

# Návod na pokládku

DŘEVO

SEGNO  
pokládka  
lepením



## Před pokládkou

### Důležité!

- Pokládka Segno vyžaduje truhlářské dovednosti a proto musí být instalována profesionály.
- Ujistěte se, že pokládka je provedena v souladu s místními bezpečnostními a stavebními předpisy
- Návodů na péči a údržbu s povrchovou úpravou Hardwax oil naleznete na [www.tarkett.cz](http://www.tarkett.cz)

## Pokládka a podmínky skladování

Pokládka lepením na podklad minimalizuje pohyb dřevěné podlahy. Toto je metoda pro pokládku podlahy Tarkett Segno.

- Podklad musí být rovný, stabilní, suchý a čistý a musí splňovat příslušné stavební normy.
- Betonové podklady musí být bez prasklin. Podklad z dřevotřísky anebo překližky musí být připevněn k podkladu. Staré dřevěné podlahy nesmí být shnilé a prskat.
- Lepení na podklad znemožňuje použití tradiční bariéry proti vlhkosti. Pro alternativní řešení kontaktujte obchodní zástupce Tarkett.
- Před nanesením lepidla MS Tarkett (dále jen Adhesive MS) a v případě potřeby Tarkett Primer upraveného pro Adhesive MS (dále jen MS Primer), je velmi důležité zkontrolovat stav podkladu. Postupujte doporučení společnosti Tarkett a vyberte správné produkty a množství pro aplikaci
- Aby se předešlo nepříznivým účinkům vlhkosti, je třeba před instalací místnost alespoň 30 dní před instalací zahřát a větrat, aby bylo dosaženo správných klimatických podmínek. Relativní vlhkost vzduchu (RH) musí být mezi 30-60% a teplota 18-23 °C během instalace.
- Pokud používáte podlahové vytápění, musí být během instalace vypnuto. Další informace naleznete v části Podlahové topení
- Po instalaci může být pokojová teplota vrácena na 18-27 °C. Relativní vlhkost vzduchu (RH) by měla být stále udržována mezi 30-60%
- Dřevěné podlahy Tarkett Segno by měly být skladovány za stejných klimatických podmínek jako je uvedeno výše a ne přímo na betonu. Balíky otevřete až těsně před instalací.

## Důležitá informace pro podlaháře

Všechny komponenty podlah jsou pečlivě kontrolovány během našeho výrobního procesu. Povrch podlahy je podroben zvláštním kontrolám a kontrole kvality v souladu s našimi specifikacemi. Pokud objevíte prkno, které neodpovídá celkové kvalitě a designu produktu, neinstalujte jej. Jsme odpovědní pouze za náklady za vadné prkno. Pokud je nainstalována vadná prkna, společnost Tarkett nemůže nést odpovědnost za konečný výsledek. Pokud máte nějaké dotazy týkající se kvality a designu prkna, je důležité je reklamovat ještě před instalací. **Reklamacje již instalovaného prkna nebudou uznány.**

## Nářadí

Vedle tradičních nástrojů jako kladivo, ruční pilka, přímočará pila, kotoučová pila, pravítko, příložný úhelník, tužka, vrtačka a dláto, doporučujeme použít naše Tarktool a Tarkett tapping block (příklepový blok). Příklepový blok chrání okraje desek při jejich vzájemném doklepání dohromady. Nepoužívejte nikdy odříznutý kousek desky k doklepávání, můžete tak odštípnout hranu pokládané desky. Tarktool, Tarkett pull bar (páčidlo), umožňuje snadněji položit poslední řadu desek v místě pokládky. Řežte desky tak, aby nedošlo k oštípnutí olámané hran. Lepidlo viz Průvodce lepidly níže

## Parotěsná zábrana

Pokud se dřevěná podlaha lepí na podklad, nelze použít parotěsnou zábranu. Pokud je v podkladu podezření na vlhkost, použijte lepidlo a základní nátěr typu MS (viz. část Lepení).

## Dilatační spára

Lepení prken na podklad snižuje nutnost dilatačních spár. Dřevo může být například instalováno vedle kamenné podlahy. Z praktických důvodů doporučujeme ponechat prostor mezi podlahou a stěnou 4-5 mm. Pokud jsou v podkladu dilatační spáry, musí být dřevěná podlaha před nalepením také oddilátována.

