

# SKRYTÁ SOKLOVÁ LIŠTA LINUS

Minimalistické řešení soklové lišty

Více na: [WWW.SKRYTYSOKL.CZ](http://WWW.SKRYTYSOKL.CZ)

Nejen skryté systémy hliníkových zárubní, ale i obložkové zárubně v líci se stěnou dotváří k dokonalosti minimalistická skrytá soklová lišta LINUS.

Docílíme tím jedné roviny zárubně, dveří a soklové lišty lemující podlahu.

Prvním krokem je osazení hliníkového skrytého soklu LINUS, který je doporučeno instalovat ve fázi hrubé stavby. Instaluje se současně se skrytými zárubněmi, nebo kontrazárubněmi pro obložkové zárubně v líci se stěnou před dokončením omítek nebo SDK. Nainstalovaný hliníkový profil skrytého soklu LINUS vytvoří prostor pro osazení soklové podlahové lišty.

Soklová lišta může být sladěna nejen s jakýmkoliv odstínem podlahy, ale i odstínem interiérových dveří či okolních stěn. Instalaci a dodání vkládací soklové lišty je nejlépe svěřit odborné podlahářské firmě.

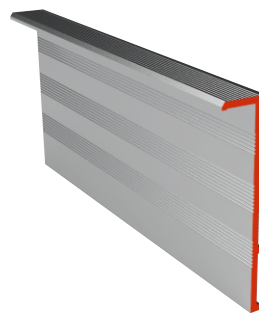
- instalace současně se skrytými zárubněmi, nebo kontrazárubněmi pro obložkové zárubně
- čistý design dveřního křídla, zárubně a stěny
- již žádný prach a nečistota na soklové liště
- možnost sjednocení odstínu soklu se stěnou
- umožňuje osazení led pásku pro osvětlení



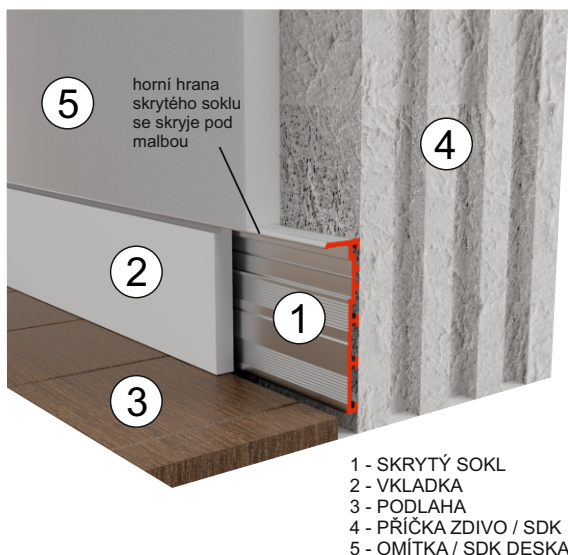
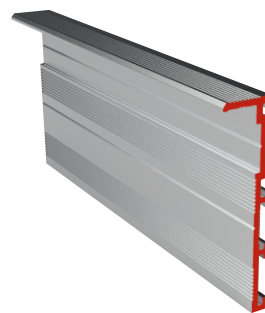
- Skryté soklové lišty LINUS 13 a LINUS 15 jsou designovým prvkem, který se skrytou zárubní DORSIS dotváří minimalistický detail k dokonalosti.
- Jedná se o hliníkový profil určený k ukotvení na stěnu v hrubé fázi výstavby, tedy před zaomítnutím zdiva nebo opláštěním SDK u suché stavby.
- Nainstalovaná soklová lišta vytvoří prostor pro osazení vkladky různých materiálů. Ta může být slazena s odstínem podlahové krytiny, dveří nebo stěny. Vkladka není součástí dodávky soklové lišty, řeší se vždy individuálně.
- Do upravené vkladky lze vložit LED pásek či lišta, která podsvícením vytvoří jedinečný efekt.
- Pro zakončení soklové lišty ke skryté zárubni nebo bezobložkového pouzdra DORSIS jsou určeny pravo - levé frézované koncovky v délce 480 mm.

- **LINUS 13**  
profil určený k opláštění SDK desek tloušťky 12,5 mm pro suchou výstavbu, lze použít i k zaomítnutí do zděných příček s omítkou
- **LINUS 15**  
profil určený k zaomítnutí do zděných příček s omítkou, lze použít i k opláštění SDK desek tloušťky 15 mm pro suchou výstavbu
- Skryté soklové lišty jsou vyráběny ze slitin hliníku dle EN-AW 6060 a tepelně zpracovány ve stavu T6, zaručují dobrou odolnost vůči atmosférickým a chemickým vlivům.

