

6. TECHNICKÉ PARAMETRY PVC DLAŽBY FORTELOCK

Byly provedeny zkoušky výrobu a posuzování shody dle EN 14041 dle Směrnice Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (CPD – Construction Products Directive).

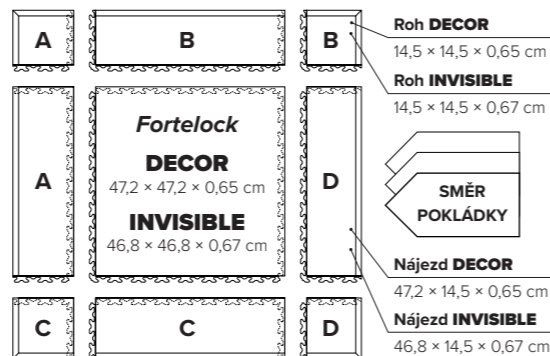
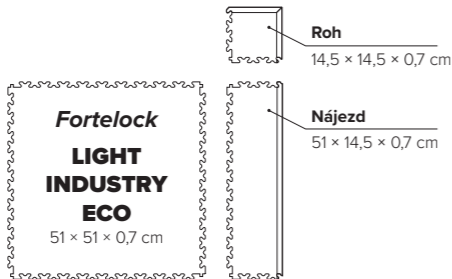
Detailní informace o produktu a jeho variantách naleznete v katalogu, nebo na webových stránkách: www.fortelock.cz

Řada	Norma	PVC dlažba Fortelock					
		LIGHT	INDUSTRY	INVISIBLE	HOME DECOR	BUSINESS DECOR	SOLID DECOR
Číslo produktů		2050, 2060, 2080	2010, 2020, 2040	2030	2110	2120	2130
Oblast užití		komerční a bytové prostory, garáže, dílny	průmysl, vysokozátěžové skladování	komerční a bytové prostory, garáže, dílny, průmysl, vysokozátěžové skladování	bytové – obytné prostory s běžným používáním, tř.22 (EN 685)	komerční – velmi vysoké namáhání, tř. 34 (EN 685)	v lehkém průmyslu – vysoké namáhání, tř.43 (EN 685)
Vnější velikost dlaždice		510×510 mm		468×468 mm	472×472 mm		
Typ		homogenní dlažba			heterogenní dlažba		
Hmotnost (+- 10%) *		1,4kg	2,2 kg	1,7 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,6kg
Nášlapná úprava		PVC			Fatra DOMO	Fatra Novoflor Extra	Tarkett Premium Collection
Povrch		kůže/diamant/penízky	kůže/diamant/penízky	hadí kůže			
Povrchová vrstva		PVC			PUR		
Tloušťka		7 mm		6,7 mm	6,5 mm	6,5 mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	7 mm		6,7 mm	0,2 mm	0,8 mm	2 mm
Rozměrová stálost *	BS EN 434	≤ 0,4 %					
Chemická odolnost	EN 423	dobrá					
Reakce na oheň *	EN 13501-1	B _s -s1					
Odolnost proti bakteriím	EN ISO 846	vyhovuje					
Tvrdość *	EN ISO 868	92±3 Shore A					
Deformace po statickém zatížení *	EN 433	< 0,1 mm					
Vliv kolečkové židle	EN 425	vhodné					
Odolnost proti otěru *	EN 660-2	T					
Protiskluz *	DIN EN 51130	R10		R10	R10	R9	
Příměst pravouhlost, délka *	EN 24342	<=±0,20% nominální délky					
Barevná jednotnost *		<±2ΔE*ab					
Stálobarevnost na umělém světle		>5 (bez poškození) (EN 20105)			≥ 6 (EN ISO 105 - B02)		
Barvy		více informací na www.fortelock.cz					
Záruka		až 12 let					
Počet ks do 1 m ²		4			5		

* nelze garantovat pro dlaždice z recyklátu

Nájezdy a rohy pro PVC dlažbu Fortelock řady Light a Industry splňují technické parametry dlažby Fortelock Industry. V případě řady DECOR, SOLID a INVISIBLE daný roh a nájezd vlastnostmi odpovídá danému typu dlažby. Liší se pouze v rozměrech. V případě použití nájezdů a rohů pro produktovou řadu DECOR, SOLID a INVISIBLE dbejte nákresu s doporučeným způsobem pokládky. Konečná volba typu rohu a nájezdu závisí na směru pokládky.