## Plánování pokládky

I drobné rozdíly v odstínu mezi sousedními prkny mohou být vnímány jako rušivé. Proto by při pokládce mělo být otevřeno více balení a prkna seřadit podle barevnosti. Tím se vyhnete největším kontrastům, kdy je nejsvětlejší deska umístěna vedle nejtmaší.

## Lepení

Naneste lepidlo rovnoměrně stěrkou. Pokrytí by mělo být cca. 1000 g / m<sup>2</sup> v závislosti na absorpci, rovnoměrnosti a struktuře podkladu. U vysoce savých povrchů může být nutné povrch utěsnit MS Primerem.

To by mělo být provedeno bezprostředně před aplikací lepidla. Stěrkou B13 se lepidlo rovnoměrně nanáší na podklad. Ihned položte prkno a pevně zatlačte dolů. Zajistěte, aby spodní strana každého prkna byla dostatečně potažena lepidlem.

Během celé instalace lehce klepejte na povrch každého prkna, „dutý“ zvuk znamená, že lepidlo se nelepilo účinně. V tomto případě doporučujeme zatížit místo (např.) sáčky nebo jiným závažím po dobu 24 hodin. Zajistěte, aby jakákoli použitá závaží nepoškozovala povrch podlahy. Upozorňujeme, že je povoleno pouze úplné kontaktní lepení.

Pro lepení podlah Segno doporučujeme MS Primer a lepidla Adhesive MS. Další podrobnosti naleznete v soboru o doporučených lepidlech na [www.tarkett.cz](http://www.tarkett.cz)

## Důležité:

- 1- Nikdy nenanášejte lepidlo na plochu větší, než je plocha, na kterou budou prkna zakryta, aby se zajistilo, že lepidlo nevyschne.
- 2- Při lepení k podkladu nelepte drážky prken.
- 3- Používejte příklepový blok, který je speciálně doporučen pro tyto typy instalace, aby kladivo nepřicházelo do styku s lepidlem a aby se zabránilo poškození podlahy.
- 4- Dbejte na to, aby prkna měla plný kontakt s lepidlem a v případě potřeby položte na podlahu zátěž.
- 5- Při nanášení lepidla na tvrdé povrchy, jako je beton, se může stěrka rychle opotřebovat. Pokud se toto opotřebování projeví, vyměňte stěrku, abyste zajistili rovnoměrné rozprostření lepidla.

## Typy podkladu

Tarkett Segno lze přilepit k podkladu z betonu, dřevotřísky, překližky nebo ke stávající dřevěné podlaze. V každém případě musí být podklad pevný, rovný a suchý a musí splňovat požadavky v části Podmínky instalace a skladování. Zkontrolujte betonový podklad umístěním hladiny na podlahu, abyste určili rovnoměrnost podkladu. Mezera by neměla být větší než 2 mm na délce 2 metrů. Rovnoměrně vyrovnejte podklad pomocí samonivelační hmoty.

## Podlahové topení

Topný systém musí být navržen tak, že dodává rovnoměrné teplo přes celou oblast podlahy a zároveň nesmí nikdy přesáhnout 27°C. Toto platí i pro oblasti pod kobercem a skříní, atd. Vyžaduje to samoregulační elektrické nebo správně navržené vodní podlahové vytápění.

Jestliže používáte podlahové vytápění, je třeba vždy položit izolační vrstvu. Když teplo prochází dřevěnou podlahou, vysychá více než obvykle, což může způsobit malé mezery, které vzniknou během topné sezóny. Během instalace musí být podlahové topení vypnuto.

Topení musí být zapnuto nejdříve jeden týden po dokončení instalace a během 3-4 dnů se musí pomalu a postupně zvyšovat na normální teplotu.

Více informací viz. Obecné pokyny pro podlahové vytápění

## Ochrana

Po instalaci a po dodatečné instalaci by měla být dřevěná podlaha chráněna, pokud existuje riziko, že lidé chodí po podlaze před tím, než bude připravena k normálnímu použití. Ochranný kryt musí být schopen propustit vlhkost a nesmí zbarvit hotový povrch podlahy. Pokud ochranný kryt zůstane delší dobu, existuje nebezpečí, že se podlaha kvůli slunečnímu světlu nerovnoměrně změní.

