

## DŮLEŽITÉ

- Jestliže byla podlaha před pokládkou vystavena extrémním teplotám (pod 10°C nebo nad 40°C), nechte ji aklimatizovat 24-48 hodin při pokojové teplotě. Balíky vždy skladujte naležato při pokojové teplotě, která by měla být mezi 18°C-24°C.
- Vždy počítejte alespoň 10% plochy podlahy navíc na přež.
- při pokládce míchejte lamely z několika různých balíků
- tato podlaha je voděodolná, ale nemůže být používána jako bariéra proti vlhkosti. podklad musí být suchý (max. 2,5%). Nepokládejte do místností, ve kterých jsou extrémní teploty nebo hrozí zaplavení vodou. Tato podlaha není určena pro venkovní použití.
- Teplota v místnosti při pokládce musí být stabilní mezi 18°C - 24°C. Náhle zvýšení nebo snížení teploty může způsobit rozptínání podlahy a její vizuální změny, na které se nevztahuje záruka. Tato podlaha není vhodná pro použití v zimních zahradách.
- Tato podlaha se pokládá bez podložky.
- Tuto podlahu nikdy nelepte k podkladu.
- Balíky musí být skladovány naležato.

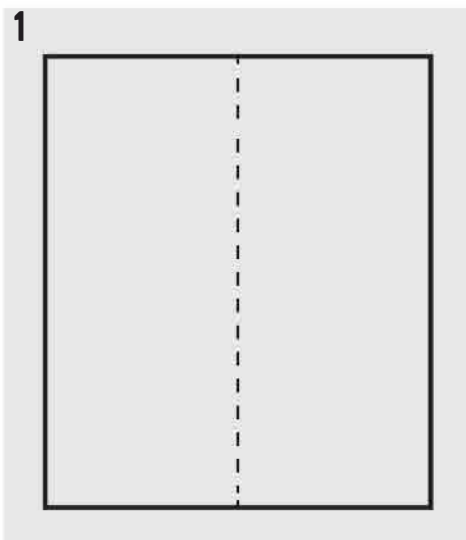
- Doporučuje se podlahu pokládat dlouhou stranou k hlavnímu zdroji světla (okno, francouzské dveře). při pokládání je třeba aby ani první ani poslední lamela v řadě nebyla kratší než 50mm. V úzkých chodbách doporučujeme pokládat podlahu na délku místnosti.

## PŘED POKLÁDKOU ZKONTROLUJTE JEDNOTLIVÉ LAMELY

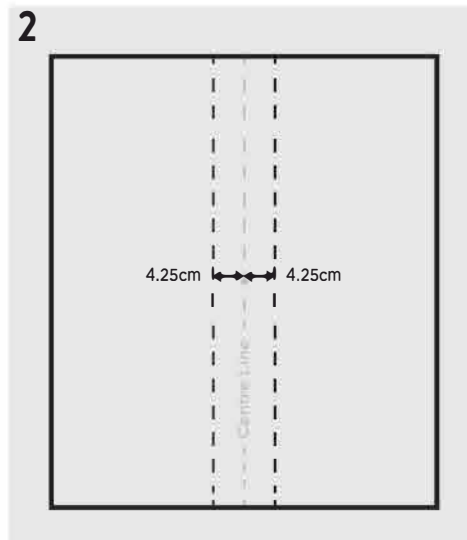
- Lamely vždy před pokládkou zkontrolujte, poškozené lamely nepokládejte.
- Z důvodu velkých změn teplot neinstalujte tuto podlahu přímo na elektrické topné rohože.
- při instalaci na teplovodní podlahové topení nesmí teplota povrchu přesáhnout 27°C. před pokládkou musí být provedena topná zkouška.
- Maximální vlhkost betonu/anhydridu je 1,5%.
- Minimálně 40 hodin před pokládkou vypněte podlahové topení. Ujistěte se, že pokojová teplota je mezi 18°C-24°C. po pokládce zapněte podlahové topení a teplotu navyšujte postupně (na max. 27°C) Vždy dodržujte pokyny výrobce podlahového topení.

