm, 740 x 490 mm, 986 x 486 mm, 1190 x 790 mm
- Zabudovaná rohož s lemujičím hliníkovým nebo nerezovým rámem. Povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 19 mm.
- Zabudovaná rohož je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Výrobní materiály: Ocel kvality ST37.2 (S235JR), žárově zinkovaná.
- Standardní protiskluzové provedení S3 je na rozpěrném pásku a má protismykové zařazení R11.
- Možnost dodání i roštů bez protiskluzového provedení, v protiskluzovém provedení S1 s protiskluzovým provedením na nosném pásku a nebo v protiskluzovém provedení S2 s protiskluzovým provedením na nosném i rozpěrném pásku.
- Možnost dodání i v nerezové oceli.
- Výška: ocelová rohož 20 mm.
- Použití v interiéru i v exteriéru.
- Rozměrová tolerance +/- 5 mm.
- Váha 21 kg/m².
- Na dobře uloženou rohož lze najet čisticím strojem, paletovým vozíkem nebo osobním automobilem.
- Rohože dodáváme na míru i v atypických tvarech.
- K čištění použijte tlakové myčky a pískování.
- Možno dodat s plastovou vanou z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny o velikosti 600 x 400 mm, 750 x 500 mm a 1000 x 500 mm.



CERTIFIKÁTY

- Rohož vhodná do interiérů – hygienický atest.

- Ocelové rošty jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 1000 kN.
- Hliníková vana včetně nosného žebrování je laboratorně testována a odolává zátěži 20 kN.

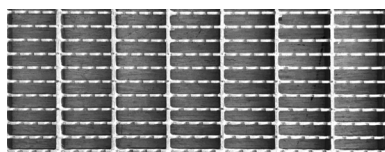
DETAIL IRON



BARVY

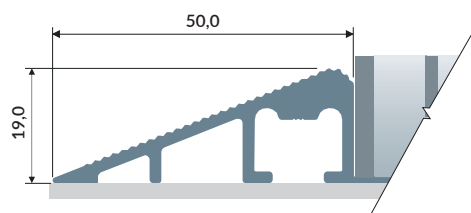
OCELOVÁ ROHOŽ

Žárový zinek

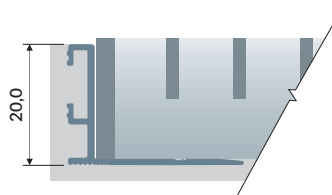


PROFILY RÁMEČKŮ

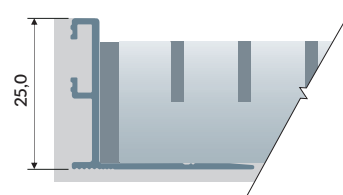
**HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM
PRO POUZDROVOU MONTÁŽ UN 17/22**
Rohož je vhodná pro invalidní vozíky.



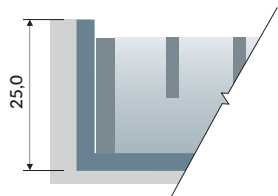
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO
ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 20**
Zapuštěná rohož jen mírně vyčnívá,
lze použít pod dveřní křídlo.



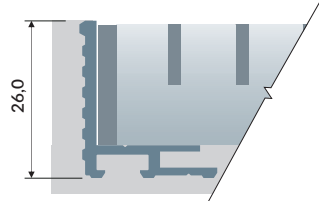
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO
ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25**
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela
dveřnímu křídlu.



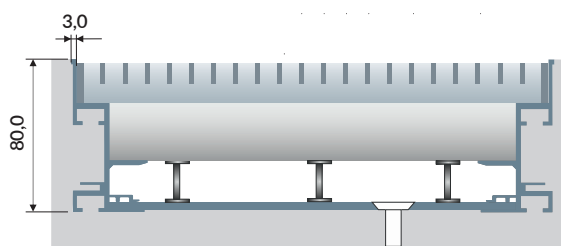
**NEREZOVÝ RÁM PRO
ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 25 SS**
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela
dveřnímu křídlu.



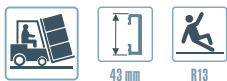
**HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU
ROHOŽ UR 26 S NIVELAČNÍ STĚRKOU**
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela
dveřnímu křídlu.



HLINÍKOVÁ VANA VČETNĚ NOSNÉHO ŽEBROVÁNÍ



Atlas

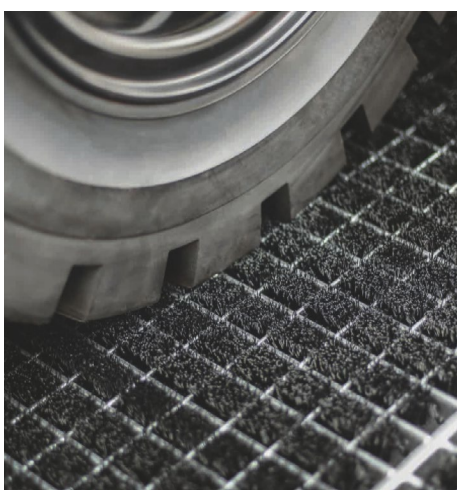


ZÓNY UMÍSTĚNÍ:



Atlas je efektivní **průmyslová rohož na čištění kol** vysokozdvizných vozíků, osobních a nákladních automobilů. Je složena z žárově zinkovaného ocelového roštu vyloženého kartáči se štětinami z PA 6. **Rohož má extrémní nosnost – 1000 kN/kolo.** Její modulární konstrukce umožňuje snadnou montáž a čištění. Je nepostradatelným zařízením pro moderní sklady, výrobní haly, automobilové dílny a vstupy do podzemních garáží.

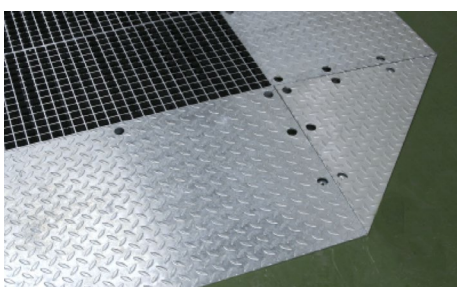
ATLAS



Žárově zinkovaný ocelový rošt s kartáči se štětinami PA 6.



Nerezová vana pro rohož Atlas



Náběhová rampa ze slizčkového plechu

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Ocelový žárově zinkovaný podlahový rošt o velikosti ok 33x33x4 mm vyplněný kartáči z PVC těla a s štětinami z PA 6.
- Velikost roštu: 1000 x 470 mm; výšky 43 mm; hmotnost 28 kg.
- Standardizovaná nerezová vana: 1016x486 mm; výšky 46 mm; hmotnost 14 kg.
- Standardizovaná hlavní rampa: 600 x 1000 mm; výšky 43 mm; hmotnost 33 kg.
- Standardizovaná boční rampa: 600 x 470 mm; výšky 43 mm; hmotnost 15 kg.
- Standardizovaná zkosená rampa: 600 x 600 mm; výšky 43 mm; hmotnost 10 kg.
- Zabudovaná rohož s lemuujícím nerezovým rámem.
- Výrobní materiály: Ocel kvality ST37.2 (S235JR), žárově zinkovaná.
- Možnost dodání i v nerezové oceli.
- Použití v interiéru i v exteriéru od -25 °C do 70 °C.
- Rozměrová tolerance +/- 2 mm.
- K čištění použijte tlakové myčky.

- Pokud z nějakého důvodu jeden z kartáčů vypadne, lze jej snadno vyměnit za nový, aniž byste museli vyměňovat celou rohož.



Ruční přípravek na manipulaci s rohoží



Transportní vozík

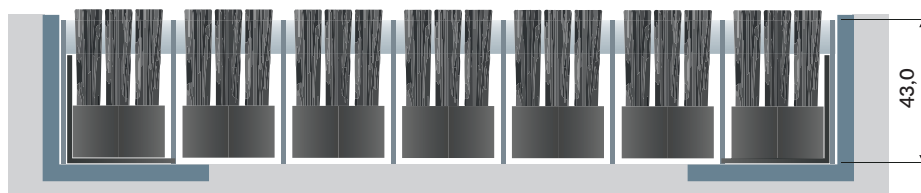


CERTIFIKÁTY

- Rohož vhodná do interiéru – hygienický atest.

- Ocelové rošty jsou laboratorně testovány a odolají zátěži 1000 kN.
- Atlas dle testu DIN 51130 (test na rampě) dosahuje hodnoty R13. Rohož tak splňuje hodnoty protiskluzovosti podle ČSN 744505 pro podlahy určené pro veřejnost.

