

fatra

LINO®

PRODUKTOVÝ
KATALOG



fatrafloor.cz

VINYLOVÉ PODLAHY V ROLÍCH A DÍLCÍCH



fatra



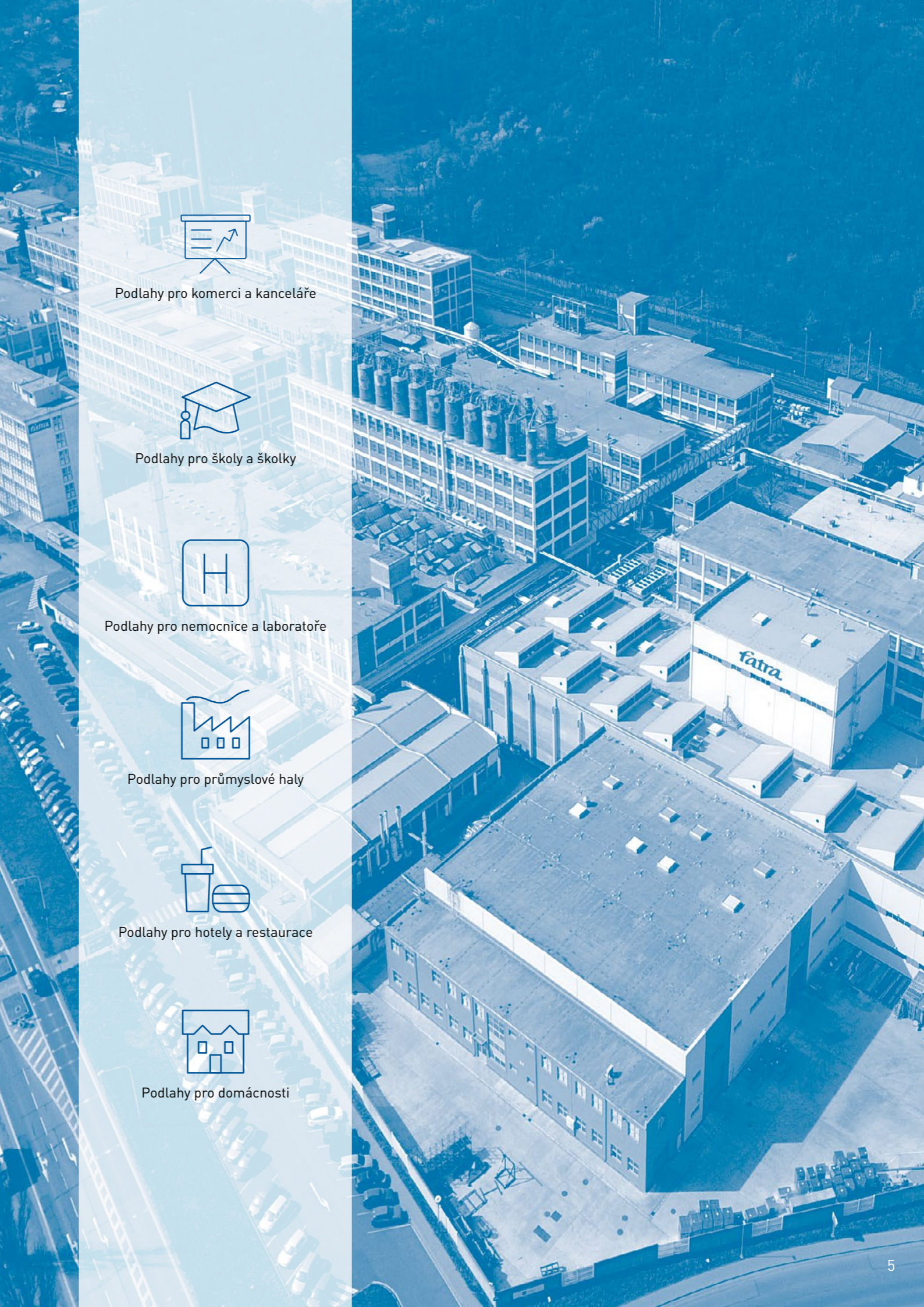
VYZKOUŠEJTE SI NAŠI PODLAHU VE SVÉM PROJEKTU
ONLINE VIZUALIZÉR FATRAFLOOR

OBSAH

Kdo jsme	6
Udržitelnost na prvním místě	8
Členství a certifikace	9
Moderní výrobní technologie	10
Struktura povrchu	11
SILVER block - antibakteriální aktivita PUR laku	
Heterogenní podlahové krytiny	13
DOMO	15
NOVOFLOR STANDARD VIRGO	17
NOVOFLOR STANDARD WEGA	19
NOVOFLOR EXTRA GRIT	21
NOVOFLOR EXTRA TAURI	23
NOVOFLOR EXTRA MARS	25
NOVOFLOR EXTRA COMET	27
NOVOFLOR EXTRA SPARKLE	29
NOVOFLOR EXTRA COMFORT	31
NOVOFLOR EXTRA WOOD	33
NOVOFLOR EXTRA VARIO	35
NOVOFLOR EXTRA AMOS	37
Speciální homogenní podlahové krytiny	39
GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR	41
GARIS, GARIS HSD SMĚROVÝ DESIGN	43
ELEKTROSTATIK	45
Obklad stěn	46
MODUL	49
Příslušenství	50
Podlahové doplňky	51
Barevnice	52
Spojování svařovací šňůrou	53
Oblast použití	54
Stupeň zátěže	55
Balení	56
Pokyny pro instalaci a údržbu	57
Technická data	58

CE

Zobrazené vzory mají pouze informativní charakter. Pro reálný náhled si vyžádejte vzorník podlahových krytin.



KDO JSME

Historie společnosti Fatra, a. s., sahá až do roku 1935, kdy byla založena na pevných baťovských základech. Za dobu našeho působení jsme se přizpůsobovali moderním trendům a díky inovacím a novým technologiím nyní patříme mezi významné světové zpracovatele plastů a jsme tak nedílnou součástí evropského plastikářského průmyslu.

Našim nejcennějším zdrojem jsou naši lidé, kteří jsou hnacím motorem společnosti. Společně tvoříme jeden velký tým skládající se z více než 1 100 zaměstnanců, který vytváří špičkové produkty a specializovaná zákaznická řešení zahrnující nejen výrobu, ale i poradenské služby, výzkum a vývoj.

Více než 70 % naší produkce směřuje do zahraničí. Provozujeme dvě výrobní centra ve střední Evropě s moderními technologiemi. Zpracováváme zde suroviny z PVC, PE, PP, EVAC a PET.

S našimi produkty se můžete setkávat denně téměř na každém kroku, v oblastech stavebnictví, zdravotnictví, spotřebního průmyslu, automobilovém a elektrotechnickém, potravinářství, galanterie či obuvnictví.

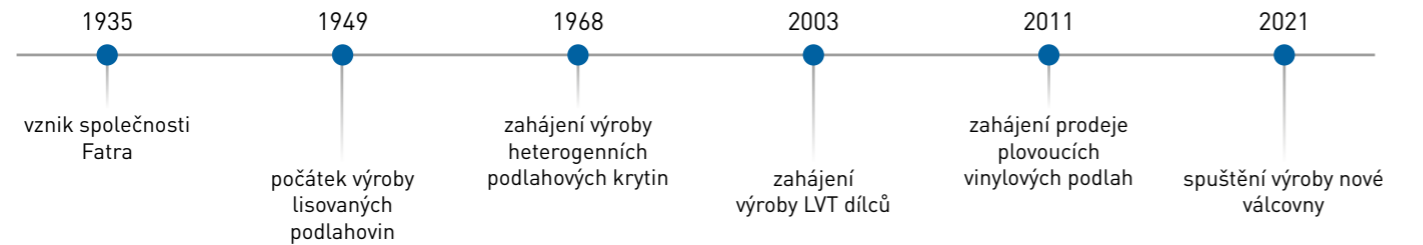
Společnost Fatra se snaží naplňovat vizi politiky integrovaného systému dosažením a udržením vysoké úrovně kvality výrobků a služeb, ochrany životního prostředí a zdraví při práci.

První podlahoviny byly ve Fatře vyrobeny již před více než 70 lety. To z nás dělá nejen jednu z nejstarších a zároveň nejzkušenějších firem v Evropě, ale i ve světě. Vyvíjíme, navrhujeme a vytváříme inovativní a designové výrobky, které najdou své uplatnění jak v komerční, tak i bytové sféře, a které splňují nejpřínosnější normy zdravého a čistého vnitřního prostředí.

PVC podlahové krytiny a doplňky LINO nabízí širokou škálu možností pro každý projekt. V našem portfoliu naleznete podlahová řešení i pro specifické prostory, které odolávají každodenní intenzivní zátěži, snadno se udržují, působí stylově a navozují příjemnou atmosféru. Právě podlaha vytváří základní vizuální element každého interiéru.

Věříme, že naše nová kolekce homogenních a heterogenních podlahových krytin, obkladů stěn a doplňků bude základem inspirace každého zákazníka a splnění jeho potřeb.

KVALITA PODLOŽENÁ HISTORIÍ



250+

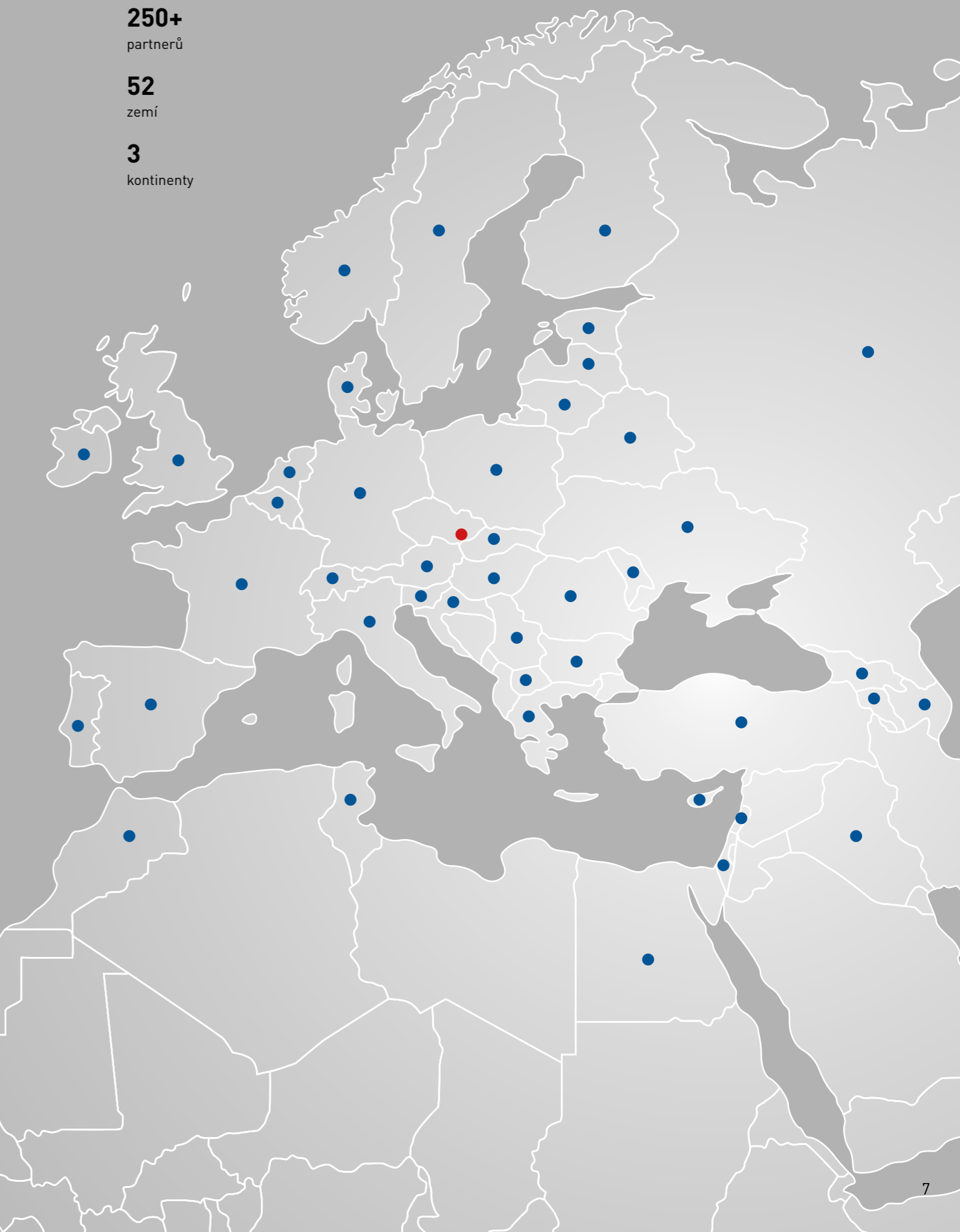
partnerů

52

zemí

3

kontinenty



UDRŽITELNOST NA PRVNÍM MÍSTĚ

Udržitelnost pro nás není pouze slovo, je to základní element našeho podnikání. Vnímáme ji jako dlouhodobý závazek být lepší ve všem, co děláme.

Dlouhodobě se věnujeme ochraně životního prostředí a každoročně vyvíjíme aktivity vedoucí ke snižování uhlíkové stopy našich výrobků. Tyto činnosti zahrnují mimo jiné snižování spotřeby vody a energií při výrobě našich produktů. Postupně instalujeme zařízení na výrobu energií z obnovitelných zdrojů a využíváme druhotné zdroje energie.

Klademe velký důraz na profesní rozvoj našich zaměstnanců. Rozvíjíme však nejen sebe, ale také své okolí. Spolupracujeme na rozvoji regionu v ekonomické, kulturní, sociální a sportovní oblasti.

Podlahy z Fatry pro vaši budoucnost

Naše podlahové krytiny zaručují atraktivní moderní vzhled, vysokou funkčnost a kvalitu v kombinaci s dlouhou životností. Výběrem našich podlahovin získáváte nejen kvalitní produkt dle vašich představ, ale také produkt navržený s respektem k životnímu prostředí, zohledňující klíčové aspekty udržitelnosti. Volbou našich podlahovin tak sdílíte naše hodnoty, a také postoj k naší planetě a životu na ní.



ČLENSTVÍ A CERTIFIKACE



Bureau Veritas

Ochráně životního prostředí věnujeme dlouhodobě zásadní pozornost. Disponujeme certifikovaným systémem kvality dle normy ČSN EN ISO 9001:2016 a systémem environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 14001:2016.



Responsible Care

Rídíme se zásadami programu Responsible Care, ve kterém se jako člen Svazu chemického průmyslu České republiky zavazujeme řídit své činnosti tak, aby zabezpečovaly vysokou úroveň udržitelného rozvoje vstřícným zvyšováním bezpečnosti provozovaných zařízení, přepravy výrobků, ochrany zdraví lidí a životního prostředí. Díky dlouhodobému plnění těchto kritérií jsme získali prestižní ocenění „Cena udržitelného rozvoje“.



VinylPlus

Jsme členem sdružení VinylPlus. Zavazujeme se tak k dlouhodobému úsilí v oblasti udržitelného rozvoje v PVC průmyslu. Hlavním cílem je podpořit cirkulární ekonomiku a efektivnější využívání zdrojů.



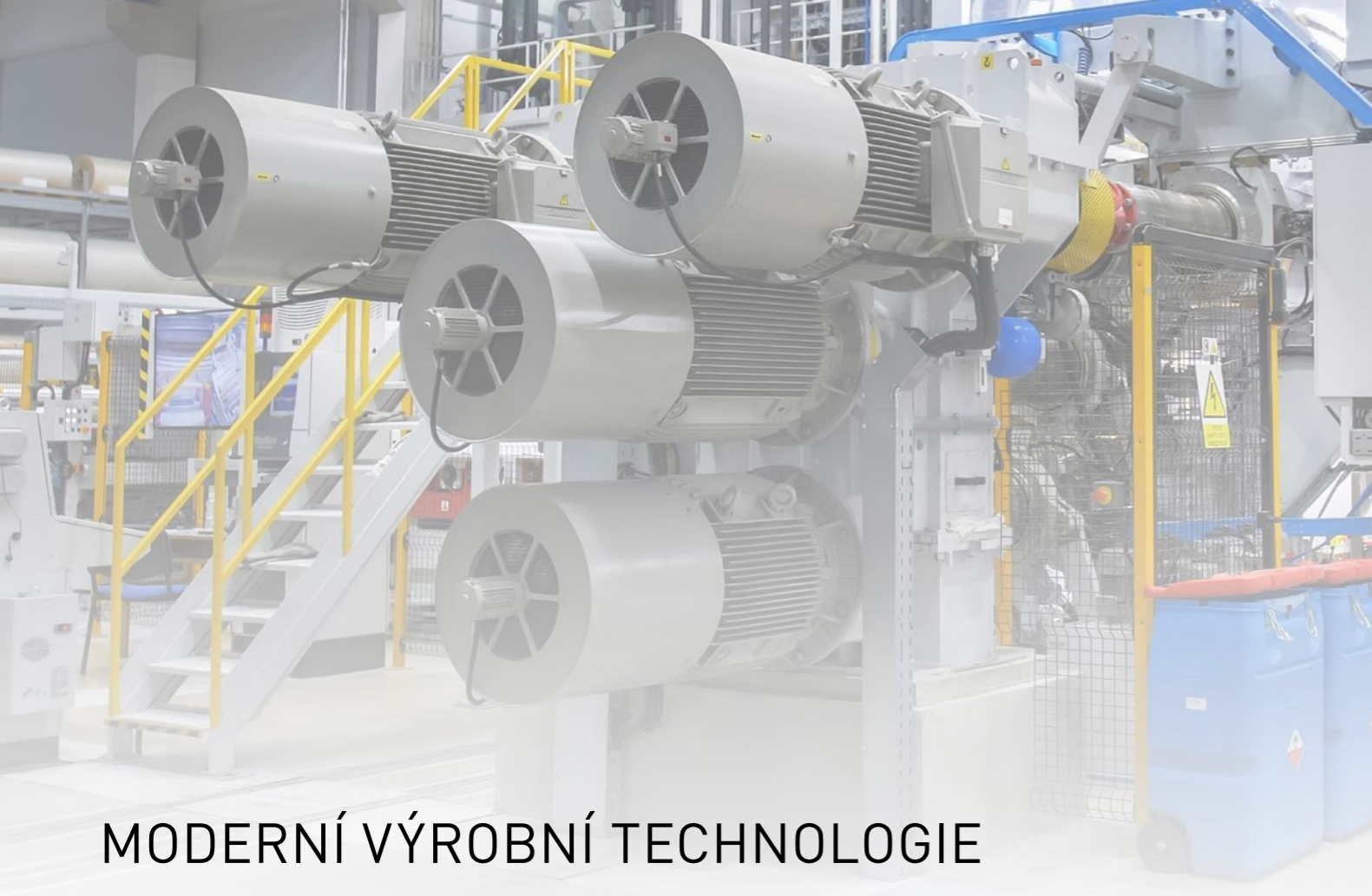
EPD

Máme vypracováno Environmentální prohlášení o produkту, což je nezávisle ověřený a registrovaný dokument, který deklaruje dopady výrobků na životní prostředí během celého životního cyklu.



Cleanroom

Naše podlahové krytiny ELEKTROSTATIK a GARIS splňují nejpřísnější podmínky pro užití v čistých prostorech. Vhodnost použití v tomto prostředí je garantována renomovaným německým institutem Fraunhofer IPA Institute, který nám po obsáhlém testování udělil certifikaci Cleanroom Suitable Materials.



MODERNÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

Naším cílem je stát se ještě více moderní a automatizovanou firmou. V roce 2021 jsme spustili výrobu v nové válcovně a rozšířili tak nejen výrobní kapacity, ale i výrobkové portfolio.

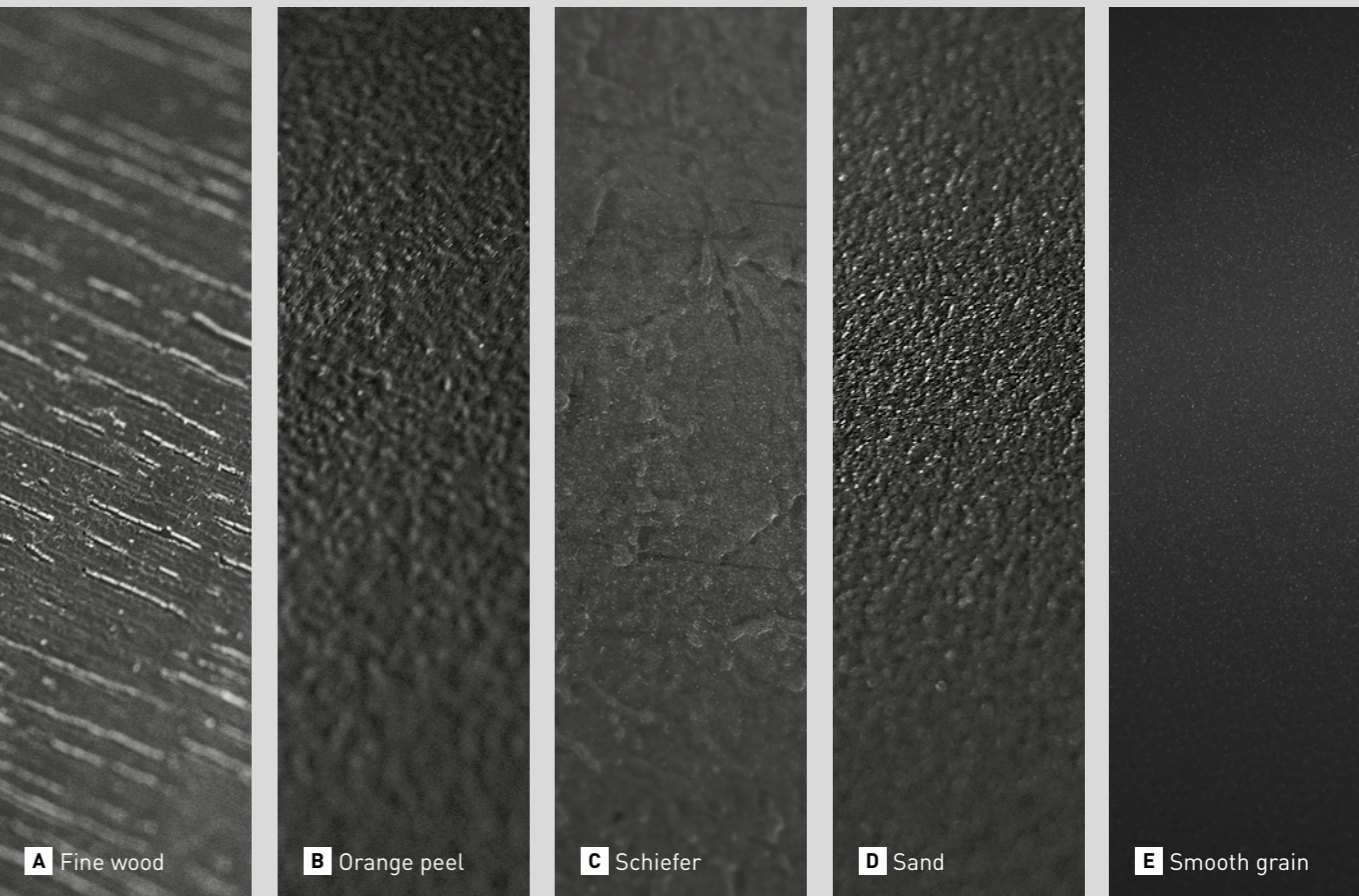
Za pomocí evropských výrobních technologií nabízíme tu nejvyšší kvalitu a design nejen pro komerční, ale i bytové řešení.

Naši odborníci z oblasti výzkumu a vývoje neustále hledají cesty, jak inovovat naše produkty s ohledem na šetrnost k životnímu prostředí a uplatňování zásad udržitelného rozvoje.

Kvalita naší produkce podléhá nejpřesnějším kritériím:

- Využívání vlastních laboratoří vybavených moderními analytickými přístroji
- Garance vysokého standardu výběru dodavatelů a kontroly vstupních surovin
- Vícestupňová kontrola výrobního procesu
- Vedení veškeré výrobní dokumentace v elektronické podobě
- Sledování toku materiálů pomocí čárových kódů

STRUKTURA POVRCHU - DEZÉN



SILVER BLOCK - antibakteriální aktivita PUR laku

Podlahové krytiny kromě své estetické a užitné funkce musí splňovat ty nejvyšší hygienické standardy, proto je horní vrstva našich podlahovin vytvořena pomocí UV tvrditelného PUR laku. Vytvrzený PUR lak vytváří souvislý nános, který umocňuje atraktivní vzhled dekoru krytiny, zvyšuje odolnost povrchu chemikáliím a usnadňuje údržbu. PUR lak je ošetřen metodou SILVER block, která vytváří štít proti nežádoucímu působení mikroorganismů. Ochrany je dosaženo začleněním aditiv na bázi sloučenin stříbra do formulace laku, přitom se ionty stříbra po vytvrzení laku stávají trvalou součástí takto vytvořeného nánosu.

Účinnost SILVER block ochrany byla testována a ověřena nezávislou zkušebnou dle mezinárodní normy ISO 22196:2011.

Hlavní výhody ošetření PUR laku úpravou SILVER block:

- Ochrana proti bakteriím při dodržení pokynů pro pravidelné ošetřování*
- Účinnost doložená testem v nezávislé zkušebně
- Vysoká odolnost vůči chemikáliím a tvorbě skvrn

* Podrobný postup čištění, ošetřování a údržby podlahové krytiny s PUR nánosem je uveden v příslušném kladeckém předpisu dostupném na webových stránkách www.fatrafloor.cz.





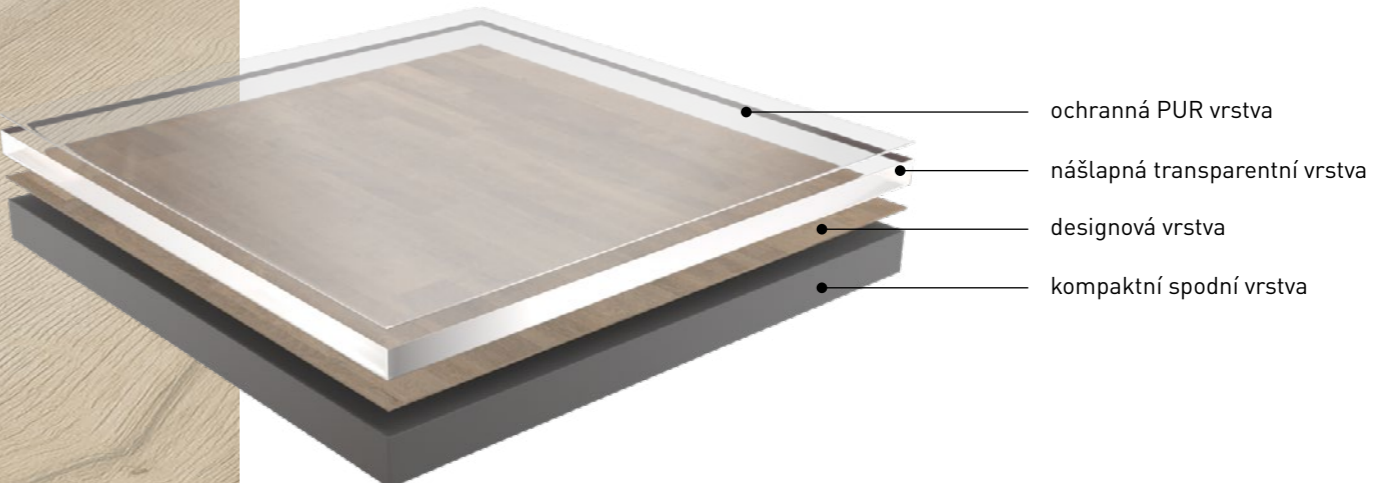
HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Heterogenní PVC podlahoviny se skládají z několika vrstev odlišujících se od sebe složením nebo provedením. Tloušťka nášlapné vrstvy určuje stupeň zátěže a oblast použití. Představují tak řešení pro komerční a bytovou výstavbu, ale také pro lehký průmysl.

Heterogenní krytinu dodáváme v rolích šíře 1500 mm a 2000 mm, které nabízí nepřeberné množství designových možností díky široké paletě vzorů.

Výhody heterogenního PVC:

- Atraktivní vzhled
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Odolnost proti běžně používaným chemikáliím
- Možnost pokládky na podlahové vytápění
- Odolnost proti vlivu kolečkové židle
- Vzájemná kombinovatelnost dekorů
- Odolnost proti bakteriím
- Široká nabídka doplňků (schodové hrany, podlahové lišty, svařovací šňůry)



DOMO



fatra LINO® | DOMO



2417-2 číslo dekoru 106 barva šňůry A dezén



DOMO 2544-52



NOVOFLOR STANDARD

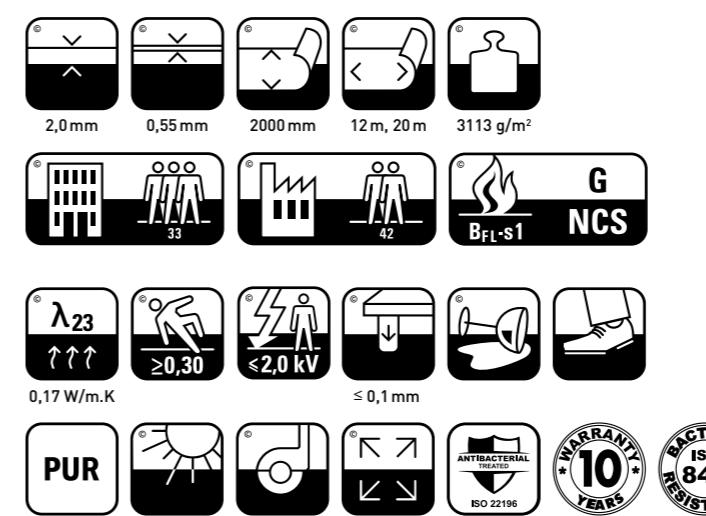
NOVOFLOR STANDARD VIRGO 2805-7

fatra LINO®

NOVOFLOR STANDARD
VIRGO



2805-5 číslo dekoru 454 barva šňůry B dezén



NOVOFLOR STANDARD VIRGO 2805-51

NOVOFLOR STANDARD



fatra LINO®

NOVOFLOR STANDARD
WEGA



2460-1 516 [A]



2460-4 509 [A]



2417-1 852 [A]



2417-4 564 [A]



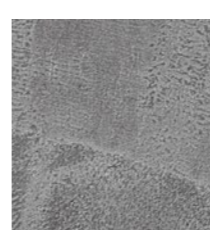
2595-2 560 [A]



2595-51 293 [A]

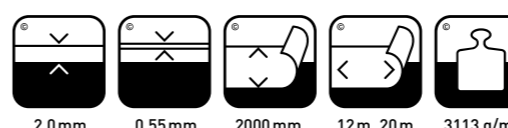


2544-1 289 [C]



2544-53 209 [C]

2460-1 číslo dekoru 516 barva šňůry [A] dezén



NOVOFLOR STANDARD WEGA 2544-1

NOVOFLOR STANDARD WEGA 2417-4



fatra LINO®

NOVOFLOR EXTRA GRIT



2470-1 501 C



2470-2 281 C



2470-3 872 C



2470-4 565 C



2470-5 560 C



2470-56 281 C

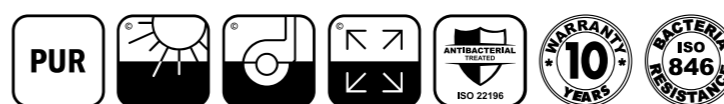
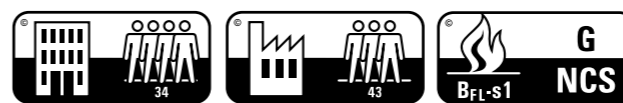


2470-57 283 C



2470-58 283 C

2470-1 číslo dekoru 501 barva šňůry C dezén



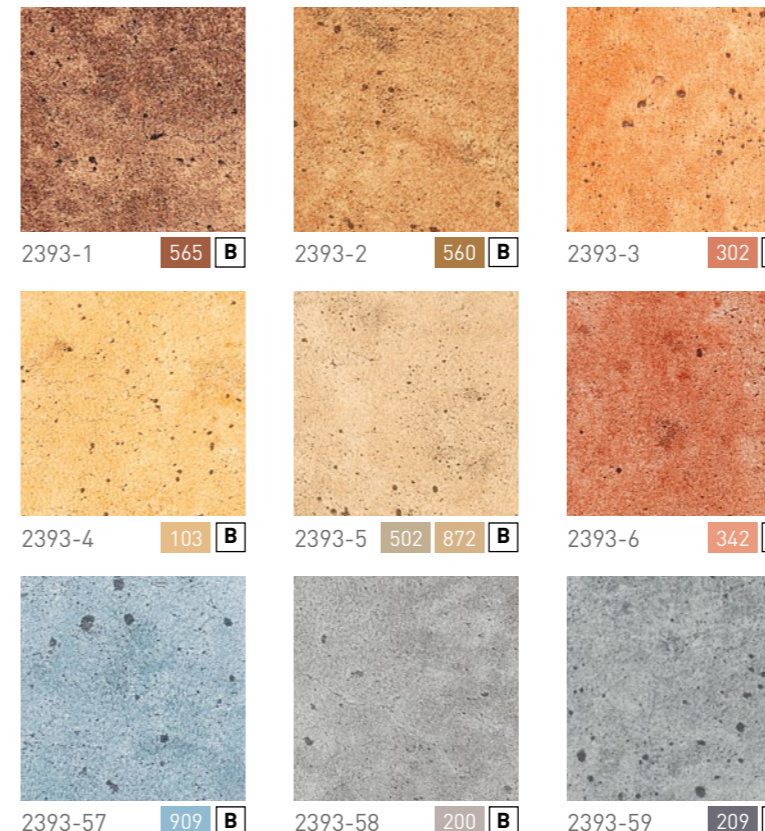
NOVOFLOR EXTRA GRIT 2470-2

NOVOFLOR EXTRA GRIT 2470-3

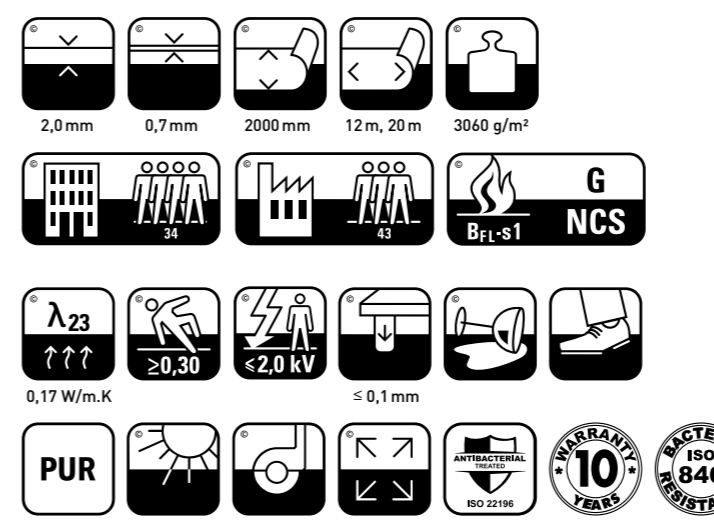
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA TAURO 2393-5



2393-1 číslo dekoru 565 barva šňůry B dezén



NOVOFLOR EXTRA TAURO 2393-6

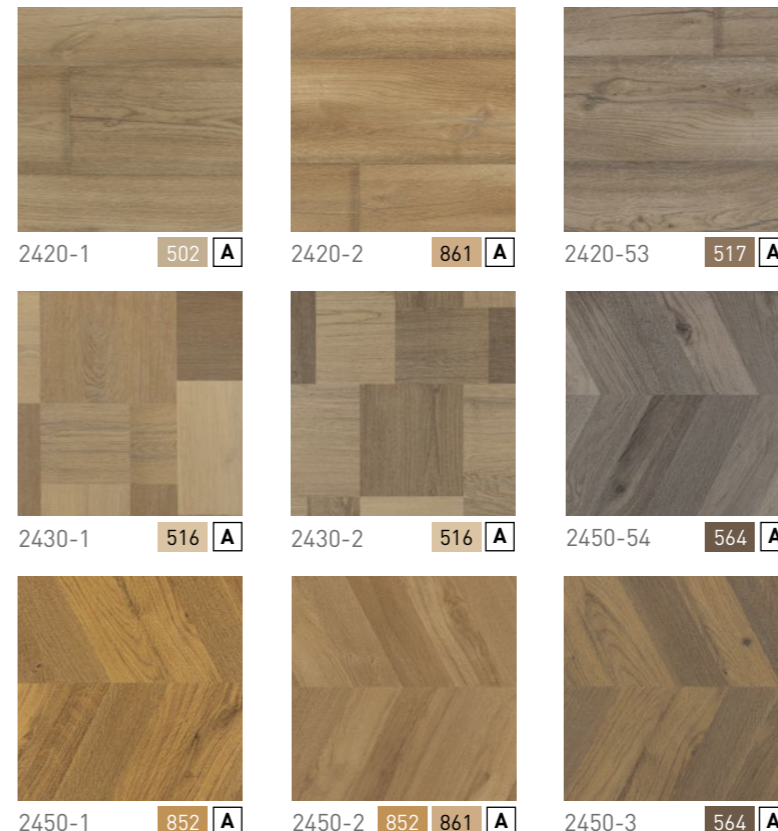


NOVOFLOR EXTRA

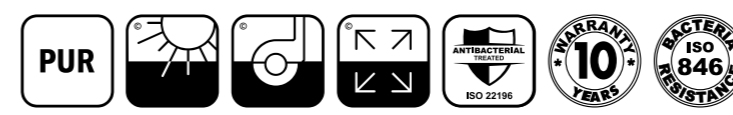
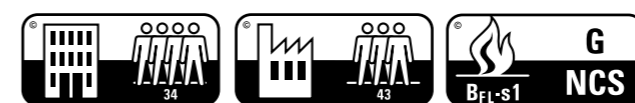
NOVOFLOR EXTRA MARS 2430-1

fatra LINO®

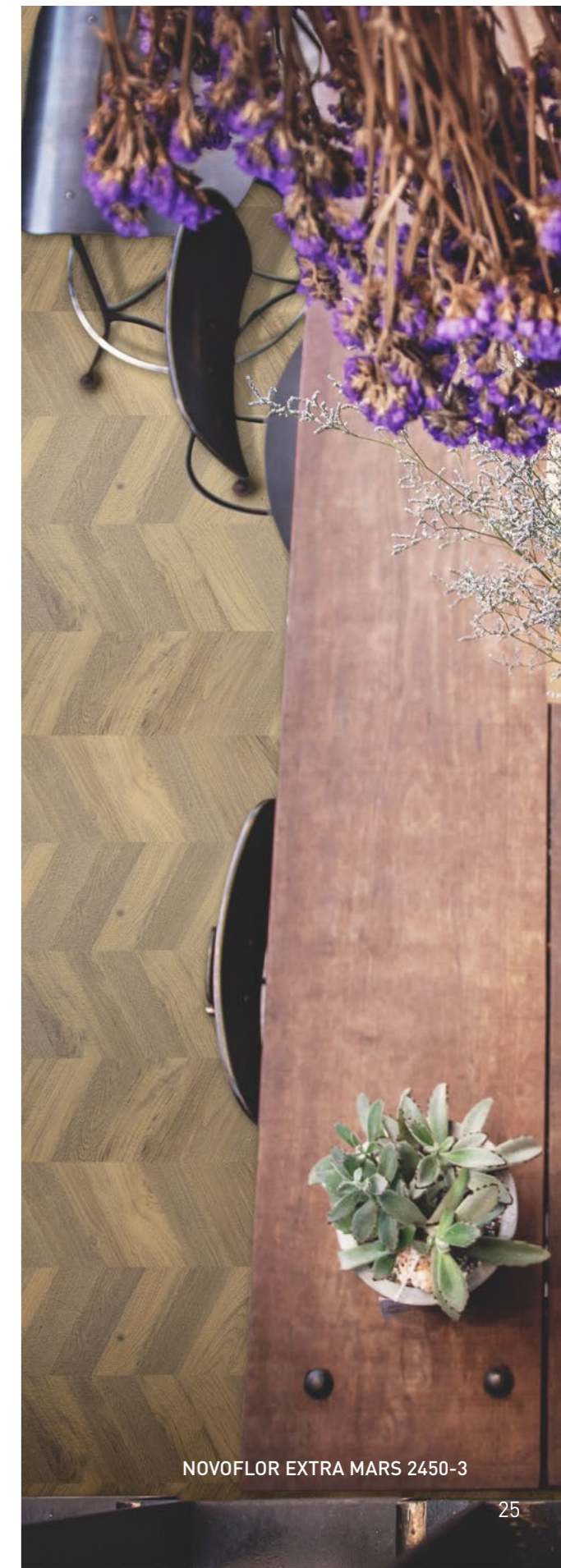
NOVOFLOR EXTRA
MARS



2420-1 číslo dekoru 502 barva šňůry A dezén



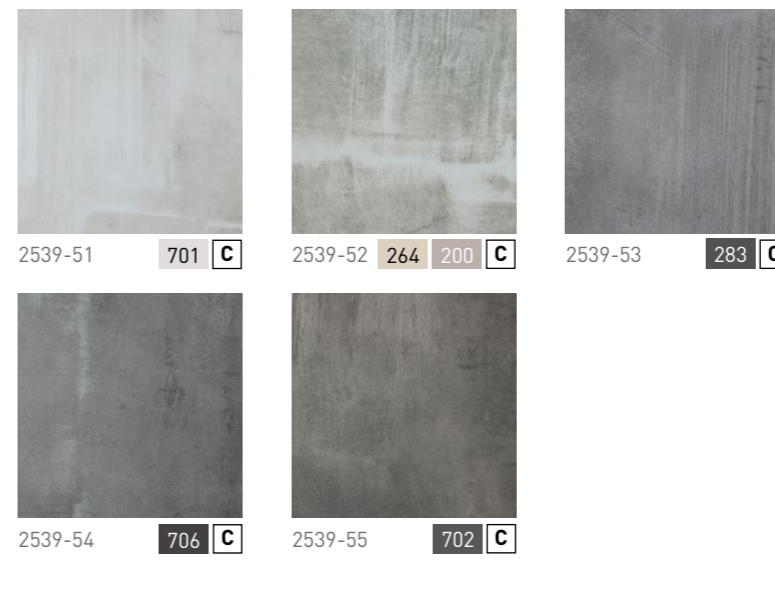
NOVOFLOR EXTRA MARS 2450-3



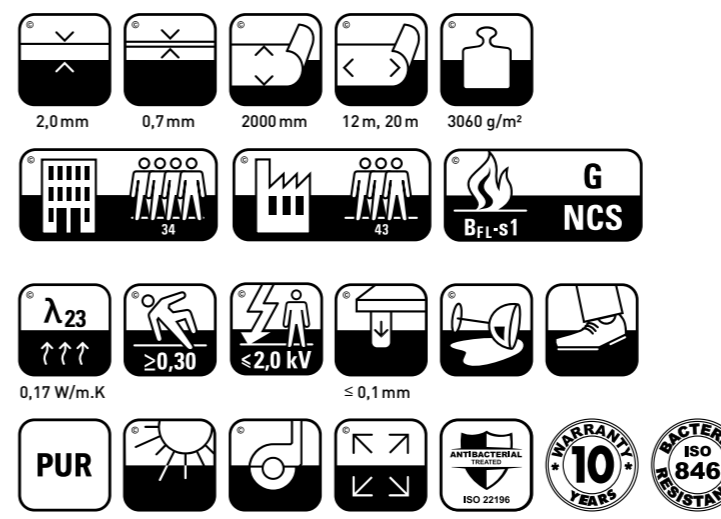
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-52



2593-51 číslo dekoru 701 barva šnůry C dezén



NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-53

NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA SPARKLE 2440-3

fatra LINO®

NOVOFLOR EXTRA
SPARKLE



2440-1

406

[B]



2440-2

456

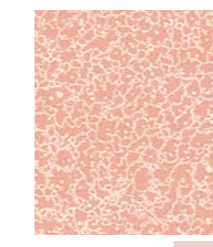
[B]



2440-3

567

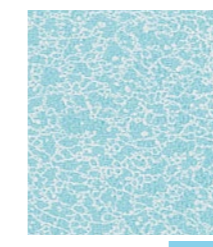
[B]



2440-4

309

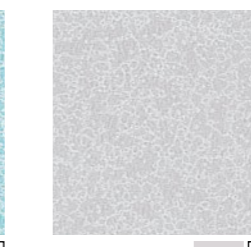
[B]



2440-55

922

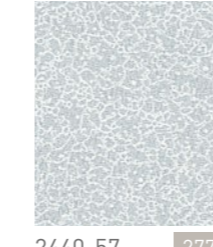
[B]



2440-56

203

[B]



2440-57

277

[B]

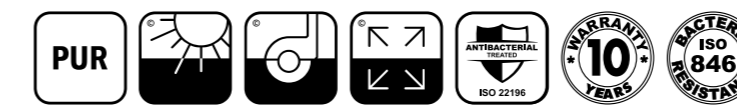
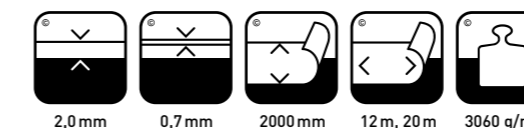


2440-58

247

[B]

2440-1 číslo dekoru 406 barva šňůry [B] dezén



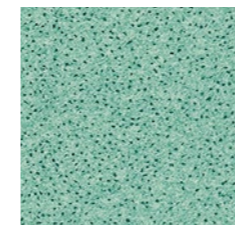
NOVOFLOR EXTRA SPARKLE 2440-55



NOVOFLOR EXTRA

fatra LINO®

NOVOFLOR EXTRA
COMFORT



2015-4

781

B



2015-51

501

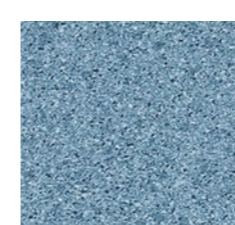
B



2015-52

245

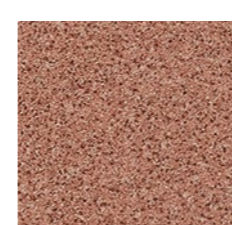
B



2015-55

933

B



2015-8

342

B

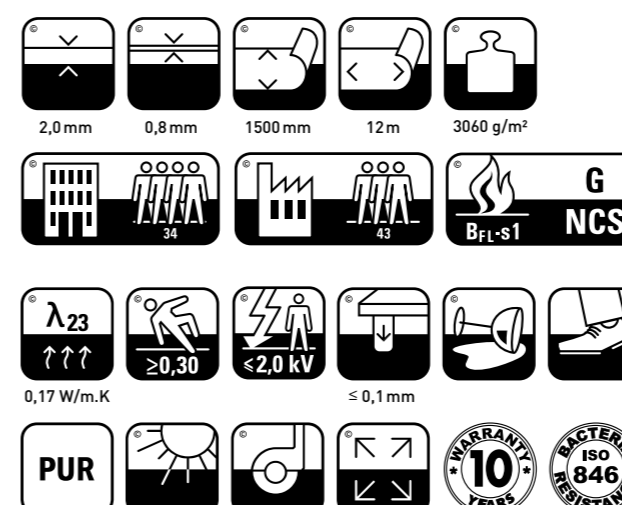


2015-9

872

B

2015-4 číslo dekoru 781 barva šňůry B dezén



NOVOFLOR EXTRA COMFORT 2015-52

NOVOFLOR EXTRA COMFORT 2015-8

NOVOFLOR EXTRA

fatra LINO®

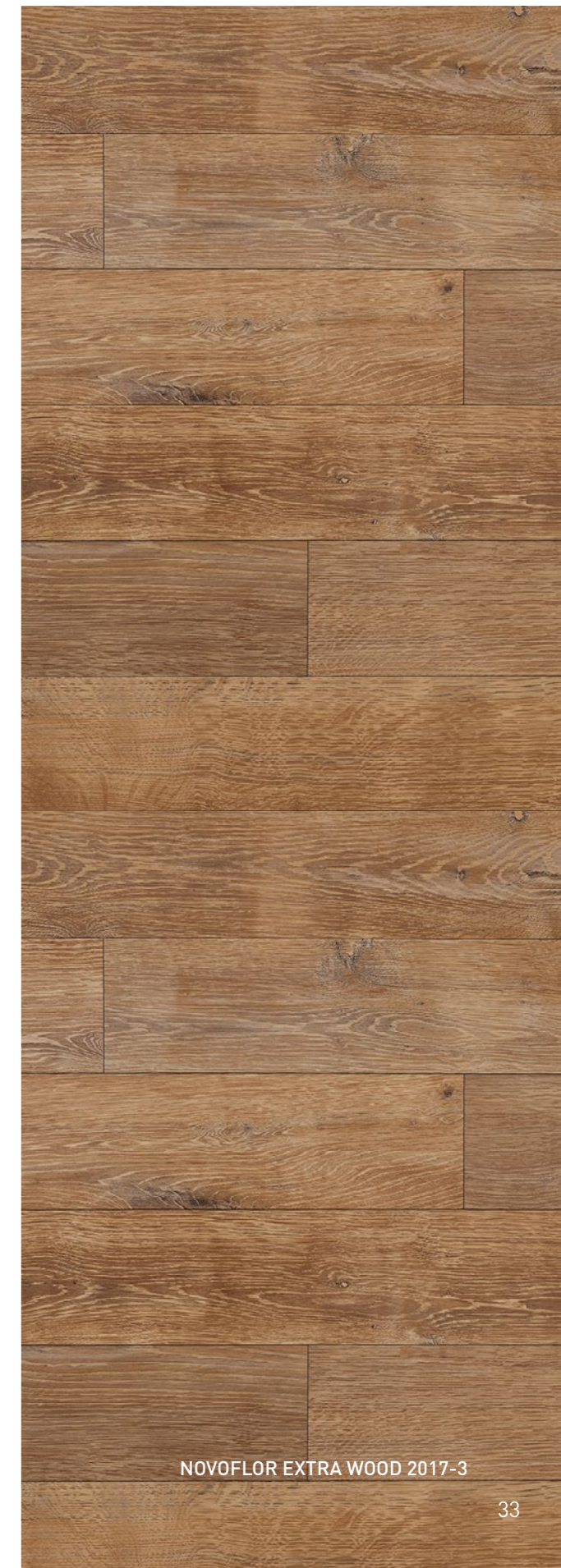
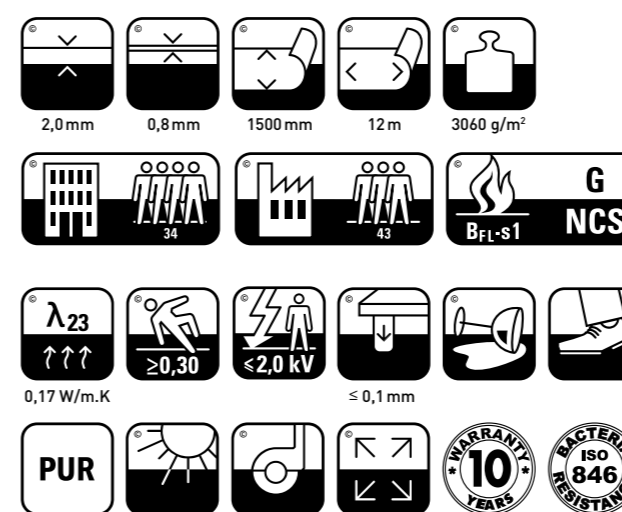
NOVOFLOR EXTRA
WOOD



NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-1



2017-1 číslo dekoru 852 barva šňůry A dezén



NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-3



NOVOFLOR EXTRA

fatra LINO®

NOVOFLOR EXTRA
VARIO



2013-1

249

[B]



2013-2

281

[B]



2013-3

570

[B]



2013-6

249

[B]



2013-7

452

[B]



2013-8

346

[B]



2013-10

732

[B]



2013-11

872

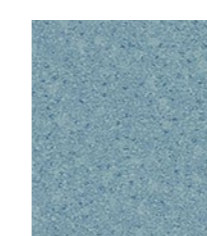
[B]



2013-12

852

[B]

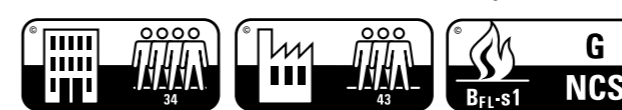
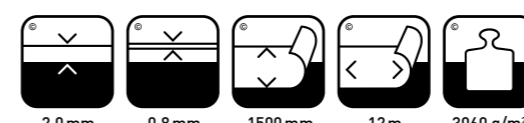


2013-13

933

[B]

2013-1 číslo dekoru 249 barva šňůry [B] dezén



NOVOFLOR EXTRA VARIO 2013-8, 2013-1

NOVOFLOR EXTRA VARIO 2013-10



NOVOFLOR EXTRA



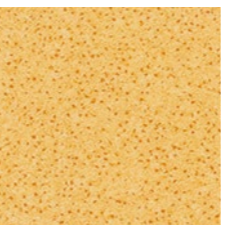
NOVOFLOR EXTRA AMOS 2015-86

fatra LINO®

NOVOFLOR EXTRA
AMOS



2015-853



2015-86



2015-87



2015-810

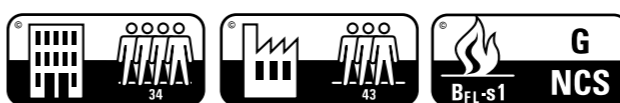


2017-82



2017-84

2015-853 číslo dekoru 266 barva šňůry B dezén



NOVOFLOR EXTRA AMOS 2017-82

SPECIÁLNÍ HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY



PVC podlahoviny s elektrickými vlastnostmi se řadí do skupiny speciálních krytin, které splňují náročné požadavky na odvod elektrického náboje z jejich povrchu. Představují výsoce účinné řešení pro interiéry, kde se klade důraz na zajištění potřeb týkajících se bezpečnosti.

Vodivé podlahoviny ELEKTROSTATIK jsou navrženy tak, aby účinně odvádely statickou elektřinu, což zajišťuje vysokou úroveň ochrany vzniku elektrostatických výbojů. Jsou vyhledávané pro svou nízkou hodnotu vnitřního elektrického odporu $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$. Uplatnění najdou v laboratořích, operačních sálech nebo RTG pracovištích. Jsou vyráběny ve formátu dlaždic 608 x 608 mm.

Elektrostaticky disipativní podlahy GARIS HSD (vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$) vynikají schopností minimalizovat riziko spojené s elektrostatickým výbojem a významně tak přispívají k bezpečnému pracovnímu prostředí. Tyto krytiny zabraňují tvorbě elektrostatického napětí na osobách, které se po ní pohybují, či součástkách na ní umístěných. Jsou vhodné k pokládce do počítačových učeben, v oblasti telekomunikací nebo výrobních elektroniky.

Speciální podlahovina GARIS HSD je vyráběna v šíři role 2 000 mm nebo ve formátu dlaždic 608 x 608 mm a ve variantě směrového designu nebo unicour provedení. Navíc je možné ji aplikovat na systém zdvojených podlah, což je inovativní, bezpečné a všestranné podlahové řešení, které umožňuje snadnou úpravu prostoru.

Podlahovou krytinu GARIS nabízíme i v nevodivém provedení. Disponuje nejvyšším stupněm zátěže, díky čemuž odpovídá požadavkům pro aplikaci v komerční výstavbě a lehkém průmyslu.

Výhody speciálního homogenního PVC:

- Minimalizace rizika elektrostatického výboje
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Odolnost proti běžně používaným chemikáliím
- Možnost pokládky na podlahové vytápění
- Odolnost proti vlivu kolečkové židle
- Vzájemná kombinovatelnost dekorů
- Odolnost proti bakteriím
- Široká nabídka doplňků (schodové hrany, podlahové lišty, svařovací šňůry)



Speciální homogenní podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení



GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR

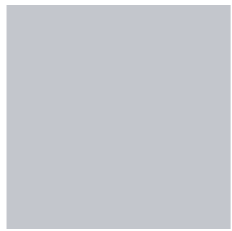


GARIS HSD 203 UNI

fatra LINO®

GARIS, GARIS HSD

UNICOLOUR



203 UNI
HSD 203 UNI



277 UNI
HSD 277 UNI



295 UNI
HSD 295 UNI



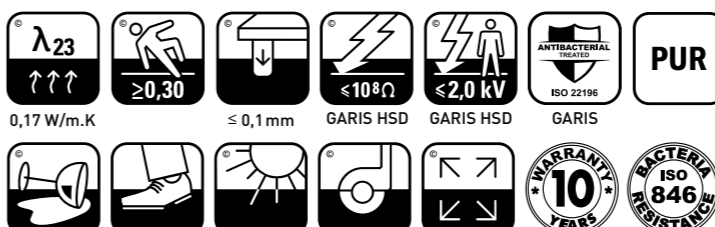
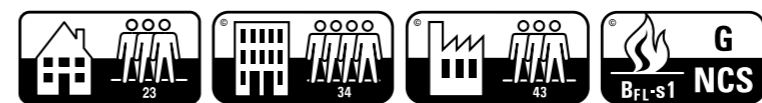
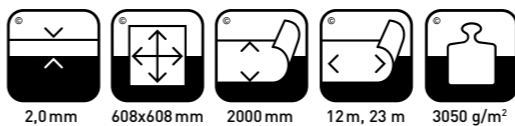
881 UNI
HSD 881 UNI



952 UNI
HSD 952 UNI

HSD 203 UNI číslo dekoru 280 barva šňůry E dezén

JSME UNIKÁTNÍM EVROPSKÝM VÝROBCEM
HOMOGENNÍCH PODLAHOVIN V UNICOLOUR PROVEDENÍ.



GARIS HSD 952 UNI



GARIS HSD 203

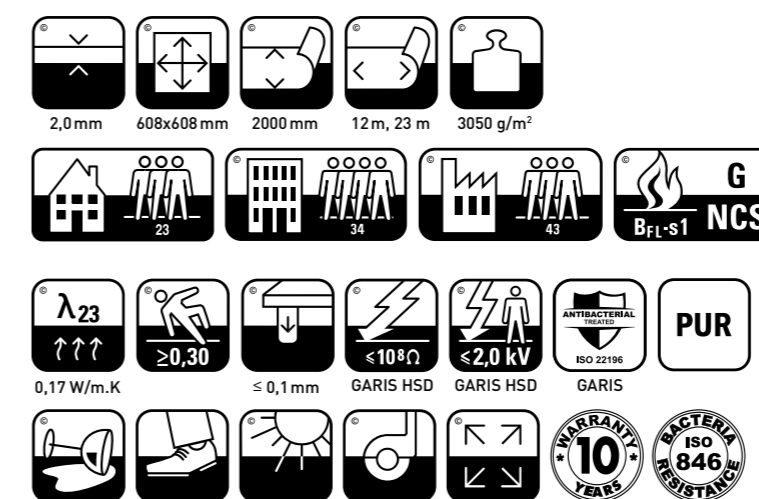
fatra LINO®

GARIS, GARIS HSD

SMĚROVÝ DESIGN



203 číslo dekoru 280 barva šňůry E dezén

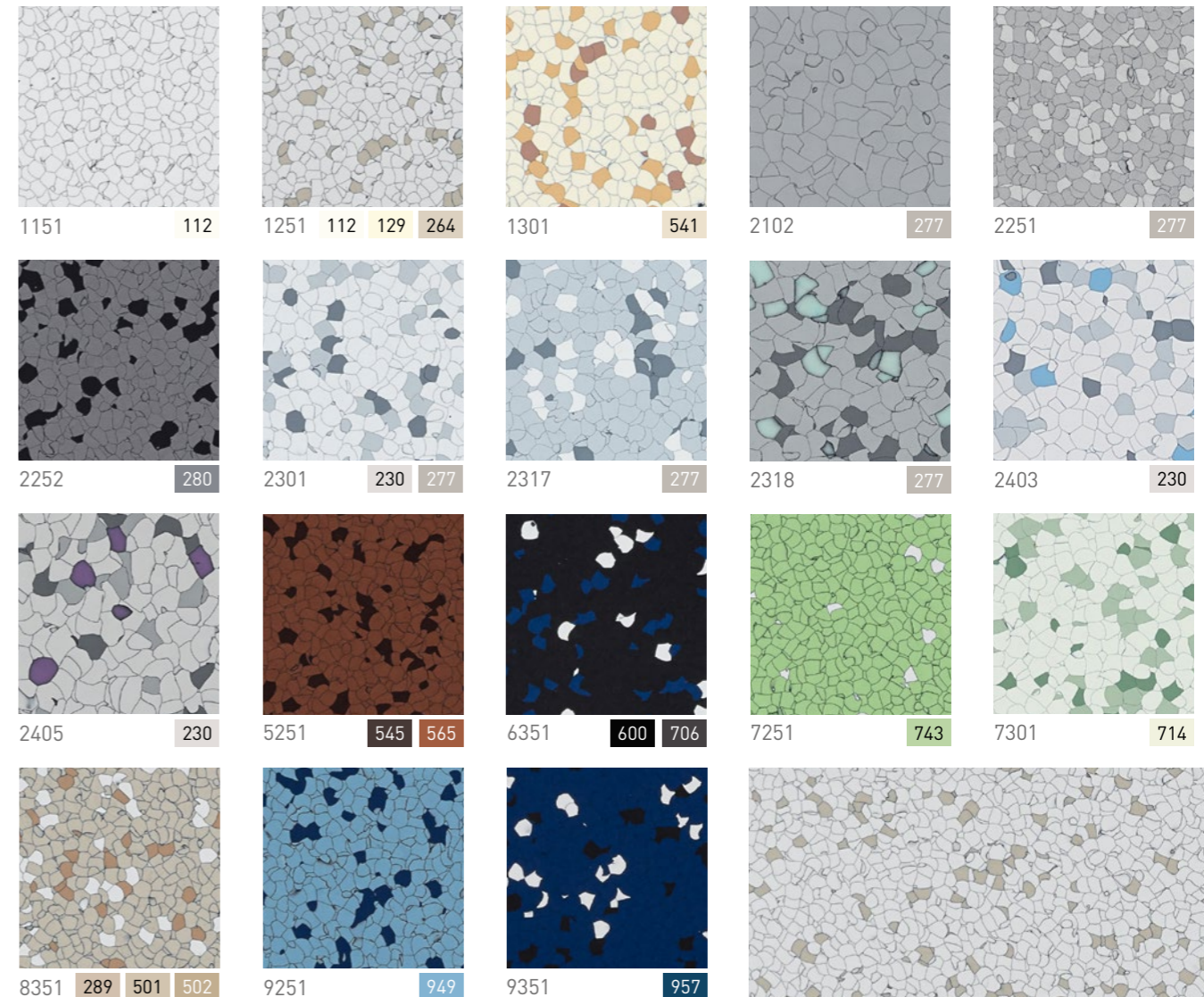


GARIS HSD 881

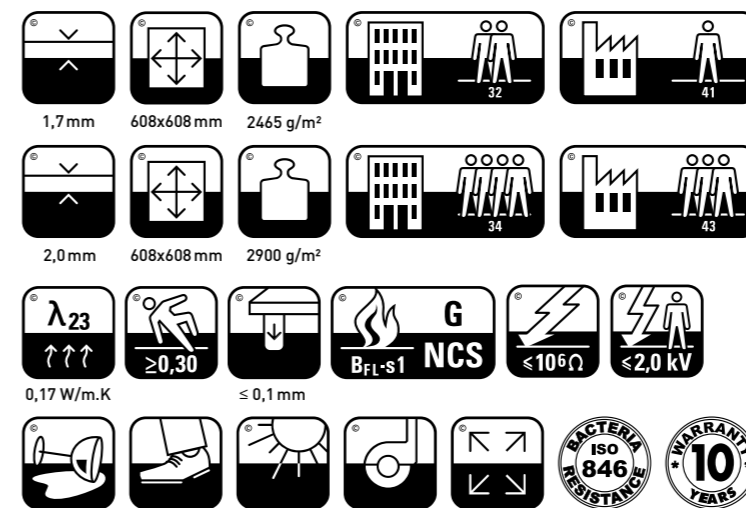


fatra LINO®

ELEKTROSTATIK



1151 číslo dekoru 112 barva šňůry



OBKLAD STĚN

Náš sortiment podlahovin je doplněn heterogenní stěnovou krytinou MODUL, která je dodávána v roli šíře 2 000 mm. Splňuje hygienické standardy zajišťující čistotu vnitřního prostředí. Povrch ochranné krytiny se snadno čistí, vyniká odolností a snižuje náklady na údržbu.

Využití najde v objektech s intenzivním provozem, kde jsou kladeny vysoké požadavky na hygienu a ochranu před mechanickým poškozením stěn.

Výhody PVC obkladu stěn:

- Stálobarevnost na umělém světle
- Reakce výrobku na oheň (B-s2, d0)
- Rozměrová stálost
- Odolnost proti vzniku skvrn
- Zvuková izolace





LINO®

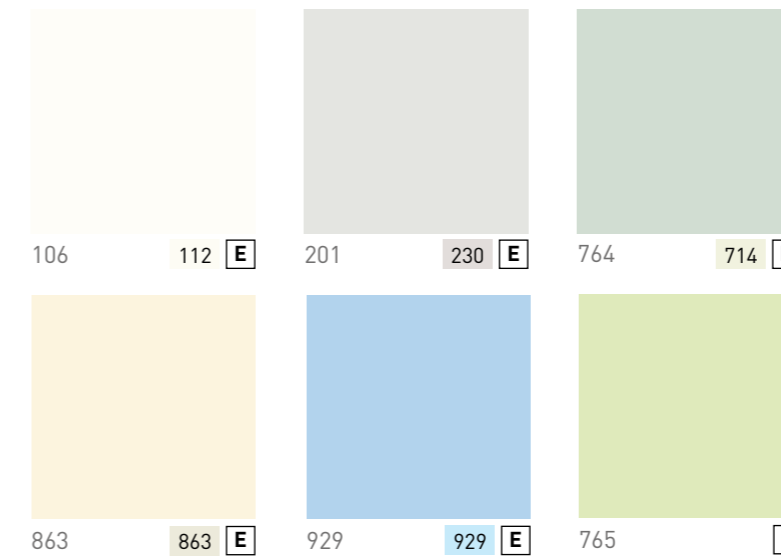
MODUL

MODUL - OBKLAD STĚN

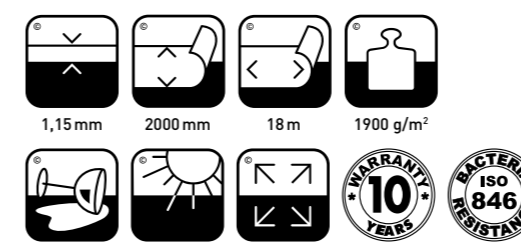


MODUL 929

ELEKTROSTATIK 1151



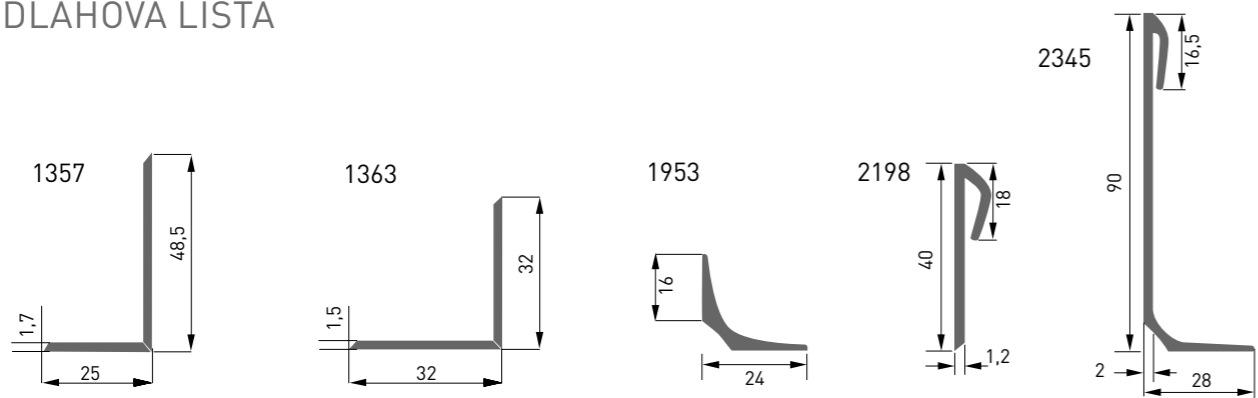
201 číslo dekoru 230 barva šňůry E dezén



MODUL 863

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PODLAHOVÁ LIŠTA

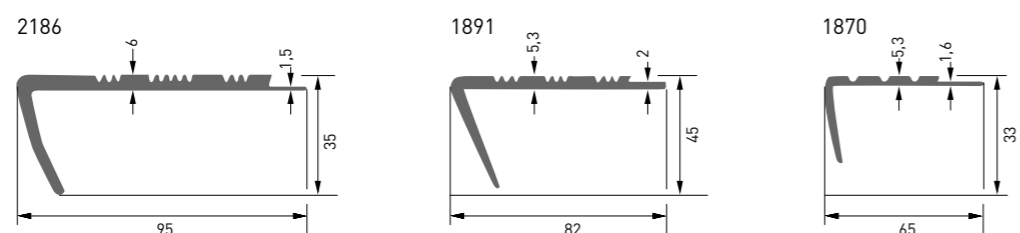


BALENÍ

Číslo	Hmotnost kg/bm	KARTON		PALETA			
		bm	kg	Karton	bm	kg netto	kg brutto
1357	0,16	80	12,4	24	1920	298	342
1363	0,12	120	14,4	18	2160	259	305
*1953	0,17	200	33,0	10	2000	330	348
*2198	0,13	150	18,8	16	2400	300	330
*2345	0,36	75	27,0	10	750	270	288

* délka lišty je 250 cm

SCHODOVÁ HRANA



BALENÍ

Číslo	Hmotnost kg/bm	Délka cm	KARTON		PALETA				
			ks	bm	kg	Karton	bm	kg netto	kg brutto
2186	0,83	250	16	40	33,2	10	400	332	351
		250	20	50	33,6	10	500	336	355
1891	0,67	200	20	40	26,8	10	400	268	282
		150	20	30	20,1	10	300	201	213
1870	0,40	250	40	100	40,0	10	1000	400	420

PODLAHOVÉ DOPLŇKY

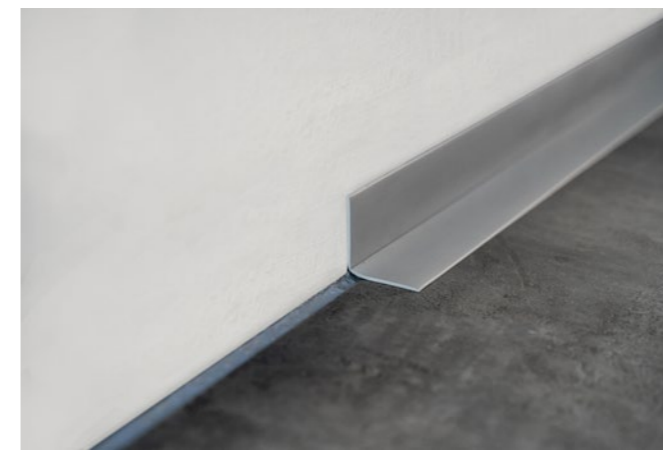
PODLAHOVÉ LIŠTY



2345 - Fabion se začíšťovací lištou



2198 - Začíšťovací lišta, 1953 - Fabion



1363 - Podlahová lišta

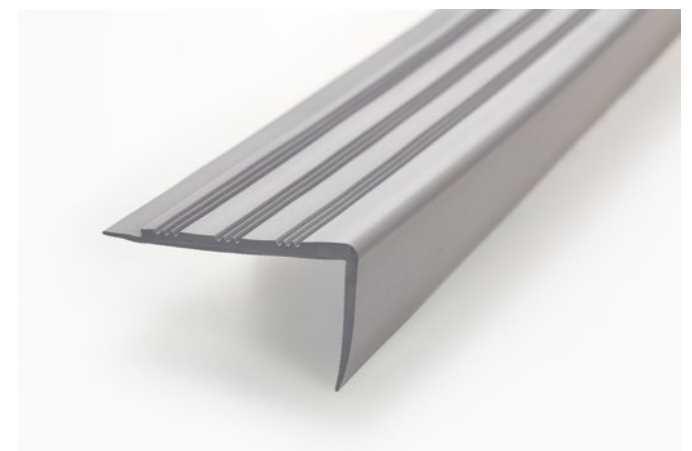


1357 - Podlahová lišta

SCHODOVÉ HRANY



1870 - Schodová hrana



1891 - Schodová hrana

BAREVNICE

BAREVNOST PODLAHOVÝCH DOPLŇKŮ

Číslo barvy	Barva	Svařovací šňůra
096		1891 Schodová hrana
103	■	2186 Schodová hrana
106	■	1870 Schodová hrana
112		1953 Fabion
129		2345 Fabion se začištěvací hranou
200	■	1363 Podlahová lišta
203		1357 Podlahová lišta
208	■	2198 Začištěvací hrana
209	■	
230		
245		
247	■	
248	■	
249	■	
250	■	
264	■	
266		
277	■	
280	■	
281	■	
282	■	
283	■	
289	■	
293		
302	■	
309	■	
311	■	
342	■	
343	■	
346	■	
348	■	
349	■	
351	■	
377	■	
406	■	
408	■	
421	■	
428	■	
452	■	
453	■	
454	■	
456	■	
495	■	
501	■	

Číslo barvy	Barva	Svařovací šňůra
502	■	1891 Schodová hrana
509	■	2186 Schodová hrana
516	■	1870 Schodová hrana
517	■	1953 Fabion
533	■	2345 Fabion se začištěvací hranou
541		1363 Podlahová lišta
545		1357 Podlahová lišta
560	■	2198 Začištěvací hrana
564		
565	■	
567		
570	■	
600	■	
701		
702	■	
706	■	
709	■	
714		
716	■	
732	■	
743	■	
753	■	
765	■	
777	■	
781	■	
801	■	
816	■	
832		
852	■	
855		
861	■	
863		
871	■	
872	■	
881		
903		
909	■	
922	■	
929	■	
933	■	
949	■	
956	■	
957	■	
966	■	
981	■	

SPOJOVÁNÍ SVAŘOVACÍ ŠŇŮROU



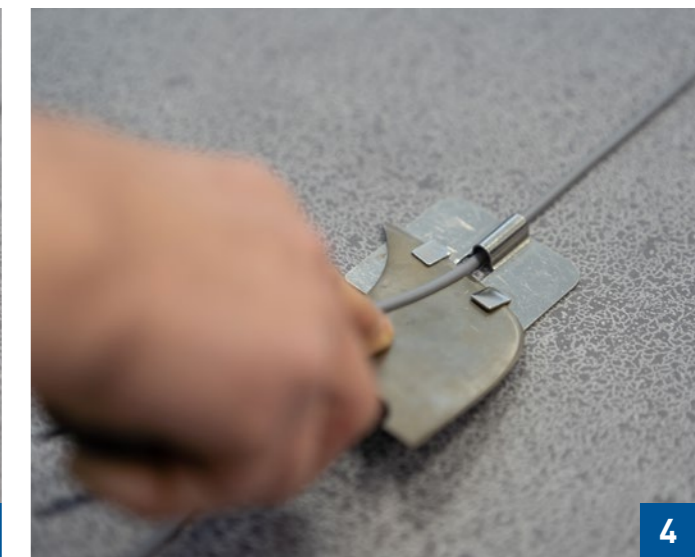
Potřebné nástroje k přípravě a spojování



Drážkování před svařováním



Svařování šňůrou za tepla



První seřezávání šňůry



Druhé a finální seřezávání šňůry



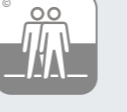
Finální pohled

OBLAST POUŽITÍ

	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	ELEKTROSTATIK	GARIS	GARIS HSD	NFE AMOS
MEDICÍNSKÁ ZAŘÍZENÍ	recepce	•	•	•	•	•	
	čekárny	•	•	•	•	•	
	pokoje	•	•	•	•	•	
	ošetřovny, ordinace	•	•	•	•	•	
	operační sály						
	JIP						
	porodní sály						
	laboratoře, radioterapie				•		
KANCELÁŘE	administrace	•	•	•	•	•	
	recepce	•	•	•	•	•	
	jednací místnosti	•	•	•	•	•	
	kanceláře	•	•	•	•	•	
ŠKOLY*	sociální zařízení	•	•	•	•	•	
	recepce, vstupní haly	•	•	•	•	•	•
	třídy	•	•	•	•	•	•
	koleje, pokoje	•	•	•	•	•	•
	šatny	•	•	•	•	•	•
	studovny, knihovny	•	•	•	•	•	•
	laboratoře				•	•	•
	administrace	•	•	•	•	•	•
LEHKÝ PRŮMYSL	chodby, schodiště	•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•
	recepce	•	•	•	•	•	•
	předváděcí místnosti	•	•	•	•	•	•
	jídelny	•	•	•	•	•	•
	šatny	•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•
	výrobní haly	•	•	•	•	•	•
HOTELEX	sklady	•	•	•	•	•	•
	recepce	•	•	•	•	•	•
	restaurace, bary	•	•	•	•	•	•
	konferenční místnosti	•	•	•	•	•	•
OBCHODY	chodby, schodiště				•	•	•
	pokoje	•	•	•	•	•	•
	obchody	•	•	•	•	•	•
OBYTNÉ DOMY	obchodní domy				•	•	•
	supermarkety				•	•	•
	vstupní haly	•	•	•	•	•	•
	pokoje, kuchyně	•	•	•	•	•	•
KUCHYNĚ	chodby, schodiště	•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•
TECHNICKÉ OBJEKTY	závodní jídelny				•	•	•
	bufety, kantýny				•	•	•
	počítacové sály				•	•	•
TECHNICKÉ OBJEKTY	technické prostory				•	•	•
	dispečerské místnosti				•	•	•

*) Doporučeno opatřit pohyblivý nábytek filcovou podložkou

STUPEŇ ZÁTĚŽE

BYTOVÁ VÝSTAVBA	KOMERČNÍ VÝSTAVBA	LEHKÝ PRŮMYSL
		
MÍRNÁ ZÁTĚŽ	21	31 41 Elektrostatik (1,7)
		
STŘEDNÍ ZÁTĚŽ	22	32 42 Novoflor Standard
		
VYSOKÁ ZÁTĚŽ	23 Domo, Novoflor Extra, Novoflor Standard, Garis, Garis HSD, Elektrostatik	33 Novoflor Standard
		
VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ		34 Novoflor Extra, Garis, Garis HSD, Elektrostatik (2,0)
		

Na webových stránkách fatrafloor.cz naleznete další důležité informace:

- Předpis pro kladení
- Distribuční síť
- Certifikáty
- Referenční pokládky
- Maloobchodní ceník

BALENÍ

KARTON

			ELEKTROSTATIK 1,7 mm	ELEKTROSTATIK 2,0 mm	GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR
BALENÍ	KARTON	ks	35	30	30
		m ²	12,91	11,09	11,09
		ks kartonů	18	18	18
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST	PALETA	m ²	232,38	199,26	199,26
	KARTON	kg	32	32	34
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST	PALETA	kg	576	576	612

ROLE

		DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	GARIS, GARIS HSD	MODUL						
TLOUŠŤKA	mm	1,5	2,0	2,0	2,0	1,15						
ŠÍŘKA	m	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0						
BALENÍ	DĚLKA	m	16	20	12	20	12	20	12	12	23	18
	PLOCHA	m ²	32	40	24	40	24	40	18	24	46	36
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST	ROLE	kg	77	95	78	127	76	125	56	73	140	68

POKYNY PRO INSTALACI, OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBU PVC PODLAHOVÝCH KRYTIN A OBKLADŮ STĚN

Skladování

Role je nutné skladovat při teplotě (5-35) °C v suchých a bezprašných vnitřních prostorách min. 1 m od zdroje tepla a chránit je před vlivy přímého slunečního záření a umělého osvětlení s vysokou UV složkou.

Instalace

- Kladení krytiny se provádí technologií dle příslušného kladečského předpisu výrobce.
- Krytinu doporučujeme pokládat odbornou kladečskou firmou.
- Před pokládáním krytiny vizuálně zkontrolujte kvalitu vzhledu a provedení.
- Při viditelných vzhledových vadách krytinu nepokládejte a uplatněte reklamací.
- Krytiny nejsou vhodné pro volné kladení, pokládají se celoplošným lepením výrobcem doporučenými disperzními případně rozpouštědlovými lepidly.
- Před instalací je nutné:
 - bezprostředně po položení musí být krytina zaválcována pomocí 50 kg článkového válce,
 - krytinu v rolích rozvinout a stabilizovat povrch a rozměr při teplotě nad +18 °C po dobu 48 hodin,
 - krytinu v dílcích aklimatizovat při teplotě nad +18 °C po dobu 48 hodin.
- Podklad pro kladení musí být rovný, hladký, bez trhlin a prachu, dostatečně pevný, čistý a suchý. Nerovnosti, mastné skvrny a jiné musí být odstraněny.
- Krytiny se nesmí lepit v místnostech, které nejsou dostatečně izolovány proti spodní vlhkosti a v místnostech s podlahovým topným systémem, přesahuje-li trvale teplotu na povrchu +28 °C.
- Teplota v místnosti a podkladu při kladení nesmí poklesnout pod +18 °C.
- U krytin, které mají nášlapnou vrstvu potištěnou pravidelným vzorem, nelze zajistit návaznost vzoru mezi jednotlivými pásy nebo dílci.
- Při instalaci:
 - krytiny v rolích musí výrobní číslo rolí následovat jedno po druhém,
 - krytiny v dílcích musí být dodržen směr pokládky vyznačený šipkou na spodní straně délce, aby se předešlo rozdílu v odstínu instalované podlahové krytiny,
 - se nedoporučuje kombinovat různé výrobní šarže mezi sebou.

Ošetřování podlahové krytiny a obkladu stěn

- Podrobný postup čištění, ošetřování a údržby krytiny je uveden v příslušném kladečském předpisu.
- Pro běžné čištění krytiny se používá vlažná voda s přídavkem čisticího prostředku určeného pro daný typ podlahové krytiny.
- Krytinu je nutné chránit před potřísňením asfaltem, přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla a před kontaktem s hořícími a doutnajícími předměty.
- Pryžové výrobky při styku s krytinou vyvolávají neodstranitelnou barevnou změnu povrchu.
- Nábytkové nožky je nutné opatřit funkčními ochrannými prostředky, kluzáky z měkkého plastu, filcovými podložkami atp. Stojící nábytek, stůl, skříň apod. je nutné zajistit filcovými podložkami. Pohybující se nábytek, křeslo, židle doporučujeme zabezpečit funkčními podložkami, nikoliv filcem.
- U kolečkových židlí doporučujeme kolečka typu „W“ - měkký plast na tvrdém jádře, nebo použít ochranné PET podložky určené pod mobilní nábytek.
- Doporučujeme chránit podlahovinu vhodnou stínící technikou.

Bližší informace naleznete na webových stránkách výrobce fatrafloor.cz, v příslušném kladečském předpisu pro krytinu FATRAFLOOR PN 5410/97.

TECHNICKÁ DATA	NORMA	JEDNOTKA	IKONA	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR	ELEKTROSTATIK	MODUL	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	ČSN EN ISO 24346	mm		1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,15
TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY	ČSN EN ISO 24340	mm		0,30	0,55	0,80	0,70	0,70	homogenní	homogenní	0,50
KLASIFIKACE/ÚROVEŇ POUŽITÍ	ČSN EN ISO 10581 ČSN EN ISO 10582	třída		21 - 23	21 - 23 31 - 34 41 - 42	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 32 41	-
ŠÍŘKA	ČSN EN ISO 24341	mm		2000	2000	1500	2000	1500	2000	-	2000
DĚLKA ROLE	ČSN EN ISO 24341	m		16, 20	12, 20	12	12, 20	12	12, 23	-	18
ROZMĚR DLAŽDICE	ČSN EN ISO 24342	mm		-	-	-	-	-	608 x 608	608 x 608	-
BALENÍ V KARTONU	-	m ²		-	-	-	-	-	11,09	11,09	12,91
PLOŠNÁ HMOTNOST	ČSN EN ISO 23997	g/m ²		2310	3113	3060	3060	3050	2780	2363	1900
ROZMĚROVÁ STÁLOST	ČSN EN ISO 23999 *ČSN 640610	%		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4*
ZVLNĚNÍ PO VYSTAVENÍ TEPLU	ČSN EN ISO 23999	mm		≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	NPD	NPD	
TRVALÁ DEFORMACE	ČSN EN ISO 24343-1	mm		≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	NPD
VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE	ČSN ISO 4918	-									NPD
STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE	ČSN EN ISO 105-B02, metoda 3	stupeň		min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6
REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ	ČSN EN 13501-1 * ČSN EN 13823	třída		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B-s2, d0*	
EMISE FORMALDEHYDU	ČSN EN 717-1	třída		E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	NPD
ODOLNOST PROTI SKLUZU	ČSN EN 13893	třída		DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	NPD
TEPELNÁ VODIVOST	ČSN EN ISO 10456	W/m.K		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	NPD
ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN A CHEMICKÁ ODOLNOST	ČSN EN ISO 26987	-									
PROTIKLUZNOST	DIN 51130	skupina		R11	R11	R10	R11	R10	R10	R10	NPD
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR	ČSN EN 1081	Ω		NPD	NPD	NPD	NPD	≤ 1.10 ⁸ (GARIS HSD)	≤ 1.10 ⁶	NPD	
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	ČSN EN 1815	kV		-	-	-	-	≤ 2,0 (GARIS HSD)	≤ 2,0	-	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-					NPD		NPD	NPD	
ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ	ČSN EN 660-2	-		T	T	T	T	T	T	T	NPD
ODOLNOST PROTI BAKTERIÍM	ČSN EN ISO 846, metoda C	-									
ANTIBAKTERIÁLNÍ OCHRANA PUR	ISO 22196	-				NPD		NPD		NPD	NPD
VOC	ČSN EN ISO 16000-9	µg/m ³		≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	NPD
GARANCE	-	let									



LINO®

Fatra, a.s.

třída Tomáše Bati 1541

763 61 Napajedla

Česká republika

Tel.: +420 577 501 111

E-mail: podlahy@fatra.cz



11/2024 - 5. vydání