



## Vnější rohové profily Cerfix<sup>®</sup> Probord

### Popis

PROBORD IL, ILN a ILE jsou profily z nerezové oceli určené k ochraně vnějších rohů nově položených keramických obkladů. Jsou ideální pro nemocnice, potravinářský průmysl, komerční kuchyně a také pro venkovní použití.

PROBORD ILNX, vyrobený z nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4404, má vynikající odolnost proti korozi, a proto se doporučuje pro použití v oblastech vystavených většímu chemickému namáhání, jako jsou bazény, lázně, potravinářské provozy nebo v pobřežních oblastech.

PROBORD ILN byl navržen pro kombinaci s profily GIN z řady PROROUND M.

### Materiály

#### Nerezová ocel

AISI 304 - DIN 1.4301

Zvláště odolný vůči hlavním chemickým a atmosférickým vlivům, vápnu, maltě, lepidlům na dlaždice a čisticím prostředkům. Doporučuje se také pro použití v potravinářském průmyslu, nemocnicích, ve vnějším prostředí obecně atd.

AISI 316 - DIN 1.4404

Zvláště odolný vůči hlavním chemickým a atmosférickým vlivům, vápnu, maltě, lepidlům na dlaždice a čisticím prostředkům. Kromě toho dobře odolávají chlóru a soli. Jsou obzvláště vhodné pro použití v extrémním prostředí.

#### Obecná poznámka ke kovům

Nerezová ocel není odolná vůči všem chemickým sloučeninám a je třeba se vyvarovat kontaktu se zvláště agresivními produkty, jako je kyselina chlorovodíková (HCl) a kyselina fosforečná (H3P04).

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.

### Oprava

#### Upevnění pomocí lepidla

Vyjměte profil z obalu.

Zkontrolujte, zda hloubka pokládané krytiny není větší než hloubka profilu (viz štítek).

V případě přítomnosti odstraňte také všechny ochranné prvky (ochrannou a/nebo smršťovací fólii), které byly přidány k ochraně povrchové úpravy. Změřte požadovanou délku a pomocí vhodného nástroje profil na tuto délku uřízněte.

Lepidlo vyrovnejte na položenou plochu pomocí ozubeného roztírače.

Umístěte profil na místo a vyrovnejte jej s dříve položenou krytinou.

Krytinu pokládejte opatrně, dbejte na to, aby byla v jedné rovině s profilem, a ponechte správný prostor pro spárovací linku (obvykle 1-2 mm). Případné mezery mezi krytinou a profilem vyplňte vhodnou spárovací hmotou.

Přebytečnou maltu, lepidlo, rozpouštědla apod. odstraňte do deseti minut po aplikaci měkkou houbou a vodou.

## **Péče a údržba**

Postupy péče a údržby materiálů používaných k výrobě těchto profilů závisí především na typu slitiny a/nebo použité povrchové úpravě. Níže uvedené pokyny popisují operace, které je třeba s profilem provést, aby byl co nejvíce uveden do původního stavu. Účelem tohoto dokumentu je poskytnout co nejvíce obecných pokynů, které vás navedou, kdy a jak výrobek vyčistit, ale měly by být také ověřeny případ od případu.

Je třeba zdůraznit, že v každé části životního cyklu výrobku, počínaje jeho první instalací, existují specifické povinnosti.

### **Nerezová ocel**

Povrchy z nerezové oceli lze leštit vhodnými, běžně dostupnými přípravky.

Nerezová ocel se snadno čistí a je mimořádně hygienická; hladký, neporézní povrch znemožňuje ulpívání a přežívání bakterií a/nebo jiných mikroorganismů.

Pro dokonalou údržbu nerezové oceli platí jen několik jednoduchých pravidel: umyjte ji mýdlem a teplou vodou, dobře opláchněte a poté osušte měkkým hadříkem. U povrchů vystavených povětrnostním vlivům a útokům doporučujeme nerezový profil pravidelně čistit, aby se povrch nezměnil a zabránilo se korozi.

Povrchy s kartáčovaným povrchem by se měly vždy čistit ve směru kartáčování, nikoliv šikmo k němu. V případech poškrábání použijte čisticí/lešticí prostředek vyrobený speciálně pro nerezovou ocel a měkký hadřík.