Možnosti barevného provedení a typu dezénu naleznete na webových stránkách www.fortelock.cz. Pro více informací kontaktujte prodejce.



1. PŘEDSTAVENÍ PVC DLAŽBY FORTELOCK

Představujeme vám prvotřídní systém zámkové PVC dlažby. Dlaždice jsou vyráběny na moderních energeticky úsporných vstříkolisech v homogenním nebo heterogenním provedení. Systém Fortelock lze pokládat na nové i staré podklady různé kvality. Díky pečlivě zvolenému materiálu homogenní dlaždice vynikají vysokou odolností proti opotřebením, chemickou odolností i dlouhodobou stabilitou. Jsou určeny pro vytvoření nášlapné vrstvy podlah s vysokou provozní zátěží, u kterých je požadována nadstandardní odolnost v obru.

2. PRODUKTOVÉ ŘADY

HOMOGENNÍ DLAŽBA

Fortelock LIGHT 2050 – dezén diamant 2060 – dezén kůže 2080 – dezén penízky	2015 – nájezd diamant 2025 – nájezd kůže 2045 – nájezd penízky
Fortelock INDUSTRY 2010 – dezén diamant 2020 – dezén kůže 2040 – dezén penízky	2016 – roh diamant 2026 – roh kůže 2046 – roh penízky
Fortelock ECO 2010 – dezén diamant 2020 – dezén kůže 2040 – dezén penízky	2035 – nájezd Invisible – typ A 2034 – nájezd Invisible – typ B 2033 – nájezd Invisible – typ C 2032 – nájezd Invisible – typ D
Fortelock INVISIBLE 2030 – dezén hadí kůže	2036 – roh Invisible – typ A 2037 – roh Invisible – typ B 2038 – roh Invisible – typ C 2039 – roh Invisible – typ D

3. POKLÁDKA NOVÉ PODLAHY

3.1. TEPLTNÍ PODMÍNKY A ÚPRAVY PŮVODNÍHO PODKLADU

TEPLTNÍ PODMÍNKY
Nepokládejte dlaždice ihned po jejich dodání. Podlahovinu je třeba po dobu minimálně 48 hodin před pokládkou nechat aklimatizovat při teplotě vzduchu 18-26 °C, s ohledem na teplotu v dané místnosti. Čím vyšší teplota, tím rychleji se dlaždice aklimatizují. Dlaždice musí být vyloženy z palet a rozloženy v místnosti, kde budou instalovány. Pro usnadnění procesu aklimatizace rozložte dlaždice na menší celky, např. ve svazcích po 10 ti kusech. Pozor, teplota podkladu nesmí klesnout pod + 15 °C. Pracovní teplota během pokládky, a 24 hodin po položení, musí být konstantní a v rozmezí (18-26) °C, aby se zamezilo teplotně podmíněným rozměrovým změnám jednotlivých dílců podlahové krytiny. U pokládek za běžných teplotních odchylek je nezbytné vzít v úvahu pohyb podlahy a ponechat mezeru alespoň 5mm mezi dlaždicemi a jakýmkoliv pevným bodem (např. stěnou). Pokud se pokládka musí odehrávat při teplotě pod 15 °C, ponechejte větší dilatační (spárovou) mezeru mezi dlaždicemi a jakýmkoliv pevným bodem (např. stěnou). V případě nezbytné provozní teploty podlahy pod 0°C kontaktuje obchodní oddělení výrobce.

3.2. ZPŮSOB POKLÁDKY

PODLAHOVÝ SYSTÉM FORTELOCK Z ŘADY

LIGHT, INDUSTRY, INVISIBLE, ECO, DECOR

Po úpravě původního podkladu rozložte dlaždice Fortelock Light, Industry nebo ECO po podlaze, usadte na svá místa a zajistěte, aby spáry byly v jedné linii. Je nezbytné, aby dlaždice byly udržovány ve vzájemné pravouhlé pozici. Pomocí gumového kladiva dlaždice sklepněte jemně k sobě. Začněte na rohu dlaždice a postupujte směrem ven k okrajům dlaždice.

