

### 1. OBECNÉ INFORMACE

Při montáži pásů z tuhé pěny BOLTA je třeba dodržovat zejména následující montážní pokyny.

Kromě tohoto montážního návodu je k dispozici VOB část C DIN 18365 „Podlahářské práce“ a příslušné komentáře/vysvětlivky, jakož i aktuální informační listy Spolkového svazu pro potěry a obklady (BEB) a Technické komise pro stavební lepidla (TKB) stejně tak platí uznávaná pravidla obchodu/technologie.

## PSL 5 8

ČLÁNEK 10669

ČLÁNEK 25669

### 2. PŘÍPRAVA PODKLADU

Stejně jako u podkladů pro uchycení podlahových krytin je i při montáži soklových lišt nutné zkontrolovat vhodnost podkladu pro stěny. Platí stejná pravidla jako v bodě 1.

Podklad pro uchycení pásů z tvrdé pěny (HSL) musí být zejména dostatečně rovný, suchý, bez trhlin a pevný/nosný. Kromě toho nesmí mít podklad žádné separační vrstvy nebo nestabilní zóny.

Klimatické podmínky v místnosti musí být mezi 18 - 23 °C teplota vzduchu v místnosti (ideálně 21 °C). Povrchová teplota musí být minimálně 15 °C (ideálně minimálně 18 °C). Relativní vlhkost musí být mezi 40 - 65%.

Pro zbytkovou vlhkost nebo vlhkost podkladu platí následující empirické hodnoty:

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| • Sádrová omítka     | <0,5 % hmotnosti, |
| • Cementová malta    | <2,5 % hmotnosti, |
| Vápenná malta        | <2,0 % hmotnosti, |
| Beton                | <3,0 % hmotnosti, |
| • Sádkartonové stěny | < 0,5 % hmotn.    |

Rovněž je třeba zkontrolovat drsnost povrchu a pórovitost podkladu. V případě potřeby může být před instalací soklových lišt z tuhé pěny vyžadován základní nátěr/základní nátěr.

Musí se také zkontrolovat rovnost povrchu. V případě větších nerovností nebo velmi drsných/strukturovaných povrchů je nutné stěny před montáží uhladit/vytmelit.

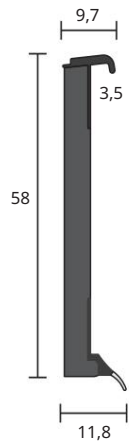
### 3. MONTÁŽ/UPEVNĚNÍ

Všechny soklové lišty je nutné před zpracováním a montáží aklimatizovat minimálně 24 hodin a přizpůsobit tak klimatickým podmínkám v místnosti (viz bod 2).

Profily musí být uloženy tak, aby byly vyloučeny deformace a podobná poškození.

Pro montáž jsou k dispozici různé možnosti. Soklové lišty lze připevnit buď lepením nebo přibíáním. Typ instalace závisí na povrchu a vzhledu soklové lišty a měl by být v ideálním případě ujasněn a určen se zákazníkem.

Lepení soklových lišt doporučujeme konzultovat s příslušnými výrobci systémů tavných lepidel nebo montážních lepidel.



Vhodná suchá lepidla lze použít i na hladké a rovné povrchy, i když požadované množství lepidla a typ lepicí pásky je také nutné upřesnit s výrobcem odpovídajícího lepidla.

K přibíjení by měly být použity pozinkované ocelové kolíky. Požadovaná délka hřebíků závisí na stávajícím povrchu. Musí být dodrženy vzdálenosti hřebíků 25 cm až max. 50 cm. Nehty by měly být rozloženy.

Ve speciálních situacích může mít smysl i kombinovaný typ zapínání, lepení a dodatečného přibíjení.

Je důležité zajistit, aby podklady/stěny byly čisté, suché, dostatečně rovné, bez nestabilních zón a bez separačních vrstev. V opačném případě je třeba provést vhodná opatření k uvedení stěn/povrchů do tohoto stavu.

## PSL 5 8

ČLÁNEK 10669

ČLÁNEK 25669

### 4. MONTÁŽ / ŘEZÁNÍ

Jednotlivé délky pásků z tvrdé pěny je nutné nařezat tak, aby je bylo možné instalovat přesně, ale bez pnutí. Montáž se provádí těsně, ale ne na lisu!

Úkoly v oblastech vnitřních a vnějších rohů jsou precizně vyřezány pomocí razníku na soklové lišty BOLTA.

Je třeba dodržovat návod k obsluze razníku soklových lišt a razník pravidelně kontrolovat a udržovat. (Používejte pouze razníky BOLTA!!)

Dbejte prosím na to, aby byly soklové lišty při montáži přitlačeny směrem dolů k podlaze a aby se těsnící břity nezkroutily.

Soklové lišty by měly být použity pokud možno v celé délce. Zejména je třeba se vyhnout několika po sobě jdoucím nominálním hodnotám.

Do tohoto typu soklové lišty z tvrdé pěny se následně vlepí pásy podlahové krytiny. Pásy podlahové krytiny je nutné přesně nařezat na odpovídající šířku. Při montáži podlahových lišt v závislosti na materiálu podlahové krytiny dbejte na to, aby lišty podlahové krytiny v oblastech vnitřních a vnějších rohů těsně přiléhaly k soklové liště z tvrdé pěny.

Pro lepení krycích pásů je třeba podle pokynů výrobce z lepicího průmyslu použít vhodná lepidla

### 5. ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

Soklové lišty BOLTA podléhají pečlivé a pravidelné kontrole kvality ve výrobě. Přesto nemůžeme zcela vyloučit chyby. Je proto nutné, aby byly výrobky zkontrolovány ihned po dodání a zejména před řezáním.

Rozpoznatelné chyby již po zpracování nelze rozpoznat.

Máte-li i nadále důvod k reklamaci, předejte svému dodavateli kus profilu v délce minimálně 100 cm včetně podpisu na zadní straně a štítku na obalu spolu s příslušnými klíčovými údaji (důvod reklamace, množství atd.). Jedině tak lze rychle a správně vyřídit případnou reklamaci.

Zveřejněním tohoto montážního návodu pozbývají platnosti všechna předchozí vydání.

Od února 2016

Naše instalační pokyny nezbavují procesor provádění vlastních testů vhodnosti a chování při instalaci. Kvalita vaší práce závisí na vašem odborném posouzení a použití produktu. V případě pochybností proveďte vlastní testy nebo si nechte poradit s aplikací. Dodatky na základě nových zjištění nebo vývoje mohou být prováděny kdykoli bez předchozího upozornění.

Aktuální verzi tohoto návodu k instalaci naleznete na [www.apu-schoenberg.de](http://www.apu-schoenberg.de).