

CONCEPTLINE[®]
DESIGN COLLECTION

PROJECTLINE[®]
DESIGN COLLECTION



VINYLOVÉ PODLAHY BEZ FTALÁTŮ

CONCEPTLINE & PROJECTLINE

PODLAHA, KTERÁ S VÁMI BUDE ŽÍT

Výběr typu podlahy a její design je jedním z klíčových bodů při řešení interiéru. Naše požadavky kladené na podlahu jsou nejenom praktické povahy, ale zároveň musí splňovat naše představy spojené s celkovým vzhledem a atmosférou interiéru.

Jakou ale zvolit podlahu, abyste ji mohli použít ve všech prostorech, nebýt limitováni vzhledem a zároveň za přijemnou cenu?

Vinylové podlahy mají stále více příznivců pro svoji snadnou údržbu, velmi atraktivní vzory a dobrou odolnost. Jsou určeny do všech bytových a komerčních prostor včetně místností zatěžovaných vlhkem jako jsou kuchyně, koupelny či WC.

Design u našich vinylových podlah není pro Vás limitem. Udáváme nové trendy v této oblasti a získali jsme řadu ocenění za design. Z naší kolekce si snadno vyberete podlahu pro moderní, technické i rustikální prostory. Dokonalý autentický vzhled dřeva, kamene, dlažby či betonu odráží aktuální trendy interiérového designu.

TŘI DŮVODY PROČ SI VYBRAT CONCEPTLINE & PROJECTLINE

Vyrábíme a specializujeme se na vinylové podlahy již více než 30 let. Na rozdíl od konkurence, která začala vyrábět vinylové podlahy až v posledních letech, můžeme na základě našich praktických zkušeností poskytnout následující garance:

Kolekce je vyráběna v lepené a click (plovoucí) verzi, abychom Vám umožnili bez ohledu na různé výšky a typy podkladních vrstev snadno sjednotit design a výslednou výšku podlah v celém Vašem interiéru.

CONCEPTLINE
DESIGN COLLECTION

CONCEPTLINE Click
DESIGN COLLECTION



PROJECTLINE
DESIGN COLLECTION

PROJECTLINE Click
DESIGN COLLECTION



Ochrana zdraví lidí a životního prostředí je pro nás vždy na prvním místě. Vyrábíme 100% recyklovatelné podlahy, které jsou vhodné pro dlouhodobě udržitelné budovy a díky nejnižším emisím doporučované pro nízkoenergetické a pasivní domy. U těchto domů a dodatečně zaizolovaných budov je riziko vysoké koncentrace emisí v souvislosti s nízkou intenzitou obměny vzduchu.



Naše podlahy jsou vždy držitelem aktuálně nejpřísnějšího emisního certifikátu, který získá díky velmi přísným požadavkům pouze úzká skupina výrobků. V současné době to je certifikát INDOOR AIR COMFORT GOLD (IACG). To vše díky použití změkčovadel na přírodní bázi a přísné kontrole vstupních surovin a technologie výroby. Samozřejmě bez použití ftalátů, formaldehydu, pentachlorofenolu a dalších škodlivých látek, které jsou testovány.



Certifikát AICG splňuje a výrazně převyšuje požadavky emisních certifikátů Blau Engel, LEED Credit, BREEAM, M1, A+, Floorscore a přísné požadavky na dlouhodobou udržitelnost výrobku v budovách.



KDYŽ MÁ KVALITNÍ VINYL MÉNĚ EMISÍ, NEŽ PŘÍRODNÍ NEBO EKOLOGICKÉ PODLAHY

V současné době nesplňují žádné přírodní podlahoviny, ani tzv. ekologické podlahy, přísná kritéria pro získání certifikátu Indoor Air Comfort Gold. Tyto výrobky sice neobsahují PVC, ftaláty, změkčovadla, jak marketingově prezentují, ale díky obsahu jiných látek, které se také testují (např. formaldehyd) certifikát nezískaly. Většinou jsou držiteli dnes již průměrného certifikátu Blau Engel, kde se výrobek testuje pouze jednou.