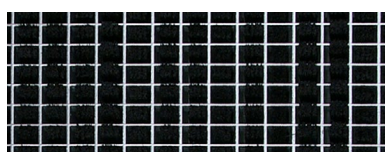
DETAIL ATLAS



BARVY

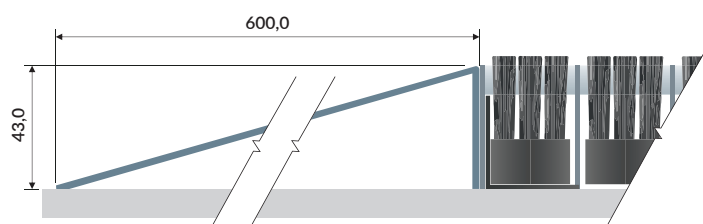
OCELOVÁ ROHOŽ

Žárový zinek, černá

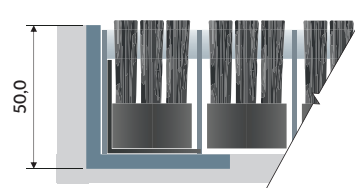


PROFILY RÁMEČKŮ

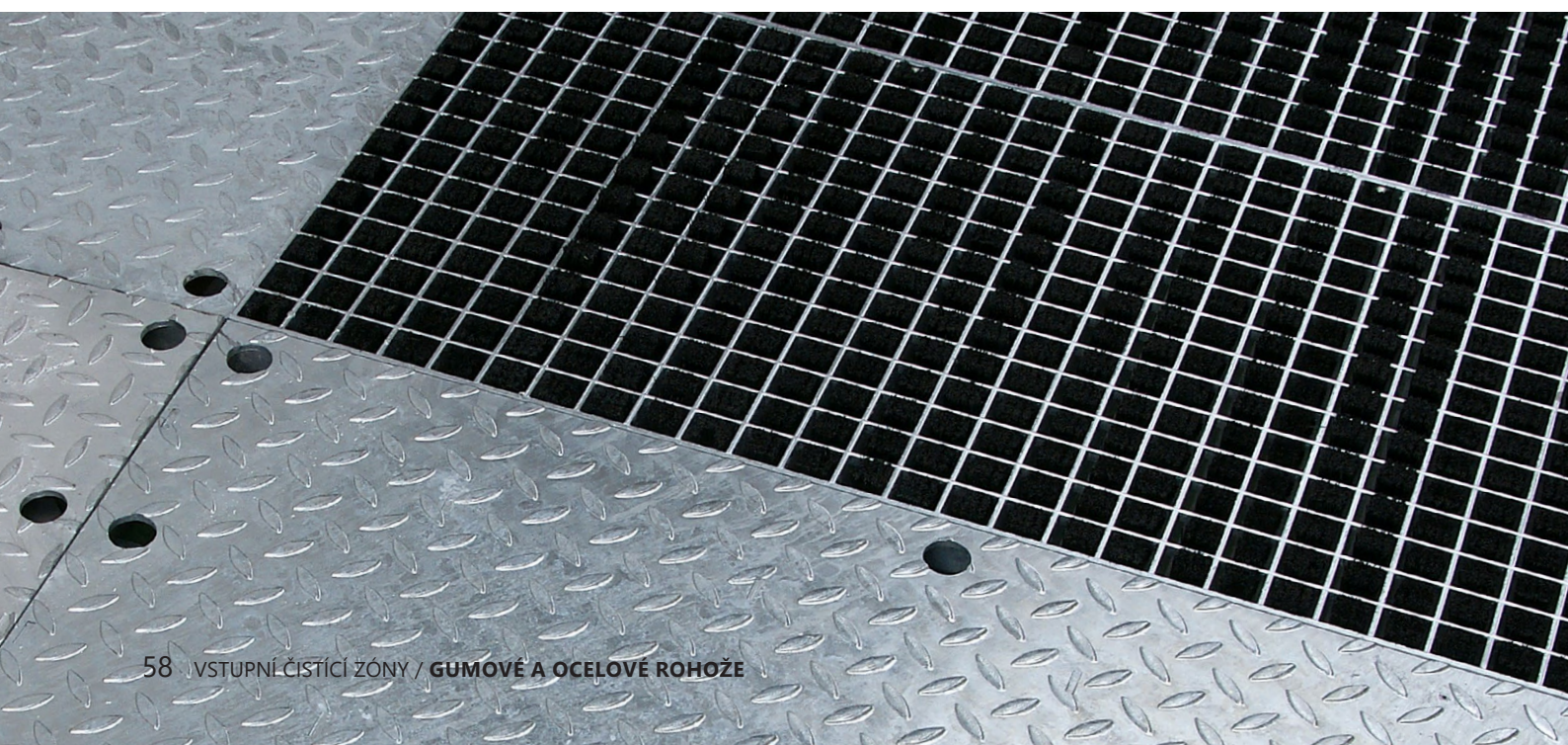
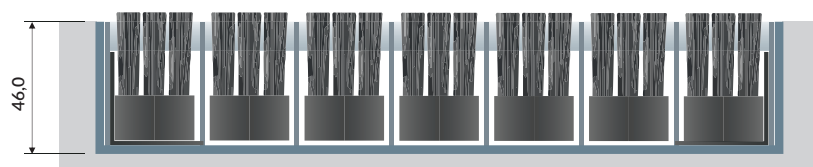
ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ RAMPA PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ



NEREZOVÝ RÁM PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ UR 50



NEREZOVÁ VANA PRO ZABUDOVANOU ROHOŽ USS 46



Ambiente

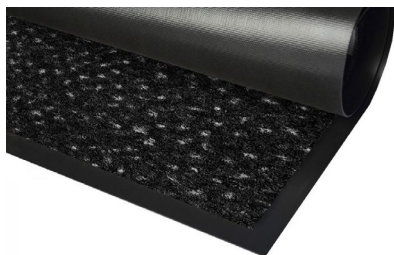


Ambiente je univerzální ekologický a zároveň vysoce funkční dočišťovací koberec určený pro intenzivně zatěžované prostory s nejvyššími nároky na komfort. Rohož odolá zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, nákupní centra, nemocnice a sociální zařízení. Jedná se o všiváný koberec složený z vlasové příze z polyamidu PA 6.6 o tloušťce 9 mm se zadní vinylovou vrstvou PC s **protipožární certifikací Bfl-s1**. Splňuje nejnáročnější parametry trhu a má **ideální poměr ceny a kvality**. Čistící koberec Ambiente je mimořádně účinný v odstraňování a zachycování vlhkosti a nečistot. Představuje tak ideální řešení pro podlahy u všech vchodů.

AMBIENTE



Dočišťovací koberec z PA 6.6



Podklad z PVC

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Extrémně efektivní při odstraňování vlhkosti a nečistot. Absorbuje vlhkost v množství 5–6 l / m².
- Pro čištění lze využít všechny běžné metody údržby koberců. Má snadno čistitelnou přízi. Odolnost znečištění dle ISO 105 X05: ≥ 3,5.
- Vynikající stálobarevnost na slunci. Odolnost světlu dle ISO 105 B02: ≥ 5.
- Odolný vůči vlhku a vodě. Stálobarevnost v mokřem prostředí dle ISO 105 B01: ≥ 4.
- Dlouhá životnost i v extrémním provozu. Odolnost vůči tření za sucha i vlhka dle ISO 105 X12: ≥ 4.
- Unikátní granitový vzor, jenž zakrývá nečistoty a skvrny vznikající mezi jednotlivými úklidy a zajišťují trvale krásný vzhled vašeho interiéru.
- Antistatický koberec dle ISO 6356.
- K dispozici ve dvou barevných variantách.
- Zadní vrstva z vodotěsného protipožárního PC vinylu s extrémně dlouhou životností.
- Vlákna z PA 6.6 zajišťují vyšší odolnost a vstřebávání vody.
- Dle rozměrů a způsobu použití bude rohož dělena a podlepena, aby tvořila jeden kus (bez viditelného spoje).
- Otevřená konstrukce skvěle pojme nečistoty a zlepšuje odvětrávání vlhkosti.
- Hmotnost vlasu dle ISO 8543: 1000 g/m².
- Celková hmotnost dle ISO 8543: 3610 g/m².
- Výška vlasu dle ISO 1766: 7,2 mm.
- Celková výška dle ISO 1765: 9,0 mm.
- Počet stehů na m² dle ISO 1763: 141750.
- Třída komfortu dle ČSN EN 1307: LC4 Luxusní.
- Odolný dlouhodobému pojezdu koleček kancelářských židlí dle ČSN EN 985.
- Dlouhodobě vhodný pro schody s velkým provozem dle ČSN EN 1963.
- Protiskuzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 DS. Test ve směru strojní výroby > 0,3. Křížový směr > 0,3. Rohož splňuje hodnoty protiskuzovosti dle ČSN 744505 pro podlahy ve veřejných budovách a je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Antibakteriální produkt.
- Vhodný pro podlahové vytápění.
- Odolný vůči roztřepení.
- Rozměrově stabilní dle ISO 2551.
- Emise těkavých látek ve vnitřním ovzduší dle ISO 16000 třída A.



CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

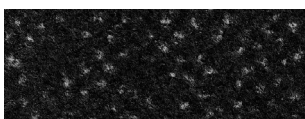
- Označení CE dokládá, že výrobek byl posouzen před uvedením na trh Evropského hospodářského prostoru a splňuje legislativní požadavky EU dle EN 14041.
- Koberec testovaný na zátěž životního prostředí. Produkt je šetrný k životnímu prostředí a je vyroben podle ekolo-

- gických standardů. Specifické číslo Gut Tested 2BFBB441.
- Prohlášení o šetrnosti k životnímu prostředí podle ISO 14025.

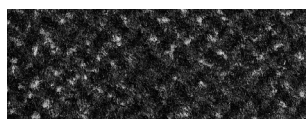
DETAIL AMBIENTE



BARVY



Černá – granitový vzor



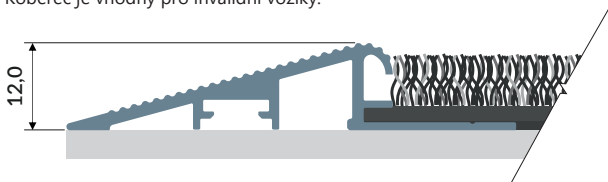
Šedá – granitový vzor

Další barevné kombinace předložíme na vyžádání v závislosti na požadovaném množství.

PROFILY RÁMEČKŮ

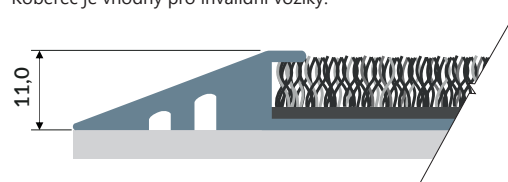
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



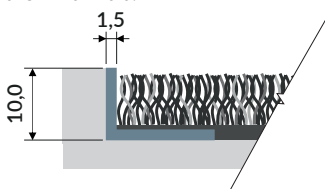
PVC NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



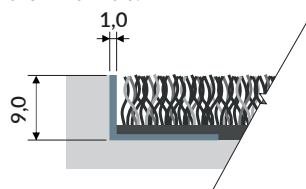
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 10x15x1,5

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



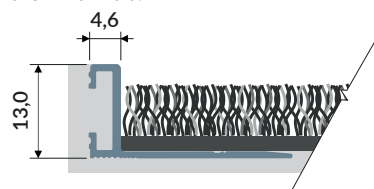
NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 9x15x1

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Granati



Granati je ekologická, zdravotně nezávadná a hlavně **ideálně optimalizována rohož**, kde za příznivou cenu získáte nástroj pro stírání nečistot s velkou absorpcí vlhkosti. Jedná se o všiváný koberec složený z hrubé a měkké příze z polyamidu PA 6 o tloušťce 8 mm se zadní vinylovou vrstvou PC s **protipožární certifikací Cfl-s1**. Barevně kombinovaná příze má skvělý design a zakryje skvrny a nečistoty. Jemná příze absorbuje vlhkost hrubá příze seškrabává a nečistoty. Rohož je vhodná **do veřejných budov s velkým provozem**. Odolá zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, nákupní centra, nemocnice a sociální zařízení.

GRANATI



Dočišťovací koberec z PA 6



Podklad z PVC

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Extrémně efektivní při odstraňování vlhkosti a nečistot. Absorbuje vlhkost v množství 5–6 l / m².
- Pro čištění lze využít všechny běžné metody údržby koberců. Má snadno čitelnou přízi. Odolnost znečištění dle ČSN EN 1269: ≥ 3,5.
- Vynikající stálobarevnost na slunci. Odolnost světlu dle ISO 105 B02: ≥ 5.
- Odolný vůči vlhku a vodě. Stálobarevnost v mokřem prostředí dle ISO 105 E01: ≥ 4.
- Dlouhá životnost i v extrémním provozu. Odolnost vůči tření za sucha i vlhka dle ISO 105 X12: ≥ 4.
- Antistatický koberec dle ISO 6356.
- Zadní vrstva z vodotěsného protipožárního PC vinylu s extrémně dlouhou životností.
- Otevřená konstrukce skvěle pojme nečistoty a zlepšuje odvětrávání vlhkosti.
- Hmotnost vlasu dle ISO 8543: 975 g/m².
- Celková hmotnost dle ISO 8543: 3650 g/m² ±15 %.
- Výška vlasu dle ISO 1765: 5,0 mm.
- Celková výška dle ISO 1765: 8,0 mm ±15 %.
- Počet stehů na m² dle ISO 1763: 141730.
- Třída komfortu dle ČSN EN 1307: LC4 Luxusní.
- Odolný dlouhodobému pojezdu koleček kancelářských židlí dle ČSN EN 985.
- Dlouhodobě vhodný pro schody s velkým provozem dle ČSN EN 1307.
- Protiskuzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 DS. Test ve směru strojní výroby > 0,3. Křížový směr > 0,3. Rohož splňuje hodnoty protiskuzovosti dle ČSN 744505 pro podlahy ve veřejných budovách a je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Antibakteriální produkt.
- Vhodný pro podlahové vytápění.
- Odolný vůči roztřepení.
- Pohlcuje zvuk z nárazu (kroky).
- Dle rozměrů a způsobu použití bude rohož dělena a podlepena, aby tvořila jeden kus (bez viditelného spoje).



CERTIFIKÁTY

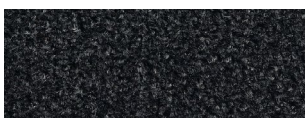
- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Cfl-s1. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.
- Označení CE dokládá, že výrobek byl posouzen před uvedením na trh Evropského hospodářského prostoru a splňuje legislativní požadavky EU dle EN 14041.

- Emise těkavých látek ve vnitřním ovzduší dle ISO 16000 třída A. Specifické číslo TÜV Profi Cert 7070105617-1.
- Koberec testovaný na zátěž životního prostředí. Produkt je šetrný k životnímu prostředí a je vyroben podle ekologických standardů. Specifické číslo Gut Tested 2BFBB441.
- Prohlášení o šetrnosti k životnímu prostředí podle ISO 14025.

DETAIL GRANATI



BARVA



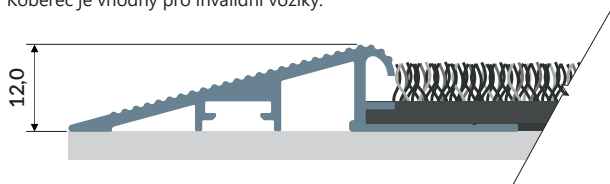
Další barevné kombinace předložíme na vyžádání v závislosti na požadovaném množství.

Černá

PROFILY RÁMEČKŮ

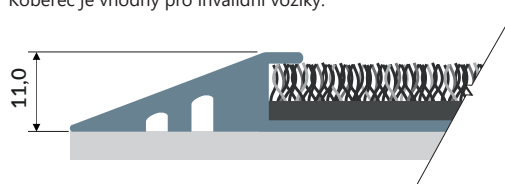
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



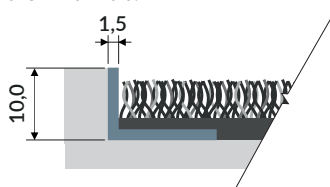
PVC NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



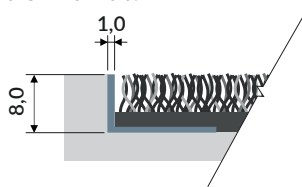
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 10x15x1,5

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



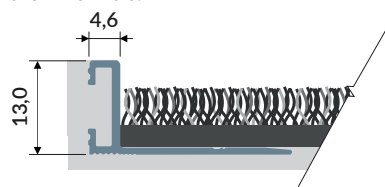
NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 8x15x1

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Logo



Logo je vysoce kvalitní multifunkční rohož z hustě všivané vlasové smyčky s vysokým zákrutem skládající se ze 100% nerozdrtitelného polyamidu PA 6.6, jež umožňuje hluboké probarvení a vysokou absorpci vody a nečistot. Rohož je vhodná pro středně těžkou až těžkou zátěž jako: vchody hotelů, obchodů, obchodních domů, škol, univerzit, restaurací a supermarketů.