K čištění nepoužívejte žádné z následujících prostředků:

- čisticí prostředky obsahující kyselinu chlorovodíkovou (známou také jako kyselina mravenčí), kyselinu fluorovodíkovou nebo bělidlo; vyhněte se přímému kontaktu s povrchy s čisticími prostředky obsahujícími chloridy, pokud kontakt není krátký a povrch není poté dobře opláchnut.
- abrazivní práškové čisticí prostředky, které by mohly poškodit povrchovou úpravu profilu.

Nenechávejte na místě předměty nebo náčiní z měkké oceli (jako jsou kartáče nebo ocelová vlna, které se běžně používají k odstraňování zbytků malty nebo podobných výrobků).

v kontaktu s nerezovými profily po delší dobu. Mohly by přenášet částičky železa (kontaminace) a vyvolat rez na povrchu.

Nenechávejte vlhké hadříky nebo houbičky delší dobu na povrchu z nerezové oceli, abyste zabránili vzniku nevzhledných vodních stop.

## **Protipožární opatření**

V případě požáru použijte chemické hasicí přístroje, suchý písek nebo pevné hasicí prostředky.

## **Poznámky:**

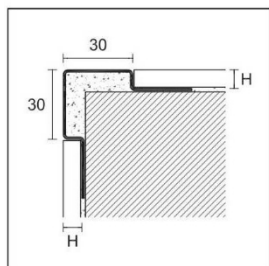
S těmito profily je třeba zacházet opatrně a používat vhodné rukavice, aby nedošlo k poranění a/nebo pořezání rukou.

Zde uvedené pokyny a specifikace jsou výsledkem našich zkušeností, ale jsou pouze vodítkem, neměly by být považovány za vyčerpávající a musí být potvrzeny rozsáhlým praktickým použitím.

Společnost Profilpas odmítá jakoukoli odpovědnost za škody na osobách nebo věcech způsobené nesprávným používáním výrobku.




Uživatelé musí sami zjistit, zda je výrobek vhodný pro požadované použití, a nesou plnou odpovědnost za případnou nesprávnou instalaci materiálu.

## Probord

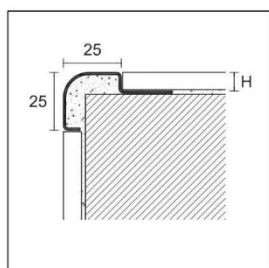


ILN/  
ILNS/  
ILNX/

### PROBORD


length = 270 cm - pack 5 pcs		H			
ART.	finishing	8	10	12,5	
<b>STAINLESS STEEL</b>					
ILN/	polished stainless steel AISI 304 - DIN 1.4301		94997	94998	94999
ILNS/	satin stainless steel AISI 304 - DIN 1.4301		94984	94985	94986
ILNX/	stainless steel AISI 316 - DIN 1.4404		94987	94988	94989

individually packed

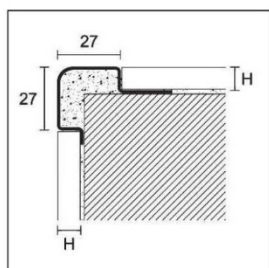


IL/

### PROBORD



length = 270 cm - pack 10 pcs		H			
ART.	finishing	8	10	12,5	
<b>STAINLESS STEEL</b>					
IL/	stainless steel AISI 304 - DIN 1.4301		94994	94995	94996

individually packed



ILE/  
ILES/

### PROBORD

length = 270 cm - pack 5 pcs		H		
ART.	finishing	10		
<b>STAINLESS STEEL</b>				
ILE/10	polished stainless steel AISI 304 - DIN 1.4301		95002	
ILES/10	satin stainless steel AISI 304 - DIN 1.4301		95003	

individually packed

Upon request, we can manufacture ILE/ and ILES/ with different dimensions or in stainless steel AISI 316 - DIN 1.4404.

Complete the article code with H measure (for example ILN for H=8 becomes ILN/8)

Upon request, we can manufacture cerfix profiles, probord ILN/ and IL/ with different dimensions.  
 Please contact our technical department for further information.