



Pro každý váš krok. Mflor.



Tři typy provedení

Lepené dílce (dryback)
Klik systém (rigid)
Looselay dílce

Široká škála dekorů

Dekory různých druhů dřeva
Dekory kamene a dlažby
vzory Chevron, Herringbone

Vysoká odolnost

Pro intenzivní provoz
Odolné proti vodě
Odolné proti poškrábání

Obsah

PŘEDNOSTI PODLAH MFLOR	4
DEKORY DŘEVA:	
• River Oak XL	6
• Broad Leaf	8
• Bramber Chestnut	10
• Parva River Oak / (XL)	12
• Parva Broad Leaf	14
• Parva Oak	16
• Parva Oak Chevron	18
DŘEVO S EMOSSINGEM	
• Authentic Plank	20
• Authentic Oak XL	22
• Authentic Hervik	24
• Authentic Lake	26
• Authentic Parva Oak XL	28
DEKORY DLAŽBY	
• Nuance / (XL)	30
• Abruzzo / (XL)	32
• Abstract	34
• Fonteyn	36
STANDARDY LEED / BREEAM	38
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	40
CELKOVÝ PŘEHLED	44





Přednosti podlah Mflor

Podlahy Mflor v sobě spojují řadu výhod, díky nimž si budete moci užívat krásnou, bezpečnou a bezstarostnou podlahu po mnoho let. Spolehlivý základ pro příjemný domov i pracovní prostředí.



Vysoká odolnost

Podlahy Mflor jsou mimořádně pevné a odolné. Mají kvalitní nášlapnou vrstvu a click kolekce jsou vybaveny velmi pevným zámkovým systémem. Díky tomu vám podlaha bez problémů vydrží dlouhá léta.



Rozměrová stabilita

Lepené dílce Mflor vynikají vysokou rozměrovou stabilitou. Podlaha tak drží svůj tvar, nevlíní se a je ideální i pro větší plochy nebo prostory s kolísáním teplot.



Odolnost vůči vodě

Podlahy Mflor jsou odolné vůči vodě, a proto se snadno udržují. Skvěle se hodí do všech typů interiérů od obývacího pokoje a kanceláře až po kuchyni či koupelnu.



Snadná údržba bez starostí

Speciální povrchová úprava chrání podlahu Mflor před škrábanci a skvrnami a výrazně usnadňuje každodenní údržbu.



Komfort po celý rok

Podlahy Mflor jsou vhodné pro použití s teplovodním podlahovým vytápěním i chlazením, a přispívají tak k příjemnému a stabilnímu klimatu v interiéru.



Udržitelnost

Veškeré vyráběné podlahy Mflor jsou navrženy s ohledem na životní prostředí a jejich výroba respektuje principy udržitelnosti. Navíc bez obsahu ftalátů.



Stabilita a bezpečnost

Používáme pečlivě vybrané suroviny, které zajišťují vysokou kvalitu, stabilitu a bezpečnost podlahy bez nutnosti dalších příměsí.



Odolnost vůči otlakům

Díky své pružnosti si lepené dílce Mflor dlouhodobě zachovávají svůj vzhled a zároveň pomáhají minimalizovat vznik otlaků při běžném používání.



Komfort

Lepené dílce Mflor jsou na dotek příjemně teplé a poskytují komfortní, měkký došlap při každém kroku.



Dlouhá životnost

Podlahy Mflor jsou navrženy tak, aby vydržely každodenní zátěž po mnoho let. I při intenzivním používání si zachovávají svůj vzhled i vlastnosti.

River Oak XL



Rhone
73019



Po
73014



Danube
73022



Douro
73025



Volga
73024



Tarn
73029



Dostupná provedení:

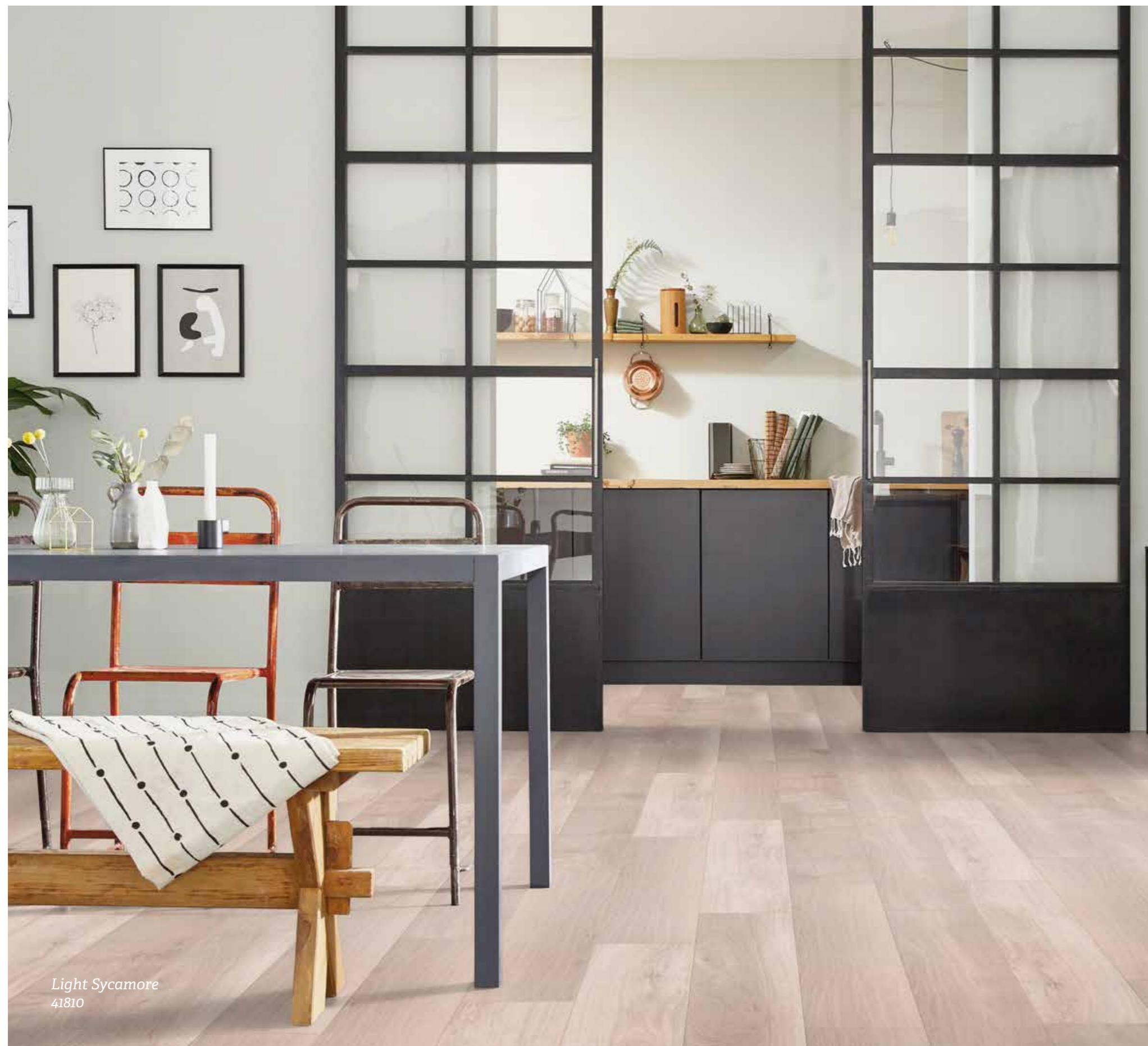


Základní parametry lepených dílců

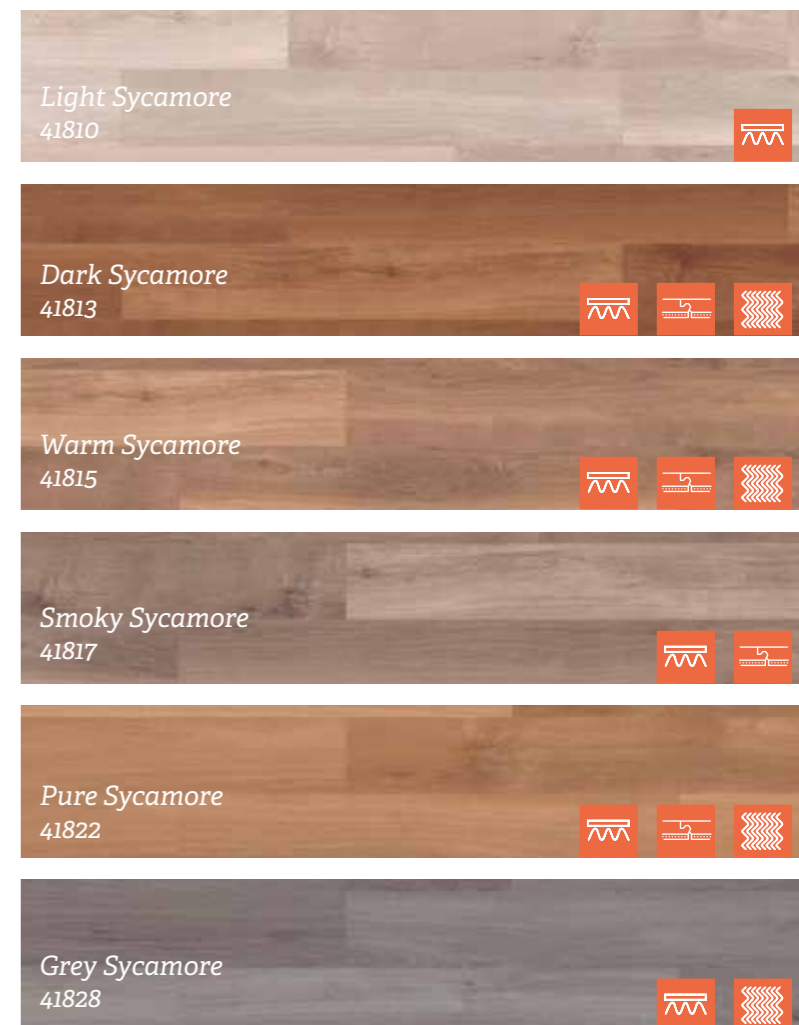
Formát	1500 x 230 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,45 m ² / 10 lamel
Třída zatížení	33 / 42

 mflor®

Broad Leaf



Light Sycamore
41810



Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	1219,2 x 184,2 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,37 m ² / 15 lamel
Třída zatížení	33 / 42



Bramber Chestnut



Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	1500 x 230 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,45 m ² / 10 lamel
Třída zatížení	33 / 42

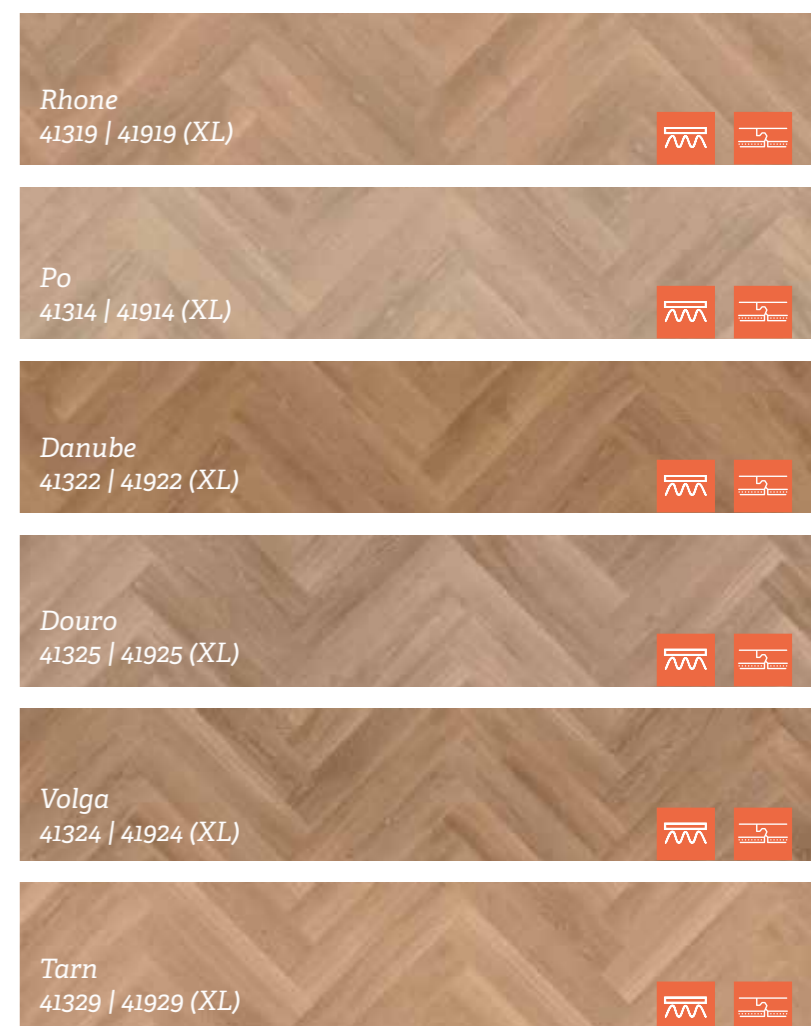


Parva River Oak, Parva River Oak XL



*Pokládka
do stroměčku*

Po
41914



Dostupná provedení:



	Lepené dílce	Standard rozměr	rozměr XL
Formát		609,6 x 114,3 mm	749,3 x 152,4 mm
Celková tloušťka		2,5 mm	2,5 mm
Nášlapná vrstva		0,55 mm	0,55 mm
Balení / počet lamel		3,34 m ² / 48 lamel	4,11 m ² / 36 lamel
Třída zatížení		33 / 42	33 / 42

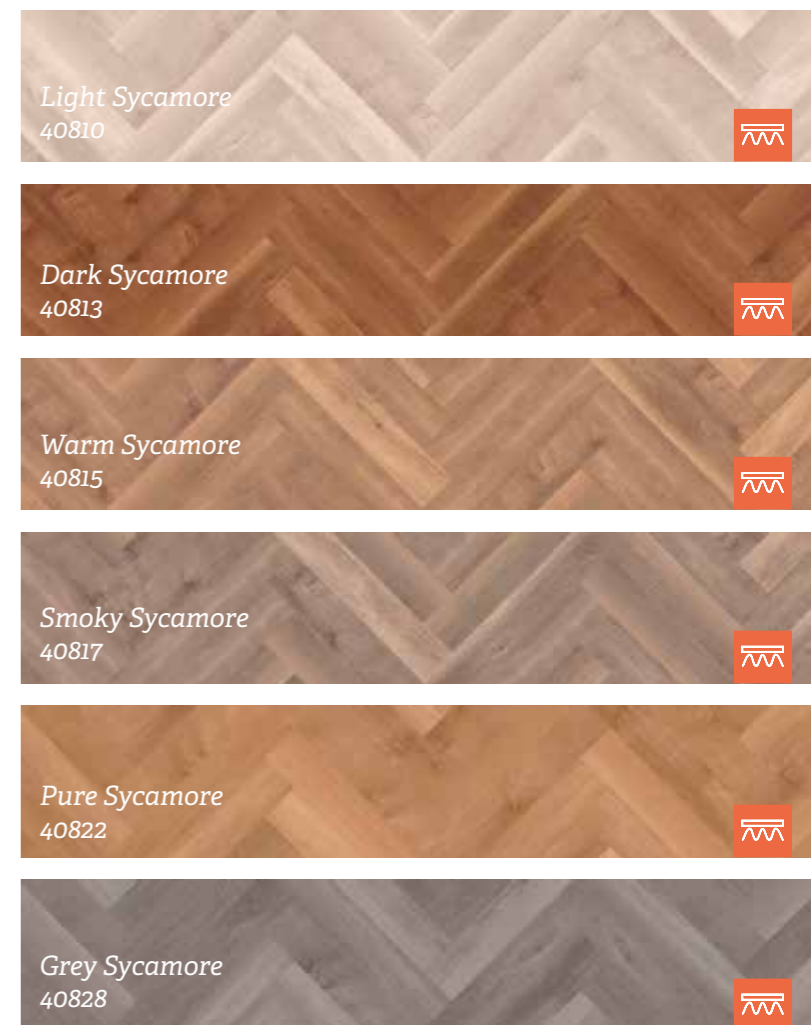
mflor®

Parva Broad Leaf



*Pokládka
do stroměčku*

Dark Sycamore
40813



Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	609,6 x 114,3 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,34 m ² / 48 lamel
Třída zatížení	33 / 42