Logo využívá **nejmodernějším tisk BrilliantStep™** – technologie umožňující trojrozměrné efekty, jemné čáry a barevné stínování. Navíc nabízí **dlouhotrvající řešení**, jež splňuje DIN 54006. Vícebarevná loga, komplikované vzory, umělecká díla a dokonce i fotografie, to vše přináší rohož Logo.

LOGO



Dočišťovací koberec z PA 6.6



Podklad vinyl (DOP free)

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Šířka role koberce je 1,35 m, 1,5 m a 2,0 m.
- Standardní velikosti:
 - 60 x 90 cm
 - 90 x 120 cm
 - 90 x 150 cm
 - 120 x 180 cm
 - 120 x 240 cm
- Vinylové okraje jsou 2,5 cm na každé straně.
- Extrémně efektivní při odstraňování vlhkosti a nečistot. Absorpce vlhkosti dle TNO W6034: 4 l / m².
- Pro čištění lze využít všechny běžné metody údržby koberců. Má snadno čitelnou přízi. Odolnost znečištění dle ISO 105 X05: 4.
- Vynikající stálobarevnost na slunci. Odolnost světlu dle ISO 105 B02: 5.
- Odolný vůči vlhku a vodě. Stálobarevnost v mokřem prostředí dle ISO 105 B01: 4.
- Dlouhá životnost i v extrémním provozu. Odolnost vůči tření za sucha i vlhka dle ISO 105 X12: 4.
- Odolnost šampónu dle BS 1006: 4.
- Odolnost slané vodě dle ISO 105 E02: 4.
- Nekonečné množství barevných variant.
- Antistatický koberec dle ISO 6356 < 0,1.
- Zadní vrstva z vodotěsného protipožárního vinylu bez DOP s extrémně dlouhou životností.
- Otevřená konstrukce skvěle pojme nečistoty a zlepšuje odvětrávání vlhkosti.
- Hmotnost vlasu dle ISO 8543: 700 g/m².
- Celková hmotnost dle ISO 8543: 3000 g/m².
- Výška vlasu dle ISO 1765: 6,0 mm.
- Celková výška dle ISO 1765: 8,0 mm.
- Počet stehů na m² dle ISO 1763: 100800.
- Třída komfortu dle ČSN EN 1307: LC3 Vysoká.
- Barvy vyberte ze vzorkovníků PMS nebo RAL.
- Produkt bez DOP, bez DMF, bez látky poškozující ozonovou vrstvu, bez silikonu a bez těžkých kovů.
- Dle rozměrů a způsobu použití bude rohož dělena a podlepena, aby tvořila jeden kus (bez viditelného spoje).

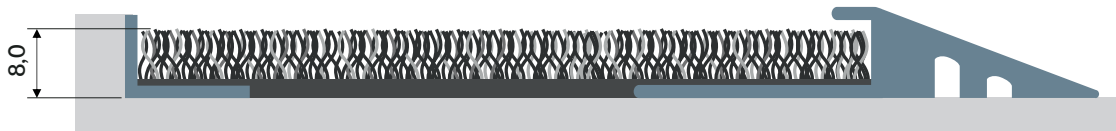


CERTIFIKÁTY

- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1+A1:2010 je Bfl-s1. Rohož můžete použít v chráněných únikových cestách.

- REACH certifikát dle nařízení Evropského společenství o chemických látkách a jejich bezpečného používání (EC 1907/2006). Koberec neobsahuje žádné látky SVHC (Látky vzbuzujících velmi velké obavy) podle nařízení REACH, včetně změkčovadla dioktylfthalátu (DOP).

DETAIL LOGO



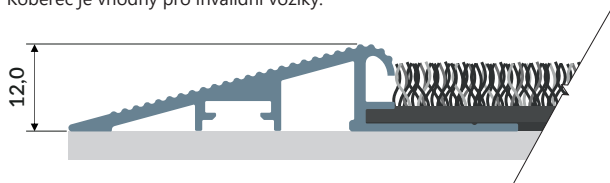
BARVA



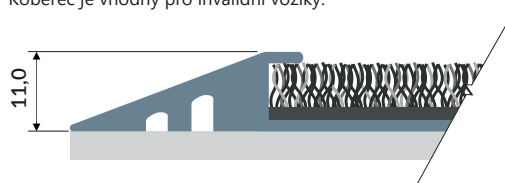
Fotopředlohy, grafiky a barvy ze vzorkovníků PMS nebo RAL.

PROFILY RÁMEČKŮ

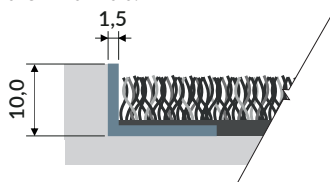
HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12
Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



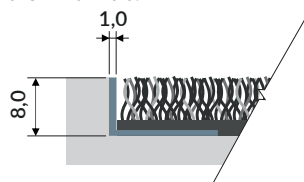
PVC NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ
Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



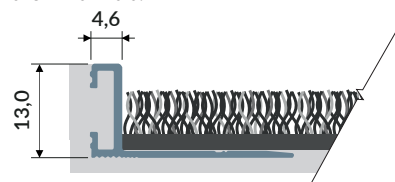
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 10x15x1,5
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 8x15x1
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13
Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Arcos

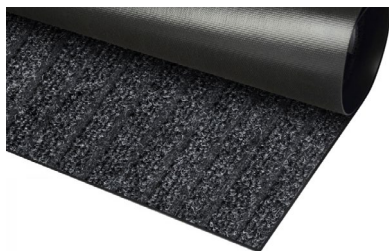

 ZÓNY UMÍSTĚNÍ: **2** **3** **CE**

Arcos je rohož pro **vysokou zátěž**. Díky své výšce a smyčkové struktuře vlasu pojme velké množství nečistot a vlhkosti. Koberec je vyroben z polypropylenu PP, zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Navíc je vysoce odolná proti ořezu a má dobrou elasticitu a tudíž dlouhou životnost. Hodí se všude, kde je **velký pohyb lidí** jako nákupní centra, nemocnice, školy, továrny atd. Rohož slouží jako druhá nebo třetí čistící zóna k účinnému odstranění jemných nečistot, prachu a zadržení vlhkosti. Odolnost rohože je prověřena v nejnáročnějších provozech velkých obchodních center (vč. **přejezdu nákupními vozíky**).

ARCOS



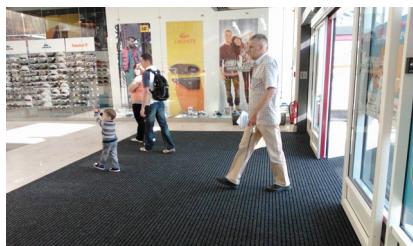
Dočišťovací koberec z PP



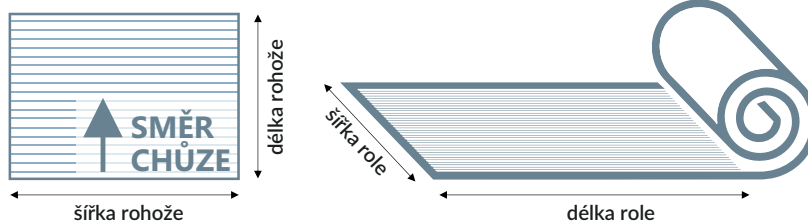
Podklad z PVC

VLASTNOSTI PRODUKTU

- Rohož tvarována do 16mm vysokých pruhů střídaných samozachycovacími drážkami na nečistoty.
- Výrobní proces dle ISO 2424 PP vpichované přize nabízejí dobrou odolnost proti rozdrčení.
- Vzhled povrchu dle ISO 2424 3-Rib.
- Složení vlákna: 75 % PP, 25 % PES.
- Antistatický koberec dle ISO 6356.
- Zadní vrstva z vodotěsného PC vinylu s extrémně dlouhou životností.
- Otevřená konstrukce skvěle pojme nečistoty a zlepšuje odvětrávání vlhkosti.
- Hmotnost vlasu dle ISO 8543: 1950 g/m².
- Celková hmotnost dle ISO 8543: 4580 g/m² ±10 %.
- Výška vlasu dle ISO 1765: 9,0 mm.
- Celková výška dle ISO 1765: 16,0 mm ±10 %.
- Třída komfortu dle ČSN EN 1307: LC2 Dobrá.
- Dle rozměrů a způsobu použití bude rohož dělena a podlepena, aby tvořila jeden kus (bez viditelného spoje).
- Protiskuzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 DS. Rohož splňuje hodnoty protiskuzovosti dle ČSN 744505 pro podlahy ve veřejných budovách a je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je Efl.
- Údržba: rohož pravidelně luxovat, lze vystříkat tlakovou vodou nebo vytepotvat.



