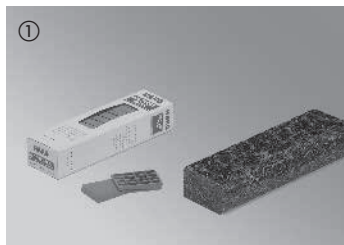


# Návod pro plovoucí pokládání podlahy Celenio pomocí spojení Top Connect

**CELENIO**  
by **HARO**

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

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



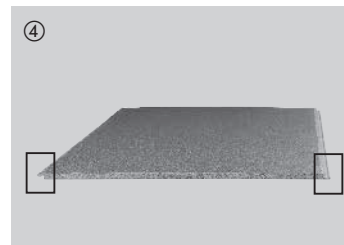
Nářadí potřebné pro pokládku: Špalík, distanční klíny, tužka, pila.



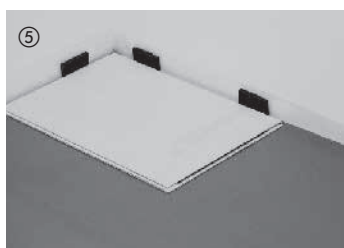
U potěrů a při pokládce na podlahové topení je zásadně nutné položit 0,2 mm silnou PE fólii. Fólie se v místech styků musí překrývat o 30 cm. Poté fólii v oblasti stěny vytáhněte a po montáži podlahové lišty odřízněte podél její horní hrany.



Pro vytvoření izolace kročejových zvuků a pro vyrovnání malých 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 CELENIO Silent Pro® se nesmí pokládat žádná další izolační podložka.**



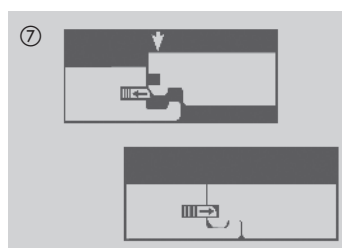
Profil - podélná strana  
strana s perem / strana s drážkou



Začněte se v levém rohu místnosti; prvky pokládejte stranou s perem ke stěně, a zafixujte distanční klíny nebo rozpěrkami (distanční odstup od stěny 10 – 15 mm).



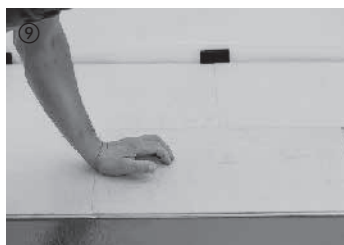
Další prvky první řady se na koncích zaklapnou shora do předcházejícího prkna. Krátkým tlakem na příčnou spáru se prvek zaklapne do přilehlého prvku. Přitom je třeba dbát na přesné sladění prvků. Poslední prvek první řady se přiřízne a zasune, přičemž je nutné zohlednit dilatační vzdálenost ke stěně 10 – 15 mm.



Profil – čelní strana  
Usazení



Se zbývajícím kusem první řady se znovu začne v další řadě (odsazení z čelní strany minimálně 18 cm). Tím se podstatně sníží přezř. Další pokládka probíhá pokládáním po prvcích. K tomu je nutné palubky nejdříve lehkým tlakem zasunout podélnou stranou do spoje.



Následně se prvek čelně usadí. Dávejte přitom pozor, aby prvek čelně spojitě navazoval na předcházející položený prvek. Krátkým tlakem na příčnou spáru se prvek zaklapne.



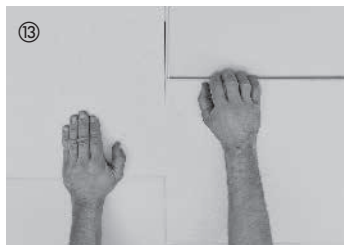
Prvky poslední řady se při zohlednění dilatačního odstupu 10 – 15 mm přiříznou na podélné straně a zapasují se.



Po položení je bezpodmínečně nutné odstranit distanční klíny. Soklové lišty (s klipovým systémem nebo bez něho) se připevní ke stěně – hotovo. Odkaz: Vyvrtejte nebo vyřízněte odpovídající otvory pro topenářské trubky vyčnívající z podlahy, dbejte přitom na potřebný dilatační odstup.