Při zahájení pokládky dlažby Fortelock DECOR a INVISIBLE ponechejte mezi stěnou a první dlaždicí mezeru 20 cm. Položte dlažbu se skrytým zámkem směrem ke stěně. Pokládejte dlaždice zprava doleva, vždy skrytou část zámků na odhalenou. Nainstalujte celý řádek najednou, po jeho dokončení začněte s dalším řádkem. Zajistěte, aby spáry byly v jedné linii a dlaždice ve vzájemné pravouhlé pozici. Jakmile máte všechny dlaždice položeny, nechte podlahu usadit, a to ještě předtím, než změříte a provedete závěrečné řezy a doplnění obvodových dlaždic. Při řezání obvodových dlaždic počítejte s

mezerou 5 mm od jakéhokoliv pevného bodu (např. okolo sloupů, regálů a stěn). Tuto spáru je možno vytmelit pružným tmelem nebo zakrýt lištou.

Pro snazší pokládku podlahových nájezdů, které zakončují dlažbu Fortelock DECOR a INVISIBLE, doporučujeme dodržet výše uvedený způsob pokládky.

Při instalaci nové podlahy, která zahrnuje podlahové nájezdy, začněte pokládku danými nájezdy a dále pokračujte dle výše uvedeného principu. Příklad, jak použít jednotlivé nájezdy, vidíte na uvedeném ilustrativním obrázku.

Δ DOPORUČENÍ

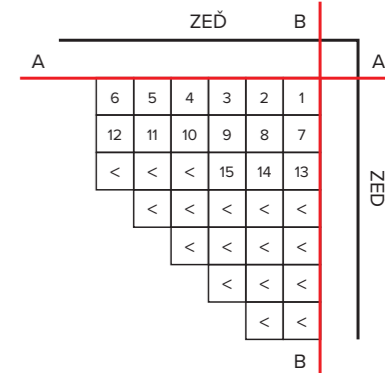
Vzor na dlaždicích Fortelock DECOR je náhodný, proto doporučujeme dlaždice rozložit, porovnat a dle vlastního usouzení vhodně sestavit.

odolnost proti rázům a vůči vsakování kapalin (oleje, rozpouštědla a další). Esteticky propracované heterogenní dlaždice Fortelock Decor jsou určeny do komerčních, bytových i občanských prostor, kde vynikají odolností materiálu, snadnou údržbou a příznivým vlivem na bezpečnost při chůzi.

Vyrobeno v České republice.

HETEROGENNÍ DLAŽBA

Fortelock HOME DECOR / 2110 Fortelock BUSINESS DECOR / 2120 Fortelock SOLID DECOR / 2130		
2115 – nájezd HomeDecor – typ A 2114 – nájezd HomeDecor – typ B 2113 – nájezd HomeDecor – typ C 2112 – nájezd HomeDecor – typ D	2126 – roh BusinessDecor – typ A 2127 – roh BusinessDecor – typ B 2128 – roh BusinessDecor – typ C 2129 – roh BusinessDecor – typ D	
2116 – roh HomeDecor – typ A 2117 – roh HomeDecor – typ B 2118 – roh HomeDecor – typ C 2119 – roh HomeDecor – typ D	2135 – nájezd SolidDecor – typ A 2134 – nájezd SolidDecor – typ B 2133 – nájezd SolidDecor – typ C 2132 – nájezd SolidDecor – typ D	
2125 – nájezd BusinessDecor – typ A 2124 – nájezd BusinessDecor – typ B 2123 – nájezd BusinessDecor – typ C 2122 – nájezd BusinessDecor – typ D	2136 – roh SolidDecor – typ A 2137 – roh SolidDecor – typ B 2138 – roh SolidDecor – typ C 2139 – roh SolidDecor – typ D	



ZEŘ

B