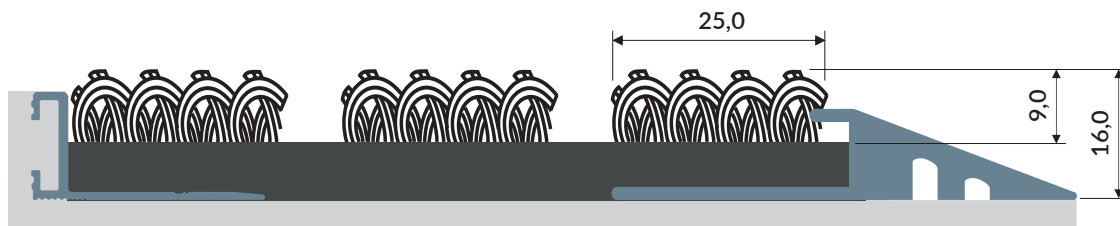
ROHOŽ SE INSTALUJE TAK, ABY CHŮZE BYLA VŽDY PŘÍČNĚ PŘES PRUHY



CERTIFIKÁTY

- Označení CE dokládá, že výrobek byl posouzen před uvedením na trh Evropského hospodářského prostoru a splňuje legislativní požadavky EU dle EN 14041.

DETAIL ARCOS



BARVA



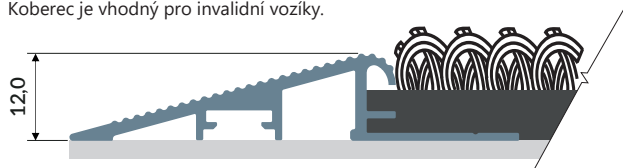
Další barevné kombinace předložíme na vyžádání v závislosti na požadovaném množství.

Černá

PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



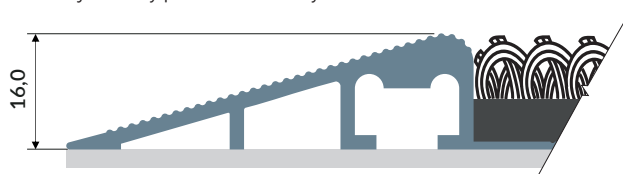
PVC NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



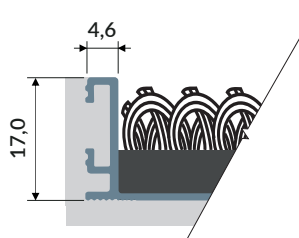
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13

Zapuštěný koberec mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



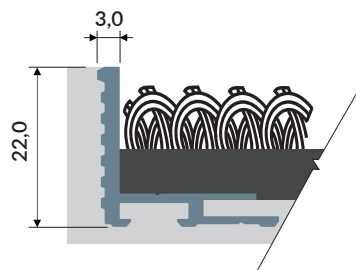
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 17

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



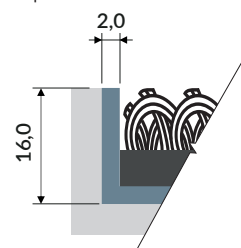
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 22 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



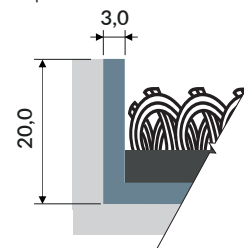
NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 16x15x2

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 20 SS L 20x20x3

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.

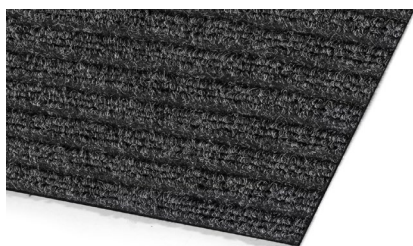


Capri



Capri je kvalitní ekologická textilní rohož, jež **dokáže absorbovat velké množství nečistot a vody**. Je známá **svou velkou odolností proti oděru** díky svým polypropylénovým vláknům (PP). Ta mají velmi dobrou elasticitu a neohýbají se. Tato funkce poskytuje pěkný, atraktivní vzhled po dlouhou dobu používání. Navíc mají nejvyšší koeficient tepelné vodivosti a proto jsou ideální do místností s podlahovým vytápěním. PP koberce se vyznačují velmi dobrou odolností vůči chemikáliím a organickým rozpouštědlům. Mají antistatické vlastnosti a neabsorbují vlhkost. Zadní strana koberce je celá pokrytá 4mm strukturovanou gumou, která zabraňuje posouvání rohože po podlaze a nepropouští prach ani vodu. Capri se hodí především do bytových domů, hotelů, menších škol a nemocnic.

CAPRI



Dočišťovací koberec z PP



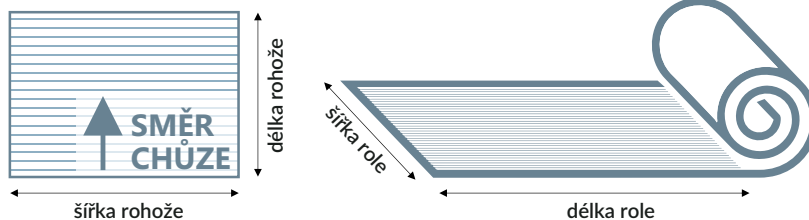
Podklad ze strukturované gumy



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Rohož tvarována do 14mm vysokých pruhů střídaných samozachycovacími drážkami na nečistoty.
- Výrobní proces dle ISO 2424 PP vpichované příze nabízejí dobrou odolnost proti rozdrčení.
- Vzhled povrchu dle ISO 2424 Rib.
- Složení vlákna 100% PP.
- Antistatický koberec dle ISO 6356.
- Zadní vrstva z vodotěsné (Wafel back) strukturované gumy s extrémně dlouhou životností.
- Otevřená konstrukce skvěle pojme nečistoty a zlepšuje odvětrávání vlhkosti.
- Hmotnost vlasu dle ISO 8543: 1450 g/m² ±7,5 %.
- Celková hmotnost dle ISO 8543: 2320 g/m² ±7,5 %.
- Výška vlasu dle ISO 1765: 7,2 mm ±7,5 %.
- Celková výška dle ISO 1765: 14,0 mm ±7,5 %.
- Třída komfortu dle ČSN EN 1307: LC2 Dobrá.
- Dle rozměrů a způsobu použití bude rohož dělena a podlepena, aby tvořila jeden kus (bez viditelného spoje).
- Protiskuzové vlastnosti dle ČSN EN 13893 DS. Rohož splňuje hodnoty protiskuzovosti dle ČSN 744505 pro podlahy ve veřejných budovách a je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je Efl.
- Vhodný pro podlahové vytápění.
- Rohož se jednoduše udržuje pomocí suchého nebo mokrého vysávání a za pomoci běžných čistících prostředků.

ROHOŽ SE INSTALUJE TAK, ABY CHŮZE BYLA VŽDY PŘÍČNĚ PŘES PRUHY



CERTIFIKÁTY

- Označení CE dokládá, že výrobek byl posouzen před uvedením na trh Evropského hospodářského prostoru

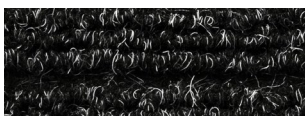
a splňuje legislativní požadavky EU dle EN 14041.

- Koberec testovaný na zátěž životního prostředí. Produkt je šetrný k životnímu prostředí a je vyroben podle ekologických standardů. Specifické číslo Gut Tested 13259.

DETAIL CAPRI



BARVA



Další barevné kombinace předložíme na vyžádání v závislosti na požadovaném množství.

Černá

PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



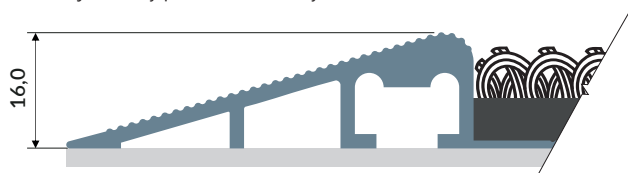
PVC NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 12/17

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



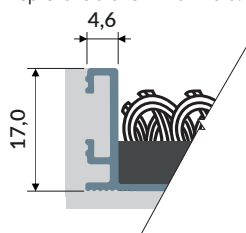
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13

Zapuštěný koberec mírně vyčnívá, nelze použít pod dveřní křídlo.



