

LINUS

Skrytá soklová lišta



Postup montáže

LINUS

Skrytá soklová lišta

Linus 13

výška	60 mm
šířka	2400 mm
hloubka	profil 13 mm, vkladka 8 mm
povrch profilu	hliník dle vzorníku RAL

možnosti / příslušenství

- varianta pro led pásek
- frézovaná koncovka ke skrytým zárubním - pravá / levá

Linus 15

výška	60 mm
šířka	2400 mm
hloubka	profil 15 mm, vkladka 8 mm
povrch profilu	hliník dle vzorníku RAL

možnosti / příslušenství

- varianta pro led pásek
- rohový spoj vnitřní / vnější
- přímé a schodové spojky
- frézovaná koncovka ke skrytým zárubním - pravá / levá

Designově funkční prvek pro sjednocení konceptu se systémem skrytých zárubní

Skryté soklové lišty LINUS jsou univerzální pro SDK i zděné přičky a umožňují designové zakončení podlahové krytiny. Soklové lišty jsou tak zalícované se stěnou a skrytou zárubní. Jako výplň lze standardně použít MDF vkladku lakovanou v odstínu RAL, nebo pohledové vkladky různých materiálů (masiv, vinyl, koberec, keramický obklad apod.); výšku vkladky určuje umístění finální podlahy. Velice atraktivní je i varianta pro instalaci LED pásky, díky které vytvoříte jedinečný detail.



Linus 13

Profil podlahové lišty určený především k dvourstvému opláštění sdk deskami tloušťky 12.5 mm u suché výstavby a zaomítání do zděných přiček