Je tedy ekologická podlahu ta, která to o sobě tvrdí, nebo která má skutečně nejmenší emise a je 100% recyklovatelná?

VAŠE GARANCE STÁLÉ KONTROLY KVALITY

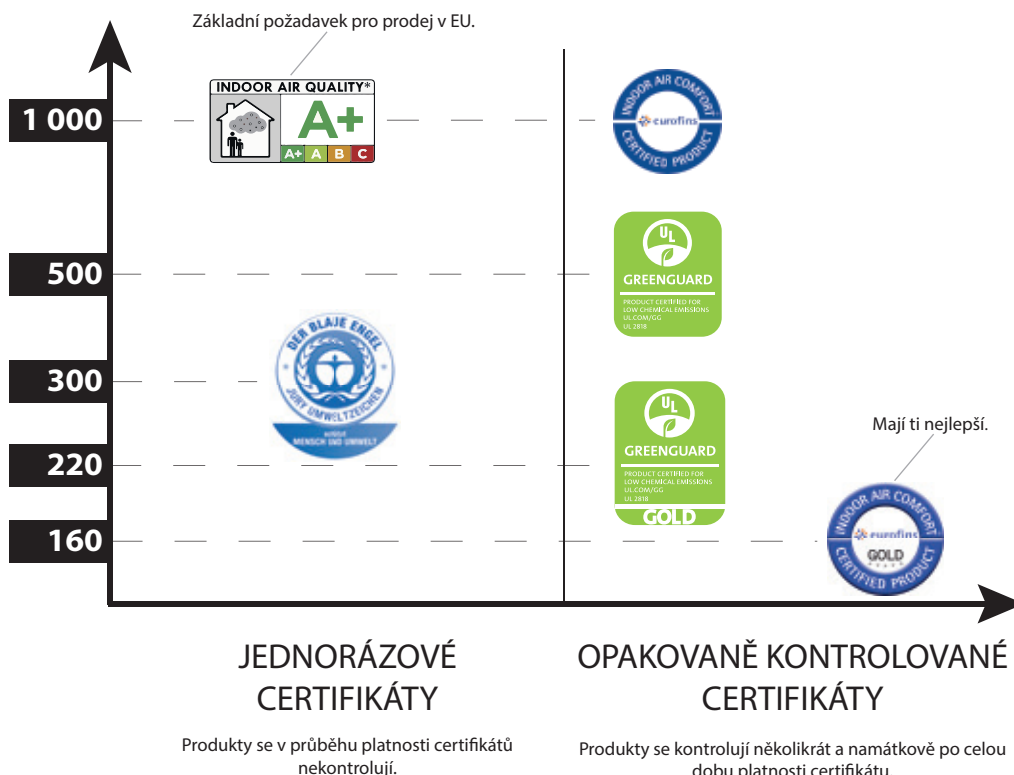
Výrobky s certifikátem IACG jsou průběžně namátkově kontrolovány zkušebním institutem během platnosti certifikátu. Je tak garantováno, že výrobek, který získal certifikát, je stále vyráběn ve stejné kvalitě a není rozdíl mezi testovaným vzorkem a dodávaným výrobkem na trh.

ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST PODLAH

EMISNÍ CERTIFIKÁTY PRO ELASTICKÉ PODLAHY

TVOC [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Maximální celkové množství volných těkavých látek jednotlivých certifikátů; max. povolená hodnota $1\,000\ \mu\text{g}/\text{m}^3$, čím nižší, tím lepší