**Páska nesmí být nalepena přímo na dřevěnou podlahu.**

## Upozornění

Dřevěná podlaha je vyrobena z organického materiálu, který se díky slunečnímu záření zesvětlí nebo ztmavne. Reakce se liší mezi dřevinami a doba, kterou trvá, se může lišit.

## Návod na lepení

1. **Primer:** TARKETT PRIMER MS lze použít pouze jako parotěsnou zábranu na podkladech trvale odolných proti vlhkosti a pro zamezení kapilární vlhkosti. TARKETT PRIMER MS nesmí být používán na podkladech s trvale vzestupnou vlhkostí nebo prostupem páry. Před použitím TARKETT PRIMER MS Polyurethane Primer důkladně protřepejte. Na celou plochu připraveného podkladu se pěnovým válečkem rovnoměrně nanese penetrační nátěr. Při penetrování podkladu je třeba zabránit vzniku louží. Pokud se TARKETT PRIMER MS používá jako parotěsná zábrana, musí se nanášet ve dvou vrstvách. Každá vrstva musí tvořit tenký, souvislý film. Po zaschnutí základního nátěru, ale nejpozději do 72 hodin, podlahu nalepte. Poznámka: Mechanicky potřete a důkladně očistěte potěry na bázi síranu vápenatého podle specifikací výrobce nebo podle aktuálně platných norem a předpisů.

2. **Lepidlo:** V případě, že je podklad bez prachu, je možné lepit prkna přímo lepidlem TARKETT ADHESIVE MS. Pokud je nutný primární nátěr, např. pro litý asfalt použijte pouze TARKETT PRIMER MS. Dodržujte dobu schnutí základního nátěru. Poznámka: Beton se síranem vápenatým musí být předem mechanicky upraven a vysát podle pokynů.

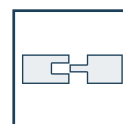
Vypočteno pro 1kg lepidla / 1 m<sup>2</sup> ± 200 g v závislosti na podkladu.  
Tato tabulka obsahuje informace, zda je nutný podkladový nátěr. Podklad musí být rovný, pevný, čistý, suchý a bez prachu.

Popis	Tarkett lepidla MS	Podkladový nátěr Tarkett přizpůsobený pro lepidla MS
Kód produktu	8790109	8790108
Nový beton v souladu s normou	X	
Starý beton s měkkými zbytky lepidla, měkký povrch	X <sup>1</sup>	1 x (100-150g/m <sup>2</sup> )
Starý beton bez zbytků lepidla	X <sup>1</sup>	1 x (100-150g/m <sup>2</sup> )
Starý beton s tvrdými zbytky lepidla, tvrdý povrch	X <sup>1</sup>	1 x (100-150g/m <sup>2</sup> )
Beton s vysokou vlhkostí, až do 95% relativní vlhkosti (6 CM%)	X <sup>2</sup>	2 x (100-150g/layer/m <sup>2</sup> ) Moisture barrier
Podlahové topení, bez vlhkosti	X	
Podlahové vytápění s vysokou vlhkostí, až do 85% relativní vlhkosti (3 CM%)	X <sup>2</sup>	2 x (100-150g/layer/m <sup>2</sup> ) Moisture barrier
Staré dřevěné podlahy	X <sup>3</sup>	
Dřevotřísková deska v souladu s normou	X	
Stará dřevotřísková deska s měkkými / tvrdými zbytky lepidla	X <sup>1</sup>	1 x (100-150g/m <sup>2</sup> )
Keramické dlaždice	X <sup>3</sup>	

X<sup>1</sup> = Na vrch jednu vrstvu podkladového nátěru

X<sup>2</sup> = Na vrch dvě vrstvy podkladového nátěru

X<sup>3</sup> = Odstraňte staré vrstvy čistících prostředků, mastnoty, oleje atd. Povrch důkladně očistěte. Lakované povrchy musí být před lepením obroušeny.



T&G



Hardwax  
Oil



www.realwood.eu

## POKLÁDKA

### Levostranné a pravostranné lamely

Na pokládku vzoru rybí kosti potřebujete levostranné (L) a pravostranné (R) lamely (mějte na paměti, že LEFT a RIGHT prkna jsou v samostatných krabicích s různými materiálovými kódy). Pro identifikaci orientace prkna položte obě prkna s vrstvou proti opotřebení nahoru a krátkou boční drážkou směrem k sobě.