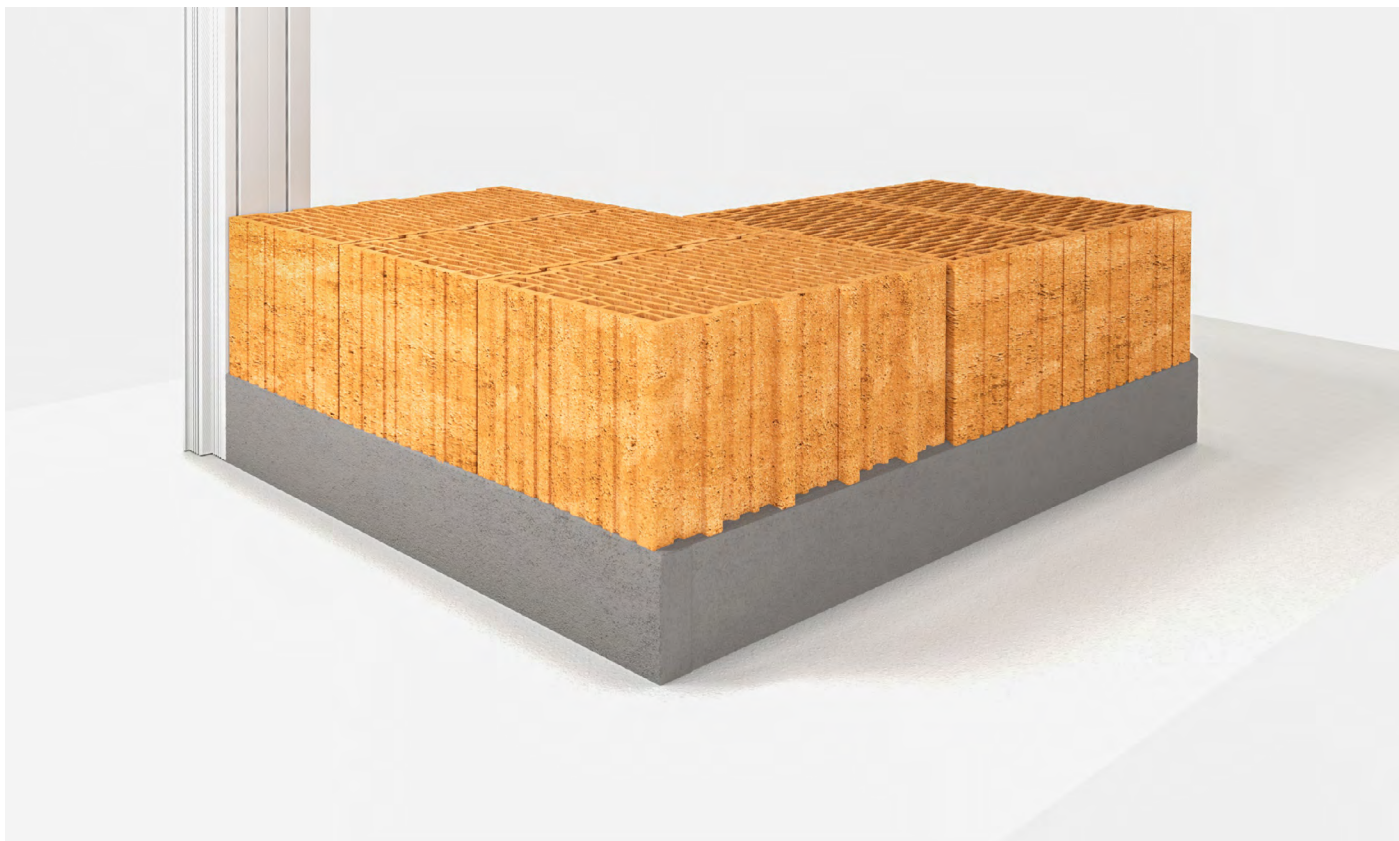
Linus 15

Profil podlahové lišty určený především pro zaomítání do zděných přiček.

