



[DESIGNTEX

[DESIGNTEX PLUS

[DESIGNTIME

[DESIGNTIME CONTRACT



*Bydlení
i komerce*

*Bytové a komerční PVC
v rolích*



Karonga Moka

OBSAH

Bydlení i komerce

Kolekce DesignTex	6
Technická data	7
Přehled dekorů	8
Kolekce DesignTex Plus	14
Technická data	15
Přehled dekorů	16
Kolekce DesignTime	22
Technická data	23
Přehled dekorů	24
Kolekce DesignTime Contract	28
Přehled dekorů	30



Bydlení

Madras Anthracite

Charakteristika kolekce [DESIGNTEX

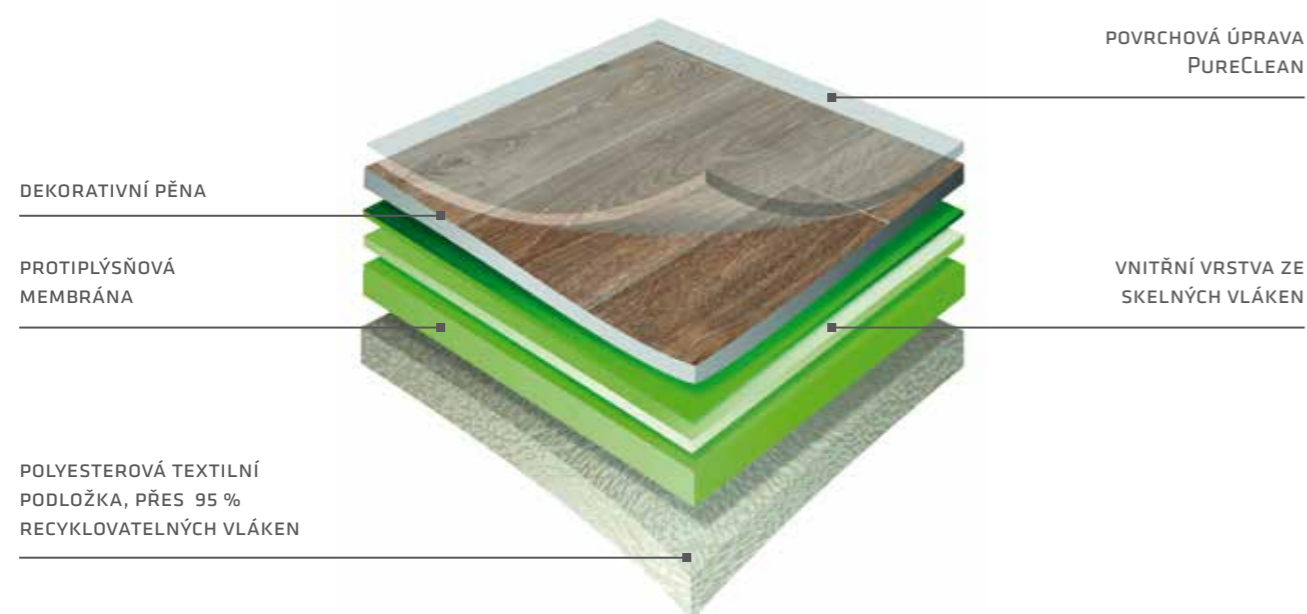
Kolekce DesignTex patří do skupiny samovyrovňavacích PVC podlahových krytin určených pro bytové použití. Nabízí širokou škálu dekorů, které se dají velmi dobře kombinovat s většinou nábytku a interiérových doplňků.

Tato kolekce je řadou PVC podlah s unikátní textilní podložkou. Nabízí dobrou odolnost a je vyrobena unikátní patentovanou technologií, díky které jsou tyto podlahy méně citlivé na nerovnosti podkladu.

Tato podlahová krytina je dána jedinečnou konstrukcí. Dobrou odolnost nášlapné vrstvy garantuje 0,35 mm silná ochranná vrstva PURECLEAN. Vzhled určuje dekorativní pěna, pod kterou se nachází jedinečná, tvarově stálá, vrstva skelného vlákna, která dodává unikátní rovinatost povrchu podlahové krytiny i v případech, kdy není položena na dokonale hladkém povrchu. Podkladová pěna pak dodává krytině její měkkost. Na spodní straně podlahy je textilní vodovzdorná protiplísňová vrstva.

Díky účinné tepelné regulaci je podlaha příjemná i pro bosé nohy. Vhodná je pak i pro obytné místnosti, chodby i další prostory s potřebou omezení hlučnosti.

Průřez materiálem



PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
POPIS PRODUKTU			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.90
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.35
Hmotnost	EN 430	g/m ²	2000
Šířka role	EN 426	bm	2 / 3 / 4
Délka role	EN 426	bm	+/- 25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	x	x	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	23-31
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Cfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Třída otěru	EN 653	skupina	T
Rozměrová stálost	EN 434	%	0.05
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	0.20
Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	16
Kročejový hluk v místnosti	NF S 31074	třída	A
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6
Vlhké místnosti	x	x	OK
Podlahové vytápění	x	x	OK-T° < 28°C
Povrchová úprava	x	x	Pureclean
Záruka - bytové prostory	x	roky	15
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 250
Certifikát	x	x	Floorscore®
CE MARKETING			
CE	EN 140041		