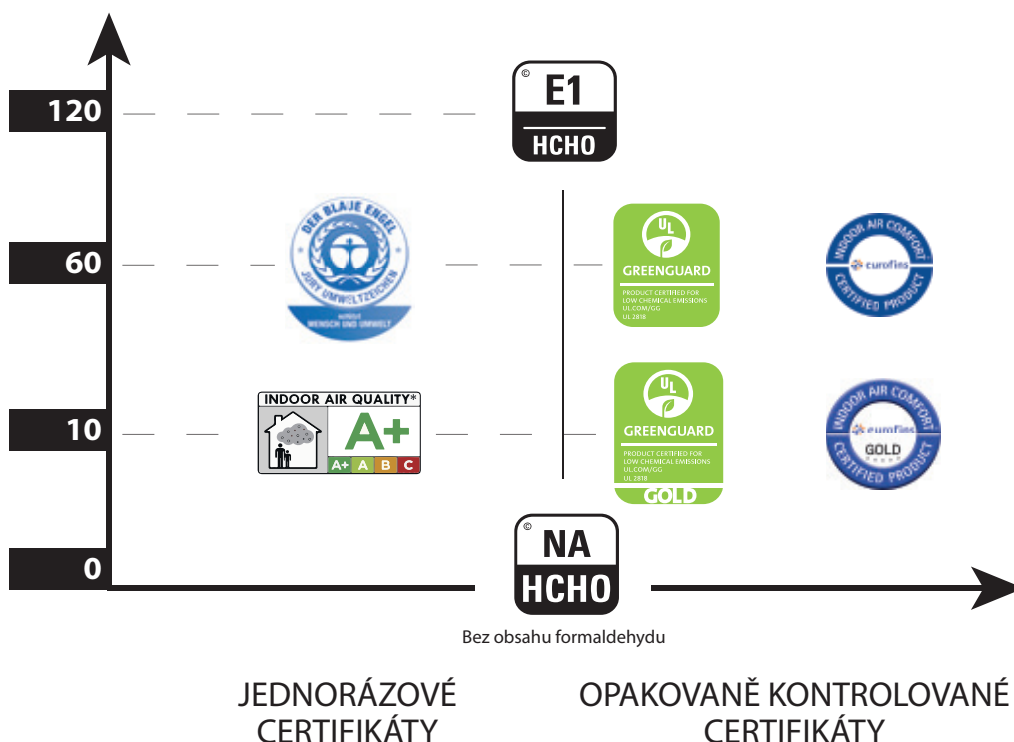


FORMALDEHYD [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Základní požadavek pro prodej v EU.

Podle Vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity v obchodech, školách či ubytovacích zařízeních, je požadavek dokonce jen $60\ \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Mají ti nejlepší.



PŘÍSNOST CERTIFIKÁTŮ



Výběr dobré a zdravé podlahy je časově náročný proces a jedná se o významnou investici na mnoho let. Proto vybírejte u profesionálů a výrobky, kde jsou kvalitní certifikáty a kompletní technické listy pro porovnání.

KARNDEAN INTERNATIONAL

Do České a Slovenské republiky jsme za posledních 20 let dodali více než 1 300 000 m² vinylových podlah Conceptline a Projectline. Díky skladování v ČR a velkému objemu prodeje jsme zredukovali náklady na minimum. Výsledkem je velmi příznivá cena našich podlah na trhu.

VÝHODY NAŠICH VINYLŮVÝCH PODLAH

- ⊕ Bez obsahu ftalátů, formaldehydu (HCHO) a pentachlorofenolu (PCP)
- ⊕ Zdravotní nezávadnost, ideální pro děti a alergiky
- ⊕ Bezpečná díky své protiskluznosti pro děti, seniory a naše zvířecí mazlíčky
- ⊕ Příjemná a teplá na dotek
- ⊕ Výborně tepelně a zvukově izoluje
- ⊕ Velmi vhodná pro teplovodní podlahové topení pro nízký tepelný odpor – 0,02 m² K/W
- ⊕ 100% odolnost vůči vlhku a vodě
- ⊕ Opravdu snadná údržba a zvýšená odolnost proti špinění a běžným chemikáliím
- ⊕ Vysoká odolnost opotřebení a kolečkové židli
- ⊕ Vzájemná kombinovatelnost vzorů a desénů
- ⊕ Ekonomicky výhodná oproti materiálům v rolích, zvláště pro členité prostory (malý odpad - prořez)