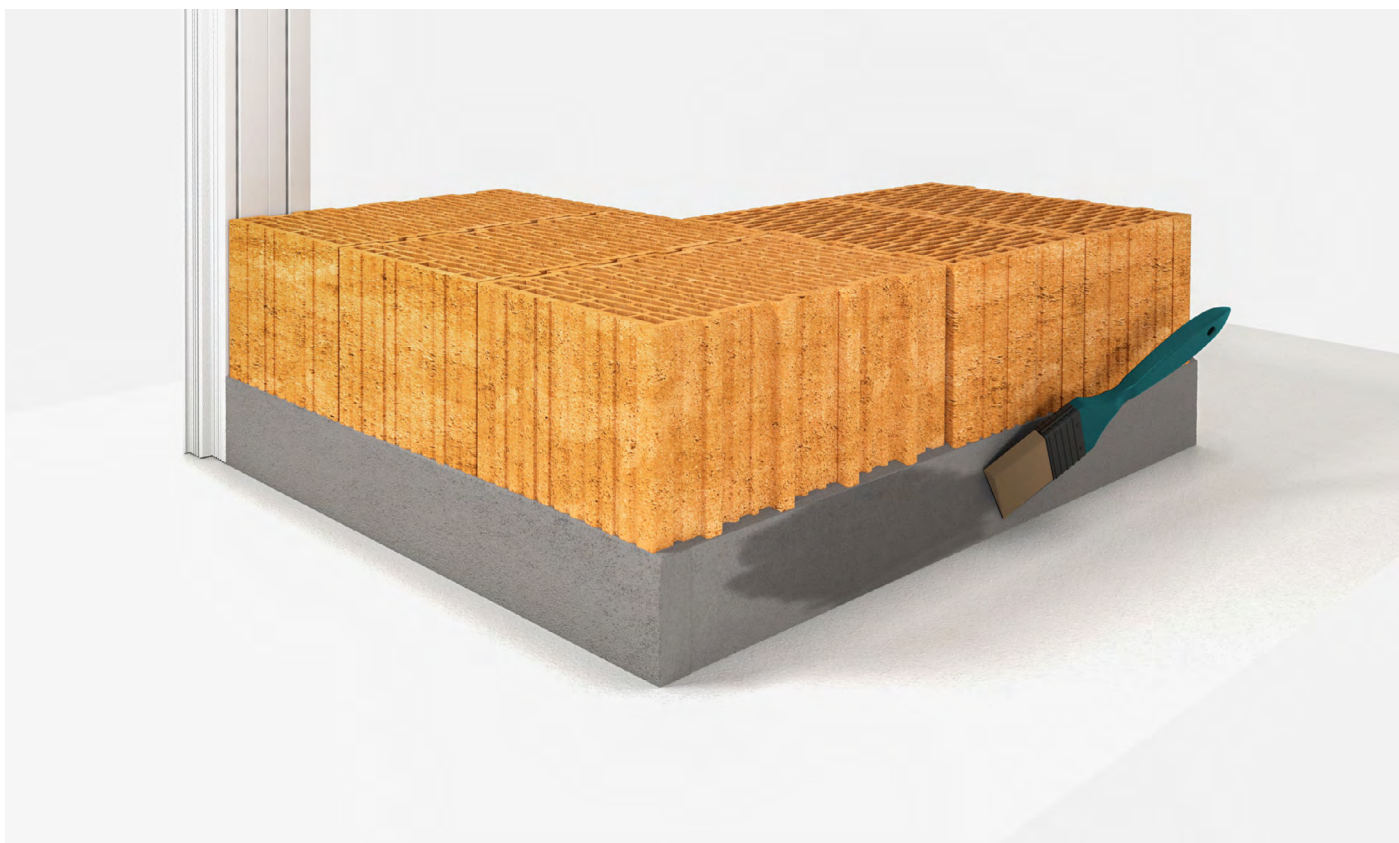


Linus 15 LED

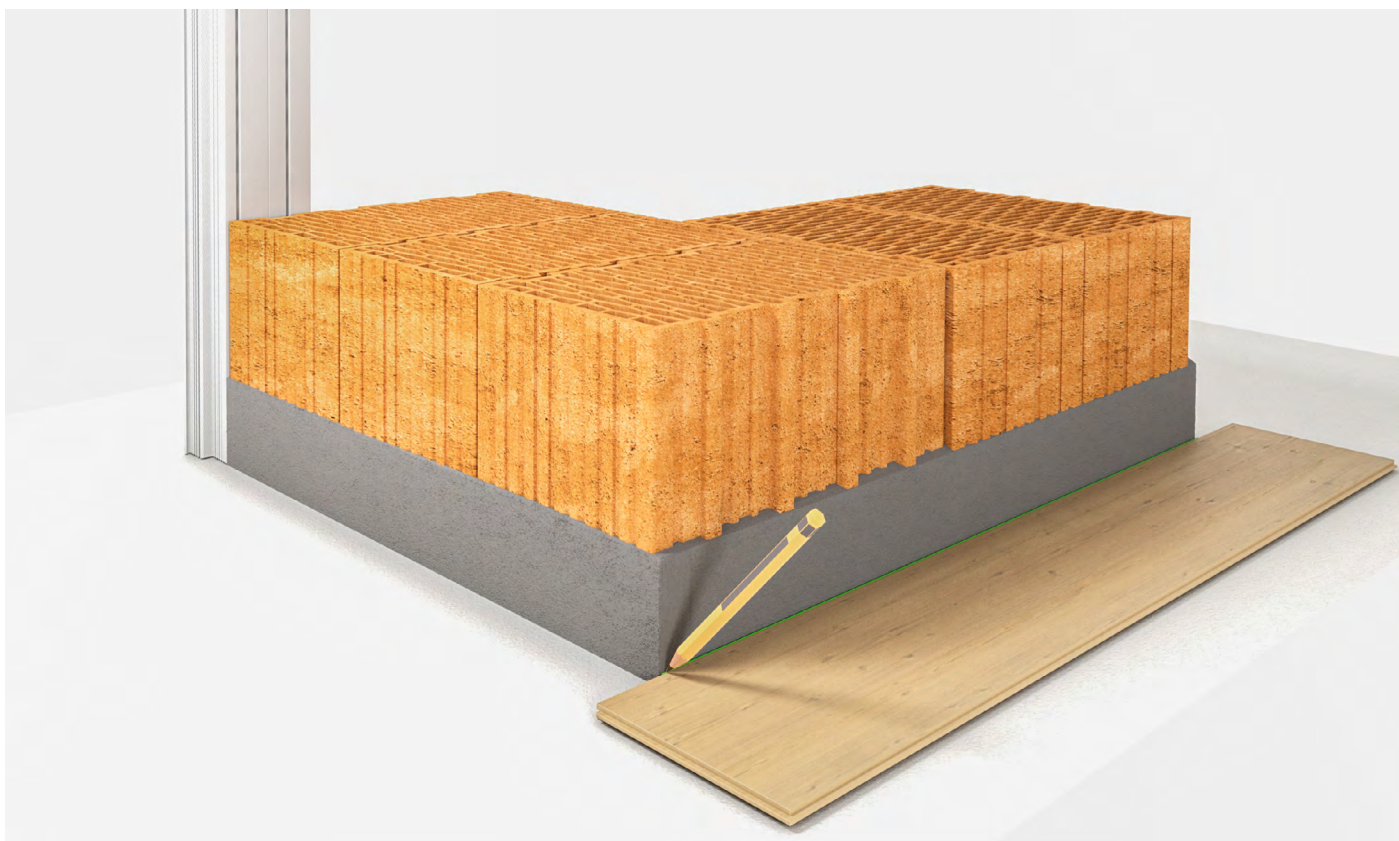
minimalistický profil optimalizovaný pro vložení LED pásky.



