

*fatra*

fatrafloor®

# PRODUKTOVÝ KATALOG



fatrafloor.cz

Vinylové podlahy v rolích a dílcích | Obklad stěn | Doplnky

# OBSAH

<b>Kdo jsme</b>	<b>4</b>
<b>Udržitelnost na prvním místě</b>	<b>6</b>
<b>Členství a certifikace</b>	<b>7</b>
<b>Proč právě naše podlahy</b>	<b>8</b>
<b>Struktura povrchu</b>	<b>9</b>
<b>SILVER block - antibakteriální aktivita PUR laku</b>	<b>9</b>
<b>Heterogenní podlahové krytiny</b>	<b>11</b>
NOVOFLOR EXTRA TAURI	13
NOVOFLOR EXTRA GRIT	15
NOVOFLOR EXTRA HELIA	17
NOVOFLOR EXTRA SPARKLE	19
NOVOFLOR EXTRA WEGA	21
NOVOFLOR EXTRA MARS	23
NOVOFLOR EXTRA COMET	25
NOVOFLOR EXTRA VIRGO	27
NOVOFLOR EXTRA COMFORT	29
NOVOFLOR EXTRA WOOD	31
NOVOFLOR EXTRA VARIO	33
NOVOFLOR EXTRA AMOS	35
<b>Speciální homogenní podlahové krytiny</b>	<b>37</b>
GARIS HSD	39
ELEKTROSTATIK	41
<b>Obklad stěn</b>	<b>43</b>
MODUL	45
<b>Příslušenství</b>	<b>46</b>
Podlahové doplňky	47
Barevnice	48
Spojování svařovací šňůrou	49
Oblast použití	50
Stupeň zátěže	51
Balení	52
Pokyny pro instalaci a údržbu	53
Technická data	54



Podlahy pro komerční a kancelářské



Podlahy pro školy a školky



Podlahy pro nemocnice a laboratoře



Podlahy pro průmyslové haly



Podlahy pro hotely a restaurace



Podlahy pro domácnosti

# 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.

Naším nejcennějším zdrojem jsou naši lidé, kteří jsou hnacím motorem společnosti. Společně tvoříme jeden velký tým skládající se z více než 1 000 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 setkat denně téměř na každém kroku, v oblastech stavebnictví, zdravotnictví, spotřebním průmyslu, automobilovém a elektro průmyslu, potravinářství, galanterii či obuvnictví.

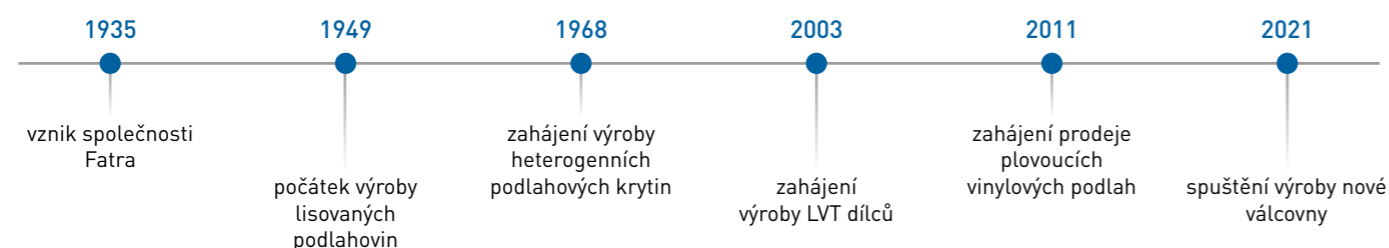
Společnost Fatra se snaží naplňovat vizi politiky integrovaného systému dosažením a udržením vysoké úrovně kvality výrobků a služeb, ochrany životního prostředí a zdraví při práci.

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 nejpřísnější normy zdravého a čistého vnitřního prostředí.

PVC podlahové krytiny a doplňky Fatrafloor 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 kolekce homogenních a heterogenních podlahových krytin, obkladů stěn a doplňků bude základem inspirace každého zákazníka a splnění jeho potřeb.

## KVALITA PODLOŽENÁ HISTORIÍ



Více o naší společnosti.