DALŠÍ VÝHODY U VARIANT CLICK

- ⊕ Čistá, rychlejší a snadnější pokládka podlahy bez použití lepidla
- ⊕ Zvláště vhodné pro rychlé výměny podlah při rekonstrukci nebo u již obývaných prostor
- ⊕ Nízká výška podlahy 4,0–4,5 mm je ideální pro rekonstrukce
- ⊕ Vynikající zvuková izolace při použití akustické podložky pro vinylové podlahy (až -19 dB).
- ⊕ Celková výška s akustickou podložkou pouhých 5,5–6,0 mm.
- ⊕ Snadná, čistá a rychlá demontáž podlahy při výměně či opravě podlahy

ŘEZ PODLAHOU

Povrchová úprava PUR

Snadná a rychlá údržba díky vylepšené speciální povrchové úpravě ze 100% polyuretanu.

Hedvábný lesk propůjčuje podlaze zcela přirozený vzhled.

Dekorativní vrstva

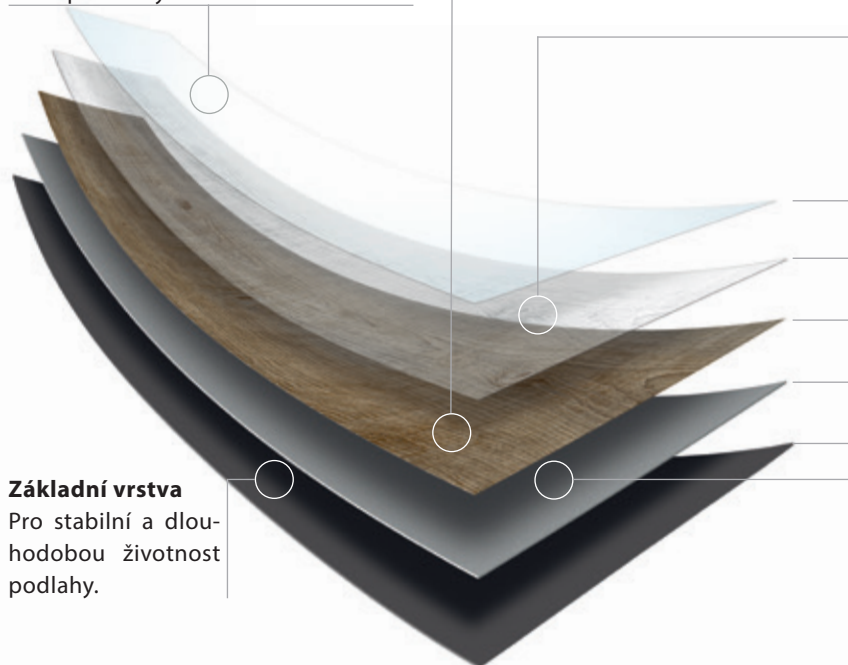
Nová inovativní tiskařská technologie umožňuje vyrábět ještě ostřejší a věrohodnější vzory podlah.

Nášlapná vrstva

(**Conceptline 0,30 mm | Projectline 0,55 mm**)

Průhledná vrstva s autentickým reliéfem povrchu pro ještě přirozenější vzhled podlahy, vyšší odolnost a životnost podlahy.

Její speciální úprava zajišťuje ostrou kresbu vzoru podlahy a průhledná vrstva zůstává stále čirá.



Celková tloušťka

Conceptline 2,00 mm | Conceptline Click 4,00 mm
Projectline 2,50 mm | Projectline Click 4,50 mm

Základní vrstva

Pro stabilní a dlouhodobou životnost podlahy.