1. Aplikace stěrky na stěnu v místě instalace soklu a níže do úrovně pod sokl (pokud požadujete pasivní standard a je nutné vyrovnaní nerovností stěny).



2. Očištění instalační plochy stěny od prachu a nečistot, v případě nesoudržnosti podkladu doporučujeme použít adhezni nebo penetrační nátěr.



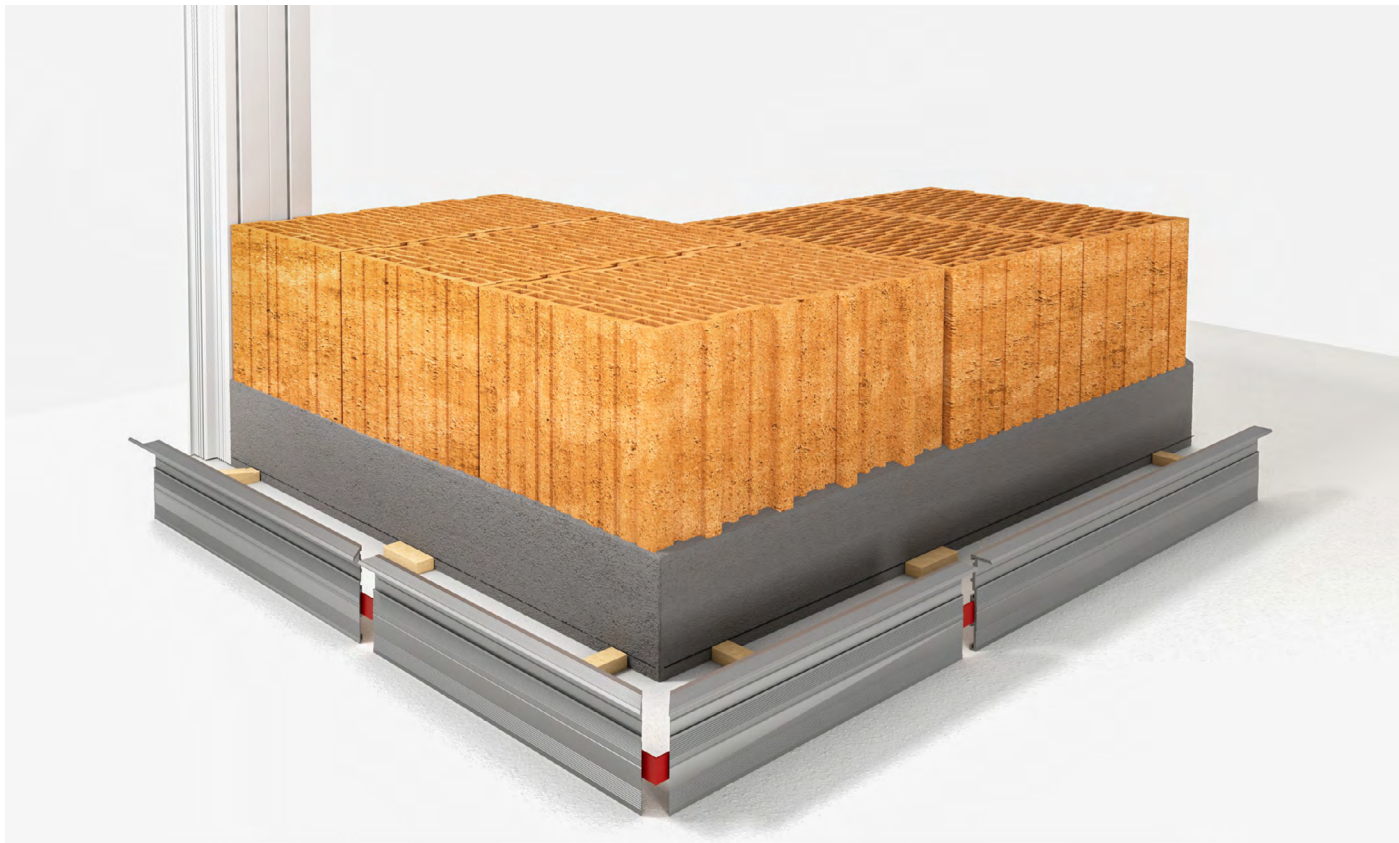
3. Výškové stanovení roviny budoucí podlahové vrstvy „0“ použijte laser pro přesné určení výšky finální pozice soklové lišty od vágry. Pokud jsou na podlaze finální nivelace, můžete použít podlahovou lamelu.



