

# Návod na pokládku

zaoblených profilů HK100 z tvrdého PVC

z umělé hmoty, pro čisté přetvarování napojení podlahy/stěny u podlahových krytin vytažených na stěnu

## 1. Všeobecná upozornění

Pro montáž shora uvedených fabionových profilů platí kromě tohoto návodu na pokládku obzvláště norma DIN 18365 „Práce s podlahovými krytinami“ včetně příslušných komentářů a dodatků, stejně jako doplňkově aktuální věstníky „Posouzení a příprava podkladů – Pokládka elastických a textilních podlahových krytin, elementů z vrstvených hmot (laminát), parket a dřevěných dlažeb – vyhřívaná a nevyhřívaná konstrukce podlahy“, vydané spolkovým svazem Estrich und Belag e.V. (BEB), stejně jako TKB věstník č. 8 „Posouzení a příprava podkladů pro práci s podlahovými krytinami a parketami“, vydané technickou komisí pro stavební lepidla (TKB) v aktuální verzi. Dále je nutné respektovat uznávaná pravidla oboru a doporučení ke zpracování příslušného výrobce krytin. Při výběru a montáži profilu je nutné zohlednit typ podkladu, předpokládané využití a obzvláště skutečnosti na místě. DIN 18365 je podrobná norma upravující pokládku podlahových krytin a momentálně nemá v České Republice ekvivalent.

## 2. Přířiznutí profilu HK 100

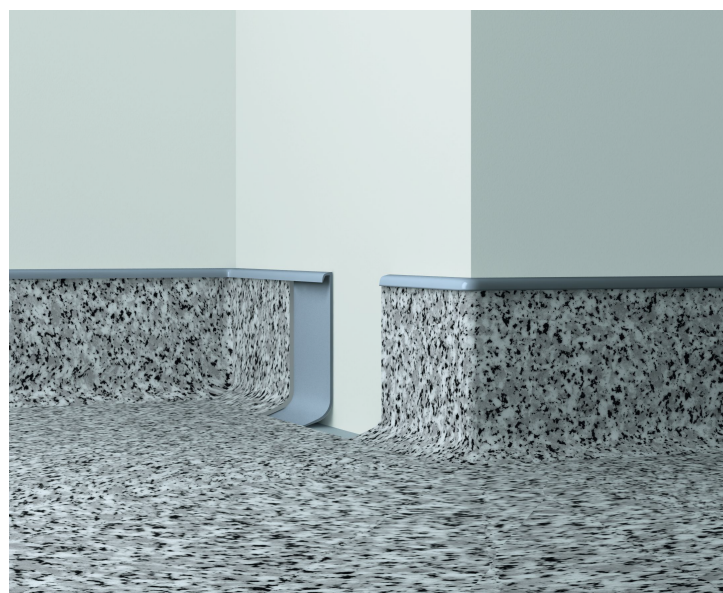
Přířiznutí zaobleného profilu

Profil se přířízne v požadované délce stěny pomocí pily. Při tom se doporučuje použití elektrické zkracovací/pokosové pily.

## 3. Možnosti montáže

### Lepení

Pro zaoblené profily Döllken HK100 doporučujeme použití profesionálního lepidla na lišty (kartušové lepidlo) s rychlou schopností roztažení. Dále jsou vhodná kontaktní lepidla, při tom je nutné respektovat aktuální návod na pokládku od příslušného výrobce. Přílnavé plochy musí být suché, čisté a odmaštěné. Uvolněné podklady stěn jako tapety, barvy a další nepředstavují žádný vhodný podklad pro lepení zaoblených profilů. Zaoblené profily se nesmějí lepit ani na potahy stěn. V každém případě je nutné opatřit si před montáží od výrobce aktuální doporučení pro lepidla a návod na pokládku.



### Zpracování s kontaktními lepidly

- Podlahová krytina se kompletně položí a nalepí s odstupem cca 10 cm k ploše stěny.
- Potom se pomocí kontaktního lepidla nalepí zaoblený profil (oboustranný nátěr).

Vytváření vnitřních a vnějších rohů:

- Profil se položený zadní stranou směrem dolů založí a seřízne. Vnitřní a vnější rohy se seříznou na pokos.
- Doporučujeme také svaření spár profilů za studena, obzvláště viditelné stříšky profilu.
- Upozornění: Existuje možnost vyrobit stejnobarevný svářecí prostředek za studena rozpuštěním PVC hoblin ve svářecím prostředku za studena.
- Lepení pásů krytiny (cca 20 cm šířka) se provádí taktéž pomocí kontaktního lepidla (oboustranný nátěr).
- Pásky krytiny se natrou lepidlem, potom se provede 1. zkosený řez pomocí kovové šablony.
- Připravený pás krytiny se vloží pod stříšku HK100 a zatlačí se do zaoblení.

- Před dosažením rohu (cca 1 m) se pomocí kovové šablony přířízne další zkosení na pásu krytiny. Nakonec se může pás stejně jako před tím zatlačit do zaobleného profilu.
- Pás krytiny cca 1 cm přebývající na podlahové krytině se nakonec označí pomocí rýsovací jehly a přířízne se pomocí hákového nože. Při tom má vzniknout spára cca 0,5 mm.
- Při celkové montáži je důležité, aby byl pás krytiny pevně zatlačený resp. narýsovaný.
- Přejechání mezi zaoblenou lištou a podlahovou krytinou se potom jako oblast švu vyfrézuje a utěsní svařovací šňůrou.

#### 4. Kontrola podkladu před montáží

Před upevněním profilu je nutné zkontrolovat stěnu s ohledem na vhodnost daného typu upevnění. Platí stejné zkoušky podkladů, jako ty uvedené také k pokládce podlahových krytin v normě DIN 18365 „práce s podlahovými krytinami“. Co se toho týče, kladou kontrolní opatření pro podklad následující zvláštní důraz na:

- rovnost a pravoúhlost podkladu,
- žádná vlhkost podkladu,
- dostatečně pevné povrchy bez pórů, žádné hrubé povrchy podkladu,
- žádné znečištěné povrchy podkladů, např. olejem, voskem, lakem, zbytky barev, atd.,
- vhodná teplota podkladu,
- vhodné klima místnosti,
- žádné trhliny v podkladu.

Klimatické podmínky místnosti nemají být u teploty nižší než 18°C a vyšší než 23°C. Tyto požadavky platí pro skladování, aklimatizaci, i pro montáž zaoblených profilů. Povrchová teplota podkladu nemá klesnout pod 15°C.

Uvolněné/labilní podklady, které mají póry, vykazují hrubý povrch nebo odpadává písek, je nutné před montáží zaoblených profilů natřít vhodným základním nátěrem a popř. zatmelit (respektujte údaje výrobce).

#### 5. Závěrečné poznámky

Všechny zaoblené profily Döllken podléhají pečlivé kontrole kvality. Je nutné, aby po dodání soklových lišt byla zkontrolována barva, typ a eventuální poškození.

Po zkrácení/montáži nelze uznat reklamace, které byly patrné před zkrácením/montáží. Pokud byste přesto měli důvod k reklamaci, předejte prosím svému prodejci/pracovníkovi Döllken pokud možno 1 m dlouhý kus lišty s označením reklamovaného zboží a hlavičku etikety z balení. Dbejte prosím dodatečně následujících upozornění:

- Aklimatizace: Profily se musí 24 hodin před zpracováním skladovat rovně na ploše při minimálně 18°C a maximálně 23°C kvůli aklimatizaci. Při nedostatečné aklimatizaci se může profil díky rozpínání uvolnit ze zdi.

V případě nepříznivých klimatických podmínek v místnosti nebo vlastností stěny máte vůči zákazníkovi/staviteli vyjádřit pochybnosti a mít na zřeteli povinnost upozornit.

**Mnohokrát děkuje za spolupráci  
Döllken Česká Republika, Profily pro odborníky,  
záruka kvality**

[www.doellken.cz](http://www.doellken.cz)

**Vydáním této verze pozbývají všechny předchozí  
svoji platnost.**

**Návod je překladem z německého jazyka a drží se  
zadání výrobce**

**stav: červen 2014**