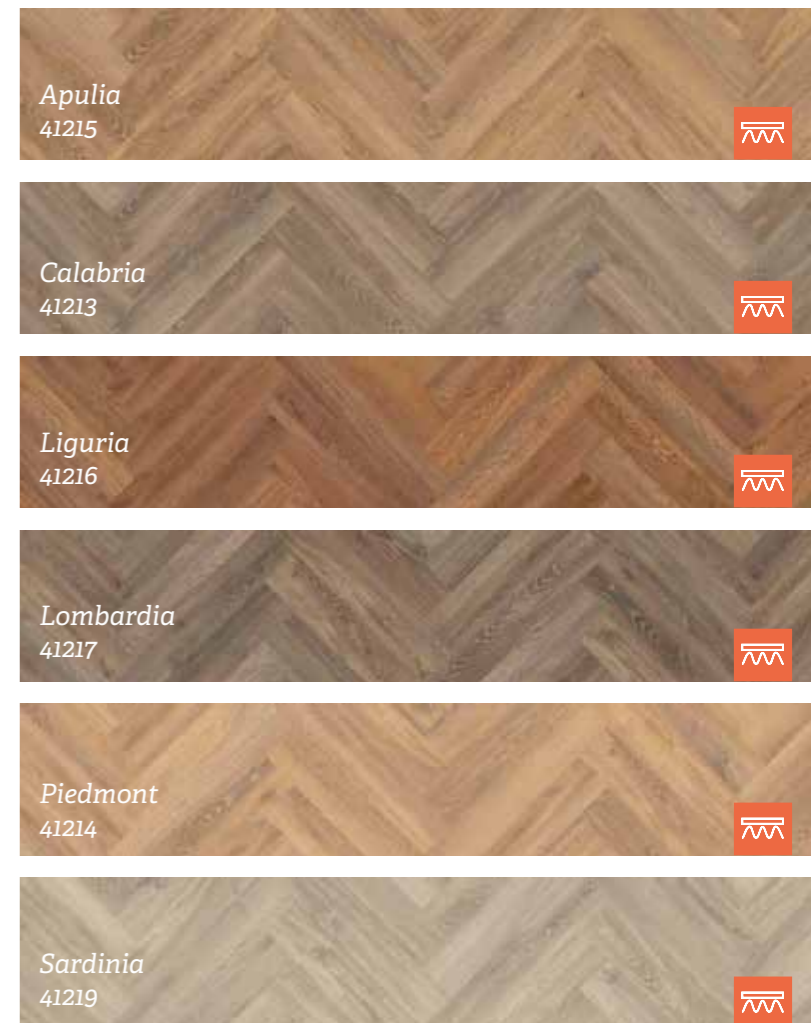
 **mflor**®

Parva Oak



*Pokládka
do stroměčku*

Sardinia
41219



Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	609,6 x 114,3 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,34 m ² / 48 lamel
Třída zatížení	33 / 42

 mflor®

Parva Oak Chevron



Apulia
42215

Calabria
42213

Liguria
42216

Lombardia
42217

Piedmont
42214

Sardinia
42219

Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	800,1 x 133,4 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	2,67 m ² / 30 lamel
Třída zatížení	33 / 42

 mflor®

Authentic Plank



*Registrovaný
embossing!*

Ferne
81031



Dostupná provedení:



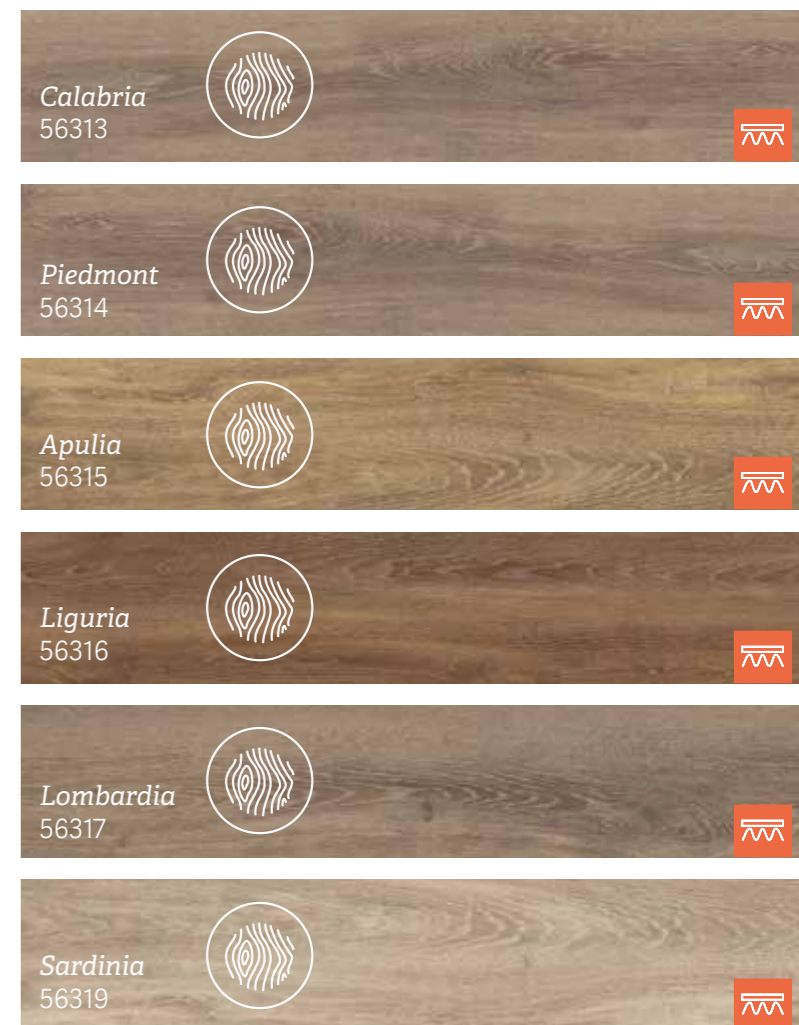
Lepené
dílce

Základní parametry lepených dílců

Formát	1219,2 x 184,2 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,37 m ² / 15 lamel
Třída zatížení	33 / 42