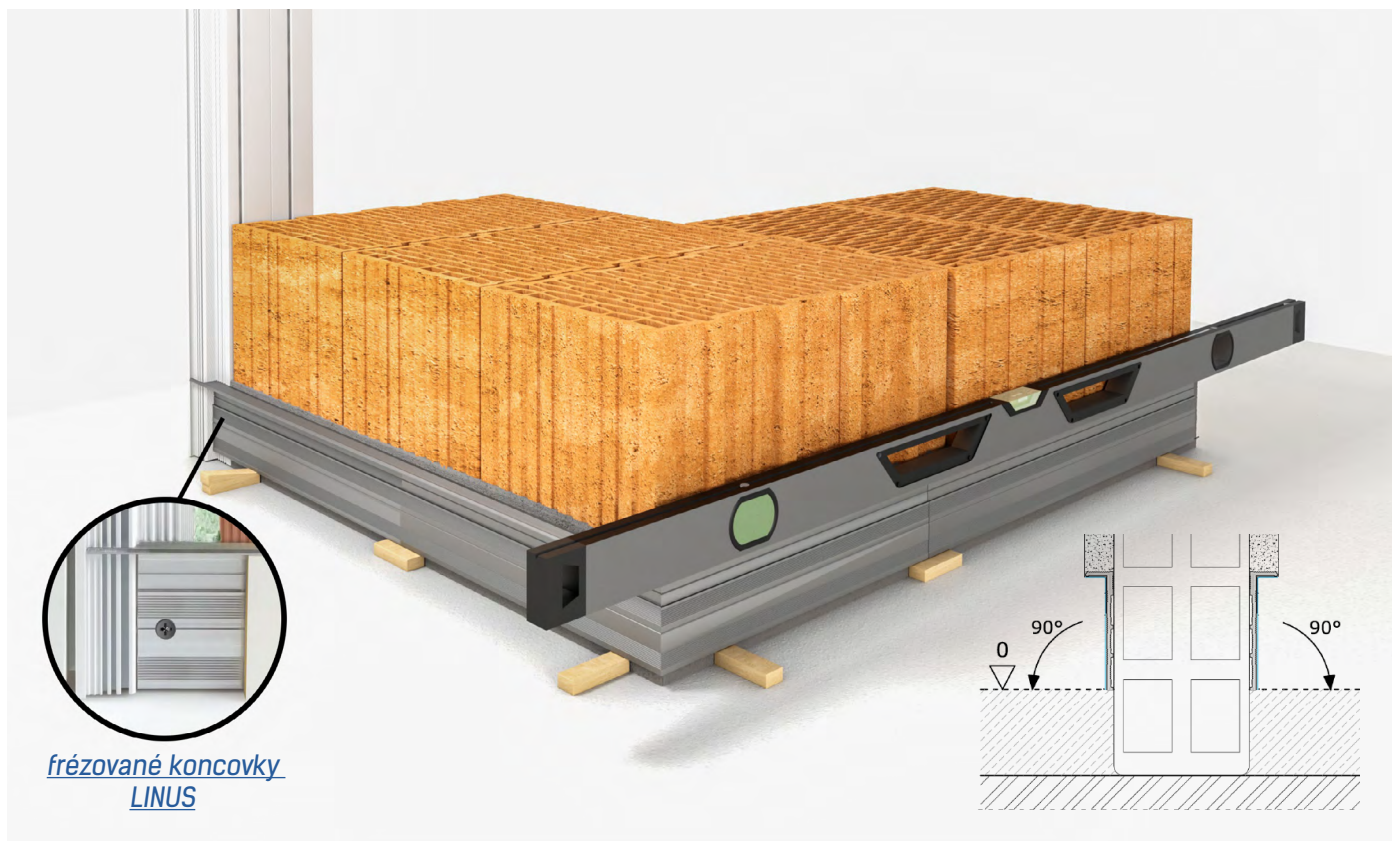
4. Zaměření a zakrácení lišt na požadovanou délku pomocí pokosové pily. Rohové vnitřní a vnější spoje Linus 13 řežeme pod úhlem 45°, pro přesné napojení Linus 15 nabízíme [rohový spoj Linus 15](#)



