

# iD Tilt

664 × 664 mm

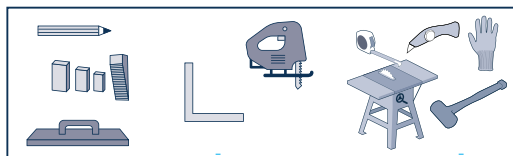
## DÍLCE TARKETT SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM

04/2024

Návod  
na pokládku

### A – NÁSTROJE PRO POKLÁDKU

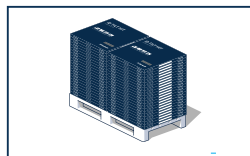
- Palička s bílou pryžovou hlavou a doklepávací špalík
- Pracovní rukavice
- Skládací/svinovací metr
- Tužka/příložník
- 5mm dilatační klínky
- Přímochař nebo stolní pila



### B – DŮLEŽITÉ INFORMACE A PŘÍPRAVA PŘED POKLÁDKOU

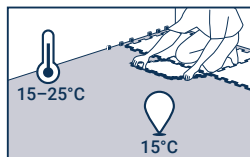
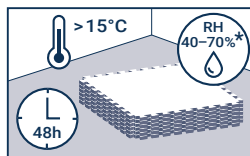
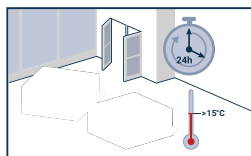
#### B.1 KONTROLA MATERIÁLU

Před zahájením přípravných prací zkontrolujte kvalitu dodaného materiálu. Již nařezanou nebo položenou podlahu nelze reklamovat. Pro jednotnost barev a vzoru musí být pokládka provedena za použití jedné výrobní šarže. Krabice skladujte v malých, úhledně zarovnaných stozích (max. 10 balení na sobě) mimo dosah přímého slunečního záření, topných těles a ventilačních průduchů.



#### B.2 AKLIMATIZACE

Podlahu iD Tilt se musí alespoň 48 hodin aklimatizovat v místnosti, kde se bude pokládat, a to za níže uvedených podmínek.

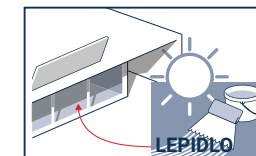


#### B.3 TEPLOTA V MÍSTNOSTI

Podlahu iD Tilt je třeba pokládat při pokojové teplotě, tj. mezi 15 a 25 °C. Při pokládce nesmí být teplota podkladu nižší než 10 °C.

### B.4 SPECIFICKÝ PŘÍPAD: VYSTAVENÍ SLUNCI

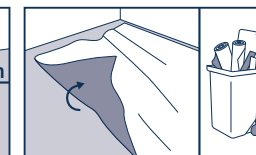
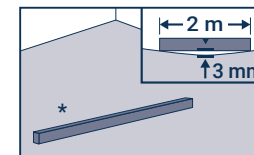
Svítlí-li do místnosti přímé slunce (skrze velká prosklená okna, v zimní zahradě apod.), zakryjte okna závěsy, roletami nebo jinou vhodnou ochranou. V opačném případě je nutné celou podlahovou krytinu přilepit vhodným lepidlem, např. dvousložkovým polyuretanovým (PU) lepidlem nebo lepidlem hybridním.



Jako vodítko využijte seznam lepidel Tarkett a pokyny výrobce.

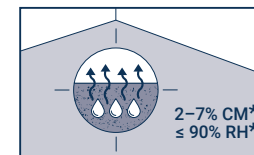
### B.5 VLASTNOSTI PODKLADU

Podklad připravte podle norem platných ve vaší zemi. Podklad musí být rovný, pevný a nesmí být vystaven stoupající vlhkosti. Přehled povolených podkladů naleznete níže. Maximální přípustná nerovnost smí být 3 mm na 2m kovovou lať. V zásadě doporučujeme odstranit veškeré podlahové krytiny.