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. Na liště je nutné dodržet dilatační odstup cca 5 mm. Dřevěné dveřní zárubně se musejí zásadně oříznout jemnou pilkou na tloušťku podlahových prvků, aby Celenio mělo možnost se natahovat.



Uvolnění Top Connect:  
Prvky lze od sebe posunovat  
paralelně.

# Všeobecné pokyny

Před pokládkou bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

## 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: Před pokládáním zkontrolujte na denním světle, jestli na prvcích nejsou patrné kazy nebo poškození a jestli se neliší barvou, strukturou a tvarem. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu.**

**Podlahové díly Celenio pokládejte střídavě z různých balíků, aby se v ploše vyrovnaly barevné odchylky způsobené materiálem.**

**Podlaha Celenio položená jako plovoucí podlaha se po pokládce přizpůsobí převládajícím klimatickým podmínkám a zareaguje podle vlhkosti vzduchu (jen malé odchylky od původního plánu pokládky). Tyto odchylky se však během 7 dnů ztratí.**

**Elastické a textilní podlahové krytiny se musí bezzbytku odstranit.**

**Barva podlahy Celenio se mění působením UV záření (denní světlo).**

**Krytina Celenio se spojem Top Connect není schválena pro pokládání v komerčních nebo veřejných prostorech ani v koupelnách.**

**Obzvláště při dlouhotrvajícím jednostranném zatížení těžkými kusy nábytku (např. těžkou kuchyňskou linkou), byste měli v přípravné fázi pokládky konzultovat technické oddělení.**

## Směr pokládky:

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 prostorech 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. Spojte s pevnými konstrukčními díly je třeba vytvořit pomocí vhodných profilových systémů (ne silikonem).

## Podklad :

Podklad je nutné zkontrolovat podle normy VOB, část C, DIN 18 365 „Práce s podlahami“ a DIN 18 356 „Práce s parketami“. Podlaha musí být odolná tlaku a tahu, bez prasklin, suchá, rovná a čistá.

## Kontrola vlhkosti:

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

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.

Zvláště v případech minerálních podkladů mají specifikace výrobců mazanin směrodatný význam, co se kontroly vlhkosti týče.

Provedte, prosím, přípravná opatření pro „Pokládku na podlahové topení“ popsána v tomto Návodu na pokládku, popř. na naší domovské stránce. V zásadě je nutné před pokládkou získat podepsaný „Protokol o zralosti potěru“ – tento poskytuje zadavatel.

## Pokládka 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 koordinovaném pokládce topilo tak, jak je třeba. Podklady s podrobnými pokyny si můžete vyžádat od svého smluvního partnera.

## Péče:

**Čištění nasucho:** Podlahy Celenio stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem.

**Čištění navlhko:** Čištění navlhko doporučujeme provádět podle míry znečištění prostředkem clean & green natural rozředěným ve vodě na vytírání.

**Věnujte prosím pozornost následujícím pokynům: Na čištění a ošetřování nepoužívejte mazlavá mýdla, abrazivní čisticí prostředky, kovovou vlnu, vosk ani leštidla. Na povrchu nesmí nikdy stát voda.**

**Varování: Parní čisticí přístroje nejsou na čištění podlahy Celenio vhodné.**

## Klima místnosti:

Pro zachování kvality podlahy i pro vaši osobní pohodu je v obytných prostorech nutno udržovat relativní vlhkost vzduchu 30-60 % a pokojovou teplotu okolo 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. Pokud se běžně nedosahuje doporučených hodnot vlhkosti vzduchu, mohou se vyskytnout spáry.

## Jak můžete navíc šetřit Vaši podlahu:

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 křesla 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.

## Ochrana životního prostředí a likvidace:

Při používání lepidel dbejte na výběr nízkoemisních produktů. Při demontáži podlahy je nevhodnější postupovat v obráceném pořadí oproti pokládce. Likvidace se provádí podle příslušných národních i místních zákonů a předpisů.

07/17

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.