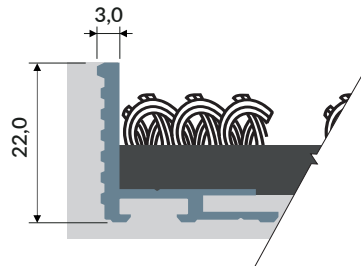
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 17

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



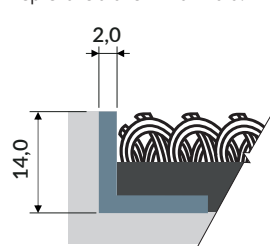
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 22 S NIVELAČNÍ STĚRKOU

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



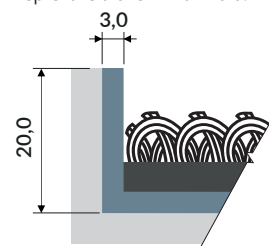
NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 14x15x2

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 20 SS L 20x20x3

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Prime-Nop



ZÓNY UMÍSTĚNÍ:

2
3


DOBRÝ

9,5 mm

Prime-Nop je kvalitní vstupní čistící textilní rohož s vysokou mírou pohlcování nečistot a vody. Používá se ve druhé nebo třetí čistící zóně. Je určena do prostředí, kde dochází k **silnému namáhání**. Je ideální pro **rozlehlejší vstupy do budov** jako nákupní centra, školy a průmyslové provozy. Náslapná vrstva je vyrobena ze 100% polypropylenu PP, která je natavena na kvalitní podklad z přírodní pryže. Její utáhlá nízká smyčka se snadno čistí a má vysokou odolnost proti sešlapání. Rohož je antistatická, neobsahuje těžké kovy a jejím používáním nevzniká žádné zdravotní riziko.

PRIME-NOP



Dočišťovací koberec z PP

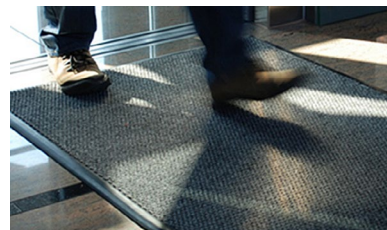


Podklad z přírodní pryže



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Rohož je tvarována do 10mm vysokých nopů střídaných samozachycovacími drážkami na nečistoty.
- Výrobní proces dle ISO 2424 PP vpichované příze nabízejí dobrou odolnost proti rozdrčení.
- Složení vlákna 100% PP.
- Antistatický koberec dle ISO 6356.
- Zadní vrstva z vodotěsné přírodní pryže VG s extrémně dlouhou životností.
- Otevřená konstrukce skvěle pojme nečistoty a zlepšuje odvětrávání vlhkosti.
- Hmotnost vlasu dle ISO 8543: 1150 g/m².
- Celková hmotnost dle ISO 8543: 2200 g/m² ±15 %.
- Výška vlasu dle ISO 1765: 4,5 mm.
- Celková výška dle ISO 1765: 9,5 mm + 15 % / - 10 %.
- Třída komfortu dle ČSN EN 1307: LC2 Dobrá.
- Dle rozměrů a způsobu použití bude rohož dělena a podlepena, aby tvořila jeden kus (bez viditelného spoje).
- Protisklizové vlastnosti dle ČSN EN 13893 DS. Rohož splňuje hodnoty protisklizovosti dle ČSN 744505 pro podlahy ve veřejných budovách a je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 je Efl.
- Vhodný pro podlahové vytápění.
- Rohož pohlcuje zvuk.
- Tlumí zvuk z nárazu (kroky).
- Neobsahuje těkavé organické látky (VOC) znečišťujícími vnitřní prostředí. Nezpůsobuje tak respirační potíže, alergie a snížení imunity u kojenců a dětí.
- Rohož se jednoduše udržuje pomocí suchého nebo mokrého vysávání a za pomoci běžných čistících prostředků.



CERTIFIKÁTY

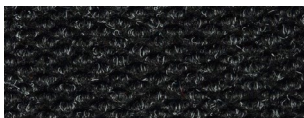
- Označení CE dokládá, že výrobek byl posouzen před uvedením na trh Evropského hospodářského prostoru a splňuje legislativní požadavky EU dle EN 14041.

- Test ovlivnění vzduchu v interiéru. Koberec obsahuje minimální množství těkavých organických látek (VOC): 0,5 mg/m³ a méně. Neznečišťuje vzduch v interiéru. Specifické číslo testu CRI Green Label Plus GLP1191.

DETAIL PRIME-NOP



BARVA



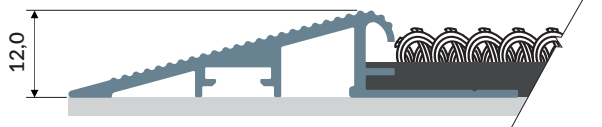
Další barevné kombinace předložíme na vyžádání v závislosti na požadovaném množství.

Černá

PROFILY RÁMEČKŮ

HLINÍKOVÝ NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ UN 10/12

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



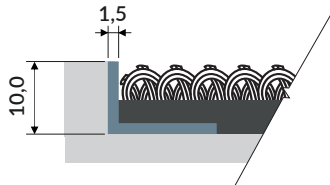
PVC NÁBĚHOVÝ RÁM PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

Koberec je vhodný pro invalidní vozíky.



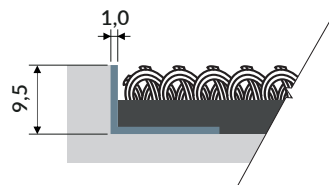
HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 10x15x1,5

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



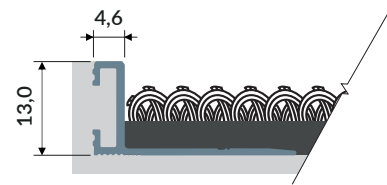
NEREZOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ 9,5x15x1

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



HLINÍKOVÝ RÁM PRO ZAPUŠTĚNOU ROHOŽ UR 13

Rohož je zapuštěná, aby nepřekážela dveřnímu křídlu.



Jak vybrat správnou čistící zónu?

Pro zajištění nejvyšší možné bezpečnosti a efektivnosti je důležité správné navržení vstupních rohoží. Typ, kvalita a velikost instalované rohože se bude lišit v závislosti na množství chodců, jenž po rohoži chodí, celkovém využití budovy a vnějším prostředí, ve kterém se budova nachází.

1. Zátěž

Vaše rozhodování o vhodnosti použití z hlediska **odolnosti čistící zóny** Vám mohou usnadnit piktogramy, kterými jsou naše rohože označeny a které popisují **úroveň namáhání**.

Pochozí zátěž



Mírné namáhání – bytové domy, vedlejší vchody, menší kanceláře, butiky a hotely, tělocvičny, malé školy, menší domovy pro seniory a málo frekventované vchody nemocnic (**desítky lidí za den**).



Běžné namáhání – kanceláře středních firem, hotely, obchody a restaurace střední velikosti, školy, domovy pro seniory a nemocnice střední velikosti (**stovky lidí za den**).



Silné namáhání – kanceláře s vysokým pohybem lidí, velké restaurace, multifunkční haly, obchodní domy, recepce, pokladny, velké školy a nemocnice, letiště a velké vlakové nádraží (**tisíce lidí za den**).

Zátěž přepravními prostředky



Běžné namáhání – rohože odolají zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako obchody, menší nákupní centra, menší a střední nemocnice a sociální zařízení.



Silné namáhání – rohože odolají zátěži nákupních vozíků a nemocničních postelí v oblastech jako velká nákupní centra, velké nemocnice a sociální zařízení, letiště a velké vlakové a autobusové nádraží.



Těžký provoz – vydrží nejtěžší pěší zátěž i občasný pojezd osobními automobily v oblastech jako velká nákupní centra a autosalony.



Extrémní zátěž – rohože do průmyslových hal a prostor snesou provoz osobních i nákladních automobilů, pojezdových ramp, vysokozdvizných vozíků a paletových vozíků.



2. Chráněné únikové cesty








Proveďte, zda je čistící zóna v chráněné únikové cestě. V případě, že ano potřebujete certifikovanou rohož splňující evropskou normu EN 13501-1.



Dle vyhlášky 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, která byla v roce 2011 změněna a jejíž změny jsou nově stanoveny ve vyhlášce 268/2011 Sb, se uvádí, že podlahové krytiny v chráněných únikových cestách mohou být provedeny z výrobků alespoň třídy reakce na oheň **Cfl-s1**.



