

Profily a instalační systémy pro koupelny PROFIL SKLA

Popis

Skleněný profil je jeden profil z nerezové oceli, který umožňuje přesně konfigurovat obložené sprchy v jedné rovině s podlahou. Linie skleněných profilů je vyvinuta tak, aby pokryla sklon 2 % pro instalaci sprchových odtoků v jedné rovině s podlahou. Díky ní je sprchový kout esteticky dokonalý a v souladu s moderními trendy interiérového designu.

Řada skleněných profilů řeší všechny kritické body, jako jsou hrany, sklony a skleněné stěny, s detaily, které mají zásadní význam.

K dispozici jsou v délkách 98, 120, 148 a 200 cm, v pravém (DX) a levém (SX) provedení, ke kterým je přidán profil pro umístění na obklad stěny nad odtokem sprchy, lze je montovat na místě a umožňují velké množství kombinací, které jsou schopny vyřešit design jakéhokoli obloženého sprchového koutu.

K dispozici jsou speciální díly, jako jsou koncové krytky, které doplňují profil a zakrývají část z pohledu na skleněnou stěnu.

Řadu skleněných profilů doplňují silikonová těsnění různých velikostí, která lze použít uvnitř profilů k udržení stability skla.

Skleněný profil zjednodušuje pokládku v následujících situacích:

- Podlaha z dlaždic - sklo
- Podlaha z dlaždic - čelní stěna z dlaždic
- Podlaha z dlaždic - Boční stěna z dlaždic

Skleněné profily jsou k dispozici také v provedení z eloxovaného hliníku, jsou vhodné pro použití v oddělovacích stěnách pro vložení skla.

Materiály

Nerezová ocel

AISI 304 - DIN 1.4301

Vyznačuje se značnou odolností vůči hlavním chemickým a atmosférickým vlivům, vápnu a maltě, jakož i lepidlům na obklady a čisticím prostředkům. Doporučuje se pro použití i v potravinářském průmyslu, nemocnicích, bazénech, obecně v exteriéru atd.

Nerezová ocel s

povlakem AISI 304 -

DIN 1.4301

Profily jsou vyrobeny ze satinované nerezové oceli a následně potaženy. Vykazují poměrně dobrou odolnost vůči chemickým a atmosférickým vlivům, nikoli však vůči mechanickému namáhání, které poškozuje povrchovou úpravu. To znamená, že se nedoporučují pro použití na podlahách. Z viditelného povrchu profilu je třeba okamžitě odstranit beton, lepidlo, spárovací hmoty a čisticí prostředky.

Eloxovaný hliník

Al-Mg-Si hliník, tepelně zpracovaný v T6 (6060 T6).

Profily jsou vyrobeny vytlačováním a následně eloxovány vrstvou silnou $\geq 15 \mu\text{m}$.

Vnější povrch musí být chráněn před poškrábáním a oděním. Vykazují silnou odolnost vůči chemickým a atmosférickým vlivům. Za mokra beton a jeho deriváty produkují alkalické látky, které mohou při reakci s povrchem způsobit korozi kovu (za vzniku hydroxidu hlinitého). Z tohoto důvodu je třeba viditelný povrch profilu rychle a šetrně očistit, aby se odstranily veškeré betonové, lepicí nebo spárovací látky a čisticí prostředky.

Eloxované povrchy se mohou zničit opotřebením a pohybem nohou (profily používané na podlahách) a původní povrchová úprava se v důsledku toho ztratí.

Obecná poznámka ke kovům

Nerezová ocel a hliník nejsou odolné vůči všem chemickým sloučeninám. Proto je třeba se vyvarovat kontaktu se zvláště agresivními produkty, jako je kyselina chlorovodíková (HCl) a kyselina fosforečná (H₃PO₄).

Přípravky, které se obvykle používají k čištění kamenných, keramických a porcelánových obkladů a dlažeb, jako je kyselina mořská, čpavek a bělidlo, poškozují povrchovou úpravu kovu a mohou způsobit silnou korozi. Kromě toho je třeba vždy co nejrychleji a nejšetněji odstranit z povrchu profilů případné zbytky betonu, lepidla a spárovacích hmot.

Pokud je k zakrytí profilu použita lepicí páska, nesmí být ponechána déle než hodinu.

Pokládání

Vyjměte profil z obalu.

Zkontrolujte, zda tloušťka pokládané krytiny odpovídá výšce zvoleného profilu (viz štítek). Odstraňte případnou ochranu (ochrannou a/nebo termosmršťovací fólii), která pokrývá povrchovou úpravu profilu.