## NÁVOD K POKLÁDCE

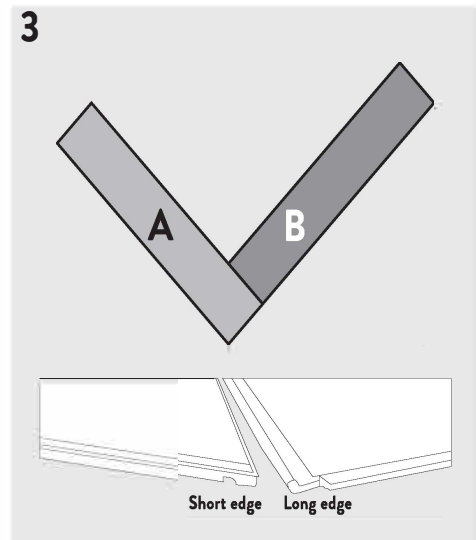
- při pokládce více než 400m<sup>2</sup> a/nebo délce větší než 20m je třeba udělat dilatační mezery.
- podklad musí být čistý a vyrovnaný. Výškové rozdíly nesmí být větší než 5mm na 3m.
- jestliže podlahu pokládáte na dřevěnou podlahu je třeba nejprve opravit uvolněné desky a mezery.
- při pokládce podlahy dodržujte dilatační spáru 6mm od zdí, schodů a jiných pevných překážek. mezery poté překryjte soklovými lištami. Tip: při pokládce kolem trubek vždy vykrúžte díru o 20mm větší než je průměr trubky.



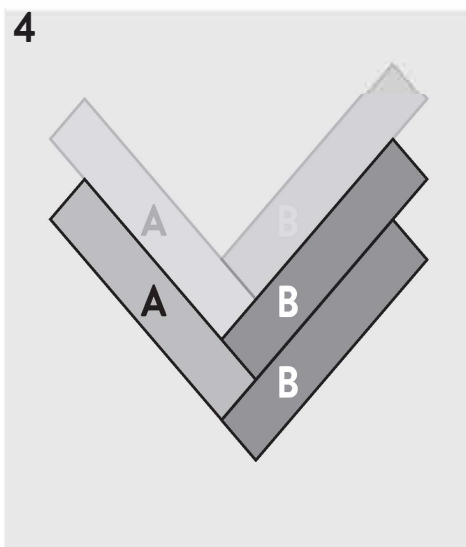
1 Změřte si střed místnosti a nakreslete si středovou čáru po celé délce místnosti.



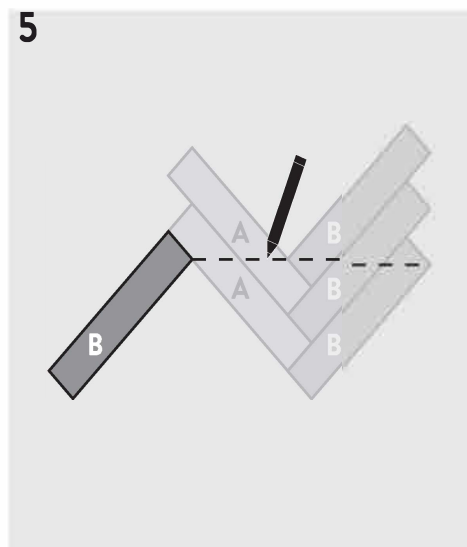
2 Naměřte si 4,25 cm od středové čáry na obě strany a tyto čáry si také nakreslete na podklad.



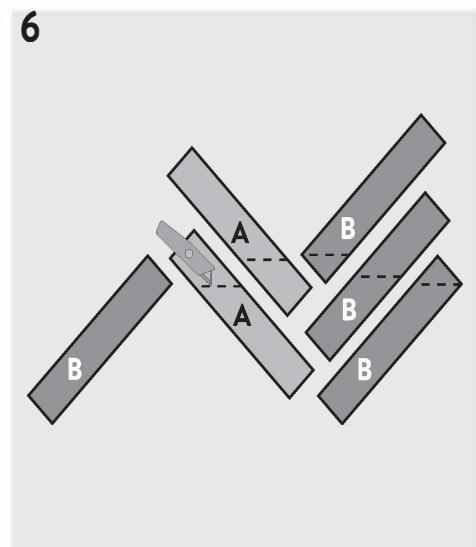
3 Rozdělte si lamely A a B na dvě hromádky. Označení A nebo B najdete na lamelě u zámků zespodu lamely. Vezměte lamelu A a B a spojte je na krátké straně.



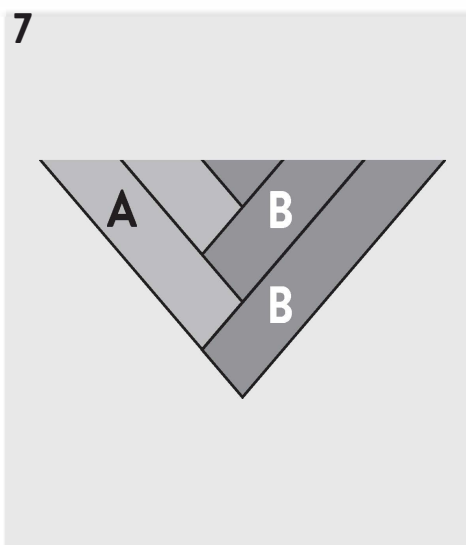
4 poté připojte lamelu B a A dokud nebudete mít 3x B napravo a 2x A nalevo jako na obrázku.