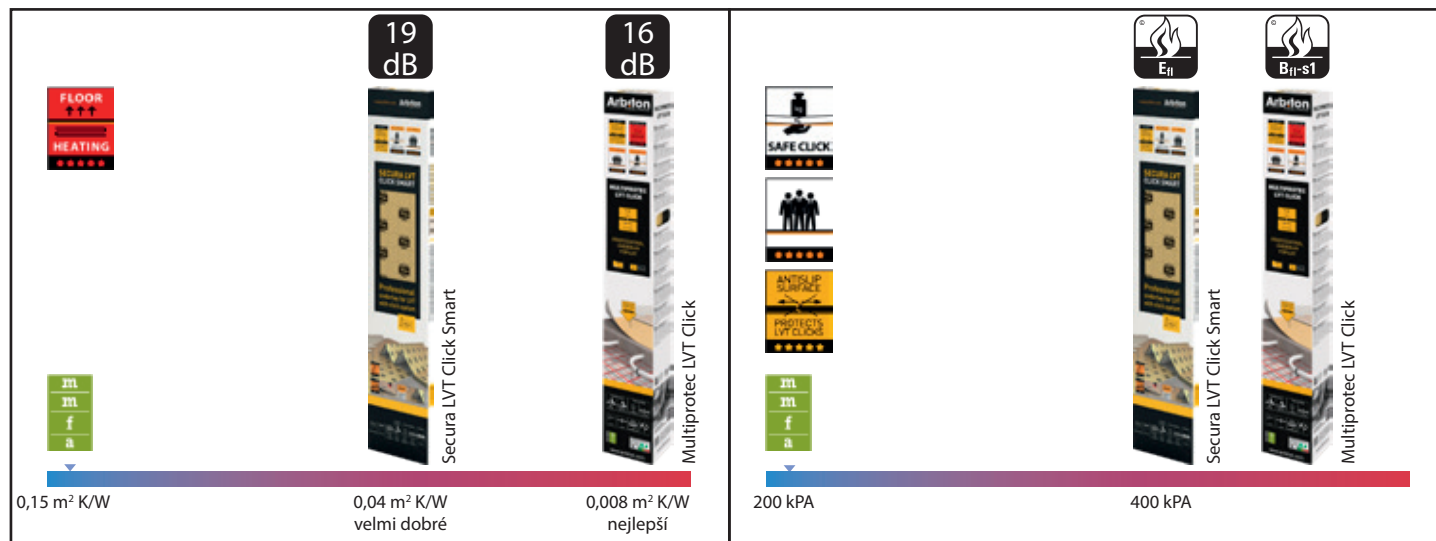
Stabilizační vrstva

Patentovaná celoplošná stabilizační vrstva zajišťuje vysokou rozměrovou stabilitu a odolnost v otlaku. Eliminuje nedostatky skelné mřížky, především prokreslování mřížky v průběhu času do vzoru.

AKUSTICKÉ PODLOŽKY POD VINYLOVÉ PODLAHY

PODLAHOVÉ TOPENÍ

ODOLNOST PODLOŽKY V BODOVÉM ZATÍŽENÍ



Podlahové topení – pro maximální zvýšení efektivity podlahového vytápění by se měla použít podložka s nejnižší hodnotou tepelného odporu. MMFA doporučuje, aby hodnota tepelného odporu podložky a podlahy byla menší než $R < 0,15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

Akustický a pochozí komfort – použití podložky zvýší pochozí komfort a zároveň výrazně sníží vytváření hluku při chůzi v místnosti. Sníží se také prostup hluku o 16 až 19 dB do spodních a sousedních místností v budově. Aplikace podložky je vhodná v bytových domech a do vyšších pater rodinných domů. Použití akustické podložky v dětském pokoji ocení rodiče i sousedé. Děti, které tráví velkou část času hraním na podlaze, budou mít tepelně odizolovanou a pružnou podlahu.

Odolnost podložky v bodovém zatížení – vyšší hodnota zajistí delší životnost a stabilitu zámků podlahy. Podle organizace MMFA by minimální hodnota bodové zátěže měla být $CS > 200 \text{ kPa}$. Ale doporučená hodnota je $CS > 400 \text{ kPa}$.

Protiskluznost – protiskluzný povrch pomáhá snižovat zátěž zámků podlahy a prodlužuje její životnost.

Požární odolnost – použijte podložku se správnou hodnotou požární odolnosti, abyste splnili nároky na bezpečnosti požární předpisy v budově. Nejlepší hodnota na trhu je B_{fl}-s1 (těžce hořlavé) s minimálním vývynem kouře. Požární odolnost E_{fl} je standard.