Ověřte potřebnou délku a nařežte profil na požadovaný rozměr pomocí vhodných nástrojů. Pomocí zubové špachtle rozetřete lepidlo na povrch pokládky.

Stiskněte profil tak, aby se dříve nanášené lepidlo dostalo ven z perforace záložek.

Jemně položte a přitlačte obklad na stěnu, aby byl v souladu s profilem a ve správné vzdálenosti požadované pro mezeru (obvykle 1 nebo 2 milimetry).

Vhodným materiálem na mezery utěsňte spáru, která zůstala mezi obkladem stěny a profilem. Přebytečný materiál mezery, lepidlo, čisticí prostředek atd. pečlivě očistěte měkkou houbou s vodou do 10 minut po aplikaci.

Péče a údržba

Péče a údržba materiálů použitých pro realizaci těchto profilů úzce souvisí s typem slitiny a/nebo použitou povrchovou úpravou. Níže uvedené pokyny popisují operace, kterým je třeba profil podrobit, aby se co nejvíce obnovil jeho původní vzhled. Záměrem je poskytnout všechny ty obecné pokyny, které mohou sloužit jako vodítko při výběru, kdy a jak čistit, ale bude třeba je ověřit případ od případu. Je třeba zdůraznit, že již existují přesné specifikace odpovědnosti v každé fázi životnosti výrobku od jeho instalace.

Nerezová ocel

Nerezové povrchy lze leštit vhodnými přípravky, které jsou běžně k dostání v obchodech. Nerezová ocel se snadno čistí a je mimořádně hygienická; její hladký a neporézní povrch je obzvláště obtížný pro ulpívání a přežívání bakterií a/nebo jiných mikroorganismů. K dokonalé péči o ocelové povrchy stačí několik jednoduchých pokynů: stačí je umýt horkou vodou a mýdlem, hojně opláchnout a osušit měkkým hadříkem.

Pokud je povrch vystaven působení atmosférických nebo agresivních látek, doporučuje se pravidelné čištění nerezového profilu, aby se povrch nezměnil a zabránilo se vzniku koroze. U povrchů s kartáčovaným povrchem čistěte vždy ve směru vláken a nikdy ne napříč. Na škrábance použijte čisticí/lešticí prostředek vhodný pro nerezovou ocel a měkký hadřík.

V žádném případě nepoužívejte k čištění následující prostředky:

- čisticí prostředky obsahující kyselinu chlorovodíkovou (kyselinu mravenčí), kyselinu fluorovodíkovou nebo bělidlo; vyhněte se přímému kontaktu s povrchem čisticích prostředků obsahujících chlor, pokud doba kontaktu není krátká a nenásleduje okamžité opláchnutí velkým množstvím vody;
- čisticí prostředky ve formě abrazivního prášku, které by mohly poškodit povrchovou úpravu profilu.

Nedovolte, aby předměty a nástroje z běžné oceli (např. kartáče nebo ocelová vlna, které se běžně používají k odstraňování zbytků malty nebo podobných výrobků) přicházely delší dobu do styku s profily z nerezové oceli, jinak by mohly přenášet železné částice (kontaminaci), což by mohlo způsobit vznik rezavých skvrn na povrchu. Zabraňte tomu, aby vlhké kusy materiálu nebo houby ležely delší dobu v kontaktu s povrchem z nerezové oceli, abyste zabránili vzniku nevzhledných skvrn od vody.

Hliník

Není nutná žádná zvláštní údržba a hliníkové výrobky lze snadno ošetřovat bezbarvým alkoholem ve vodném roztoku nebo běžnými čisticími prostředky, pokud neobsahují kyselinu (chlorovodíkovou nebo fluorovodíkovou).

K čištění lze obecně používat čisticí prostředky různých výrobců, které se prodávají pod různými komerčními značkami.

Obecně existují tři typy produktů:

- Alkalické
- Neutrální
- Kyselina

Pro čištění doporučujeme použít neutrální čisticí prostředek zředěný vodou a poté opláchnout pouze vodou za použití neabrazivní houby a/nebo hadříku, aby nedošlo k poškrábání a/nebo poškození eloxovaného povrchu.

Při čištění je třeba mít neustále na paměti následující aspekty:

- Nepoužívejte kyselé nebo alkalické čisticí prostředky, protože by mohly poškodit hliník;
- Nepoužívejte výrobky a/nebo abrazivní materiály;
- Na lakované povrchy nepoužívejte organická rozpouštědla;
- Nepoužívejte mycí prostředky bez předchozí kontroly jejich chemického složení;
- Nepoužívejte čisticí prostředky přímo na čištěný povrch;
- Povrchy musí být během čištění "studené" (max. T° = 30 °C) a nesmí být vystaveny přímému slunečnímu záření;
- Čisticí prostředky používané při čištění musí být rovněž "studené" (max. T° = 30 °C) a neměly by se používat parní spreje.

