



## Soklové lišty Metal Line Metal Line 88/6-87/6

### Použití

Metal Line 88/6 a 87/6 jsou obvodové lišty na zděné stěny, designové prvky, které vymezují ale neomezují prostor; naopak jej rozšiřují díky celkovému estetickému splynutí stěny a podlahy.

Jedná se o sestavitelné profily s jednoduchou aplikací, realizované z děrovaného podkladu z přírodního hliníku, pro umožnění přímé montáže na stěnu před nanesením omítky a před pokládkou podlahy.

Jejich funkčnost zvýrazňuje podstatu krásy, která je vyjádřena bohatou škálou provedení z masivního dřeva, které lze kombinovat s jakýmkoli typem podlahy.

Kromě dekorativní funkce plně uspokojují technické požadavky a umožňují zakrýt obvodové mezery některých plovoucích podlah.

### Materiály

#### Přírodní hliník

Slitina Al-Mg-Si, tepelně zpracovaná ve stavu T6 (6060 T6)

Profily jsou realizovány extruzí a zaručují dobrou odolnost proti chemickým a atmosférickým vlivům.

Mokrý cement a jeho deriváty vytvářejí kyselé složky, které působí na povrch a způsobují rezavění kovu (vytváření hydroxidu hlinitého). Z tohoto důvodu musí být viditelná plocha profilu rychle očištěna od cementu, lepidel a materiálů použitých pro spárování.

#### Základní údaje o kovech

Hliník není odolný proti všem chemickým látkám, proto je nutné zamezit, aby přišla do styku s agresivními přípravky jako je kyselina solná (HCl) a kyselina fosforečná (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>).

Přípravky používané na čištění kamene, keramiky a glazované dlažby, jako je například kyselina solná, čpavek, bělicí přípravky a podobně poškozují povrch kovu a způsobují silnou korozi. Mimoto je vždy nutné rychle a opatrně odstranit z povrchu profilů zbytky cementu, lepidla nebo materiálů použitých pro spárování.

### Umístění

#### Způsob pokládky s lepidlem typu PP/86 nebo pomocí šroubů a hmoždinek

Vyjměte profily (podklad a výplň) obvodové lišty z obalu.

Odstraňte z profilu případnou folii (ochranná a/nebo smrštitelná folie), která slouží pro ochranu povrchu výrobku.

Změřte požadovanou délku a odřízněte profily (podklad a výplň) obvodové lišty pomocí vhodného nástroje.

Podkladový profil lze aplikovat na hrubou zeď následovně:

>

- za použití vhodných lepidel (typu PP/86); v tomto případě umístěte odříznutý podkladový profil obvodové lišty do správné polohy a připevněte jej na hrubou zeď pomocí lepidla. Před aplikací se ujistěte, zda je plocha dokonale čistá. Několik minut přidrže a stejnoměrně přitlačte celou délku podkladového profilu obvodové lišty, aby správně přilnul ke spodní ploše;
- za použití šroubů a hmoždinek; v tomto případě položte odříznutý podkladový profil do správné polohy; poté nesmazatelnou tužkou vyznačte polohu vrtání podle otvorů v podkladovém profilu. Odložte podkladový profil a vyvrtejte do zdi díry v místě vyznačených míst. Zkontrolujte správnou velikost hmoždinek a šroubů, které budete používat. Vložte hmoždinky do otvorů ve zdi; znovu umístěte profil do správné polohy a připevněte jej pomocí příslušných šroubů. Před pokládkou se ujistěte, zda je plocha pro umístění profilu dokonale čistá.

Poté na zeď naneste omítku a dávejte pozor, aby byl horní povrch obvodové lišty chráněn.

Po dokonalém zaschnutí omítky, před nasazením výplně očistěte horní část obvodové lišty.

Vložte odříznutou výplň do usazení v obvodové liště a připevněte ji tenkou vrstvou vhodného lepidla (typu PP/86). Několik minut přidržte a stejnoměrně přitlačte celou délku výplně, aby správně přilnula k povrchu obvodové lišty.

## Péče a údržba

### Hliník

Nevyžaduje zvláštní údržbu a lze jej snadno upravit pomocí bezbarvého lihu ředěného s vodou nebo pomocí běžných čistících přípravků, s výjimkou přípravků na bázi kyselin (např. kyselina solná nebo kyselina fluorovodíková).

Při čištění se běžně používají čistící přípravky rozličných výrobců nebo přípravky prodávané pod rozdílnými obchodními názvy.

Ve většině případů se jedná o tři druhy přípravků:

- Alkalické
- Neutrální
- Kyselé

Při čištění se doporučuje používat neutrální přípravky ředěné s vodou a poté je opláchnout čistou vodou za použití houby a/nebo neabrazivního hadříku, aby nedošlo k odření a/nebo poškození eloxování, leštění či laku.