 **mflor**®

Authentic Oak XL



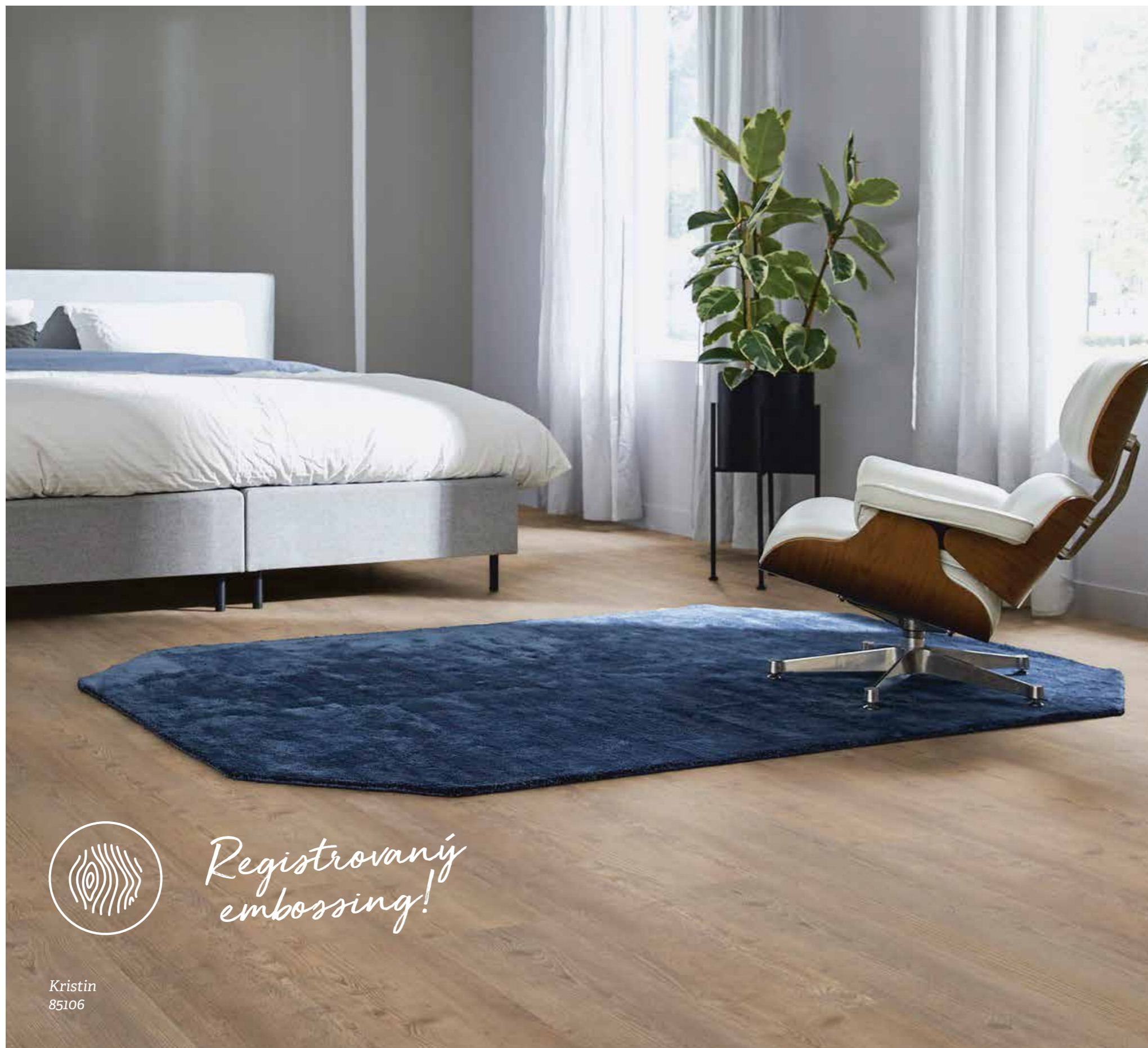
Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	1500 x 230 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,45 m ² / 10 lamel
Třída zatížení	33 / 42

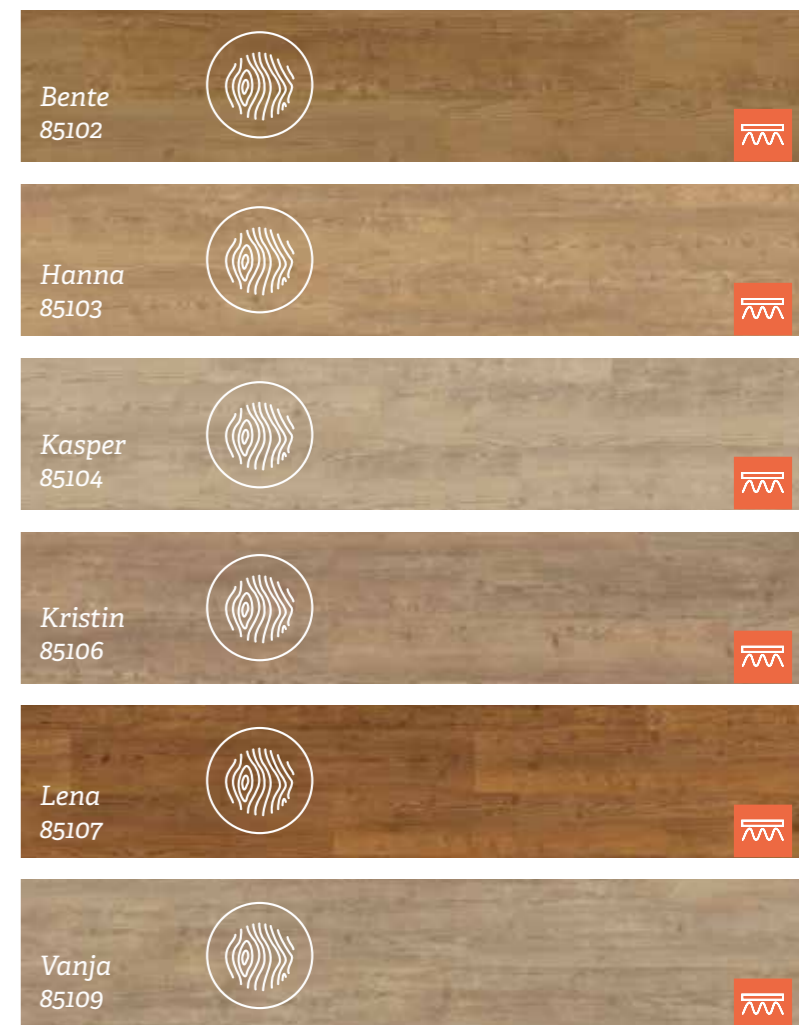


Authentic Hervik



*Registrovaný
embossing!*

Kristin
85106



Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	1500 x 230 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,45 m ² / 10 lamel
Třída zatížení	33 / 42

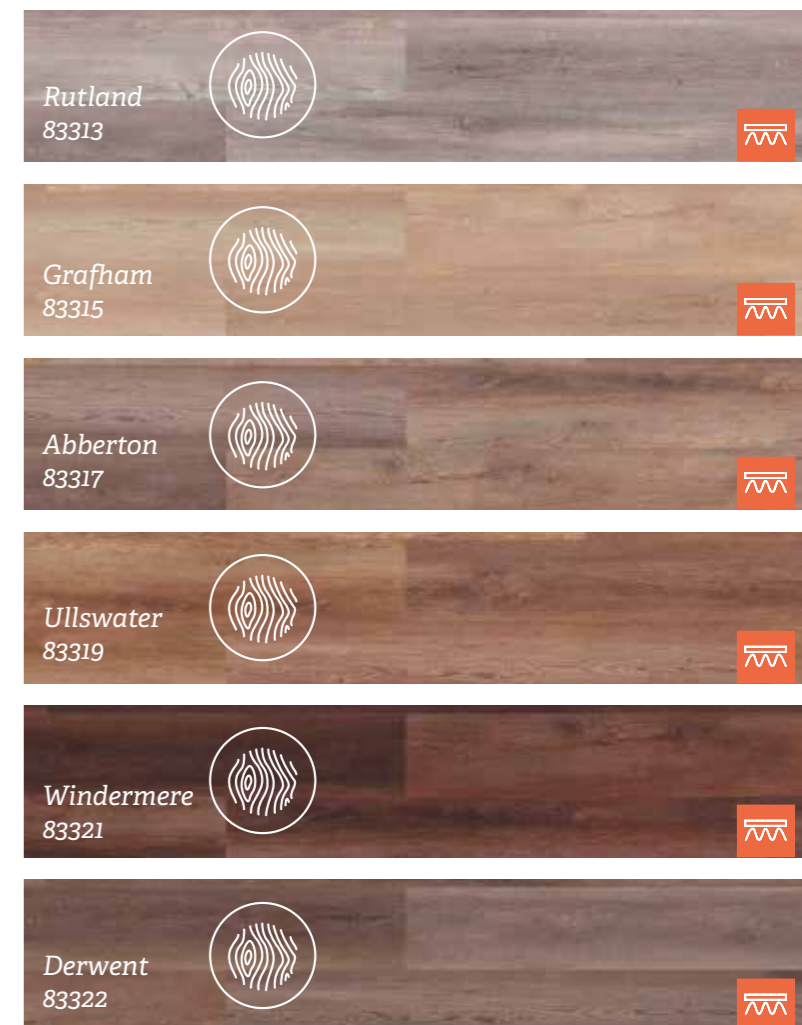


Authentic Lake



Registrováný
embossing!