V každém případě je závěrečnou fází procesu čištění vždy dostatečné opláchnutí ošetřených dílů vodou. Poté je třeba je ihned vysušit pomocí měkkých textilních nebo kožených utěrek. Leštidla nebo podobné přípravky nejsou nutné.

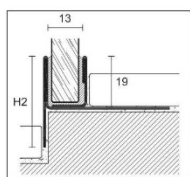
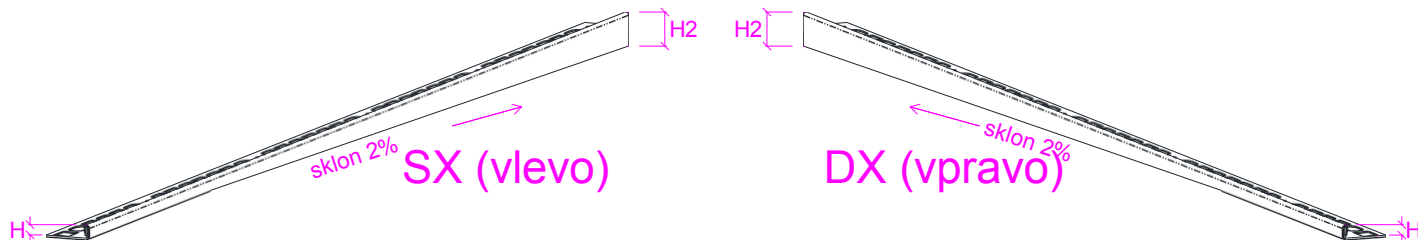
Profily pečlivě očistěte, jakmile je to nutné, podle pokynů na obalu výrobku, abyste zabránili napadení povrchu zbytky betonu, malty nebo podobných látek.

Protipožární opatření

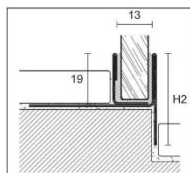
V případě požáru hasit chemickými prostředky, suchým pískem nebo pevnými hasicími prostředky.

Poznámka

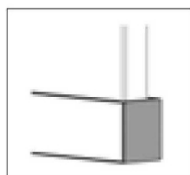
S těmito profily je třeba zacházet opatrně a používat vhodné rukavice, aby se předešlo poranění, například pořezání ruky. Všechny zde uvedené údaje a pokyny vycházejí z našich vlastních zkušeností, které je třeba chápat jako čistě informativní a které bude třeba potvrdit vyčerpávajícími praktickými zkušenostmi. Společnost Profilpas nenese odpovědnost za případné zranění osob nebo hmotné škody způsobené nesprávným použitím výrobku. Uživatel je odpovědný za zjištění, zda je výrobek vhodný pro daný úkol, a stejně tak musí převzít veškerou odpovědnost za nesprávné položení materiálu.

PROFIL SKLA


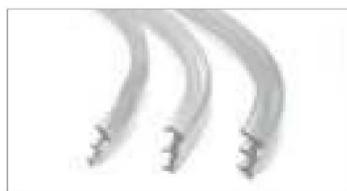
GPS1/DX/19



GPS1/SX/19



GPS/6




silicone glazing beads

GLASS PROFILE


pack 5 pcs

ART.	GPS1/ /19							
	DX		SX		DX		SX	
length cm	98		120		148		200	
H2 mm	34		37		42		60	

STAINLESS STEEL

satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31505	31507	31515	31517	31525	31527	31535	31537
--	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31506	31508	31516	31518	31526	31528	-	-
---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

individually packed

GLASS PROFILE - END CAP FOR GPS1/ /19

pack 5 pcs

ART.	GPS/6	
	STAINLESS STEEL	
satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31564

MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31566
---	---	-------

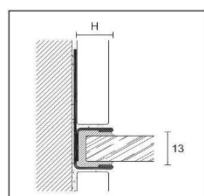
no partial packaging

TRANSPARENT SILICONE GLAZING BEADS

pack 5 mt

ART.	measures	
GG/2	thickness 2 mm	31590
GG/3	thickness 3 mm	31592
GG/4	thickness 4 mm	31594

no partial packaging

PROFIL SKL
GPS2/19


GPS2/

GPS14/12

GLASS PROFILE

length = 210 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing	10	H	12,5	19
------	-----------	----	---	------	----

STAINLESS STEEL

GPS2/	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31541	31542	31543
--------------	--	---	-------	-------	-------

MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

GPS2/	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31546	31547	31545
--------------	---	---	-------	-------	-------

individually packed

GLASS PROFILE

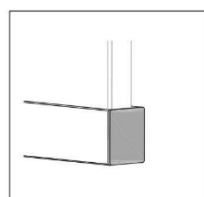
length = 250 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing	10	H	12,5	19
------	-----------	----	---	------	----

STAINLESS STEEL

GPS2/	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31548	31549	31544
--------------	--	---	-------	-------	-------

individually packed



GPS/6

GLASS PROFILE - END CAP FOR GPS2/19

pack 5 pcs

ART.	GPS/6
------	-------

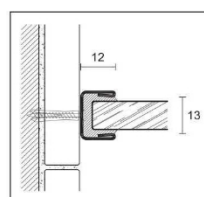
STAINLESS STEEL

satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31564
--	---	-------

MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		31566
---	---	-------

no partial packaging




GPS14/12

GLASS PROFILE

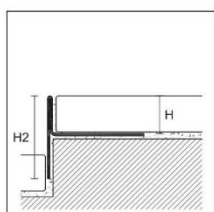
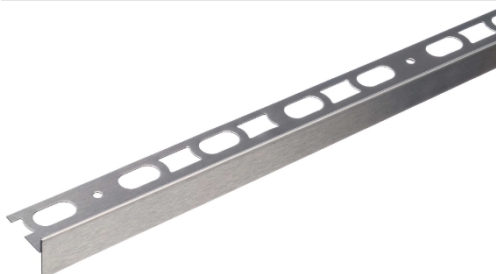
pack 5 pcs

ART.	GPS14/12
------	----------

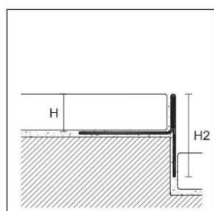
STAINLESS STEEL

length cm	210	250
satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		32000 32001

individually packed

PROFIL SKL


GPS3/DX/



GPS3/SX/

GLASS PROFILE




length = 98 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing	H	H2	DX	SX
------	-----------	---	----	----	----

STAINLESS STEEL

GPS3/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	25	31615	31617
GPS3/ /11	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	26	31619	31620
GPS3/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	27,5	31625	31627

MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

GPS3/ /10	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	25	31616	31618
GPS3/ /11	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	26	31629	31630
GPS3/ /12	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	27,5	31626	31628

individually packed

GLASS PROFILE




length = 120 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing	H	H2	DX	SX
------	-----------	---	----	----	----

STAINLESS STEEL

GPS3/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	28	31645	31647
GPS3/ /11	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	29	31649	31650
GPS3/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	30,5	31655	31657

MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

GPS3/ /10	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	28	31646	31648
GPS3/ /11	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	29	31652	31654
GPS3/ /12	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	30,5	31656	31658







individually packed

GPS3/ is also available in 8 mm height on request, with a minimum order of 30 pcs.

Complete the article code with DX and SX (DX = RH and SX = LH) - for example GPS3//10 RH becomes GPS3/DX/10)

PROFIL SKL
GLASS PROFILE



length = 148 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing		H	H2	DX	SX
STAINLESS STEEL						
GPS3/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	33	31675	31677
GPS3/ /11	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	34	31679	31680
GPS3/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	35,5	31685	31687
MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL						
GPS3/ /10	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	33	31676	31678
GPS3/ /11	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	34	31682	31684
GPS3/ /12	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	35,5	31686	31688

individually packed

GLASS PROFILE

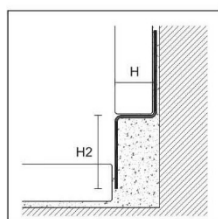
length = 200 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing		H	H2	DX	SX
STAINLESS STEEL						
GPS3/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	51	31694	31695
GPS3/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	53,5	31698	31699

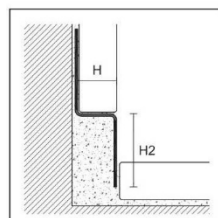
individually packed



GPS3/DX/10 matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301

PROFIL SKL








GPS4/DX/



GPS4/SX/

GLASS PROFILE




length = 98 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing		H	H2	DX	SX
STAINLESS STEEL						
GPS4/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	23	31715	31717
GPS4/ /11	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	23	31716	31718
GPS4/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	23	31725	31727
MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL						
GPS4/ /10	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	23	31719	31720
GPS4/ /11	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	23	31722	31724
GPS4/ /12	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	23	31726	31728

individually packed

GLASS PROFILE

length = 120 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing		H	H2	DX	SX
STAINLESS STEEL						
GPS4/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	26	31745	31747
GPS4/ /11	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	26	31746	31748
GPS4/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	26	31755	31757