Během čištění je nutné věnovat zvýšenou pozornost následujícím pokynům:

- Nepoužívejte kyselé nebo alkalické čistící přípravky, které mohou hliník poškodit;
- Nepoužívejte abrazivní přípravky a /nebo materiály;
- Nepoužívejte organická ředidla u lakovaných povrchů;
- Nepoužívejte čistící přípravky s neznámým chemickým složením;
- Nenanášejte čistící přípravky přímo na čištěnou plochu;
- Povrch musí být během čištění "studený" ( $T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$ ) a nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření;
- Čistící přípravky použité pro čištění musí být "studené" ( $T^{\circ}\text{max} = 30^{\circ}\text{C}$ ) a nesmí se používat zařízení rozprašující páru.

V každém případě musí být čištění ukončeno dokonalým opláchnutím čištěných částí vodou, a okamžitě poté je nutné čištěné plochy usušit hadříkem nebo měkkou kůží. Není nutná údržba za použití leštidel a podobných přípravků.

Čištění profilů musí být provedeno pečlivě a rychle, podle pokynů uvedených na obalu přípravku. V opačném případě hrozí nebezpečí usazování cementu, spárovacího materiálu nebo podobných materiálů, které poškozuji horní povrch.

### Masivní dřevo

Výplň používaná na povrchu těchto profilů je realizována z pravého dřeva a proto musí být čištěna jako dřevo.

Pro zpomalení procesu změny barvy dřeva se doporučuje zamezit přímému vystavení slunečnímu záření.

Čištění výplně z masivního dřeva lze provádět pomocí běžně prodávaných čistících přípravků na parkety a pomocí dobře vyždímaného měkkého hadříku, pokud možno ze semiše.

Je zakázáno používat čistící přípravky obsahující abrazivní částičky, které by mohly dřevěný povrch odřít.

Okamžitě po čištění doporučujeme povrch osušit.

## PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

V případě požáru používejte chemické hasicí přípravky, suchý písek nebo pevné hasicí přípravky.

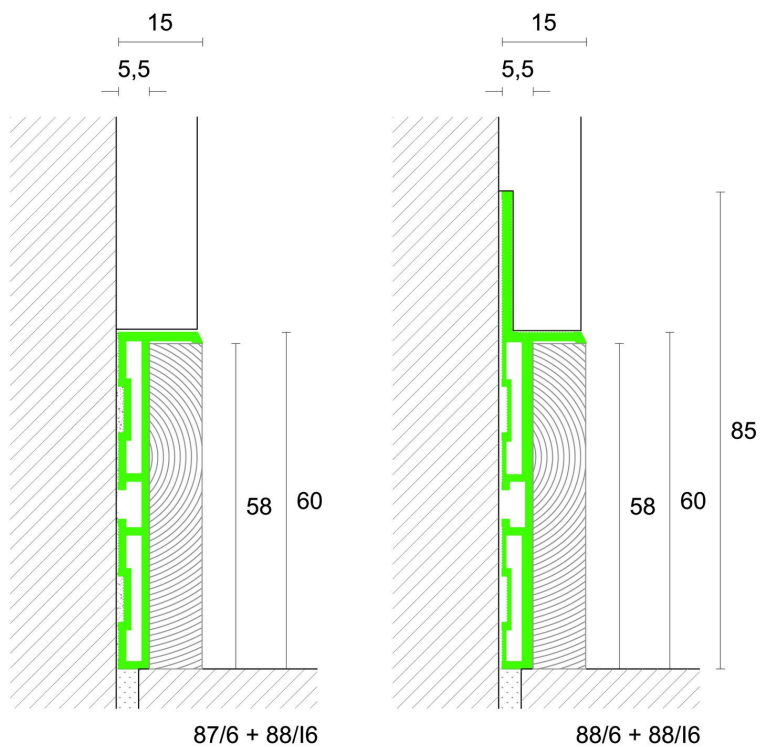
## POUČENÍ

S těmito profily je nutné zacházet opatrně, za použití vhodných rukavic pro zamezení zranění a/nebo pořezání rukou.

Tyto pokyny a předpisy, přestože vycházejí z našich zkušeností, musí být považovány za čistě indikativní a musí být zavedeny na základě praktických zkušeností.

Profilpas odmítá jakoukoli odpovědnost za případné škody na zdraví osob či na věcech, způsobené nevhodným použitím výrobku.

Uživatel je povinen stanovit, zda výrobek je nebo není vhodný pro použití a přebírá jakoukoli odpovědnost za škody způsobené nesprávnou pokládkou materiálu.



## Profil

Karty	87/6	88/6
Vrtaný	Vrtaný	
Výška H [mm]	60	60
Délka [cm]	200	200




## Hliník Přírodní

78338 78310

## Vložka

Karty	88/16 SF
Výška H [mm]	58
Délka [cm]	200

## Dřevo masivní

	Dub - přírodní	78550
	Dub - venkov	78551
	Dub - antik	78552
	Ořech	78553
	Mahagon	78554
	Třešeň	78555
	Wengè	78556
	Buk - přírodní	78557