Rozdělení podle ČSN EN 13501-1

- 
Třída Ffl – Pokud výrobce nemůže poskytnout žádnou informaci o požární odolnosti svého produktu, má na etiketě výrobku ikonu Ffl.
- 
Třída Efl – výrobky schopné odolávat malému plameni.
 Všechny následující třídy musí splňovat kritérium pro třídu Efl.
- 
Třída Dfl – výrobky vyhovující kritériím pro třídu Efl a kromě toho schopné odolávat po určitou dobu působení tepelného toku. Kritický tepelný tok $\leq 3 \text{ kW/m}^2$.
- 
Třída Cfl – jako třída Dfl ale vyhovující přísnějším požadavkům.
 Kritický tepelný tok $\leq 4,5 \text{ kW/m}^2$.
- 
Třída Bfl – jako třída Cfl ale vyhovující přísnějším požadavkům.
 Kritický tepelný tok $\leq 8 \text{ kW/m}^2$.
- 
Třída A2fl – vyhovující, pokud se týká tepelného toku, stejným požadavkům jako pro třídu Bfl.
 Kromě toho nebudou tyto výrobky za podmínek plně rozvinutého požáru významně přispívat ke kalorickému zatížení ani dalšímu růstu požáru.
- 
Třída A1fl – výrobky nebudou přispívat k požáru v žádném jeho stadiu, včetně plně rozvinutého požáru. Z tohoto důvodu jsou automaticky považovány za vyhovující všem požadavkům pro všechny nižší třídy.

Doplňková klasifikace s1, s2 pro tvorbu kouře

- **s1** - kouř $\leq 750 \% \times \text{minuty}$.
- **s2** - výrobky, pro které nejsou stanoveny žádné požadavky na chování nebo které nesplňují kritérium pro zařazení do s1.

Příklad: Hustota kouře v případě Cfl-s1 je nižší než v případě Cfl-s2, to znamená, že výrobek Cfl-s1 má celkově lepší výkon v rámci stejné požární třídy.

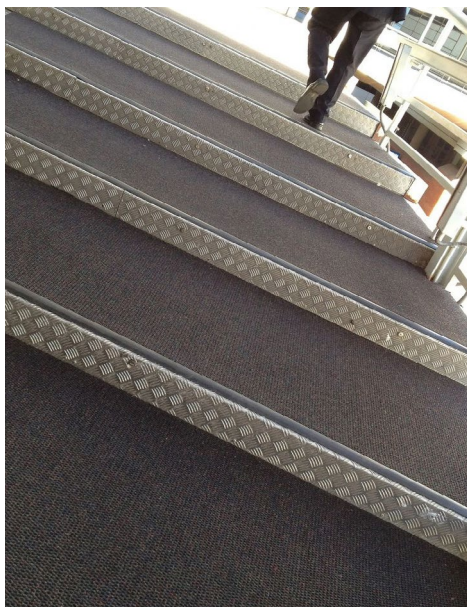
3. Bezpečnost



Mokré, kluzké podlahy jsou nebezpečné. Bezpečnost musí být zajištěna i během deštivých a blátivých dnů. Menší nebo nedostatečné rohože se mohou rychle nasytit vodou a nečistotami – zde se nevyplatí šetřit. Silně zašpiněné rohože přestávají čistit a **absorbovat vodu, bláto a písek** a umožňují znečištění migrovat do vnitřních částí budovy. Naše vstupní rohože jsou konstruovány tak, aby absorbovaly hodně vody, prachu a písku a správně očistily boty. Absorpční kapacita dočišťovacích koberců by měla být mezi 4 až 6 litry vody na čtvereční metr.



Námi dodávané čistící rohože jsou testovány na **protiskluzovost**. Dočišťovací koberce dle ČSN EN 13893. Hliníkové rohože dle DIN 51130 – test na rampě.



Test DIN 51130 na nakloněné rovině se pro stanovení protiskluznosti podlah používá velmi často. Hodnoty označované R9 až R13 vychází z měření úhlu nakloněné roviny, která je pokryta předepsaným motorovým olejem, po které musí testující osoba přejít. Finální hodnota **R** odpovídá úhlu, při kterém testující osoba uklouzne. **Čím vyšší číslo tím lepší protiskluzové vlastnosti**. Hodnoty protiskluznosti, resp. kluznosti, podle ČSN 744505 Podlahy – všeobecná část jsou upraveny následovně:

Podlahy bytových a pobytových místností udává i pro mokré povrchy:

– součinitel smykového tření nejméně 0,3 nebo R9 dle DIN 51130.

Podlahy a povrch pochůzích ploch části staveb určených pro veřejnost:

– součinitel smykového tření nejméně 0,5 nebo R10 dle DIN 51130.

4. Přístupnost

Zejména ve veřejných a komerčních budovách by měly být vchody přístupné pro všechny. Pokyny pro architektonický návrh například specifikují, že vstupy musí vyhovovat i uživatelům invalidních vozíků a lidem, kteří používají mobilní pomůcky (berle). Jakýkoli případný **výškový rozdíl** mezi podlahovou plochou a rohoží nesmí být více než **20 mm** dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících **bezbariérové užívání staveb**. Koberce by měly být mělké, aby umožnily snadný průchod pro vozíčkáře i pro lidi, kteří používají berle. Ve veřejných prostorech se vyvarujte rohožím z kokosových vláken, hlubokým nebo nadměrně rýhovaným kobercům. U povrchově montovaných rohoží je nutný nájezdový rám. Nezapomeňte na bezpečný průchod na vysokých podpatcích. Ve vyhlášce 398/209 Sb. se dále uvádí, že pokud se pro pochozí plochu použije rošt, musí mít velikost **mezery ve směru chůze nejvýše 15 mm**.



Bezpečně mělký a málo rýhovaný dočišťovací koberec.



Snadno přístupná rohož pro vozíčkáře s výškovým rozdílem do 20 mm a s mezerami roštu maximálně 15 mm.



Bezpečný průchod na vysokých podpatcích.



5. Parametry dočišťovacích koberců



Polyamidová **PA** a polypropylenová **PP** vlákna jsou pevná a trvanlivá a nabízejí kartáčování a škrábání.

PA

Tyto vlákna jsou odolná vůči rozdrčení, což znamená, že dobře drží svoji strukturu díky čemuž jsou vhodná pro velké a rušné vchody. Polyamid má navíc vynikající absorpční vlastnosti a je odolný vůči skvrnám.



PP



Často používaným parametrem je **hmotnost na m²**. U většiny levných, nepříliš kvalitních textilních podlahových krytin a koberců udávají výrobci pouze tuto celkovou hmotnost na m². Avšak tento údaj neříká o kvalitě vůbec nic. Vysokou váhu textilních podlahovin dosahují někteří výrobci přidáním levných plnidel do zátěru rubové strany. Důležitější informací je hmotnost vlasové části. U textilní podlahové krytiny bývá hmotnost vlasové části 200–2200 g/m². Naše společnost udává dle ISO 8543 nejen **celkovou hmotnost**, ale i **hmotnost vlasu**.



Celková výška podobně jako celková hmotnost je irelevantní parametr dočišťovací rohože. Výrobci nekvalitních koberců ji snadno nastavují. Vysoké vlasce navíc mohou být nebezpečné pro lidi s berlemi. Naše společnost udává nejen celkovou výšku dle ISO 1765, ale i **výšku vlasu** dle ISO 1766.

Pro celkový popis dočišťovacího koberce je ještě důležitý parametr **počet stehů na m²** dle ISO 1763.



Elektrostatické vlastnosti dle ISO 6356 – **antistatický koberec**.

Komfortnost (stanovuje se podle normy ČSN EN 1307 a podle výsledku se textilní podlahoviny zařadí do pěti tříd komfortu).



jednoduchý
LC1



dobrý
LC2



vysoký
LC3



luxusní
LC4



prestižní
LC5

Doplňkové vlastnosti:



Odolný dlouhodobému **pojezdu koleček** kancelářských židlí dle ČSN EN 985.



Dlouhodobě **vhodný pro schody** s velkým provozem dle ČSN EN 1963.



Vhodný pro podlahové vytápění.



Vhodný do mokrých prostor – stálobarevný, **odolný vodě** dle ISO 105 B01.



Odolný vůči roztřepení.



Vstřebává zvuk.



Pohlcuje zvuk z nárazu (**kroky**).



Rozměrově stabilní dle ISO 2551.