MULTIPROTEC LVT CLICK

SECURA LVT CLICK SMART



Materiál: PU/minerály | Balení: 8,5 m²

Materiál: XPS/PET | Balení: 10 m²

Výše uvedené protiskluzné akustické podložky byly testovány a splňují podmínky a vlastnosti potřebné k splnění záručních podmínek pro vinylové podlahy Conceptline Click a Projectline Click. Použitím podložek, které nesplňují požadované vlastnosti, nelze uplatňovat záruku na vady vzniklé jejich použitím.



Dub skandinávský bílý bělený | Str. 10

Conceptline 30112 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30112 4V 177,4 x 1212,4



Jasan severský | Str. 10

Conceptline 30114 152,4 x 1219,4
Conceptline Click 30114 4V 145,6 x 1212,4



Farmářské dřevo | Str. 11

Conceptline 30100 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30100 4V 177,4 x 1212,4



Jilm skandinávský světlý | Str. 11

Conceptline 30110 152,4 x 914,4
Conceptline Click 30110 4V 145,6 x 907,6



Driftwood blond | Str. 12

Conceptline 30103 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30103 4V 177,4 x 1212,4



Dřevo vápněné přírodní | Str. 12

Conceptline 30109 4V 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30109 4V 177,4 x 1212,4



driftwood světlý (vícebarevný vzor) | Str. 13

Conceptline 30105 152,4 x 1219,2
Conceptline Click 30105 4V 145,6 x 1212,4



Driftwood šedý | Str. 13

Conceptline 30104 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30104 4V 177,4 x 1212,4



Dub vápněný šedý (vícebarevný vzor) | Str. 14

Conceptline 30107 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30107 4V 177,4 x 1212,4

Dub skandinávský medový | Str. 14



Conceptline 30111 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30111 4V 177,4 x 1212,4

Dub vápněný medový | Str. 15



Conceptline 30108 4V 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30108 4V 177,4 x 1212,4

Dub klasik voskový | Str. 15



Conceptline 30102 152,4 x 914,4
Conceptline Click 30102 4V 145,6 x 907,6

Dub klasik | Str. 16



Conceptline 30101 152,4 x 914,4
Conceptline Click 30101 4V 145,6 x 907,6

Dub rustikal zlatý | Str. 16



Conceptline 30115 152,4 x 914,4
Conceptline Click 30115 4V 145,6 x 907,6

Dub vápněný medový | Str. 17



Conceptline 30106 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30106 4V 177,4 x 1212,4