Podlahu iD Tilt nedoporučujeme pokládat v těchto případech:

- Větší nerovnosti podkladu (nad rámec platné normy).
- Praskliny v podkladu.
- Nedostatečně vysušený podklad.
- Nedostatečně pevný podklad či podklad příliš porézní nebo hrubý.
- Znečištěný podklad (např. olejem, voskem, lakem anebo zbytky nátěru).
- Rozdíl ve výšce mezi povrchem podkladu a navazujícími stavebními prvky.
- Nevhovující teplota podkladu (pod 10 °C).
- Teplota v místnosti nižší než 10 °C nebo vyšší než 35 °C.



## iD Tilt

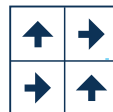
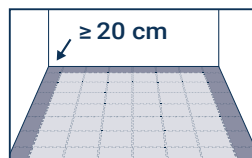
## POVOLENÝ PODKLAD

- Pryskyřice nebo podobný tvrdý povrch.
- Vyrovnávací potěr: nový nebo obnovený.
- Průmyslová keramická dlažba se spárami maximálně 4 × 1 mm a maximální nerovností 1 mm.

## C – POKLÁDKA

## C.1 SMĚR POKLÁDKY

Než začnete dílce pokládat, stanovte způsob pokládky s ohledem na tvar místnosti a vzor podlahy.



Pozor! Než začnete pokládat první řady dílců, zkontrolujte, že:

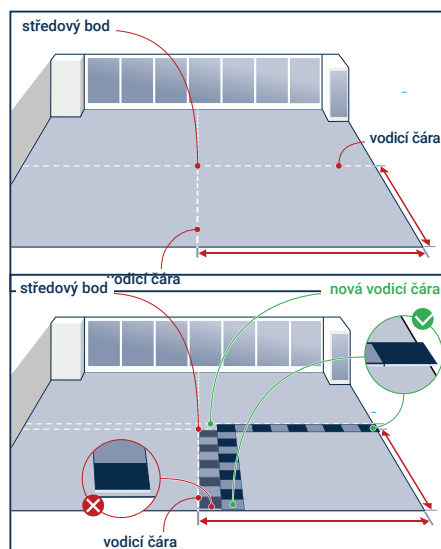
- jsou přiříznuté dílce, které budou ležet nejbližší u stěny, širší než 20 cm;
- jsou přiříznuté dílce, které budou ležet u dveří, širší než 30 cm.

Dílce lze položit libovolně, doporučujeme nicméně šachovnicový vzor, který pomáhá zamezit vytváření matného/lesklého dojmu.

Dřevěné dekory položte v šachovnicovém vzoru či stejným směrem, záleží na estetických preferencích.

## C.2 VYCENTROVÁNÍ PODLAHY: URČENÍ STŘEDU A VODICÍCH LINIÍ

Před pokládkou nejprve určete střed hlavní stěny. Stejný bod určete na protější stěně. Spojte oba body křídou – na podlaze si tak vyznačíte středovou čáru. Měřením podél středové čáry určete střed místnosti. Ve středovém bodě vyznačte přes celou místnost čáru, která bude s první čarou svírat přesně pravý úhel.



## C.3 ÚPRAVA VODICÍCH ČAR

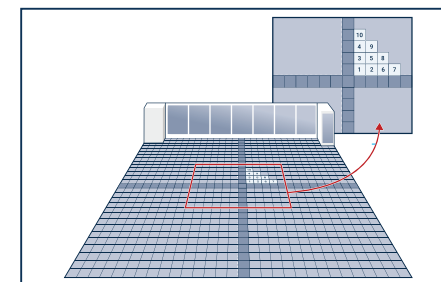
Položte řadu dílců nasucho od středové čáry k boční stěně a zjistěte, kolik místa zbývá u kraje. Pokud je výsledný okraj příliš malý, přesuňte počátek řady tak, aby vedla přes středovou čáru (nová vodící čára je na obrázku vyznačena zeleně). Stejný postup opakujte v podélném směru.