KOLEKCE [DESIGNTEX

VYŠŠÍ BYTOVÁ
ZÁTĚŽ



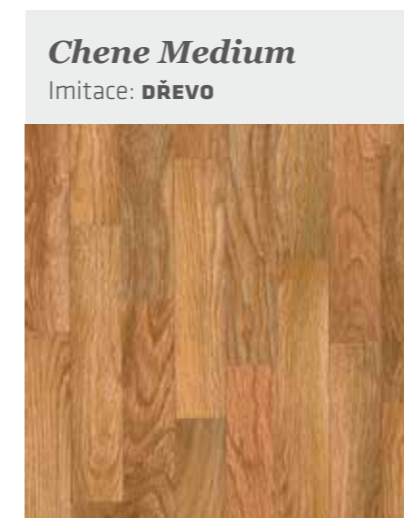
ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1518



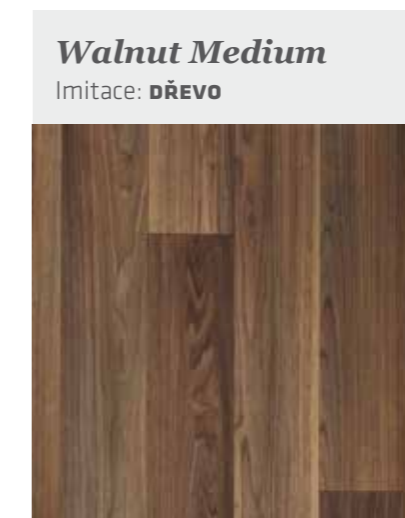
ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1879



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1880



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 0405



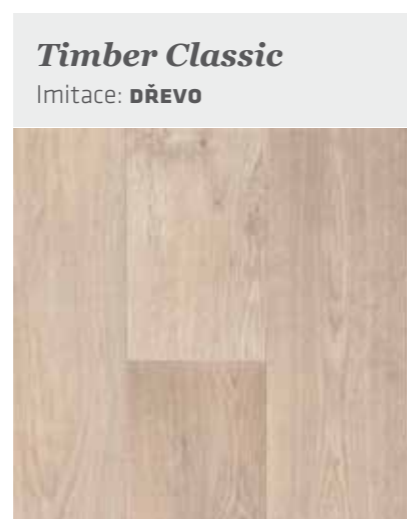
ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1268



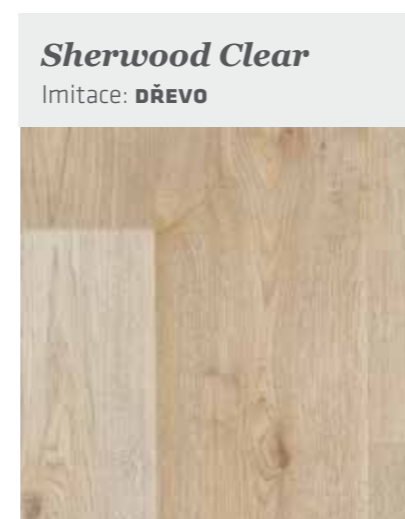
ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 2082



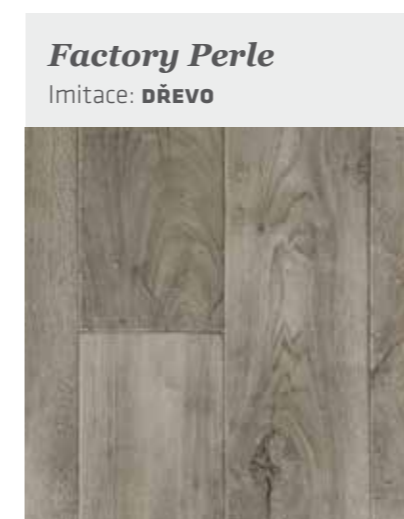
ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1749



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1736



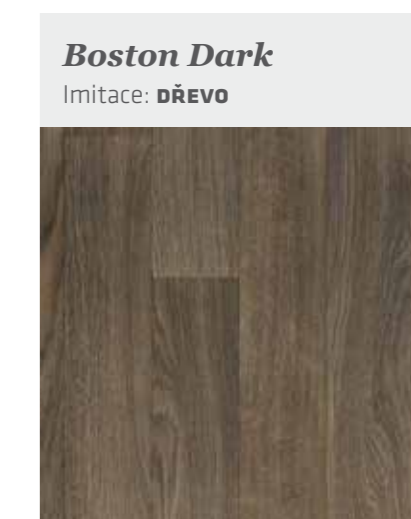
ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 2012



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1535



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1626



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1619

KOLEKCE [DESIGNTEX



VYŠŠÍ BYTOVÁ
ZÁTĚŽ

Dune White

Imitace: KÁMEN



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1588

Madras Storm

Imitace: KÁMEN



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1734

Madras Anthracite

Imitace: KÁMEN



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1735

Tloušťka materiálu
2,9 mm

Tloušťka nášlapné vrstvy
0,35 mm



Chene Medium



*Bydlení
i komerce*

Walden Silver Grey

Charakteristika kolekce [DESIGNTEX PLUS

Kolekce DesignTex Plus byla navržena především s ohledem na maximální odolnost v domácnostech i komerčních prostorách.

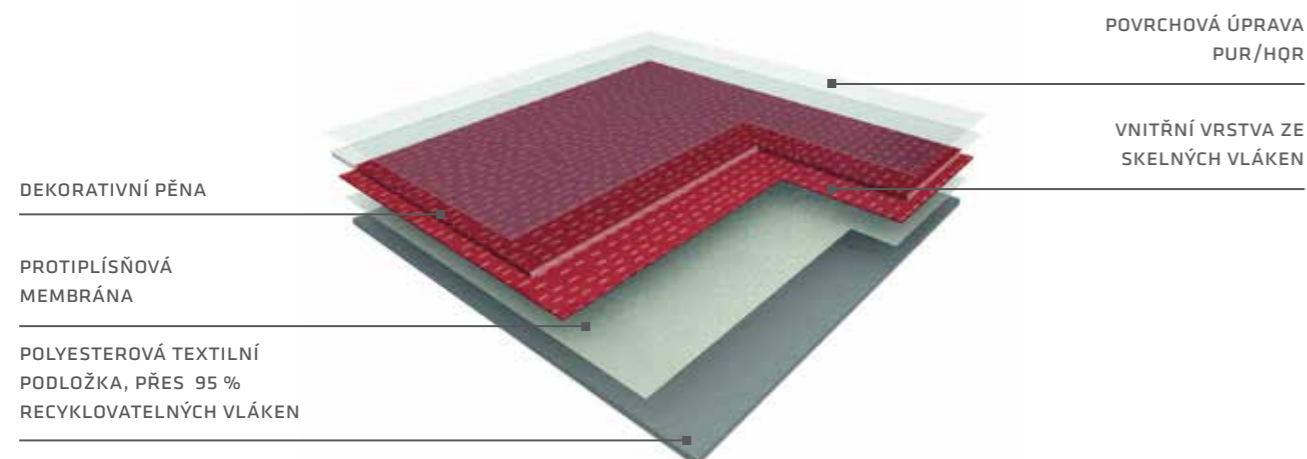
Nabízí širokou škálu luxusních dekorů s užitnou třídou 41.

Naprosto unikátní technologie umožňuje snížení nákladů spojených s přípravou podkladu a následnou pokládkou krytiny. Tato technologie dokáže vyrovnávat drobné nerovnosti v podkladu, snižuje hluk a velmi dobře akumuluje teplo.

Tato podlahová krytina je dána jedinečnou konstrukcí. Povrchová vrstva je ošetřena nátěrem SANOSOL, který zabraňuje šíření plísní a bakterií. Značná odolnost je dána také 0,50 mm silnou nášlapnou vrstvou.

Vzhled určuje dekorativní pěna, pod kterou se nachází jedinečná a tvarově stálá, vrstva skelného vlákna, která dodává unikátní rovinatost povrchu podlahové krytiny i v případech, kdy není položena na dokonale hladkém povrchu. Podkladová pěna pak dodává krytině její měkkost. Na spodní straně podlahy je textilní vodovzdorná protiplísňová vrstva.

Průřez materiálem

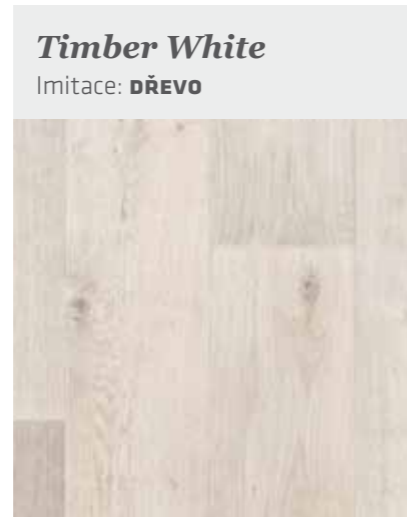


PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
POPIS PRODUKTU			
Celková tloušťka	EN 428	mm	3.10
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.50
Hmotnost	EN 430	g/m ²	2300
Šířka role	EN 426	bm	2 / 4
Délka role	EN 426	bm	+/- 25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	x	x	EN 653
Evropská klasifikace	EN 685	třída	32-41
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Cfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	≤ 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R10
VLASTNOSTI			
Třída otěru	EN 653	skupina	T
Rozměrová stálost	EN 434	%	0.05
Odolnost vůči bodové zátěži	EN 433	mm	0.20
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	16
Kročejeový hluk v místnosti	NF S 31074	třída	A
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6
Vlhké místnosti	x	x	OK
Podlahové vytápění	x	x	OK-T° < 28°C
Povrchová úprava	x	x	PU/HQR
Antibakteriální úprava	x	x	Sanosol®
Záruka – bytové prostory	x	roky	15
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Certifikát	x	x	Floorscore®
CE MARKETING			
CE	EN 140041		

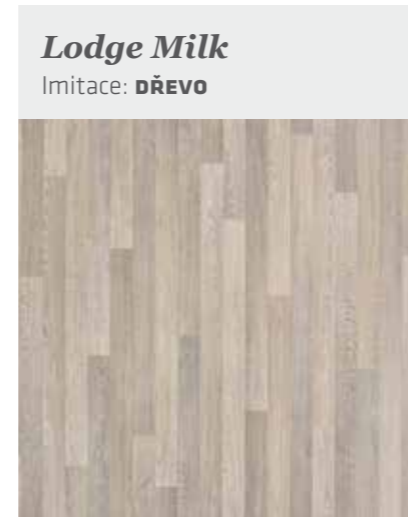
KOLEKCE [DESIGNTEX PLUS



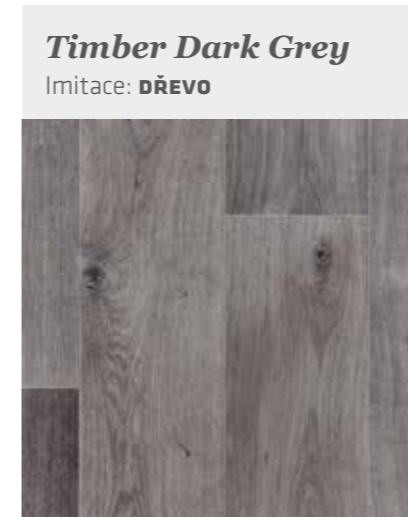
ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 1983



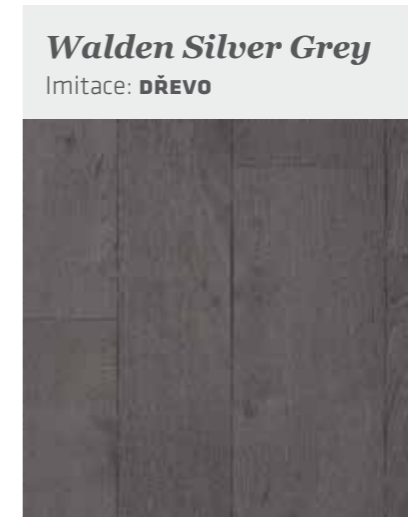
ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 1820



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1439



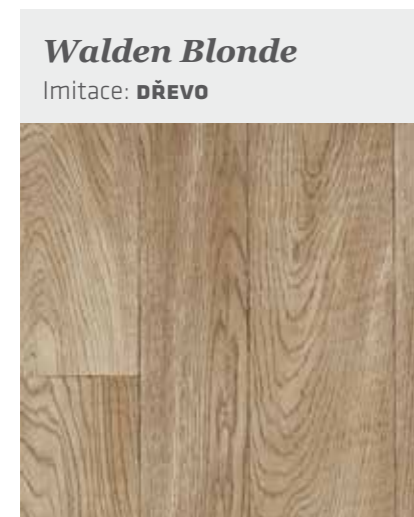
ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 1818



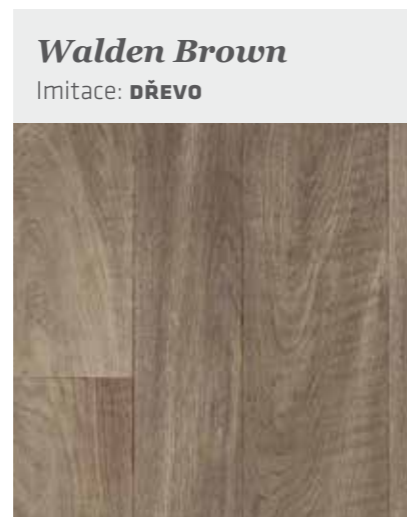
ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 1937



ŠÍŘKA ROLE: 2/3/4 m | 1657



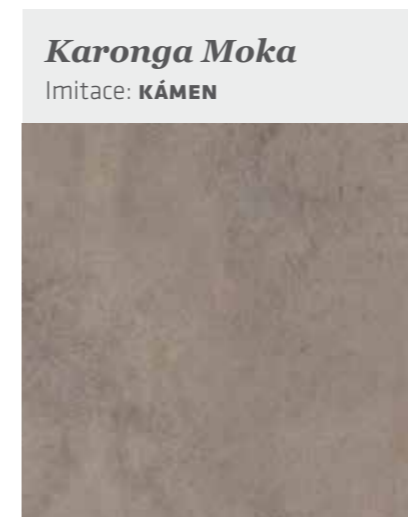
ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 1985



ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 1984



ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 2005



ŠÍŘKA ROLE: 2/4 m | 1658

Tloušťka materiálu

3,1 mm

Tloušťka nášlapné vrstvy

0,5 mm

POKLÁDKA

Jednoduchá pokládka kolekcí DesignTex a DesignTex Plus

Hlavní požadavkem při pokládce PVC podlah je kvalita podkladů. Jejich schopnost prokopírovat nerovnosti podkladu na svůj vlastní povrch může být problém.

Podlahové krytiny DesignTex a DesignTex Plus jsou schopny mírné nerovnosti podkladu vyrovnat, čímž můžeme docílit nejen časové, ale také finanční úspory.

Běžné čištění:

Kolekce DesignTex, DesignTex Plus a DesignTime mohou být čištěny denně, nebo v delších intervalech, záleží na intenzitě zašpinění. Uvolněné nečistoty lze odstranit zametáním, vysátím nebo vlhkým stíráním. Pro pravidelné čištění doporučujeme Dr. Schutz CC-PU čistič (postupujte dle pokynů výrobce).



Komerce

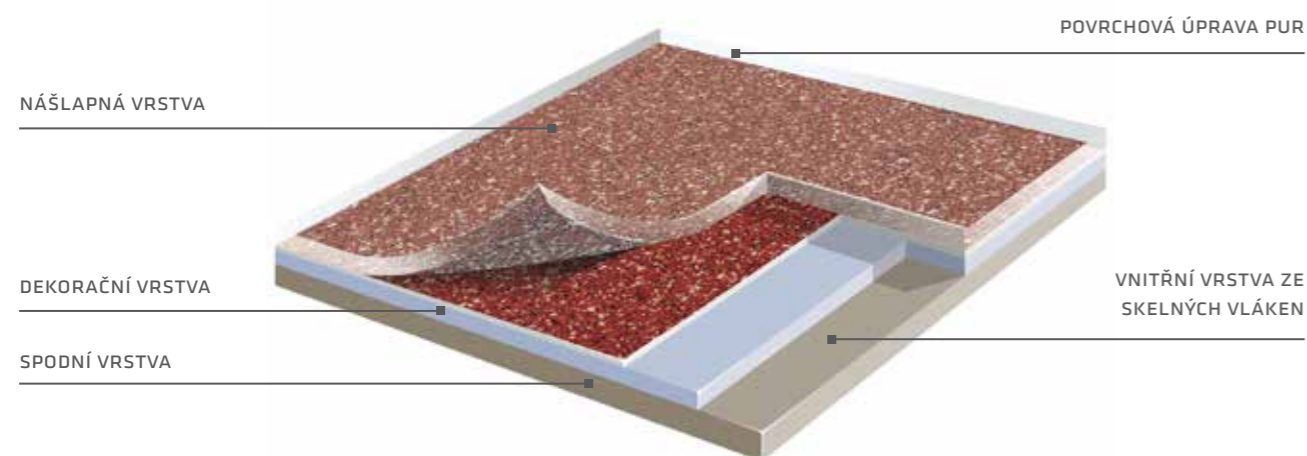
Charakteristika kolekce [DESIGNTIME

Podlahová krytina kolekce DesignTime je vysoce zátěžové PVC určené pro použití v oblastech s těžkým provozem, jako jsou nemocnice, kanceláře, školy obchody apod.

Povrchová úprava PUR s nášlapnou vrstvou 0,70 mm udává vynikající odolnost proti otěru. Tato povrchová vrstva je ošetřena nátěrem Sanosol, který zabraňuje šíření plísní a bakterií. Díky vyztužení skelnými vlákny má vynikající rozměrovou stabilitu.

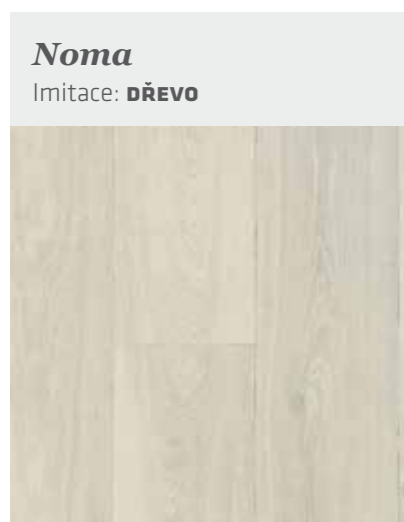
Díky celistvému povrchu bez spár jednoduše odstraníte všechny nečistoty i prach. Realistický vzhled a krása vzoru plně vynikne v celé šíři i v tom nejmenším detailu, a tím vytvoří dokonalý interiér.

Průřez materiálem



PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
POPIS PRODUKTU			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.25
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.70
Hmotnost	EN 430	g/m ²	2815
Šířka role	EN 426	cm	200/400
Délka role	EN 426	bm	+/- 25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	x	x	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34-43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R11
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660-2	mm ³	≤ 2.0
Třída otěru	NF 189	Třída	T
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN 434	%	≤ 0.4
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN 433	mm	≤ 0.1
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	x	mm	≈ 0.05
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Test kolečkovou židlí (typ W)	EN 425	x	OK
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	třída	OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
CE MARKETING			
CE	EN 140041		

KOLEKCE DESIGNTIME



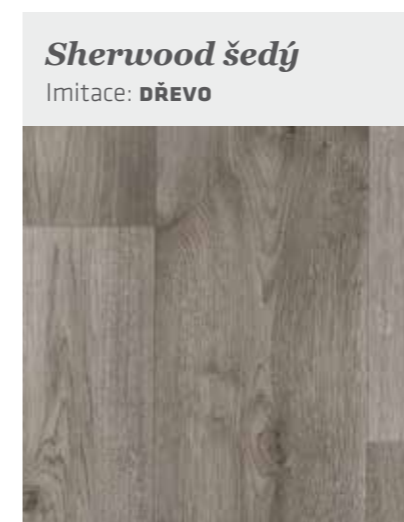
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2000**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4000**



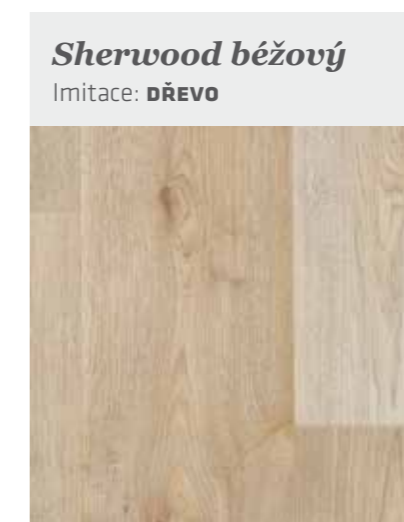
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2005**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4005**



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2010**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4010**



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2030**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4030**



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2035**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4035**



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2040**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4040**



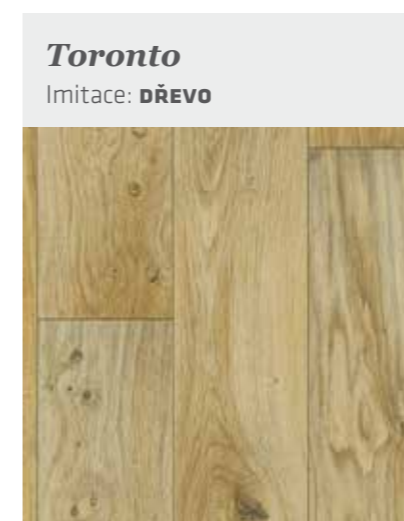
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2015**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4015**



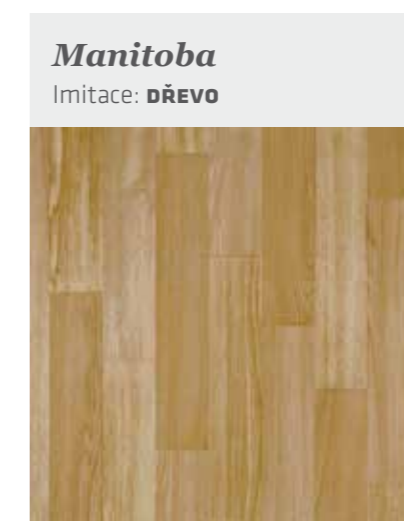
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2020**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4020**



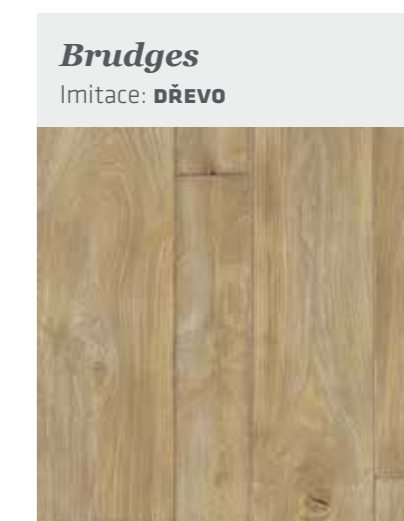
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2025**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4025**



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2045**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4045**

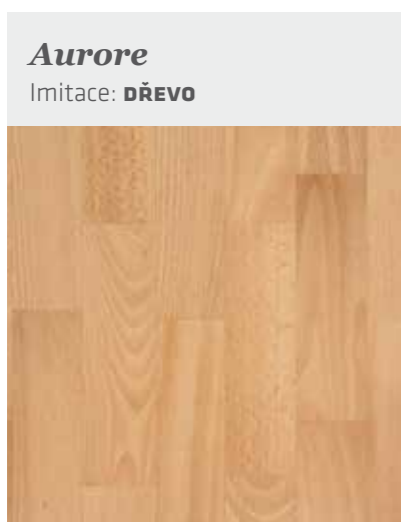


ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2050**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4050**

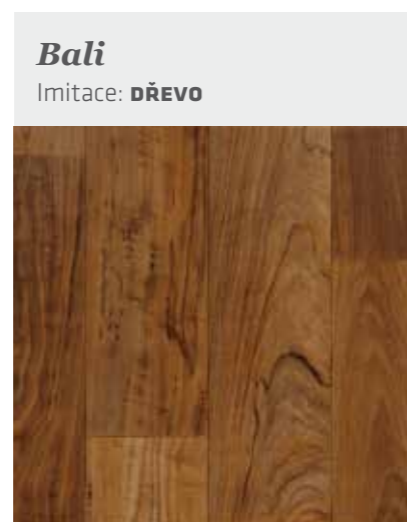


ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2055**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4055**

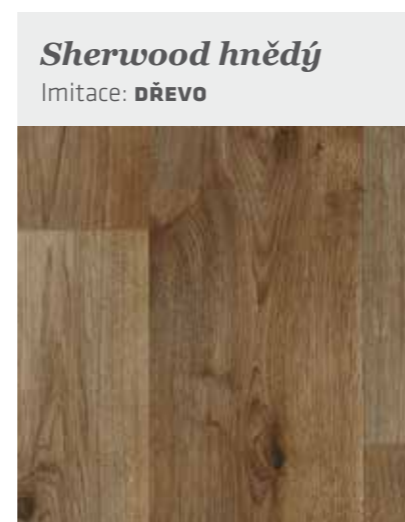
KOLEKCE DESIGNTIME



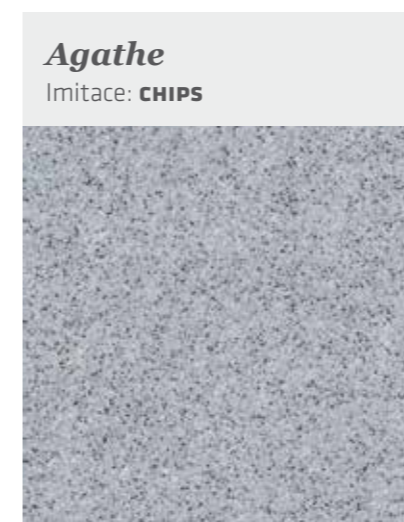
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2060**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4060**



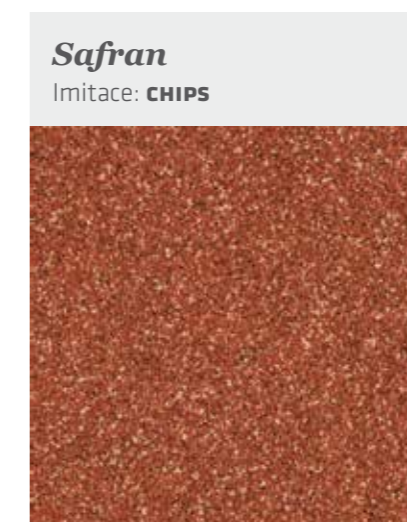
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2065**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4065**



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2070**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4070**



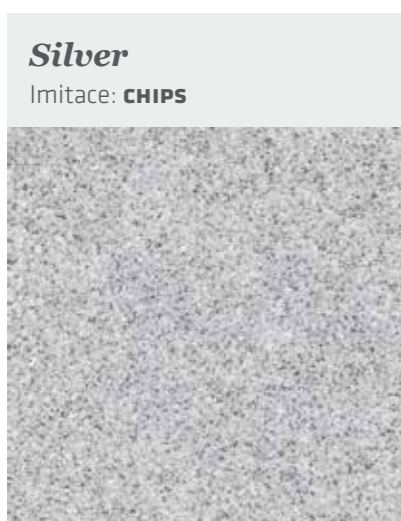
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2090**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4090**



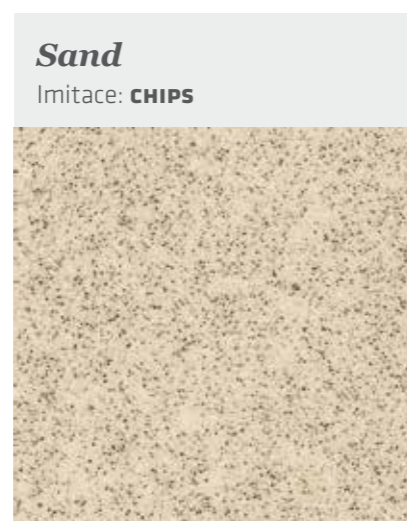
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2095**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4095**

Tloušťka materiálu
2,25 mm

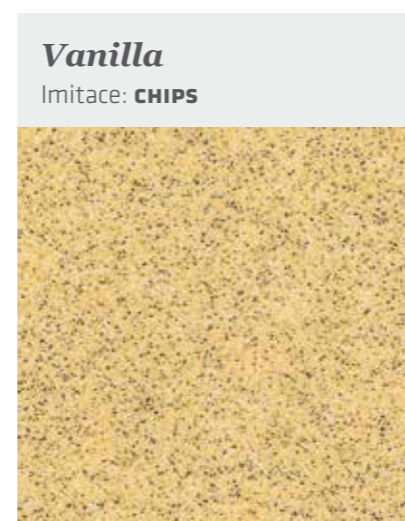
Tloušťka nášlapné vrstvy
0,7 mm



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2075**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4075**



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2080**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4080**







ŠÍŘKA ROLE: 2 m | **2085**
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | **4085**

Charakteristika kolekce [DESIGNTIME CONTRACT

Podlahová krytina kolekce DesignTime Contract je vysoce zátěžové PVC určené pro použití v oblastech s těžkým provozem, jako jsou nemocnice, kanceláře, školy, obchody apod.

Díky celistvému povrchu bez spár jednoduše odstraníte všechny nečistoty i prach. Barevný vzhled vzoru plně vynikne v celé šíři a vytvoří tím dokonalý interiér.



PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
POPIS PRODUKTU			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.25
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0.70
Hmotnost	EN 430	g/m ²	2815
Šířka role	EN 426	cm	200/400
Délka role	EN 426	bm	+/- 25
KLASIFIKACE			
Specifikace produktu	x	x	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	34-43
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	Bfl-s1
Vznik el. náboje	EN 1815	kV	< 2
Kluznost za mokra (olejová rampa)	DIN 51130	třída	R11
VLASTNOSTI			
Otěruvzdornost	EN 660-2	mm ³	≤ 2.0
Třída otěru	NF 189	Třída	T
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	I
Rozměrová stabilita	EN 434	%	≤ 0.4
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN 433	mm	≤ 0.1
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)	x	mm	≈ 0.05
Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Test kolečkovou židlí (typ W)	EN 425	x	OK
Tepelná vodivost	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105-B02	stupeň	≥ 6
Odolnost proti chemikáliím	EN 423	třída	OK
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
CE MARKETING			
CE	EN 140041	  	
			

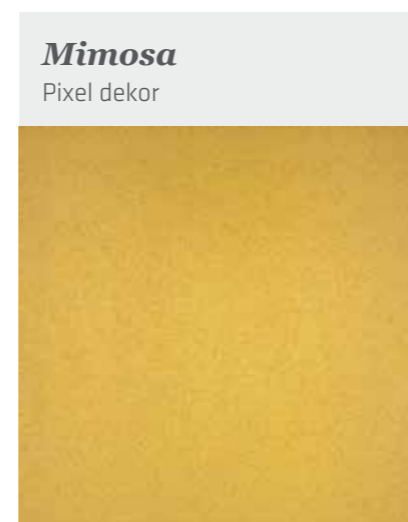
KOLEKCE [DESIGNTIME CONTRACT



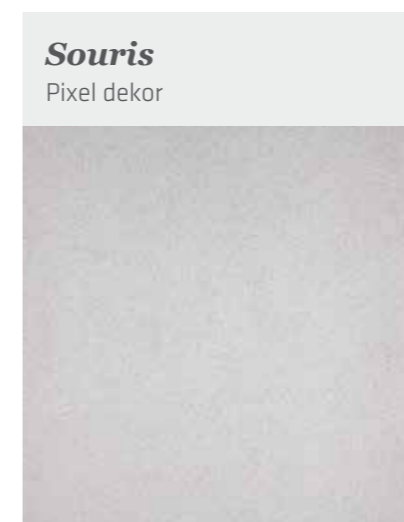
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22189
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42189



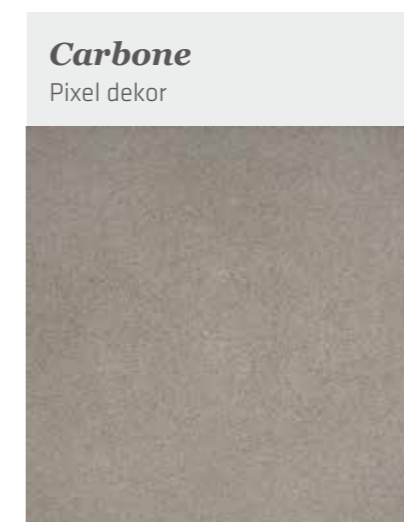
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22190
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42190



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22191
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42191



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22195
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42195



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22198
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42198

Tloušťka materiálu
2,25 mm

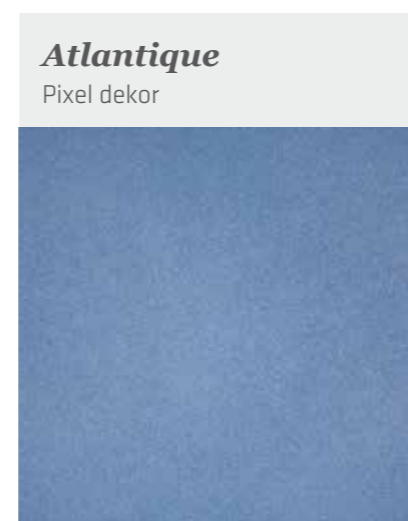
Tloušťka nášlapné vrstvy
0,7 mm



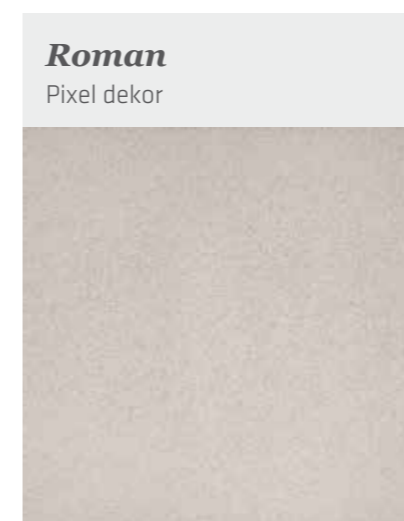
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22192
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42192



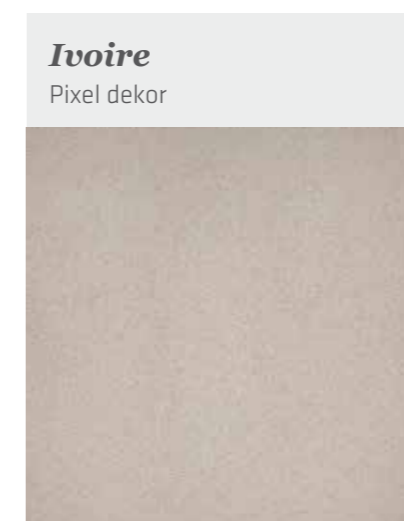
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22193
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42193



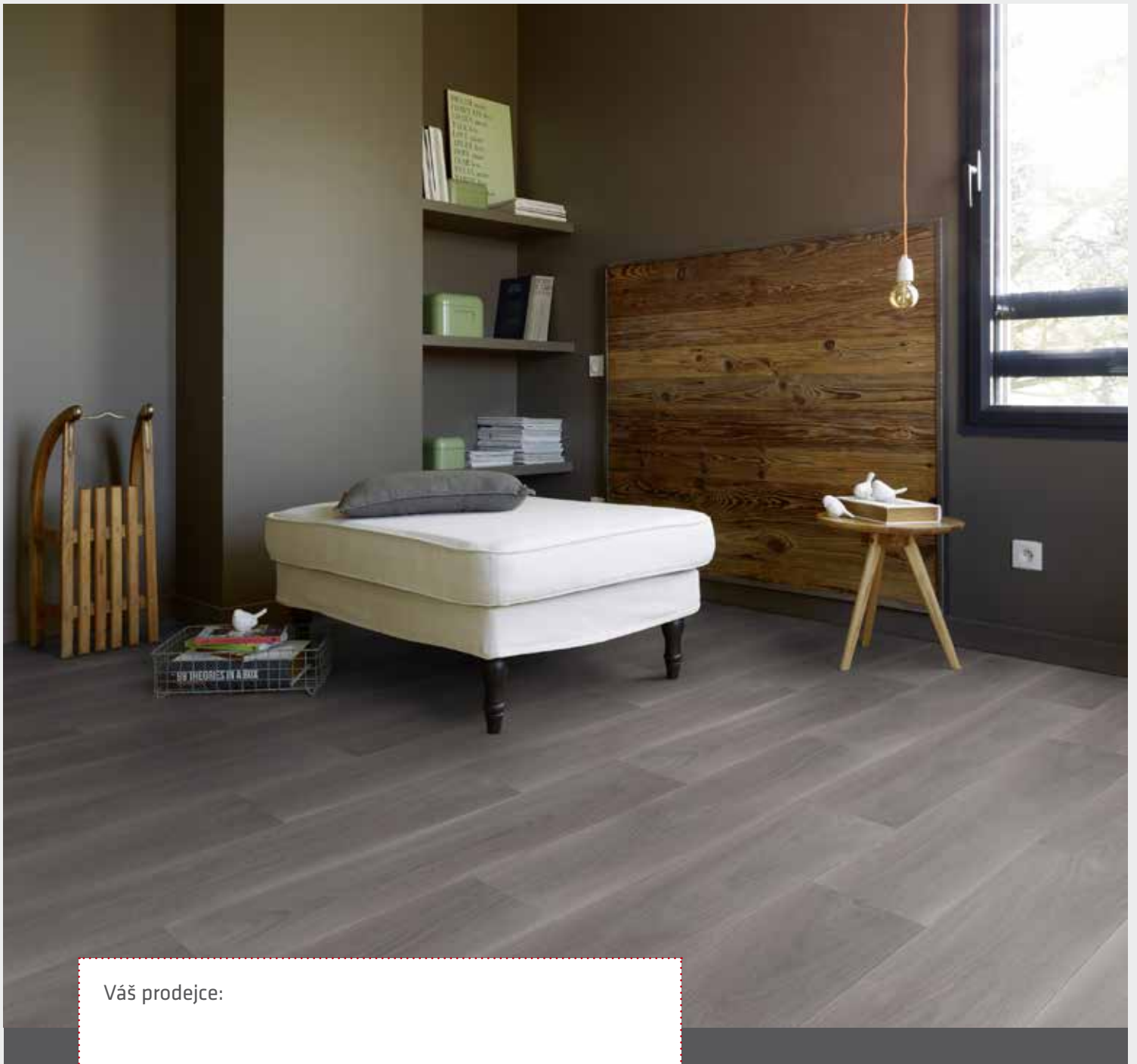
ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22194
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42194



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22196
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42196



ŠÍŘKA ROLE: 2 m | 22197
ŠÍŘKA ROLE: 4 m | 42197



Váš prodejce:

Gerflor
theflooringroup

www.podlahy-designtex.cz

[DESIGNTEX
by SUPELLEX

[DESIGNTEX PLUS
by SUPELLEX

www.podlahy-designtime.cz

[DESIGNTIME
by SUPELLEX

[DESIGNTIME CONTRACT
by SUPELLEX