PROFIL SKL
MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

GPS4/ /10	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	■	10	26	31749	31750
GPS4/ /11	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	■	11	26	31752	31754
GPS4/ /12	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	■	12,5	26	31756	31758

individually packed

GLASS PROFILE

length = 148 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing		H	H2	DX	SX
STAINLESS STEEL						
GPS4/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	▨	10	31	31775	31777
GPS4/ /11	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	▨	11	31	31776	31778
GPS4/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	▨	12,5	31	31785	31787

MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL

GPS4/ /10	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	■	10	31	31779	31780
GPS4/ /11	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	■	11	31	31782	31784
GPS4/ /12	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	■	12,5	31	31786	31800

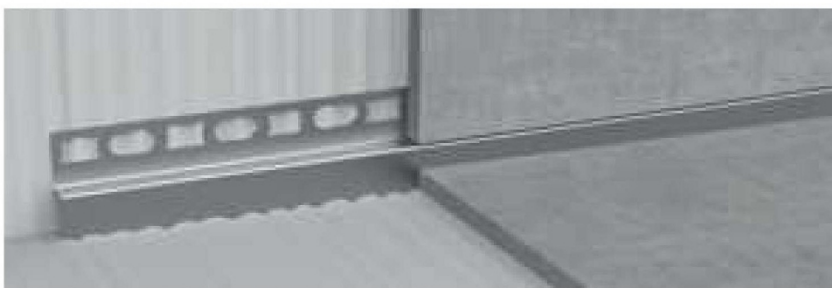
individually packed

GLASS PROFILE

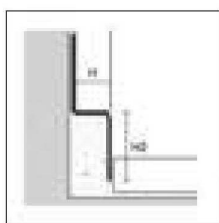
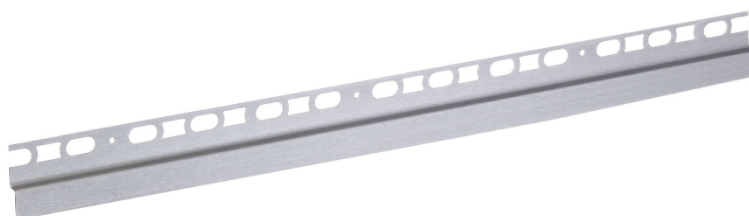
length = 200 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing		H	H2	DX	SX
STAINLESS STEEL						
GPS4/ /10	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	▨	10	49	31794	31795
GPS4/ /12	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301	▨	12,5	49	31798	31799

individually packed









GPS4/SX/10 satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301

PROFIL SKL


GPS5/

GLASS PROFILE

length = 125 cm - pack 5 pcs

ART.	finishing		H		H2	
STAINLESS STEEL						
				23	33	45
GPS5/10/	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	31551	31553	31559
GPS5/11/	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	31563	31572	-
GPS5/12/	satin stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	31555	31557	31561
MATT BLACK COLOUR-COATED STAINLESS STEEL						
GPS5/10/	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		10	31567	31568	-
GPS5/11/	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		11	31570	31571	-
GPS5/12/	matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301		12,5	31573	31574	-

individually packed

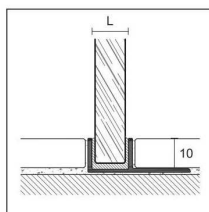
GPS5/ is also available in 8 mm height on request, with a minimum order of 30 pcs.



GPS5/ matt black RAL 9005 colour-coated stainless steel AISI 304 DIN 1.4301

SKLENĚNÝ PROFIL z hliníku


GU/40/12 + TGU/12 silver anodised aluminium



TGU/

GLASS PROFILE

length = 270 cm - pack 10 pcs

L

ART. finishing

12

14

ALUMINIUM

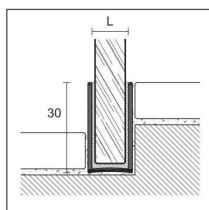
TGU/ silver anodised



67760

67762

individually packed



GU/30/

GLASS PROFILE

length = 270 cm - pack 10 pcs

L

ART. finishing

12

14

ALUMINIUM

GU/30/ silver anodised



67770

67772

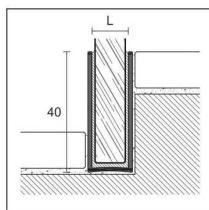
GU/40/ silver anodised



67780

67782

individually packed



GU/40/

Příklady vzorů pokládky



Příklady vzorů pokládky