**250+**

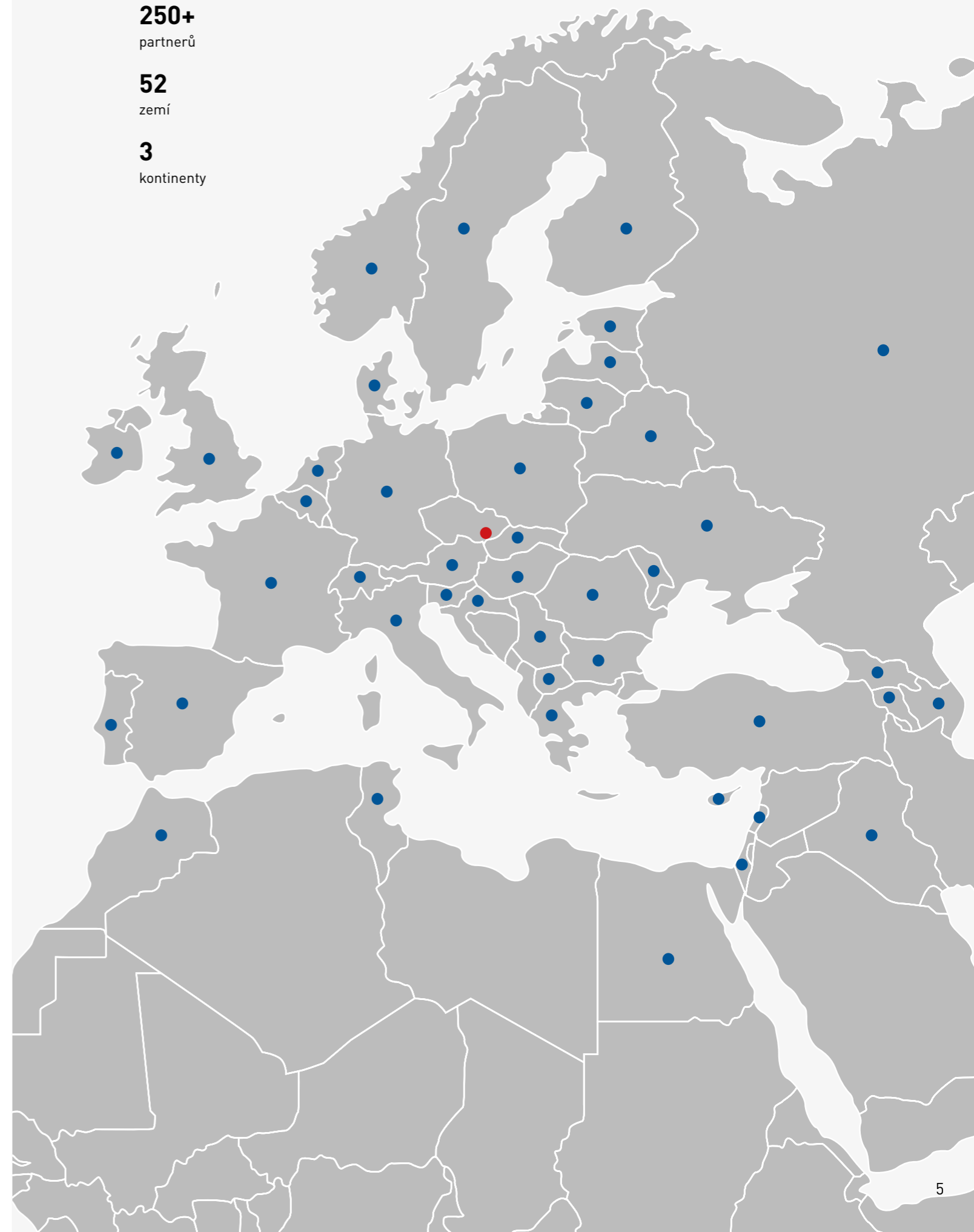
partnerů

**52**

zemí

**3**

kontinenty





## UDRŽITELNOST NA PRVNÍM MÍSTĚ

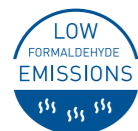
Udržitelnost pro nás není pouze slovo, je to základní element našeho podnikání. Vnímáme ji jako dlouhodobý závazek být lepší ve všem, co děláme.

Dlouhodobě se věnujeme ochraně životního prostředí a každoročně vyvíjíme aktivity vedoucí ke snížení 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.

Naše podlahové krytiny zaručují atraktivní moderní vzhled, vysokou funkčnost a kvalitu. Výběrem našich podlahovin získáváte produkt navržený s respektem k životnímu prostředí, zohledňující klíčové aspekty udržitelnosti.

- Při vývoji výrobků posuzujeme jejich životní cyklus (LCA) z hlediska dopadu na životní prostředí.

- Všechny námi používané suroviny jsou v souladu s chemickou legislativou REACH a legislativou platnou pro stavební výrobky.
- Využíváme bezftalátovou technologii výroby podlahových krytin.
- Podíl našich vratných materiálů při výrobě kompaktních spodních vrstev podlahových krytin činí až 80%.
- Snižujeme používání primárních surovin a nahrazujeme je cirkulárními materiály, které znovu využíváme.
- Všechny naše podlahové krytiny se vyznačují nízkými emisemi těkavých organických látek (VOC), což bylo ověřeno příslušnými institucemi v ČR i zahraničí:
  - Státní zdravotní ústav Praha
  - institut Eurofins Product Testing Denmark A/S.



## ČLENSTVÍ A CERTIFIKACE



### Bureau Veritas

Ochraně 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

Řídíme 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 produktu, což je nezávisle ověřený a registrovaný dokument, který deklaruje dopady výrobků na životní prostředí během celého životního cyklu.



### EcoVadis

Dosáhli jsme významného úspěchu v oblasti udržitelnosti. Mezinárodní ratingová agentura EcoVadis nám udělila bronzovou medaili za způsob integrace principů udržitelnosti do podnikání a systémů řízení.



### Cleanroom

Naše podlahové krytiny Elektrostatik a Garis HSD 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.



Podlahy pro Vaši budoucnost.

Zjistěte více zde.



## PROČ PRÁVĚ NAŠE PODLAHY

### JEDNOTNÁ KONSTRUKCE

Sjednocení konstrukce našich podlahovin. Nyní vybíráte pouze podle designu, nikoliv podle zátěžové třídy. Vše splňuje nejvyšší stupeň.



### GARANCE VYSOKÉHO STANDARDU KVALITY

Výroba probíhá pomocí nejmodernějších evropských technologií, které zajišťují precizní zpracování a trvale vysokou úroveň kvality.



### EXTRÉMNI ODOLNOST

Díky jedinečné nášlapné vrstvě o tloušťce 0,8 mm, která nemá na trhu konkurenci, nabízí kolekce Novoflor Extra mimořádnou odolnost i v prostorech s vysokou zátěží.



### PROVĚŘENÉ SUROVINY

Používáme výhradně ověřené suroviny od spolehlivých dodavatelů, které splňují přísné evropské normy a ekologické standardy.



### NADSTANDARDNÍ ZÁRUKA

Záruka 25 let na funkčnost našich podlahovin.

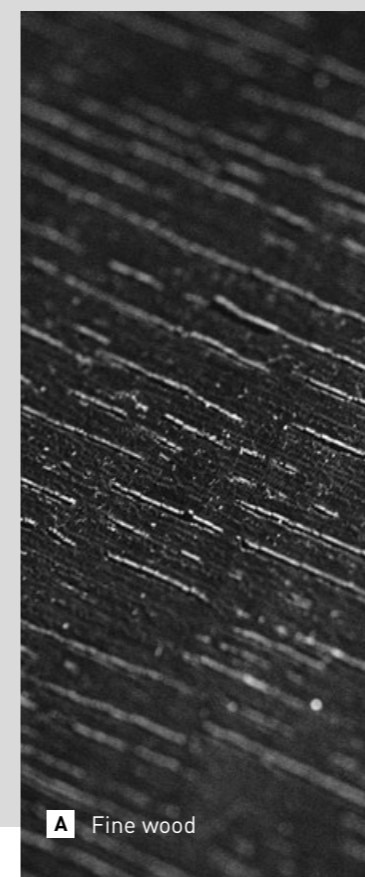


### BEZPEČNOST

Zdravotní nezávadnost našich podlahovin je samozřejmostí. Vhodné i do interiéru s nejvyššími nároky na hygienu.



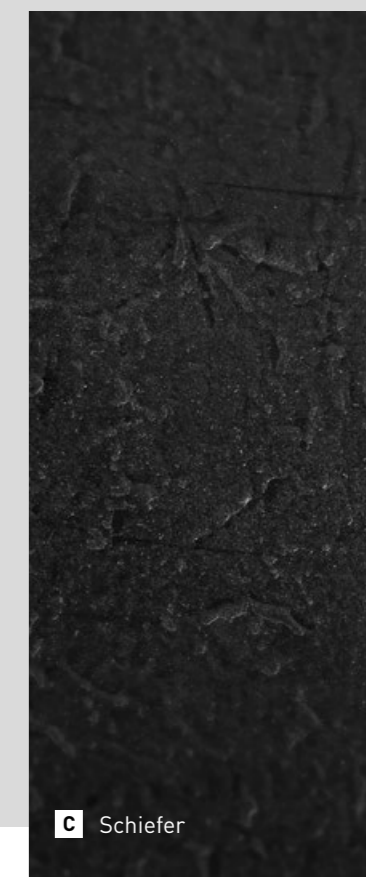
## STRUKTURA POVRCHU - DEZÉN



**A** Fine wood



**B** Orange peel



**C** Schiefer

## SILVER BLOCK - antibakteriální aktivita PUR laku

Podlahové krytiny kromě své estetické a užité 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 proti chemikáliím a usnadňuje údržbu. PUR lak je ošetřen metodou SILVER block, která vytváří štít proti nežádoucímu působení mikroorganismů. Ochrana je dosažena začleněním aditiv na bázi sloučenin stříbra do formulace laku, přitom se ionty stříbra po vytvrzení laku stávají trvalou součástí takto vytvořeného nánosů.