Dub stříbrnošedý (vícebarevný vzor) | Str. 17



Conceptline 30113 4V 184,2 x 1219,2
Conceptline Click 30113 4V 177,4 x 1212,4

Cement světle šedý | Str. 18



Conceptline 30500 4V 152,4 x 914,4
Conceptline Click 30500 4V 145,6 x 907,6

Cement šedohnědý | Str. 18

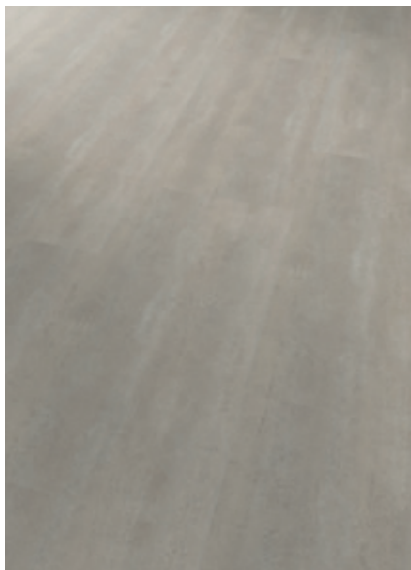


Conceptline 30501 4V 152,4 x 914,4
Conceptline Click 30501 4V 145,6 x 907,6



Travertin klasik | Str. 19

Conceptline 30502 304,8 x 609,6
Conceptline Click 30502 4V 298,0 x 602,8



Limestone béžový | Str. 19

Conceptline 30503 457,2 x 914,4
Conceptline Click 30503 4V 298,0 x 602,8



Limestone světlý | Str. 20

Conceptline 30504 457,2 x 914,4
Conceptline Click 30504 4V 298,0 x 602,8



Dub americký | Str. 20

Projectline 55200 4V 184,2 x 1219,2
Projectline Click 55200 4V 177,4 x 1212,4



Dub přírodní | Str. 21

Projectline 55205 4V 184,2 x 1219,2
Projectline Click 55205 4V 177,4 x 1212,4



Dub francouzský světlý | Str. 21

Projectline 55203 4V 184,2 x 1219,4
Projectline Click 55203 4V 177,4 x 1212,4



Dub kartáčovaný hnědý | Str. 22

Projectline 55202 4V 184,2 x 1219,2
Projectline Click 55202 4V 177,4 x 1212,4



Dub rustikal | Str. 22

Projectline 55201 184,2 x 1219,2
Projectline Click 55201 4V 177,4 x 1212,4



Dub francouzský kouřový | Str. 23

Projectline 55204 4V 184,2 x 1219,2
Projectline Click 55204 4V 177,4 x 1212,4

Dub bílý bělený | Str. 23



Projectline 55206 184,2 x 1219,2
Projectline Click 55206 4V 177,4 x 1212,4

Dub katrovaný světlý | Str. 24



Projectline 55207 184,2 x 1219,2
Projectline Click 55207 4V 177,4 x 1212,4

Cement stripe světlý | Str. 24



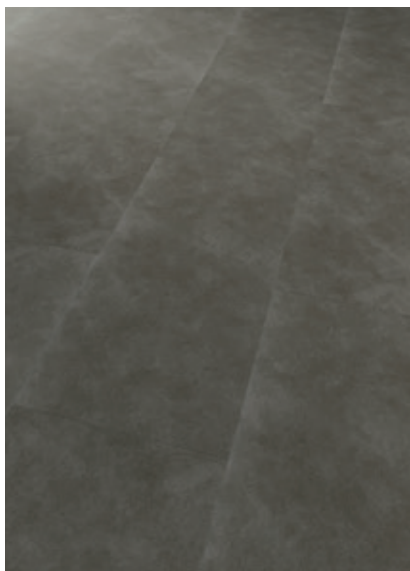
Projectline 55601 152,4 x 1219,2
Projectline Click 55601 4V 145,6 x 1212,4