Levostranná lamela je charakterizována dlouhým postranním jazykem vlevo a pro pravostrannou lamelu vpravo.

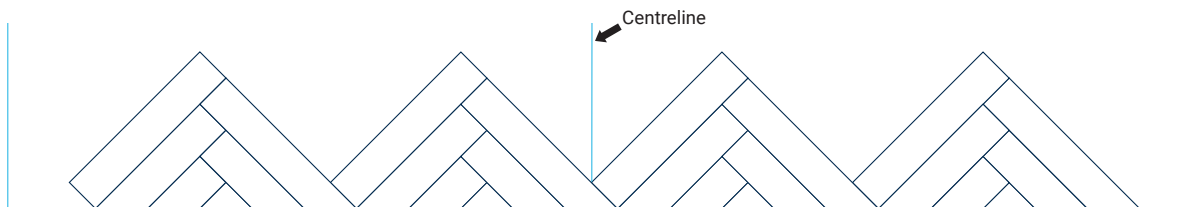


### Metoda 1

0- Ujistěte se, že počáteční stěna je rovná a 90 ° k ose podlahy. Pokud stěna není rovná, definujte počáteční linii, se kterou lze vzor synchronizovat. Nakreslete středovou linii na podklad.

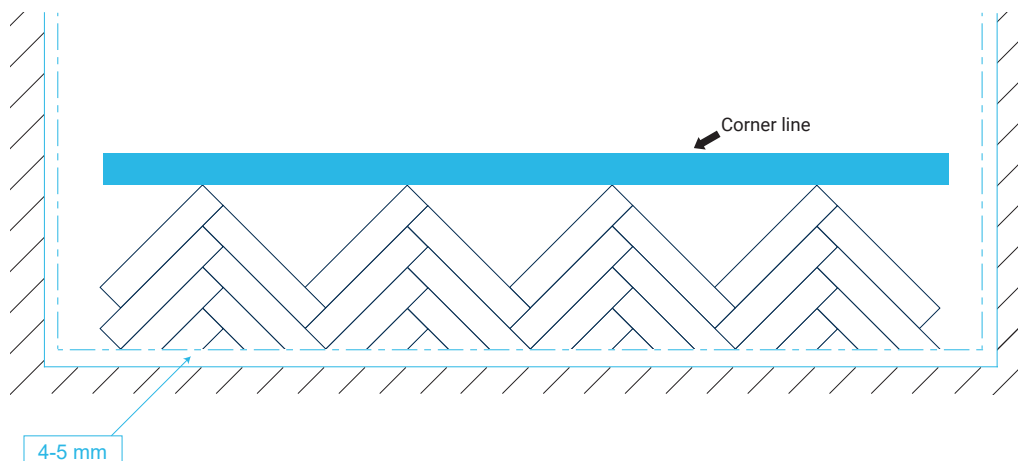
1- Nainstalujte počáteční trojúhelníky podél startovní zdi a středem k ose. Pokud počáteční stěna není kolmá k ose místnosti, je třeba upravit trojúhelníky. Rozložte další dva řádky a nakreslete řeznou čáru na prkna (např. Vodováhu tužkou).

2- Rozeberte trojúhelníky a odřízněte každé prkno.



3- Aplikujte lepidlo MS na podklad

5. Před zaschnutím lepidla nainstalujte prvky vedle zdi a pomocí distančních klínů ponechte rozpínací mezeru 4-5 mm. Je důležité, aby distanční klíny zůstaly po celou dobu instalace. Během instalace se ujistěte, že máte přímou rohovou čáru. V případě potřeby proveďte úpravy. Tip: Nechte jej několik hodin zaschnout, aby se ostatní řádky instalovaly pohodlněji, aniž byste se při poklepání na další prkna pohybovali.



6. Tento postup opakujte na každé třetí řadě prken

## Metoda 2

0- Vytvořte čtvercovou startovací desku

2. Změřte a označte středovou linii místnosti a další čáru 42 mm vpravo od středové osy (obrázek 1).

3. Aby bylo možné rybí kost nainstalovat přesně rovně, použijte pravouhlého vodítka na začátku každé řady. Dočasně upevněte vodítko k podkladu přesně za vodítkem a spusťte instalaci (obrázek 1).