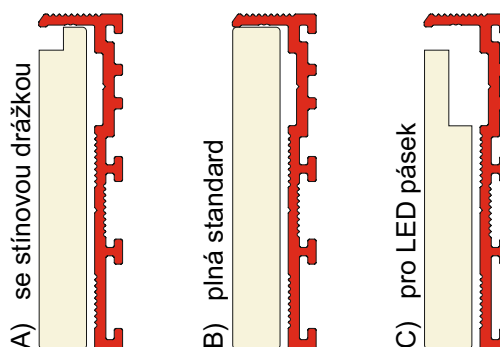
LINUS 13



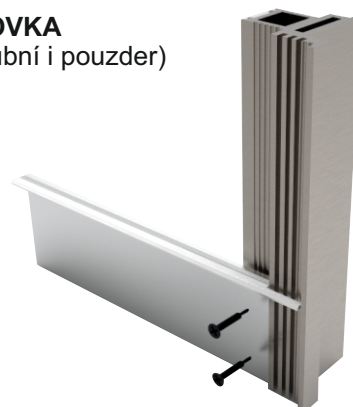
LINUS 15



LINUS 15  
MDF lakovaná vkladka tl.8mm



FRÉZOVANÁ KONCOVKA  
(pro všechny typy zárubní i pouzder)



- **VARIANTA S LED OSVĚTLENÍM**
  - v zadní části vkladky se vyfrézuje polodrážka o rozměru 5x20 mm
  - výšku vkladky je potřeba snížit pro průchod světla o cca 3 mm
  - LED pásek se nalepí na soklovou lištu, pro zapojení je nutná koordinace s elektroinstalací



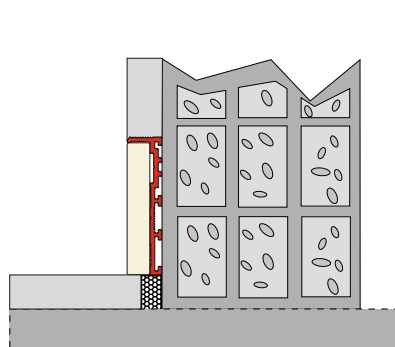
### ■ POSTUP MONTÁŽE SOKLOVÉ LIŠTY

- instalaci soklové lišty obecně doporučujeme až po vylití hrubých podlah, anhydridu a stěrek; tímto způsobem je možné lépe docílit požadovanou výšku soklu a designové vkladky
- základem je přesné určení výšky finální podlahy, standardní výška lišty je 60 mm, pro větší výšky soklu stačí přikotvit profil nad nulovou podlahu, pro nižší výšky se profil zapustí pod nulovou podlahu
- horní hrany profilů soklových lišt musí být ve vodorovné linii, při instalaci doporučujeme používat křížový laser
- před instalací je nutno vodováhou zjistit i rovinnost stěny a podle toho určit hloubku usazení soklu; při nerovnostech stěny je potřeba soklovou lištu vypoďložit od stěny tak, aby omítka měla v místě nerovnosti min. 10 mm
- po změření potřebné délky se odřízne soklová lišta pomocí vhodného nástroje, doporučujeme kotoučovou pokosovou pilu s kotoučem pro řezání hliníku, rychlost řezání ovlivní kvalitu řezu; pro vnější roh seřízneme pod úhlem 45°, pro vnitřní roh provedeme kolmý řez
- odříznutá lišta se umístí do požadované polohy a připevní na zeď vhodným lepidlem, u SDK příček se přikotví pomocí samořezných šroubů do SDK konstrukce
- v místě nerovnosti zděných stěn a v rozích místnosti doporučujeme soklovou lištu kotvit i mechanicky pomocí natloukacích hmoždinek
- pro napojení soklu ke skrytým zárubním a bezobložkovým pouzdrům DORSIS jsou určeny univerzální pravo-levé frézované koncovky; koncovka se rozřeže a umístí do stěny k zárubni a mechanicky ukotví pomocí samořezných šroubů do profilu zárubně či pouzdra
- po zaomítání stěny či aplikaci SDK desek, malbě a pokládce finální podlahy se do soklové lišty vloží a přilepí připravené designové vkladky

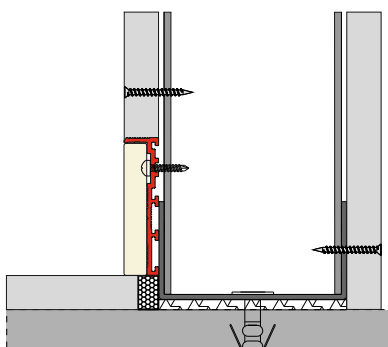
### ■ PÉČE, ÚDRŽBA A POUČENÍ

- při instalaci a následném provozu je nutné udržovat profil v čistotě; látky způsobující korozi hliníku, jako je cement, lepidla a spárovací tmely je potřeba z lišty ihned odstarnit a očistit vodou pomocí houby nebo neabrazivního hadříku, aby nedošlo k odření, není dovoleno používat přípravky obsahující kyselinu solnou, fosforečnou, bělicí přípravky a čpavek - zamezí se tak vzniku skvrn na povrchu
- zvláštní opatření je zapotřebí při manipulaci a obrábění hliníku, vznikají velice ostré rohy a otřepy hran; je nutné se chránit ochrannými pomůckami (rukavice, brýle)

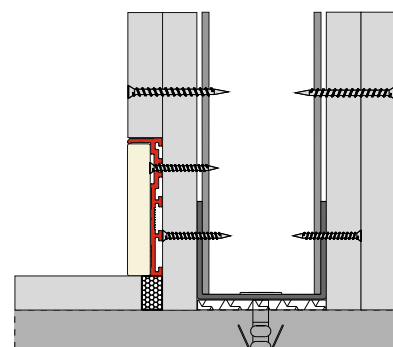
### ■ VARIANTY OSAZENÍ A ZAPRAVENÍ SOKLOVÉ LIŠTY



VARIANTA ZDIVO  
Po zaomítání



VARIANTA SDK  
Jednoduché opláštění



VARIANTA SDK  
Dvojité opláštění