Beton světle šedý | Str. 25



Projectline 55604 4V 457,2 x 914,4
Projectline Click 55604 4V 298,0 x 602,8

Beton tmavě šedý | Str. 25



Projectline 55602 4V 457,2 x 914,4
Projectline Click 55602 4V 298,0 x 602,8

Vintage Metal hnědý | Str. 26



Projectline 55606 4V 457,2 x 914,4
Projectline Click 55606 4V 298,0 x 602,8

Beton šedý | Str. 26



Projectline 55603 4V 457,2 x 914,4
Projectline Click 55603 4V 298,0 x 602,8

Cement stripe šedý | Str. 27



Projectline 55600 152,4 x 1219,2
Projectline Click 55600 4V 145,6 x 1212,4

Metalstone šedý | Str. 27



Projectline 55605 457,2 x 914,4
Projectline Click 55605 4V 298,0 x 602,8



Conceptline 30112 | Dub skandinávský bílý bělený



Conceptline 30114 | Jasan severský



Conceptline 30100 | Farmářské dřevo



Conceptline 30110 | Jilm skandinávský světlý



Conceptline 30103 | Driftwood blond



Conceptline 30109 | Dřevo vápněné přírodní



Conceptline 30105 | Driftwood světlý



Conceptline 30104 | Driftwood šedý



Conceptline 30107 | Dub vápněný šedý



Conceptline 30111 | Dub skandinávský medový



Conceptline 30108 | Dub vápněný medový



Conceptline 30102 | Dub klasik voskový



Conceptline 30101 | Dub klasik



Conceptline 30115 | Dub rustikal zlatý



Conceptline 30106 | Dub vápněný hnědý



Conceptline 30113 | Dub stříbrnošedý



Conceptline 30500 | Cement světle šedý



Conceptline 30501 | Cement šedohnědý



Conceptline 30502 | Travertin klasik



Conceptline 30503 | Limestone béžový



Conceptline 30504 | Limestone světlý



Projectline 55200 | Dub americký



Projectline 55205 | Dub přírodní



Projectline 55203 | Dub francouzský světlý



Projectline 55202 | Dub kartáčovaný hnědý



Projectline 55201 | Dub rustikal



Projectline 55204 | Dub francouzský kouřový



Projectline 55206 | Dub bílý bělený



Projectline 55207 | Dub katrovaný světlý



Projectline 55601 | Cement stripe světlý



Projectline 55604 | Beton světle šedý



Projectline 55602 | Beton tmavě šedý



Projectline 55606 | Vintage Metal hnědý






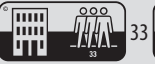
















Projectline 55603 | Beton šedý



Projectline 55600 | Cement stripe šedý



Projectline 55605 | Metalstone černý

		CONCEPTLINE [®] CREAK COLLECTION	CONCEPTLINE [®] Click CREAK COLLECTION	PROJECTLINE [®] CREAK COLLECTION	PROJECTLINE [®] Click CREAK COLLECTION
Povrchová úprava		PUR	PUR	PUR	PUR
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3 600 g/m ²	7 025 g/m ²	4 290 g/m ²	8 600 g/m ²
Třída zátěže	EN ISO 10874	 23	 31	 23	 33
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2,00 mm	4,00 mm	2,50 mm	4,50 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,30 mm	0,30 mm	0,55 mm	0,55 mm
Rozměry	EN ISO 24342	184,20 x 1219,2 mm 3,37 m ² / 15 ks 152,40 x 1219,2 mm 3,34 m ² / 18 ks 152,40 x 914,40 mm 3,34 m ² / 24 ks 457,20 x 914,40 mm 3,34 m ² / 8 ks 304,80 x 609,60 mm 3,34 m ² / 18 ks	177,40 x 1212,4 mm 1,94 m ² / 9 ks 145,60 x 1212,4 mm 1,94 m ² / 11 ks 145,60 x 907,6 mm 1,98 m ² / 15 ks 298,00 x 602,80 mm 1,98 m ² / 11 ks	184,20 x 1219,2 mm 3,37 m ² / 15 ks 152,40 x 1219,2 mm 3,34 m ² / 18 ks 457,20 x 914,40 mm 3,34 m ² / 8 ks	177,40 x 1212,4 mm 1,94 m ² / 9 ks 145,60 x 1212,4 mm 1,94 m ² / 11 ks 298,00 x 602,80 mm 1,98 m ² / 11 ks
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,10 %
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	max. 0,05 mm	max. 0,05 mm	max. 0,05 mm	max. 0,05 mm
Stálobarevnost při umělém osvětlení	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1
Protiskluznost	DIN 51130 EN 13893	R10 DS	R10 DS	R10 DS	R10 DS
Útlum hluku	EN ISO 10140-3	2	3	2	3
Tepelný odpor	EN 12667 ISO 8302	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Antistatické vlastnosti	EN 1081	cca 10 ¹¹ Ω	cca 10 ¹¹ Ω	cca 10 ¹¹ Ω	cca 10 ¹¹ Ω
Chemická odolnost	EN ISO 26987	dobrá odolnost	dobrá odolnost	dobrá odolnost	dobrá odolnost
Vliv kolečkové židle	ISO 4918	vhodné pro typ W (měkká kolečka)	vhodné pro typ W (měkká kolečka)	vhodné pro typ W (měkká kolečka)	vhodné pro typ W (měkká kolečka)
Podlahové topení	EN 1264-2	ano, max. 27 °C	ano, max. 27 °C	ano, max. 27 °C	ano, max. 27 °C
CE	EN 14041	   	   	   	   
Cena bez DPH		399,- Kč/m²	659,- Kč/m²	495,- Kč/m²	743,- Kč/m²
Cena s DPH 21%		483,- Kč/m²	797,- Kč/m²	599,- Kč/m²	899,- Kč/m²

VINYLOVÉ PODLAHY BEZ FTALÁTŮ A PCP

Váš profesionální dodavatel:

