

# Návod k pokládání laminátové podlahy HARO se spojem Lock Connect plus

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně přečtěte!

Vždy se prosím řiďte návodem, který je přiložen k balení. Příložený návod je závazný!

**HARO**<sup>®</sup>  
Quality Flooring



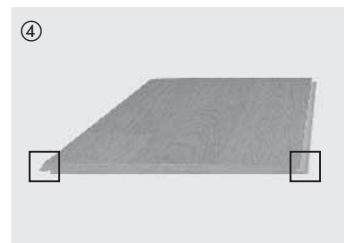
Nářadí potřebné pro pokládku: Špalík LC plus, distanční klíny, Profi montážní želízko, kladívko, tužka, pila.



U všech potěrů a při pokládce na podlahové topení je zásadně nutné položit 0,2 mm silnou PE fólii. Fólie se v místech styků musí překrývat o 30 cm. Poté fólii v oblasti stěny vytáhněte a po montáži podlahové lišty odřízněte podél její horní hrany.



Pro vytvoření izolace kročejových zvuků a pro vyrovnání drobných nerovností se rozvine a těsně položí 2 mm silná korková izolační podložka. Alternativní izolační podložky jsou součástí naší nabídky příslušenství. Bitumenová lepenka není vhodná jako izolace proti kročejovému hluku. **U laminátových podlah HARO Silent Pro<sup>®</sup> se nesmí pokládat žádná další izolační podložka.**



strana s perem / strana s drážkou



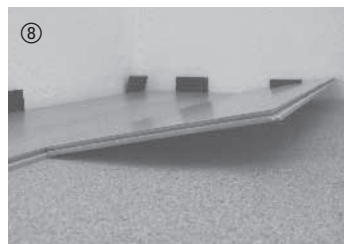
Začněte v pravém rohu místnosti. Prvky pokládejte stranou s perem ke stěně a zafixujte distančními klíny nebo rozpěrkami (distanční odstup od stěny 10–15 mm).



Položte prosím prvky první řady. K tomu je nutné palubky nejdříve lehkým tlakem zasunout přední stranou do spoje.



Poslední prvek první řady se přiřízne a šikmo zašroubuje, je nutné zohlednit dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm. Se zbývajícím kusem první řady se znovu začne v další řadě (odsazení z čelní strany minimálně 40 cm). Tím se podstatně sníží prorez.



**Varianata pokládky číslo 1: naklonit čelní stranou**

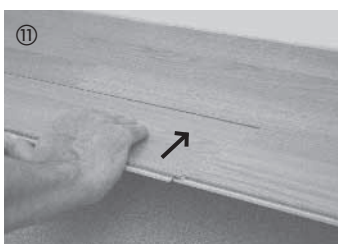
První prvek druhé řady se zavede podélně, nenechte ho poklesnout a našikmo.



Následující prvek této řady se zavede čelně do již položeného prvku.



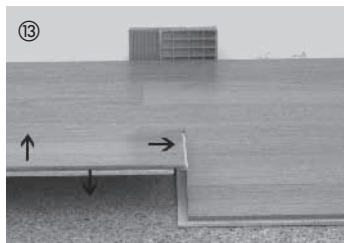
Lehkým tlakem na levou část zasunete palubku do spoje.



Poté prvek lehkým tlakem pěsti zafixujete rovněž v pravé části. Dbejte přitom prosím na to, aby prvek podélně nepoklesl.



Teprve potom, když je celá řada čelně a podélně spojena, může být usazena zleva doprava.



**Varianta pokládky číslo 2:**  
**zaklapnout z čelní strany**

Nejprve se prvek zasune podélně do spoje a čelní stranou se zarovnaně přitlačí k předem položeným hranám prvku. Nyní je možné usadit tento prvek podélně.



Prvek lze vodorovně zacvaknout pomocí kladívka a špalíku. Pro usnadnění pokládky prvků v čelní části se doporučuje naříznout přesah prvku v oblasti podélné hrany.



Co se týče trubek topení vyčnívajících z podlahy, do příslušných prvků se vyvrtají nebo vyříznou otvory (velikost v závislosti na příslušné trubce topení a se zohledněním potřebného dilatačního odstupu).



Pro dodržení dilatačního odstupu je u dveřních přechodů vždy nutno použít vhodný profilový systém. To platí i tehdy, má-li být v sousední místnosti položena stejná podlaha. V tomto případě je pro dodržení dilatační spáry nutno použít přechodový profil.



V kolejnici je nutno dodržet dilatační odstup o velikosti 5 mm. Dřevěné dveřní zárubně je zásadně nutno podřezat jemnou pilkou pro kvalitní řez v tloušťce podlahových prvků tak, aby laminátová podlaha měla možnost se roztahovat.



Prvky poslední řady se při zohlednění dilatačního odstupu 10 – 15 mm příříznou na podélné straně a zapasují se. Po položení je bezpodmínečně nutné odstranit distanční klíny. Soklové lišty (s klipovým systémem nebo bez něho) se připevní ke stěně – hotovo.

# Všeobecné pokyny

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

**HARO**<sup>®</sup>  
Quality Flooring

## Opatření před pokládkou

Obaly je možné otevřít až bezprostředně před pokládkou. Během zimních měsíců by měly být prvky určené k pokládce skladovány v neotevřeném originálním balení, aby se přizpůsobily teplotě pokládání cca 18 °C.

**Důležité: Zkontrolujte prvky před pokládáním na denním světle, jestli na nich nejsou patrné chyby nebo poškození, a jestli mají správnou barvu a strukturu. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu. Elastické a textilní podlahové krytiny se musí bezevbytku odstranit.**

## Směr pokládky

Směr pokládky se řídí většinou podle zdroje hlavního světla v místnosti, např. oknem terasy. Prvky by měly být pokládány podélně k dopadajícímu světlu. Proporce místnosti se však dají rovněž zdůraznit vhodnou volbou směru pokládky. Malé prostory se opticky zvětší použitím světlých druhů dřeva. U plovoucí pokládky nesmí překročit délka popř. šířka pokládané podlahy 10 m. Při pokládání větší délky popř. šířky místnosti, více než 10 m, se musejí zabudovat dilatační profily.

- Dbejte u pokládky v úzkých prostorách chodby vždy na podélný směr pokládání.

- U půdorysů ve tvaru písmene T, L nebo U je nutno provést oddělení jednotlivých dílčích ploch profilovými systémy vhodnými pro daný tvar místnosti.

**Příprava podkladu:** Podklad musí být rovný, suchý a pevný, je třeba dodržet příslušnou normu DIN. Vhodný je např. cementový potěr, litý asfalt, dřevotřískový podklad-V100, starší podlahové krytiny jako např. keramická a filcová podložka.

## Kontrola vlhkosti

Je nutné zkontrolovat eventuální vlhkost podkladu, např. pomocí měřicího přístroje CM.

## Mezní obsah vlhkosti:

Cementový potěr max. 2,0 CM hmot.%, při podlahovém vytápění 1,8% CM hmot.%, anhydritový potěr max. 0,5 CM hmot.%, při podlahovém vytápění 0,3 CM hmot.%. Na nové podlahové potěry se musí po 6–8 týdenní době sušení a při položení na podlahové topení zásadně položit 0,2 mm silná PE-fólie jako přídavná ochrana proti vlhkosti. Okraje fólií musí být přes sebe přeloženy cca 30 cm. U nepodsklepených prostor je nutné brát v úvahu odpovídající blokování vlhkosti podle DIN, popř. daného stavu techniky.

## Položení na podlahové topení

Při pokládce na podlahové topení musí být potěr vyroben podle DIN 18353. Před pokládkou dbejte, prosím, na to, aby bylo podlahové topení zhotoveno dle DIN EN 1264 část 1-4 a po koordinované pokládce topilo tak, jak je třeba. Podklady s podrobnými pokyny si můžete vyžádat od svého smluvního partnera. Při provozu podlahového vytápění je obzvláště třeba dbát na dodržování klimatických podmínek prostor.

## Ošetřování

Podrobný návod naleznete v Příručce k ošetřování.

**Čištění nasucho:** Obvykle je dostačující čistit laminátovou podlahu HARO mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem nasucho. Příp. lze odstranit černé stopy po gumových podrážkách či mastné skvrny acetonem.

**Čištění navlhko:** Podle stupně znečištění doporučujeme provádět pravidelné čištění za vlhka čističem clean & green active rozředěnými ve vodě na vytírání podlahy.

**Věnujte prosím pozornost následujícím pokynům: Na čištění a ošetřování nepoužívejte mýdla, abrazivní čisticí prostředky, kovovou vlnu, vosk ani leštidla. Na laminátové podlaze nesmí nikdy stát voda. Parní čisticí přístroje nejsou vhodné pro čištění laminátových podlah.**

## Klima místnosti

Pro zachování hodnoty Vaší podlahy HARO, ale také pro Vaší osobní pohodu je v obytných prostorech nutno udržovat zdravé bytové klima o relativní vlhkosti vzduchu cca. 30-60 % při ideální pokojové teplotě cca. 20° C. K udržení vlhkosti vzduchu zejména během topného období na konstantní výši Vám doporučujeme použití zvlhčovače vzduchu. Takto zabráníte extrémnímu vysušení podlahy. Přístroje určené ke zvlhčování vzduchu je nutno uvést do provozu na počátku topného období. V případě nedodržení normálních hodnot vlhkosti vzduchu (nízká vlhkost) je nutné počítat s výskytem nepatrných spár, které se zpravidla po skončení topného období opět uzavřou.

## Preventivní ochrana

K zachování trvalé hodnoty Vaší podlahy doporučujeme umístit pod židle a nohy stolu klouzátka z teflonu (PTFE) a do vstupních prostor umístit rohožky. Kolečka pod křesly a kancelářskými židlemi musí odpovídat normě DIN 12529, která určuje použití koleček typu W (měkká). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátů.

12/15

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.