Místo měření pomocí dílců můžete použít matematický výpočet – vycházejte při něm z rozměrů místnosti. Pokud středová řada dílců povede přes jednu nebo obě středové čáry, podle potřeby si podél jedné nebo obou středových čar narýsujte pomocné vodící čáry posunutě o polovinu šířky dílce.

## C.4 POKLÁDKA DÍLCŮ

Umístěte první řadu dílců podél vyznačené středové čáry a pokračujte dalšími řadami. První řadu použijte jako referenci a postupujte krok za krokem, čtvrtinu po čtvrtině.

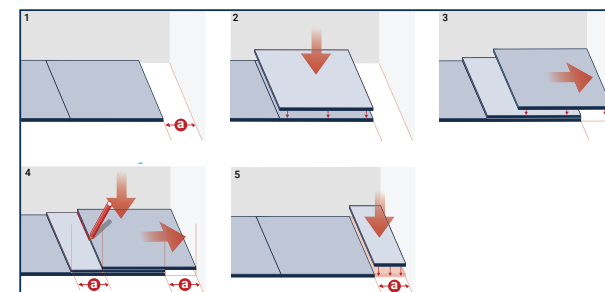
Spojte dílce k sobě pomocí paličky, postupujte od rohu k okrajům. Pomocí vhodných dilatačních klínků vytvořte po celém obvodu dilatační spáru o šířce 5 mm.



**TIP:** Místo dilatačních klínků lze použít odřezky podlahy. Rovněž dodržujte 5mm odstup od všech instalací v místnosti, např. trubek, zárubní dveří atd. Dilatační spára nesmí být vyplněna silikonem, elektrickými kabely ani jinými předměty.

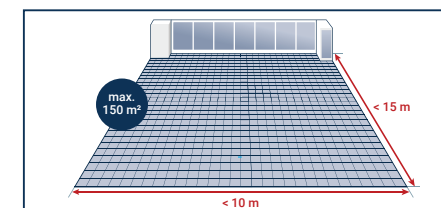
## C.5 ŘEZÁNÍ OKRAJŮ

Chcete-li oříznout okrajový dílec, umístěte ho na předchozí položený dílec (1+2). Poté navrch položte další dílec tak, aby se dotýkal stěny (3). Následně si podle posledního přiloženého dílce označte okrajový dílec (4). Podél značky nařízněte povrch dílce. Dílec ohněte a řez dokončete. Uříznutý okrajový dílec položte na místo (5) a zkontrolujte, že jste dodrželi 5mm dilatační spáru.



## C.6 DILATAČNÍ PROFILY NA VĚTŠÍCH PLOCHÁCH

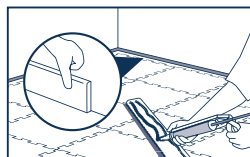
Po celém obvodu a okolo všech instalací v místnosti je nutné dodržet dilatační spáru o šířce 5 mm. V místnostech s jednolitou plochou o maximální výměře 150 m<sup>2</sup> lze využít pokládku bez spár. U plochy větších rozměrů se musí použít dilatační profil.



## iD Tilt

Při instalaci soklových lišt a přechodových a ukončovacích profilů mějte na paměti, že je nesmíte pevně spojit s podlahovou krytinou.

Další informace vám poskytne příslušný zástupce společnosti Tarkett.



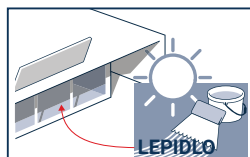
### DŮLEŽITÉ INFORMACE K DOKONČENÍ POKLÁDKY

- Vyjměte všechny dilatační klínky.
- Před instalací lišt nebo profilů odstraňte z dilatačních spár všechny odřezky a zbytky materiálu.
- Podlahu iD Tilt nikdy pevně nespojujte s podkladem, nábytkem ani jinými prvky v místnosti.

### D – SPECIFICKÉ PŘÍPADY POKLÁDKY

#### D.1 SPECIFICKÝ PŘÍPAD: VYSTAVENÍ SLUNCI

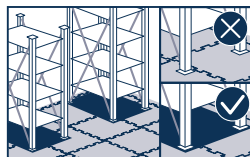
Svítlí-li do místnosti přímé slunce, zakryjte okna závěsy, roletami nebo jinou vhodnou ochranou. V opačném případě je nutné celou podlahovou krytinu přilepit vhodným lepidlem, např. dvousložkovým polyuretanovým (PU) lepidlem nebo lepidlem hybridním.



Jako vodítko využijte seznam lepidel Tarkett a pokyny výrobce.

#### D.2 SPECIFICKÝ PŘÍPAD: TĚŽKÝ NÁBYTEK

Těžké vybavení (kuchyňská linka, regály apod...) nesmí na podlaže iD Tilt stát přímo a musí se nainstalovat před pokládkou. Při pokládce dodržujte 10mm dilatační spáru kolem vybavení a noh nábytku.



#### D.3 SPECIFICKÝ PŘÍPAD: VYSTAVENÍ CHLADU

Pod chladničku a mrazničku naneste dvousložkové lepidlo (PU nebo epoxidové), které podlahu zajistí a zabrání vniknutí vody v případě výpadku proudu nebo úniku vody.

### E – ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ STATICKÉ ZATÍŽENÍ

Maximální bodové zatížení na kontaktní bod (kg)	600 kg
Maximální zatížení podlahy (kg/cm <sup>2</sup> )	< 40 kg/cm <sup>2</sup>

### DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ

Typ kola	Polyuretan nebo ekvivalentní tvrdost	
Vlastnosti pojízdného zařízení	Tlak v bodě kontaktu	< 40 kg/cm <sup>3</sup>
	Celková hmotnost nákladu	< 600 kg
	Rychlost	< 5 km/h
	Příklad vybavení	Ruční vozík, ručně ovládaný nebo elektrický paletový vozík s řidičem, se jmenovitou nosností 1 300 kg

\* Aby se zabránilo migraci barviva, nenechávejte zařízení stát na podlaže, je-li nečinné. Mělo by se používat pouze k doplňování regálů

### DŮLEŽITÉ SKUTEČNOSTI K ZOHLEDNĚNÍ

- Elektricky nebo tepelně poháněné manipulační stroje mohou v důsledku prokluzování kol způsobit poškození zahříváním. Doporučujeme zajistit, aby zařízení bylo vhodné pro konstrukci podlahové krytiny (např. aby bylo vybaveno protiprokluzovým systémem). Párová kola se počítají jako jedno kolo, je-li vzdálenost mezi nimi (osová vzdálenost nebo rozchod) nižší než 20 cm.
- Používání kovových kol je vyloučeno.
- Vzhledem k širokému výběru manipulačních strojů, konzolí a podlahových mycích strojů je nutné zohlednit faktory uvedené výše. Je proto důležité znát geometrii nohou konzole, typ a konfiguraci kol (jednoduchá nebo dvojitá), hodnoty tvrdosti a způsob manipulace (se sedící obsluhou nebo bez ní, rychlost, zrychlení a způsob brzdění).

## iD Tilt

### F – ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

#### F.1 OCHRANA POLOŽENÉ PODLAHY

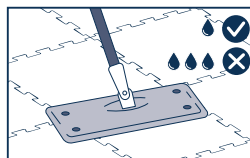
Probíhají-li po pokládce stavební práce, vždy podlahu zakryjte dřevovláknitou deskou, překližkou nebo fólií TarkoProtect. Maskovací pásku nepřilepujte přímo k podlaze.

#### F.2 PRVOTNÍ ČIŠTĚNÍ

Před zahájením provozu doporučujeme provést prvotní čištění nové podlahové krytiny.

Lehce znečištěná podlaha: podlahu vysajte, zameťte nebo vytřete vlhkým mopem, abyste odstranili volně usazenou špinu a stavební prach.

U velkých ploch je efektivní využít kombinovaný stroj.