Abberton
83317



Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	1500 x 230 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,45 m ² / 10 lamel
Třída zatížení	33 / 42



Authentic Parva Oak XL

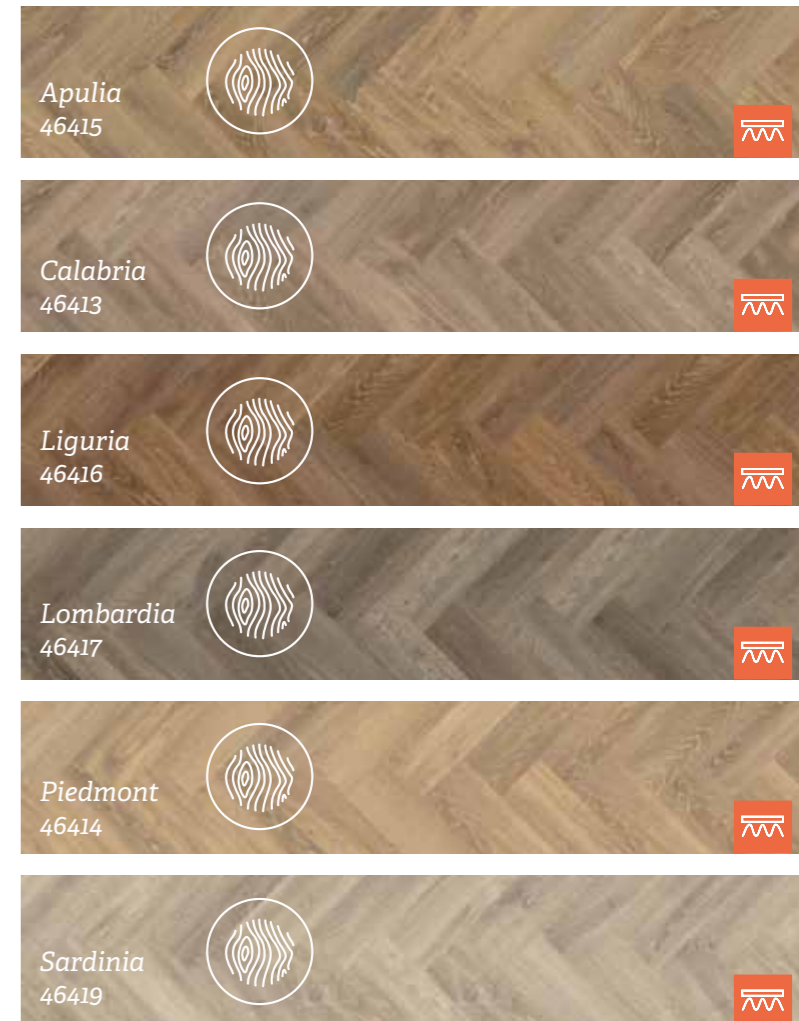


*Pokládka
do stroměčku*



*Registrovaný
embossing!*

Piedmont
46414



Dostupná provedení:



Lepené
dílce

Základní parametry lepených dílců	
Formát	749,3 x 152,4 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	4,11 m ² / 36 lamel
Třída zatížení	33 / 42

 **mflor**®

Nuance, Nuance XL



Dostupná provedení:



Lepné dílce	Standard rozměr	rozměr XL
Formát	914,4 x 457,2 mm	914,4 x 914,4 mm
Celková tloušťka	2,5 mm	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,34 m ² / 8 dílců	5,02 m ² / 6 dílců
Třída zatížení	33 / 42	33 / 42



Abruzzo, Abruzzo XL



Rino
60218

Leandro
60202 | 61202 (XL)



Giona
60203 | 61203 (XL)



Maura
60204 | 61204 (XL)



Rino
60218 | 61218 (XL)



Emilia 60221



Velia 60222



Dostupná provedení:



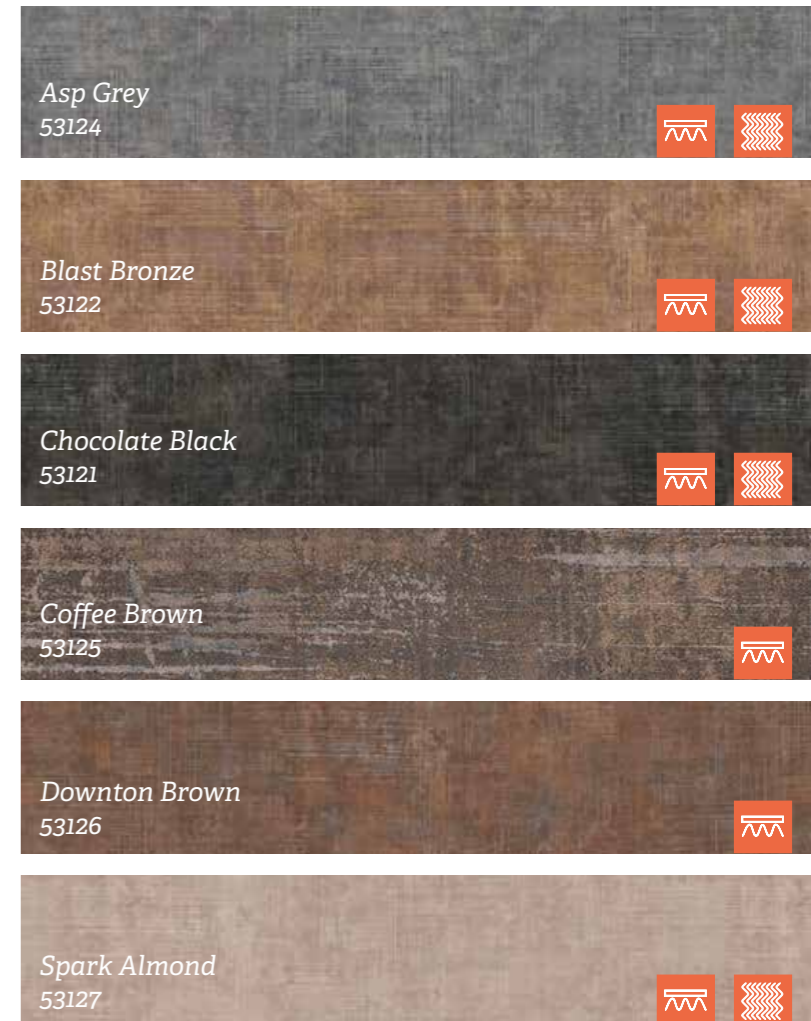
	Lepené dílce	Standard rozměr	rozměr XL
Formát		914,4 x 457,2 mm	914,4 x 914,4 mm
Celková tloušťka		2,5 mm	2,5 mm
Nášlapná vrstva		0,55 mm	0,55 mm
Balení / počet lamel		3,34 m ² / 8 dílců	5,02 m ² / 6 dílců
Třída zatížení		33 / 42	33 / 42

 mflor®

Abstract



Chocolate Black
53121



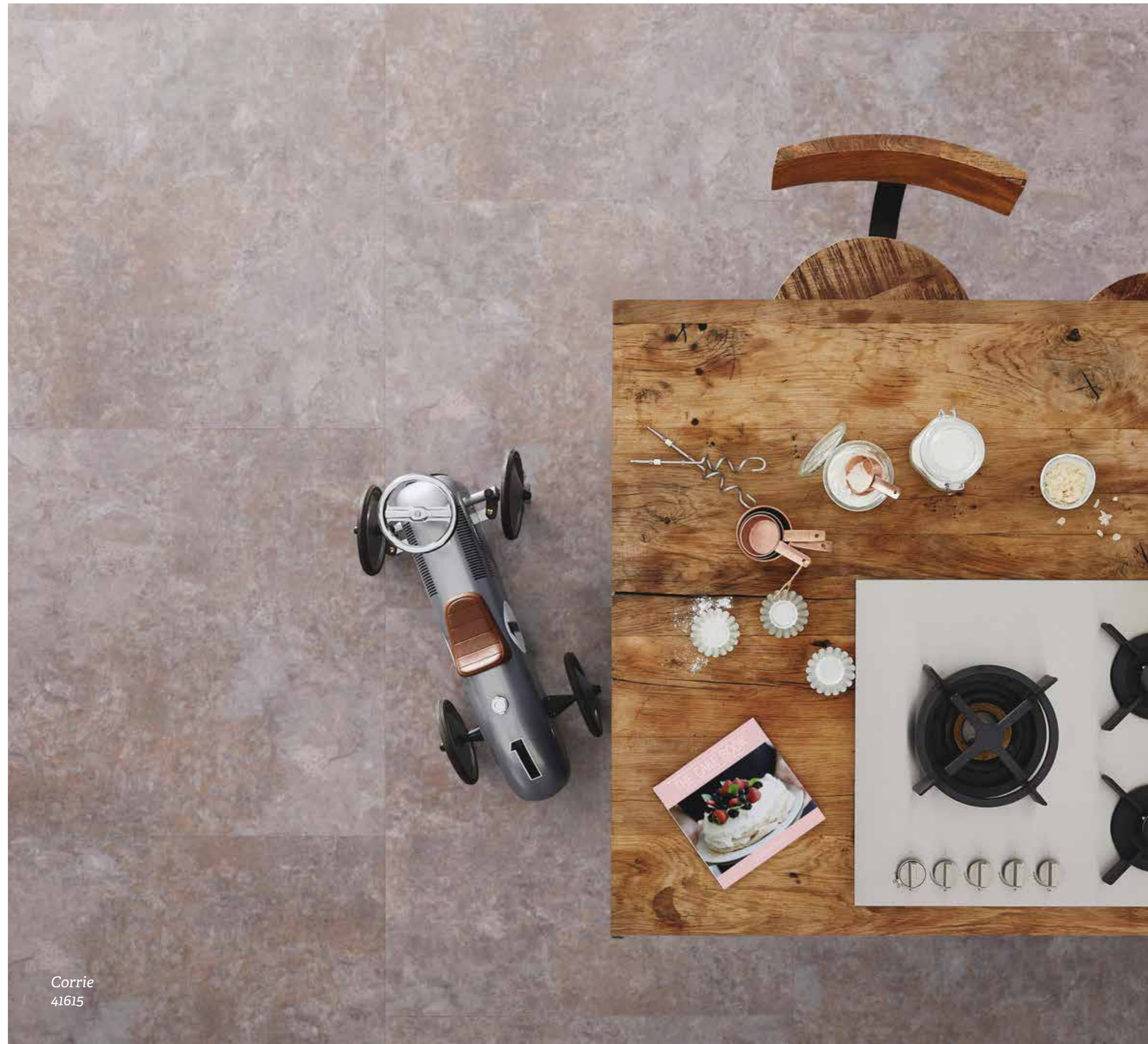
Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců	
Formát	914,4 x 457,2 mm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	3,34 m ² / 8 dílců
Třída zatížení	33 / 42



Fonteyn



Alphin
41616



Barle
41612



Corfe
41611



Corrie
41615



Haddeo
41613



Simene
41614



Dostupná provedení:



Základní parametry lepených dílců

Formát	914,4 x 914,4 cm
Celková tloušťka	2,5 mm
Nášlapná vrstva	0,55 mm
Balení / počet lamel	5,02 m ² / 6 dílců
Třída zatížení	33 / 42

 mflor®

Certifikace související s emisemi a kvalitou vnitřního ovzduší

Emise jsou těkavé organické sloučeniny uvolňované po zpracování produktu. Znáмым příkladem je vůně nového auta. Tato vůně je způsobena emisemi, které se postupně snižují v průběhu času. Množství uvolněných emisí závisí na kvalitě produktu.

Čím více emisí je uvolněno, tím pravděpodobněji zažijete nežádoucí účinky jako jsou bolesti hlavy. Protože s podlahou trávíme hodně času, je důležité udržet tyto emise na minimu. Bohužel stále neexistují žádné celkové evropské normy pro regulaci emisí. Některé země vytvořily své vlastní normy, ale jejich obsah se značně liší. Kromě různých národních standardů byly v této oblasti vyvinuty různé dobrovolné normy.

Protože společnost Mflor považuje zdraví a životní prostředí za velmi důležité, mají podlahy Mflor velmi nízké hodnoty emisí. Není tedy překvapením, že všechny naše produkty nesou certifikát Eurofins Indoor Air Certificate Gold, který dokazuje, že naše produkty splňují i ty nejpřísnější požadavky.

Udržitelná výstavba standardy LEED / BREEAM

Stále častěji se budovy staví a poté certifikují v souladu se standardy v oblasti trvalé udržitelnosti výstavby. BREEAM nebo LEED jsou nejstarší a v současnosti také nejrozšířenější standardy v oblasti energeticky úsporných a udržitelných budov.

Proč jsou tyto standardy důležité?

- Projekt je v souladu s udržitelným vysokým standardem budovy, čímž pomáhá snižovat provozní náklady.
- Budova je "zdravá" z hlediska klimatu, ventilace a těkavých organických sloučenin (VOC). Tyto faktory zase přispívají ke zvýšení produktivity a znamenají zdravější prostředí.

Podlahy Mflor díky svým nízkým hodnotám VOC přispívají k udržitelnosti každého projektu a jsou certifikované Eurofins Indoor Air Certificate Gold, který odpovídá VOC standardům v oblasti energeticky úsporných a udržitelných budov, jako jsou BREEAM NOR, BREEAM NL, BREEAM International, LEED, WELL Building, GreenTag Australia, SKA Rating, atd.





Lepené dílce 25-05 Technické specifikace

Norma	Parametr	Hodnota
ISO 10582:2017	Podlahová krytina	heterogenní PVC
ISO 24346:2006	Celková tloušťka	2,5 mm
ISO 24340:2006	Tloušťka nášlapné vrstvy	0,55 mm + polyuretan
ISO 23997:2008	Váha	+/- 4,40 kg/m ²
ISO 23999:2021	Rozměrová stabilita (průměrné hodnoty)	V podélném směru: < 0,25% V příčném směru: < 0,25%
ISO 24344:2008, method A	Pružnost/ohebnost	20 mm
ISO 24343-1:2012	zbytková deformace	0,10 mm
ISO 4918:2016	Zkouška kolečkovou židlí	Vyhovuje
ISO 105-B02:2013	Stálobarevnost na umělém světle	6-8 (dle dekoru)
ISO 10582:2017	Zátěžová třída	33 Komerční prostory, silný provoz 42 Lehký průmysl
EN 1081:2018	Elektrický odpor Metoda A. vertikální odpor	> 1,4 x 10 ¹² Ω
	Elektrický odpor Metoda C. horizontální odpor	> 8,0 x 10 ¹¹ Ω
EN 1815:2016, method A	Náchylnost k vytváření statické elektřiny	Gumová podrážka: 0,2 kV
EN 13893:2002	Protiskluznost (μ)	0,36 μ
ISO 8302:1991 EN 12667:2001	Teplotní odolnost (tepelná vodivost)	0,012 m ² K/W
ISO 26987:2008	Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	Třída 0 - beze změny
EN ISO 10140-1 - 5:2021	Kročejeová neprůzvučnost	ΔL _w 1 dB
EN ISO 354:2003	Absorpce zvuku	α _w 0,05
EN 13501-1:2018	Reakce na oheň	B _{f1} - s1
	Zkosená hrana	Ano / standard
	Podlahové topení	Ano (max 28° C)



Klik 5,2 mm a 5,5 mm (Solcora) Technické specifikace

Norma	Parametr	Klik 5,2 mm	Klik 5,5 mm
EN 16511:2023	Podlahová krytina	heterogenní PVC	heterogenní PVC
EN 17539:2021	Celková tloušťka	5,2 mm	5,5 mm
ISO 24340:2006	Tloušťka nášlapné vrstvy	0,55 mm + polyuretan	0,55 mm + polyuretan
ISO 23997:2008	Váha	+/- 8,23 kg/m ²	+/- 8,75 kg/m ²
ISO 23999:2021	Rozměrová stabilita (průměrné hodnoty) V podélném směru V příčném směru	Vyhovuje < 0.15% < 0.15%	Vyhovuje < 0.15% < 0.15%
ISO 24343-1:2012	zbytková deformace	0,20 mm	N/A
ISO 4918:2016	Zkouška kolečkovou židlí	Vyhovuje	Vyhovuje
ISO 105-B02:2014	Stálobarevnost na umělém světle	7-8 (dle dekoru)	7-8 (dle dekoru)
ISO 10582:2017	Zátěžová třída	23 Bytové prostory 33 Komerční prostory	23 Bytové prostory 31 Komerční prostory
EN 1081:2018	Elektrický odpor Metoda A. vertikální odpor	> 3,0 x 10 ¹⁰ Ω	> 8,0 x 10 ¹¹ Ω
	Elektrický odpor Metoda C. horizontální odpor	> 2,0 x 10 ⁷ Ω	> 1,0 x 10 ⁷ Ω
EN 1815:2016, method A	Náchylnost k vytváření statické elektřiny	Gumová podrážka: 0,9 kV	Gumová podrážka: 1,6 kV
EN 13893:2002	Protiskluznost (μ)	0,48 μ	0,48 μ
ISO 8302:1991 EN 12667:2001	Teplotní odolnost (tepelná vodivost)	0,036 m ² K/W	0,041 m ² K/W
EN 438-2:2016+A1:2019	Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	Třída 5 - beze změny	Třída 5 - beze změny
EN ISO 10140-1 - 5:2010	Kročejeová neprůzvučnost	ΔL _{LIN} 9 dB ΔL _w 20 dB	ΔL _{LIN} 8 dB ΔL _w 19 dB
EN ISO 354:2003	Absorpce zvuku	α _w 0,05	α _w 0,05
EN 13501-1:2018	Reakce na oheň	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
ISO 24334:2019	Pevnost zámkového spoje	Dlouhá strana 7,5 kN/m Krátká strana 9,1 kN/m	Dlouhá strana 6,3 kN/m Krátká strana 3,1 kN/m
	Podlahové topení	Ano (max 28° C)	Ano (max 28° C)

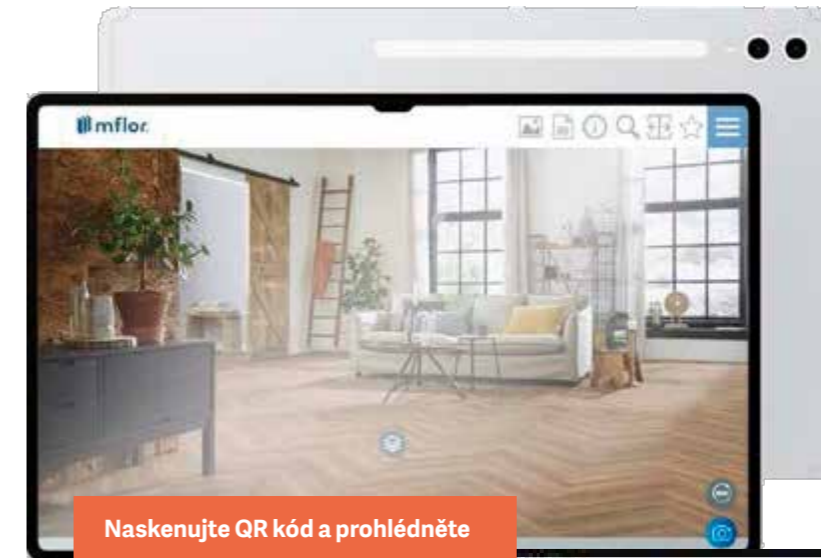




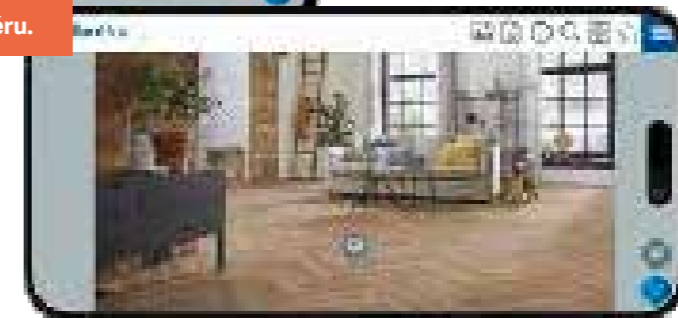
Looselay 5,0 mm (0,55 a 0,7 mm)

Technické specifikace

Norma	Parametr	Looselay 0,55 mm	Looselay 0,70 mm
ISO 10582:2017	Podlahová krytina	heterogenní PVC	heterogenní PVC
ISO 24346:2006	Celková tloušťka	5,0 mm	5,0 mm
ISO 24340:2006	Tloušťka nášlapné vrstvy	0,55 mm + polyuretan	0,70 mm + polyuretan
ISO 23997:2008	Váha	+/- 8,71 kg/m ²	+/- 8,75 kg/m ²
ISO 23999:2018	Rozměrová stabilita (průměrné hodnoty)	Vyhovuje	Vyhovuje
	V podélném směru	< 0.15%	< 0.15%
	V příčném směru	< 0.15%	< 0.15%
ISO 24343-1:2012	zbytková deformace	0,10 mm	0,10 mm
ISO 4918:2016	Zkouška kolečkovou židlí	Vyhovuje	Vyhovuje
ISO 105-B02:2013	Stálobarevnost na umělém světle	6-8 (dle dekoru)	6-8 (dle dekoru)
ISO 10582:2017	Zátěžová třída	33 Bytové prostory 42 Komerční prostory	34 Bytové prostory 43 Komerční prostory
EN 1081:2018	Elektrický odpor Metoda A. vertikální odpor	> 2,9 x 10 ¹² Ω	> 2,9 x 10 ¹² Ω
	Elektrický odpor Metoda C. horizontální odpor	> 1,7 x 10 ⁷ Ω	> 1,7 x 10 ⁷ Ω
EN 1815:2016, method A	Náchylnost k vytváření statické elektřiny	Gumová podrážka: 0,9 kV	Gumová podrážka: 1,2 kV
EN 13893:2002	Protiskluznost (μ)	0,43 μ R11	0,43 μ
ISO 8302:1991 EN 12667:2001	Teplotní odolnost (tepelná vodivost)	0,021 m ² K/W	0,021 m ² K/W
ISO 26987:2008	Odolnost proti skvrnám a chemikáliím	Třída 0 - beze změny	Třída 0 - beze změny
EN ISO 10140-1 - 5:2010	Kročejová neprůzvučnost	ΔL _{LIN} 3 dB ΔL _W 6 dB	ΔL _{LIN} 3 dB ΔL _W 6 dB
EN ISO 354:2003	Absorpce zvuku	α _w 0,05	α _w 0,05
EN 13501-1:2018	Reakce na oheň	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
	V-drážka	ANO, standard	ANO, standard
	Podlahové topení	Ano (max 28° C)	Ano (max 28° C)



Naskenujte QR kód a prohlédněte si podlahy Mflor ve svém interiéru.



Jednoduchá vizualizace

Abyste získali dobrý dojem o celkovém designu a barevnosti, je důležité vidět širší obraz. Použijte proto jednoduchý vizualizér na stránkách MflorU.

Vizualizace vám umožňuje vyzkoušet všechny podlahy Mflor v různých místnostech, jako jsou obývací pokoje, ložnice, kuchyně a koupelny.

Máte problém si představit, jak bude nová podlaha vypadat ve vaší vlastní místnosti? Bude ladit s barvou stěn a závěsů? Vyzkoušejte to sami! Vyfoťte si místnost, nahrajte ji do vizuálního simulátoru a porovnejte, která podlaha vám nejlépe vyhovuje!

Vizualizér naleznete na stránkách Mflor:

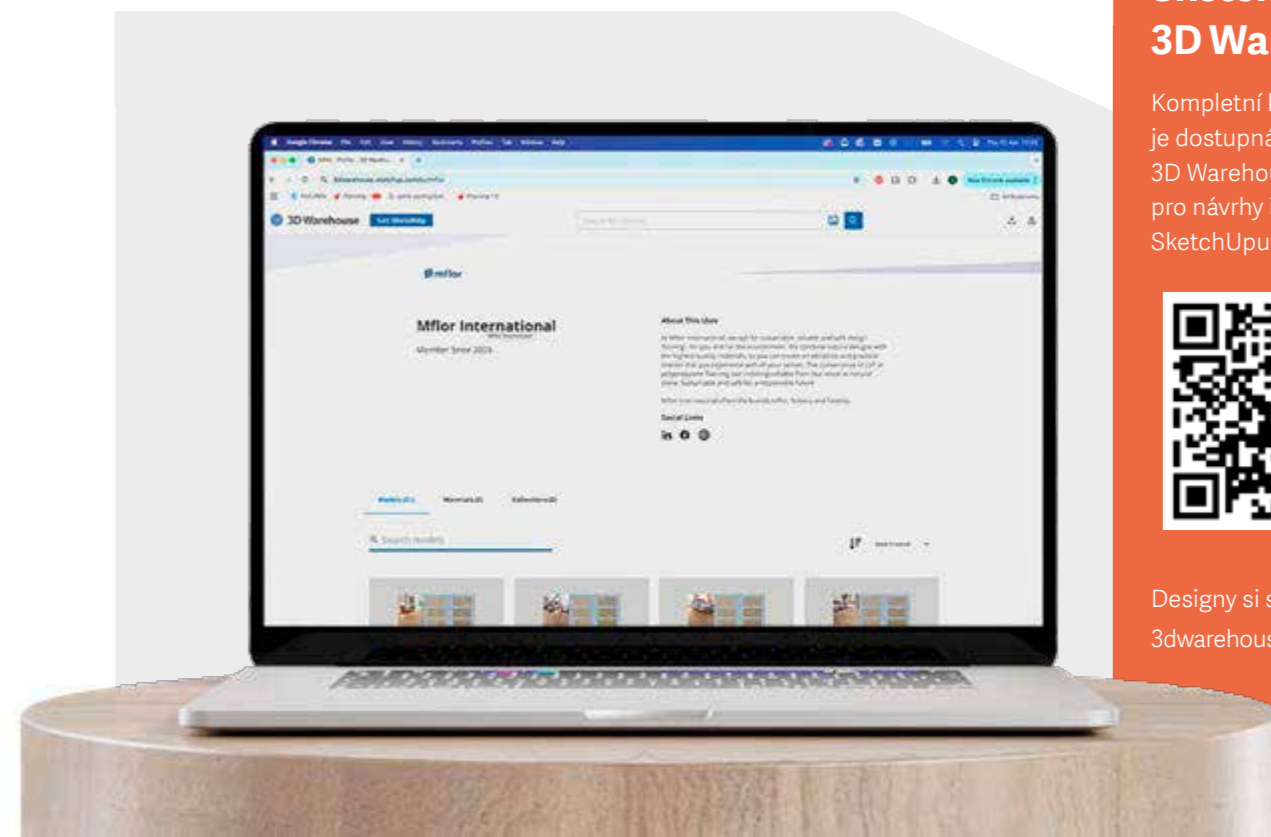
<https://Mflor.com/inspiration/visualiser/>

SketchUp 3D Warehouse

Kompletní kolekce designů mflor je dostupná ve SketchUp 3D Warehouse. Můžete ji využít pro návrhy interiérů a půdorysů ve SketchUpu.



Designy si stáhněte zdarma na: 3dwarehouse.sketchup.com/by/mflor



Nuance					
Kolekce	Nuance			Nuance XL	
Provedení	Lepené dílce	Klík (Solcora)	Looselay	Lepené dílce	Looselay
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	91,44 x 45,72 cm 2,5 mm / 0,55 mm	91,4 x 45,7 cm 5,5 mm / 0,55 mm	91,44 x 45,72 cm 5,0 mm / 0,7 mm	91,44 x 91,44 cm 2,5 mm / 0,55 mm	91,44 x 91,44 cm 5,0 mm / 0,7 mm
Off White	44115	56615	44615	44715	
Off Grey	44116	56616	44616	44716	44516
Blue Grey	44117	56617	44617	44717	44517
Charcoal	44119	56619	44619	44719	44519
Duck Egg Blue	54446	56646			
Greyline	54447	56647			

Abstract		
Kolekce	Abstract	
Provedení	Lepené dílce	Looselay
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	91,44 x 45,72 cm 2,5 mm / 0,55 mm	91,44 x 45,72 cm 5,0 mm / 0,7 mm
Chocolate Black	53121	70121
Blast Bronze	53122	70122
Asp Grey	53124	70124
Coffee Brown	53125	
Downtown Brown	53126	
Spark Almond	53127	70127

Fonteyn	
Kolekce	Fonteyn
Provedení	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	91,44 x 91,44 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Corfe	41611
Barle	41612
Haddeo	41613
Simene	41614
Corrie	41615
Alphin	41616

Abruzzo					
Kolekce	Abruzzo			Abruzzo XL	
Provedení	Lepené dílce	Klík (Solcora)	Looselay	Lepené dílce	Looselay
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	91,44 x 45,72 cm 2,5 mm / 0,55 mm	91,4 x 45,7 cm 5,5 mm / 0,55 mm	91,44 x 45,72 cm 5,0 mm / 0,55 mm	91,44 x 91,44 cm 2,5 mm / 0,55 mm	91,44 x 91,44 cm 5,0 mm / 0,55 mm
Leandro	60202	56432	62202	61202	63202
Giona	60203	56433	62203	61203	63203
Maura	60204	56434	62204	61204	63204
Rino	60218	56448	62218	61218	63218
Emilia	60221		62221		
Velia	60222		62222		

Broad Leaf				
Kolekce	Broad Leaf			Parva Broad Leaf
Provedení	Lepené dílce	Klík (Solcora)	Looselay	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	121,92 x 18,42 cm 2,5 mm / 0,55 mm	122 x 18 cm 5,2 mm / 0,55 mm	121,92 x 18,42 cm 5,0 mm / 0,7 mm	60,96 x 11,43 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Light Sycamore	41810			40810
Dark Sycamore	41813	56263	70813	40813
Warm Sycamore	41815	56265	70815	40815
Smoky Sycamore	41817	56267		40817
Pure Sycamore	41822	56272	70822	40822
Grey Sycamore	41828		70828	40828

River Oak						
Kolekce	River Oak		River Oak XL	Parva River Oak		Parva River Oak XL
Provedení	Lepené dílce	Klík (Solcora)	Lepené dílce	Lepené dílce	Klík (Solcora)	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	121,92 x 22,86 cm 2,0 mm / 0,3 mm	122 x 22,8 cm 5,2 mm / 0,55 mm	150 x 23 cm 2,5 mm / 0,55 mm	60,96 x 11,43 cm 2,5 mm / 0,55 mm	61 x 12,2 cm 5,5 mm / 0,55 mm	74,93 x 15,24 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Po	63014	56234	73014	41314	56414	41914
Rhone	63019	56239	73019	41319	56419	41919
Danube	63022	56242	73022	41322	56422	41922
Volga	63024	56244	73024	41324	56424	41924
Douro	63025	56245	73025	41325	56425	41925
Tarn	63029	56249	73029	41329	56429	41929

Oak				
Kolekce	Authentic Oak XL	Parva Oak	Authentic Parva Oak XL	Parva Oak Chevron
Provedení	Lepené dílce	Lepené dílce	Lepené dílce	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	150 x 23 cm 2,5 mm / 0,55 mm	60,96 x 11,43 cm 2,5 mm / 0,55 mm	74,93 x 15,24 cm 2,5 mm / 0,55 mm	80,01 x 13,34 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Registrovaný embossing	✓	✗	✓	✗
Calabria	56313	41213	46413	42213
Piedmont	56314	41214	46414	42214
Apulia	56315	41215	46415	42215
Liguria	56316	41216	46416	42216
Lombardia	56317	41217	46417	42217
Sardinia	56319	41219	46419	42219

Hervik	
Kolekce	Authentic Hervik
Provedení	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	150 x 23 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Registrovaný embossing	✓
Bente	85102
Hanna	85103
Kasper	85104
Kristin	85106
Lena	85107
Vanja	85109

Lake	
Kolekce	Authentic Lake
Provedení	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	150 x 23 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Registrovaný embossing	✓
Rutland	83313
Grafham	83315
Abberton	83317
Ullswater	83319
Windermere	83321
Derwent	83322

Plank	
Kolekce	Authentic Plank
Provedení	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	121,92 x 18,42 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Registrovaný embossing	✓
Mocha	81011
Shade	81015
Ferne	81031

Bramber Chestnut	
Kolekce	Bramber Chestnut
Provedení	Lepené dílce
Rozměr Tloušťka / svrchní vrstva	150 x 23 cm 2,5 mm / 0,55 mm
Nutmeg	81601
Pippuria	81603
Sesamo	81605
Alforf	81607
Miglio	81611



vyvzorováno: showroom BARKOTEX Praha 9 + Praha 5



vyvzorováno: showroom BARKOTEX Praha 9



BARKOTEX
založeno 1991