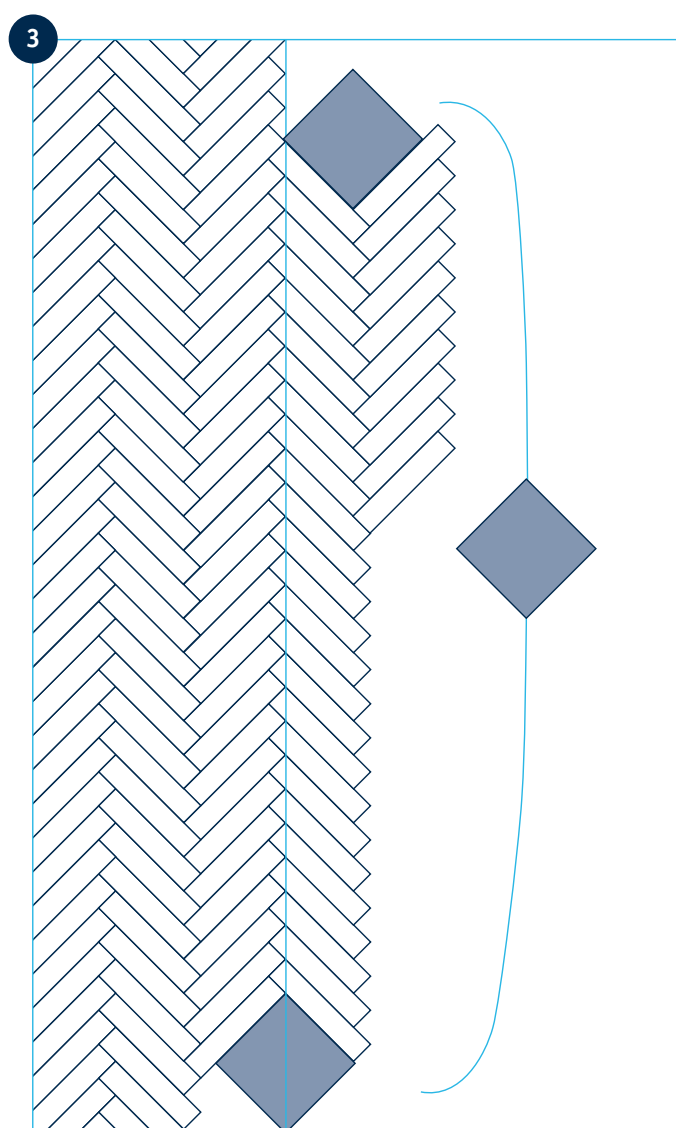
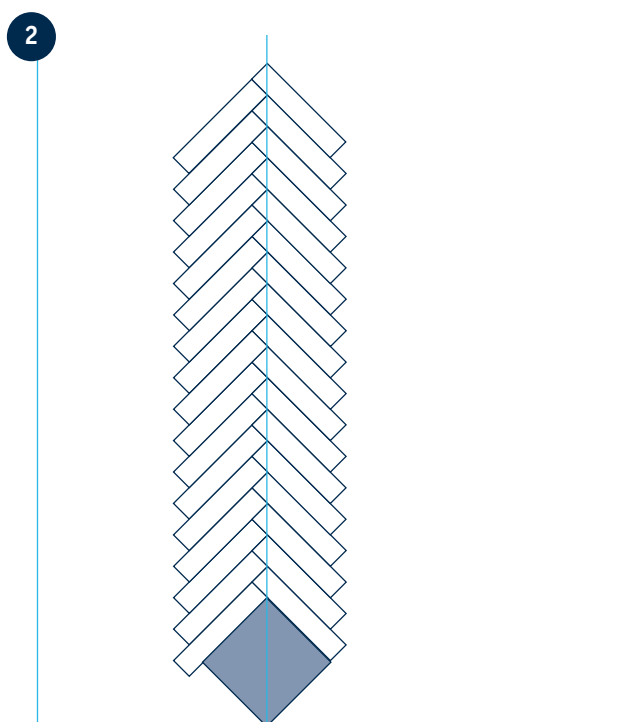
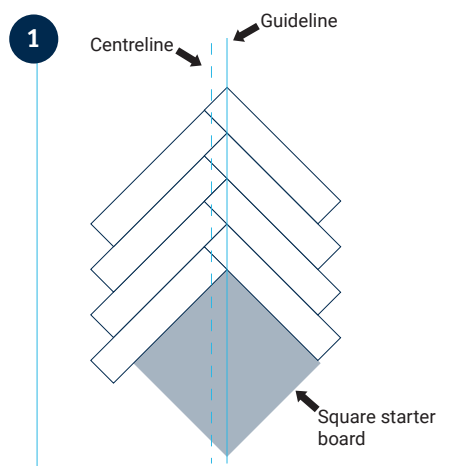
4. Naneste lepidlo MS na lepení na podklad a nainstalujte prkna před zaschnutím lepidla.