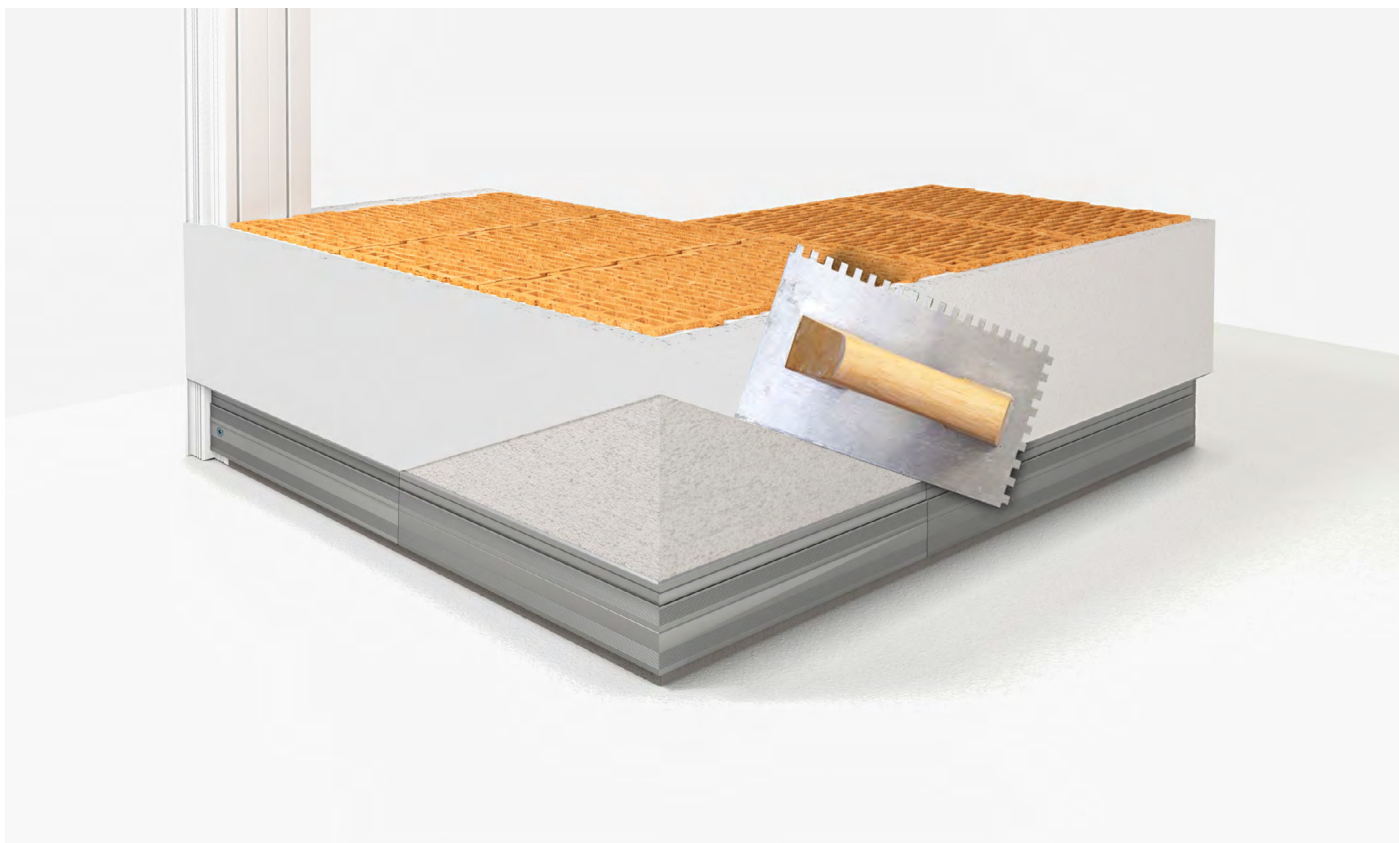
5. Aplikace lepidla (mamut + pěna) v celé délce soklového profilu