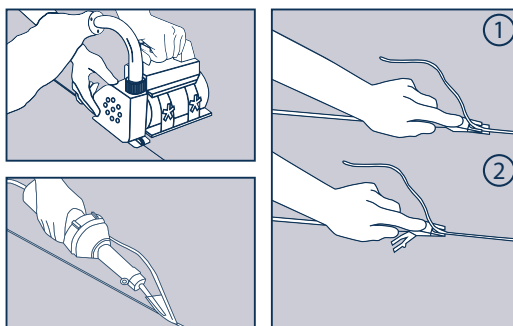


Upozornění: Ačkoli může společnost Tarkett uvádět seznam výrobců a typů lepidel, nivelačních hmot a povrchových membrán chránících proti vlhkosti, za uvedené výrobky neručíme. Seznam výrobců a výrobců nemusí být úplný a aktuální. Společnost Tarkett nenese žádnou odpovědnost za to, pokud některý z těchto výrobců nebude fungovat ve spojení s některým z jejich vlastních výrobků. Je odpovědností výrobců podlahových krytin, lepidel, nivelačních hmot a povrchových membrán chránících proti vlhkosti, stejně jako dodavatele podlahy, aby zajistili, že jsou příslušné výrobky vhodné a že jsou použity v souladu s doporučeními výrobce. V případě jakýchkoli pochybností nebo nejasností se obraťte na místního zástupce společnosti Tarkett.

### G – PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### G.1 SPOJENÍ S 5MM ZÁMKOVÝMI VINYL OVÝMI DÍLCI

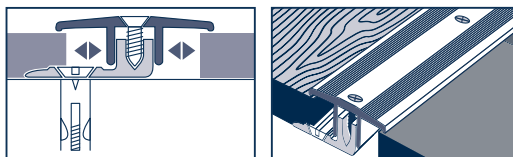
V případě pokládky vedle 5mm luxusních vinylových dílců Tarkett se zámkovým systémem lze spoje svařovat za tepla. Oba výrobky položte těsně vedle sebe, spoj vydrážkujte a svařte za tepla pomocí 5mm svařovací šňůry Tarkett. Šňůru oříznete ve 2 krocích.



Drážkování provádějte drážkovačkou s čepelí ve tvaru písmene U. Pro svařovací šňůru o průměru 5 mm musí být šířka frézy 4,3 mm a maximální hloubka 2 mm.

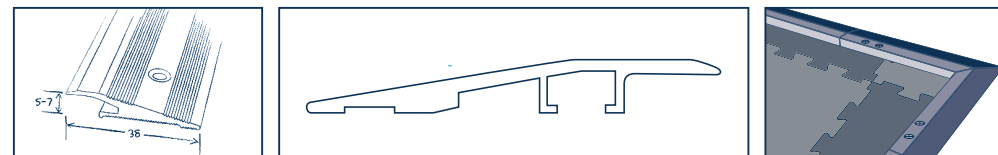
#### G.2 PŘECHODOVÉ PROFILY

Chcete-li vytvořit dilatační spáru mezi prostory nebo přejít z jednoho produktu na jiný, nainstalujte před pokládkou podlahy iD Tilt přechodový profil. Tento profil přišroubujte k podkladu.



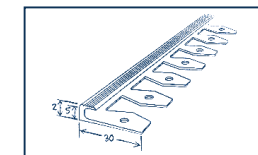
#### G.3 RAMPY

K vyrovnání rozdílu mezi úrovněmi můžete využít rampový profil. S jeho pomocí lze též vytvořit ostrůvky nebo zónu pro rohože.



#### G.4 ZAKONČOVACÍ PROFIL

V blízkosti keramické dlažby nebo okenních rámců můžete použít zakončovací profily, které zajistí esteticky vypadající dilatační spáru o šířce 5–10 mm.



#### G.5 SOKLOVÉ LIŠTY

Pokládku dokončete instalací hliníkových soklových lišt, které ochrání základnu stěny a zajistí elegantní vzhled. Použijte stavební lepidlo: naneste jej na podklad soklové lišty pomocí pistole na tmel a připevněte lištu ke stěně.