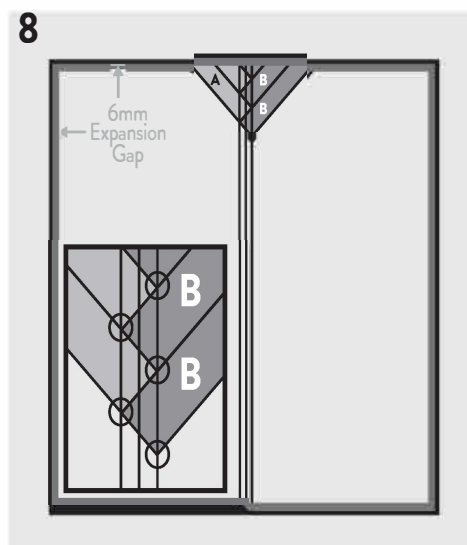
5 přiložte další lamelu B jako na obrázku nahore a naznačte si linku přes lamely. Toto je linie, podle které zařiznete startovací trojúhelník.



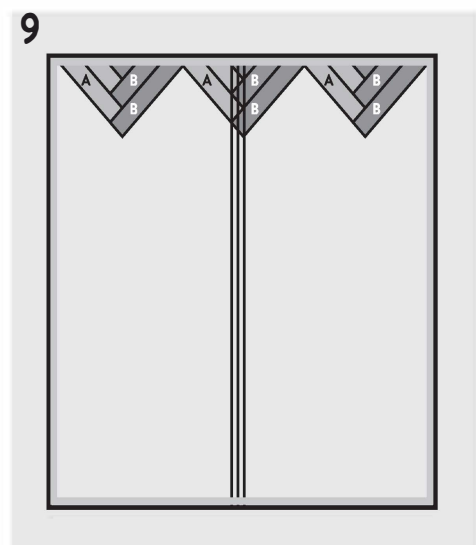
6 Rozklikněte lamely a zařizněte je. Doporučujeme je stále udržovat ve stejné pozici, aby se nepomíchaly.



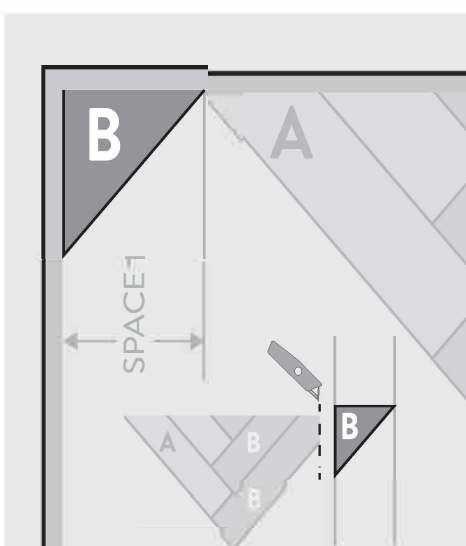
7 Lamely znovu spojte čímž vám vznikne váš startovací trojúhelník.



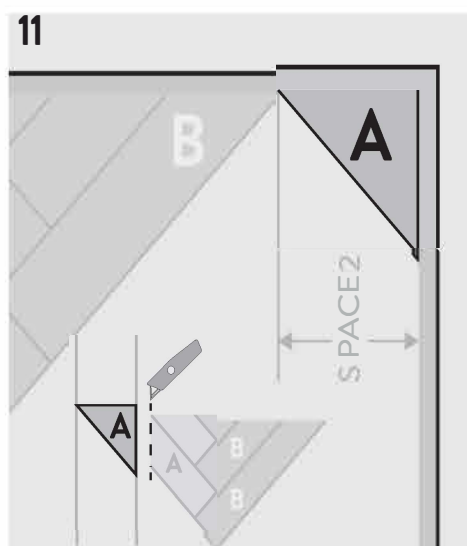
8 Umístěte trojúhelník tak, že rohy lamely jsou přímo na čarách, které jste si nakreslili na podklad. Takto budete mít jistotu, že je trojúhelník přímo ve středu místnosti. Dodržte dilatační spáru 6mm od zdi.