6. pro snadné osazení profilu soklové lišty použijeme podkladové hranolky a spojovací podélné a rohové úhelníky. Pro přesné napojení Linus 15 nabízíme [rohový spoj Linus 15](#)



7. Po osazení soklové lišty změřte rovinnost a případně za pomoci klínek lištu vyrovnejte. Vyrovnání pomocí vodováhy a odsazení soklu od stěny je určeno předpokládanou výškou finální podlahy a tloušťkou omítky (hranu soklu použijete jako omítník) berte na zřetel nerovnost stěny, a možnou návaznost na skryté zárubně Dorsis. Frézovanou koncovku pro napojení na skryté zárubně zafixujte pomocí samořezného vrtu do skryté zárubně



8. Aplikace hrubé a finální omítky po hranu soklové lišty.



9. Následuje pokládka podlahové krytiny a příprava vkladky.

Vkladku zakratte pomocí pokosové pily na požadovanou délku včetně vytvoření pokosů v rohovém spoji. V případě nerovnosti podlahy je možné spodní hranu vkladky snížit až o 11mm.

Na vkladku naneste montážní lepidlo a osadte ji do hliníkového profilu. Pro napojení na skryté zárubně Dorsis použijte připravené [frézované koncovky](#).

* Po instalaci vkladky je možné zatěsnění spodní hrany silikonem.

VÝVOJ
VÝROBA
REALIZACE

KOLÍN
SHOWROOM A VÝROBA
Klejnarská 863

PRAHA
SHOWROOM
Jesenice, V Roháči I. 1438

BRNO
SHOWROOM
Hněvkovského 67

OLMOUC
SHOWROOM
Čajkovského 18a

BRATISLAVA
SHOWROOM
Panónska cesta 8

WWW.DORSIS.CZ