5. Při zaklepávání prkna na místo použijte profilovaný blok pro klepání od společnosti Tarkett.

6. Klepněte na první dvojitý řádek společně podle pokynů. Je důležité, aby byl řádek zcela rovný (obrázek 2).

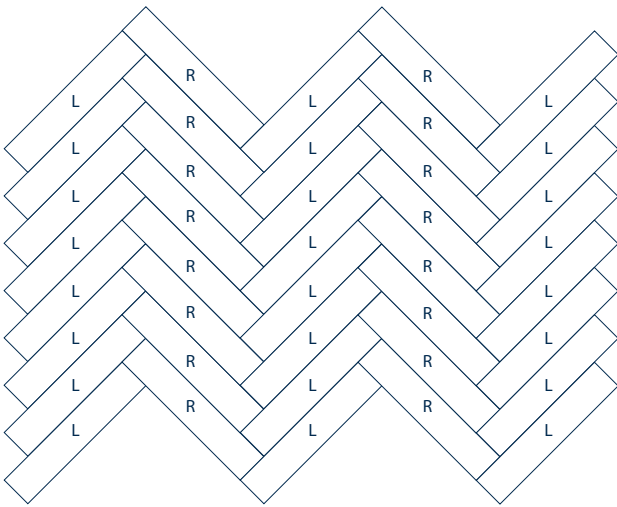
7. Když je nainstalována první dvojitá řada, je vodítko od počátečního bodu umístěno na poslední prkno, na kterém je nainstalována třetí řada (obrázek 3). Pokračujte tímto způsobem, dokud není celé patro kompletní.

8. Mezi stěnou a instalovanou podlahou ponechte rozpínací mezeru 4-5 mm. Je důležité, aby distanční klíny zůstaly po celou dobu instalace

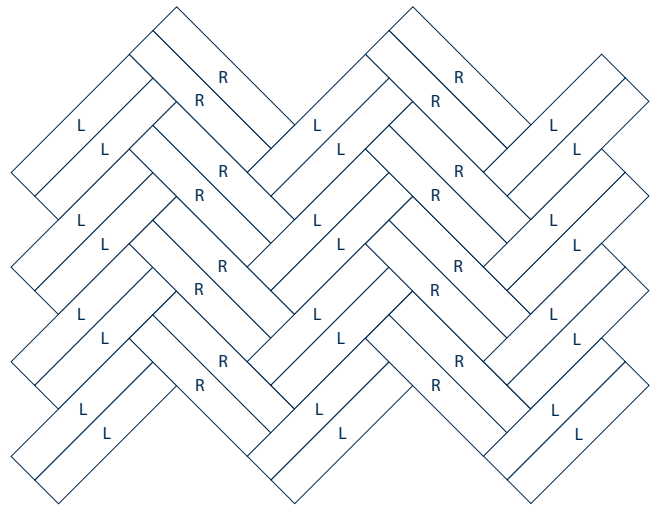


## DALŠÍ VZORY

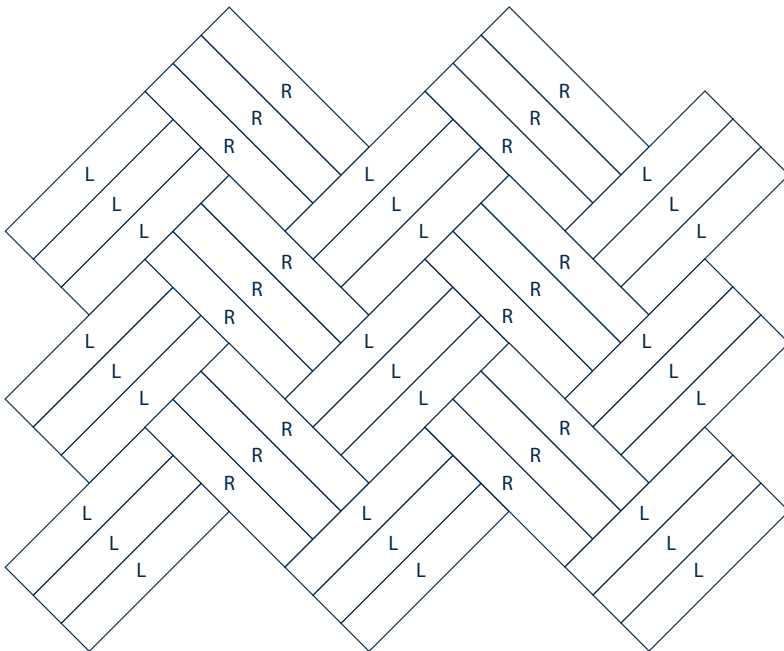
Existuje také možnost sestavit tento produkt v jiných vzorech než rybí kost. Níže naleznete několik příkladů. Vezměte prosím na vědomí, že ne všechny vzory vyžadují stejné množství levých a pravých prken.



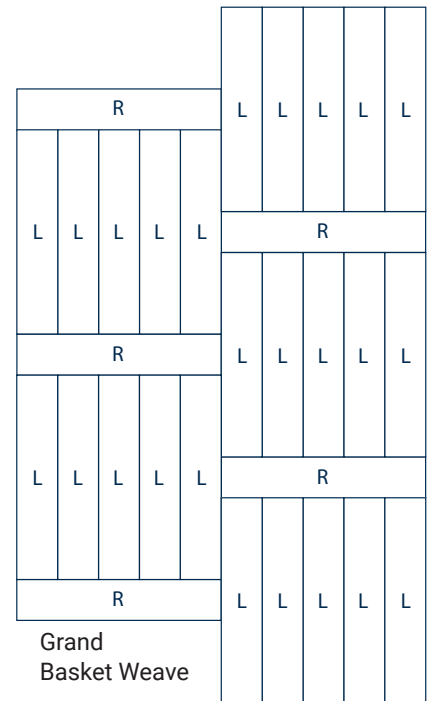
Herringbone



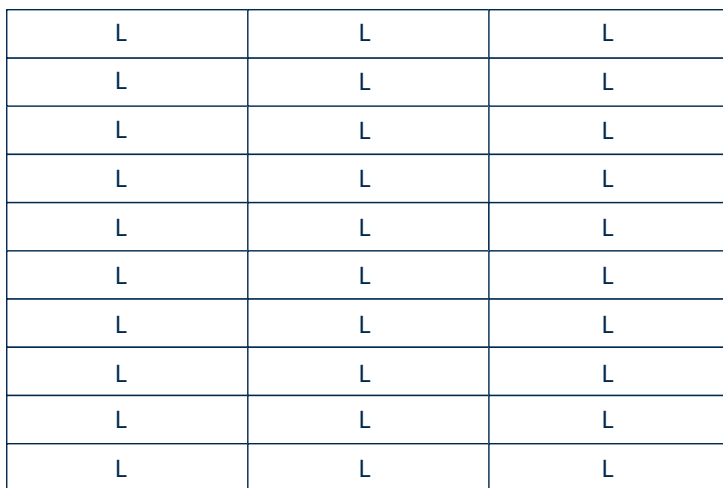
Double Herringbone



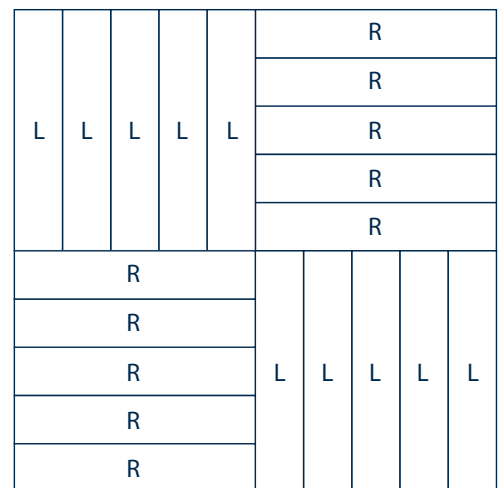
Triple Herringbone



Grand Basket Weave



Stack Bond



Square Pattern