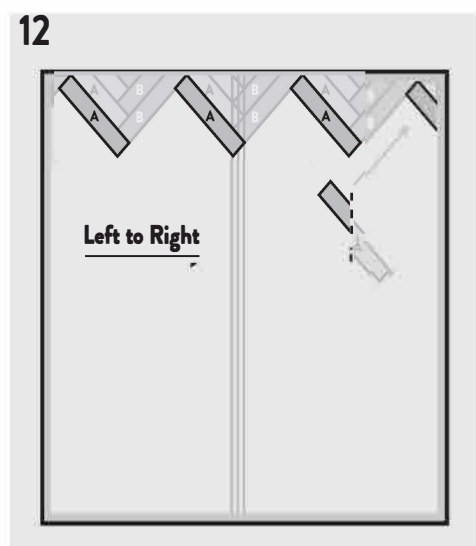
9 Zopakujte kroky 3-7 a umístěte trojúhelníky vedle sebe směrem od středu ke stranám.



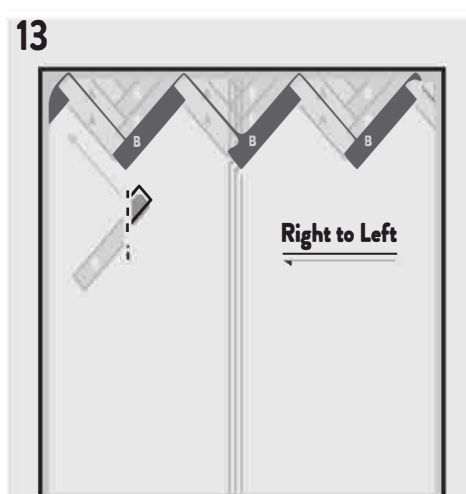
10 Na rohy použijte další 1 nebo 2 trojúhelníky, které doříznete do prázdného prostoru podle obrázku. Nezapomeňte na dilatační spáru 6mm u zdi.



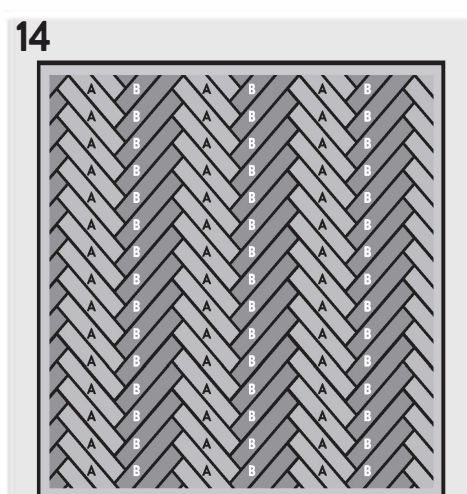
11 poté změřte vzdálenost mezi pravou zdí a položenou podlahou a doříznete trojúhelník do prázdného prostoru. Nezapomeňte na dilatační spáru 6mm u zdi.



12 Teď pokračujte ve směru zleva doprava a zaklikávejte pouze lamely A. Krátká strana lamely A, která je u startovacího trojúhelníku by měla být mezi čarami, které jste si nakreslili na podklad. poslední lamelu u pravé zdi si naměřte a zkráťte, nezapomeňte na dilatační spáru 6mm u zdi. Na obkreslení úhlu 45° můžete použít již seříznutou lamelu z minulé řady.



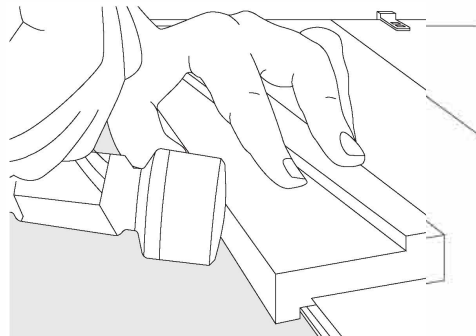
13 Nyní pokládejte zprava doleva a pokládejte pouze lamely B. Krátká strana lamely B, která je u startovacího trojúhelníku by měla být mezi čarami, které jste si nakreslili na podklad. poslední lamelu u levé zdi si naměřte a zkráťte, nezapomeňte na dilatační spáru 6mm u zdi.



14 Opakujte kroky 12 a 13 dokud nebudete u konce místnosti. Lamely v poslední řadě si naměřte a zaklikněte je na místo.



DOPORUČUJEME POUŽÍT SPECIÁLNÍ POMŮCKY NA DOKLEPÁVÁNÍ KAŽDÉ ŘADY.



DOPORUČUJEME POUŽÍT DŘEVĚNÝ ŠPALÍK A GUMOVOU PALÍČKU NA DOKLEPÁVÁNÍ ZÁMKŮ.