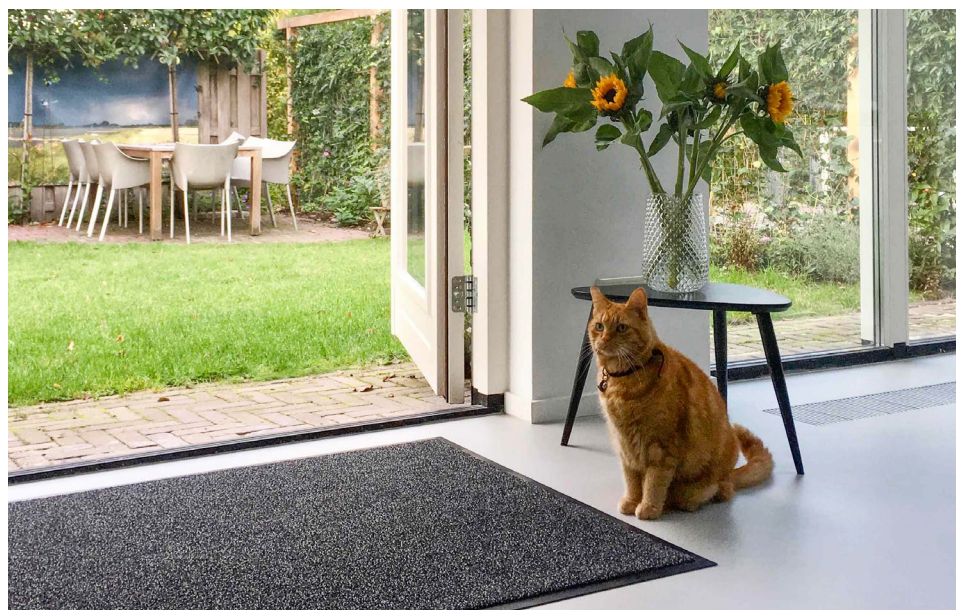
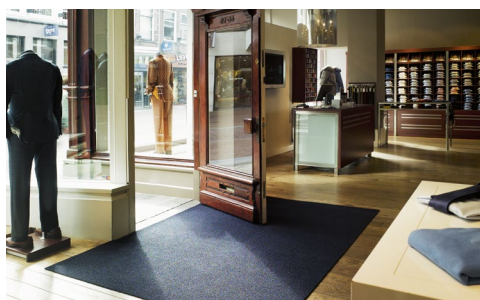
Stálobarevný – **odolný světlu** dle ISO 105 B02.



Odolný tření dle ISO 105 X12.

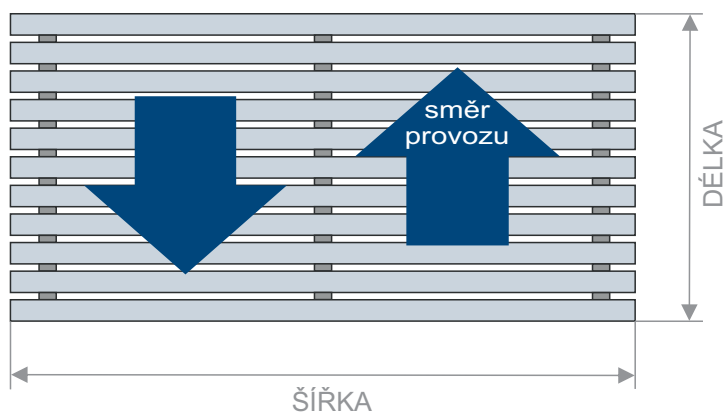


Skvrnám odolný – snadno čistitelná příze – odolný znečištění dle ISO 105 X05.



6. Manipulace a montáž

Pro dosažení maximální účinnosti je třeba rohože do vstupních prostor orientovat a instalovat **kolmo k hlavnímu směru** provozu. Kontaktujte nás prosím, pokud zvažujete vícesměrová řešení.

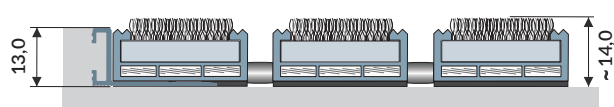


Výrobní šířky hliníkových rohoží jsou maximálně 6 m, ale pro manipulaci se doporučuje optimální šířka 4 m a maximální hmotnost jednoho kusu 50 kg. V rozsáhlých vstupních prostorách, jež překračují výrobní či optimální šířku rohože, je nutné v zájmu dobrého vzhledu a bezpečnosti sekce rozvrhnout tak, aby nenavazovaly v centrální pochodzí ploše, kde je největší provozní zatížení. V plánech je třeba jasně uvádět pozice dveří a běžný směr chůze, aby bylo možné rohože správně vyrobít a instalovat s ohledem na optimální šetrnost, vzhled a opotřebení.

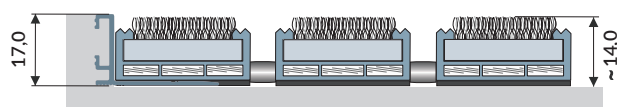


Otvírá-li se křídlo dveří do rohože, tak čistící zóna musí být hlouběji zapuštěná, aby nezabraňovala snadnému otvírání dveří.

ROHOŽ V MÍSTĚ, KDE NEJSOU DVEŘE



VÍCE ZAPUŠTĚNÁ ROHOŽ V MÍSTĚ DVEŘÍ



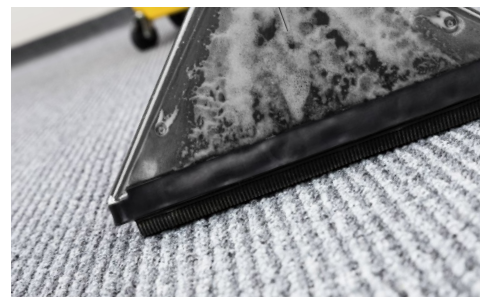
7. Čištění a údržba

Každodenní údržba

Každý den vysávejte čistící zónu pomocí výkonného vysavače osazeného otáčivými kartáči. Kartáče slouží k pročesávání vlasové struktury, čímž se uvolňují nečistoty, které jsou poté odstraněny vysavačem. Vzhled vinylových a kartáčových vložek je možné vylepšovat pravidelným čištěním za pomoci vlhkého mopu a nízkopěnicího čisticího prostředku.

Pravidelná údržba

Pokud má rohož otevřené lišty, pak nečistoty propadávají drážkami v rohoži na podklad rohože. Za účelem čištění je nutné rohože pravidelně zvedat. Frekvence tohoto čištění závisí na objemu provozu, klimatických podmínkách a poloze vstupních prostor, ale obecně platí, že v místech s vysokým provozem by se měly rohože zvedat jednou za týden. V místech s velmi vysokým provozem by měly být rohože hloubkově čišťeny čtyřikrát až šestkrát ročně a větší část tohoto čištění by měla probíhat v zimních měsících. Hloubkové čištění se provádí vyplavením pomocí vodní sprchy, kdy se na vlasovou strukturu koberce aplikuje proud vody, propere se a poté se vyplaví spolu s nečistotami. Alternativní metodou je chemické čištění, kdy se na vlasovou strukturu aplikuje chemický čisticí prostředek, který se naváže na nečistoty a poté se vysaje pomocí vysavače. Teplota vody by neměla přesáhnout 60 °C a čisticí prostředky je třeba používat střídavě. Je třeba používat výhradně chemické prostředky vhodné k čištění koberců a postupovat přitom přesně podle pokynů výrobce.



Obzvláště důležité je zajistit, aby kapsa pro rohožku byla čistá a rovná. Nezůstaly v ní zbytky hrubé špíny a písku. Jakékoli nerovnosti v kapse mohou způsobit ohyb hliníkových profilů a tak trvale poškodit rohož. Na důsledky takového poškození se nevztahuje záruka.

Ochrana stěn, rohože, dilatace, madla, zábradlí a skleněné markýzy ...

Společnost REXGLAS s.r.o. dodává a montuje: Systém nástěnných ochranných prvků včetně madel, svodidel a rohů. Do průmyslových hal, garáží i interiérů dilatační profily. Pro krásnější budovy přístřešky, markýzy a zábradlí z bezpečnostního lepeného skla a nerez. Vyberte si stavební doplňky pro Váš interiér a exteriér.



Skleněné přístřešky a markýzy



Zábradlí z bezpečnostního lepeného skla



Nerezové zábradlí



Skleněné příčky a dveře



Ochrana stěn a rohů



Madla



Ochrana stěn z gumy



Ochrana stěn a rohů z nerez



Dilatace



Slunolamy



Čistící zóny, rohože