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 kladečském předpisu dostupném na webových stránkách [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz).



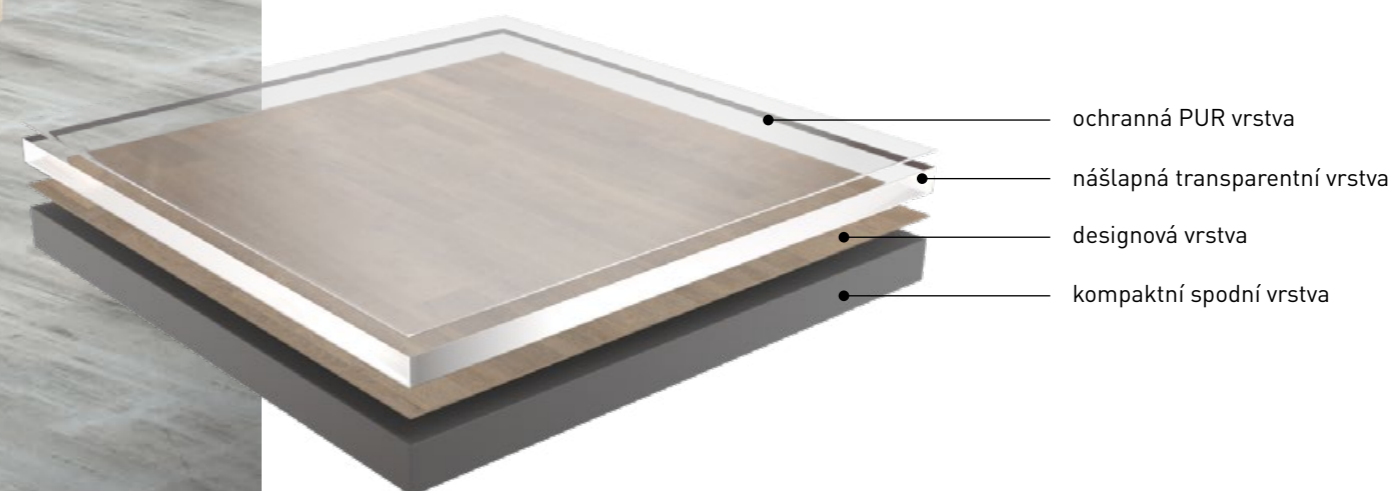
# HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

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)



Vyzkoušejte si naši podlahu ve svém projektu.

Online vizualizér Fatrafloor.

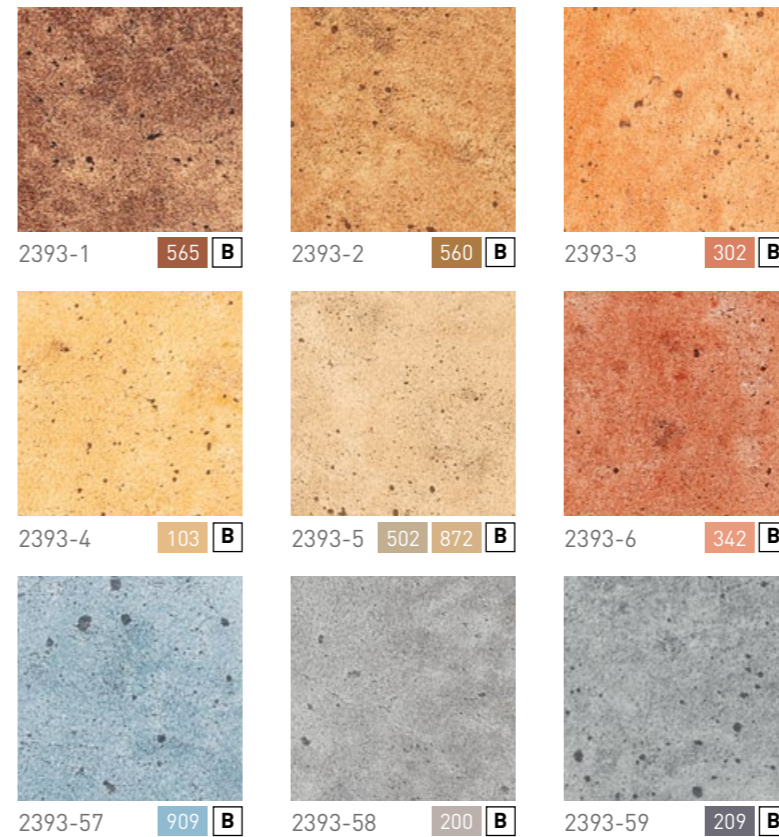


# NOVOFLOR EXTRA TAURI

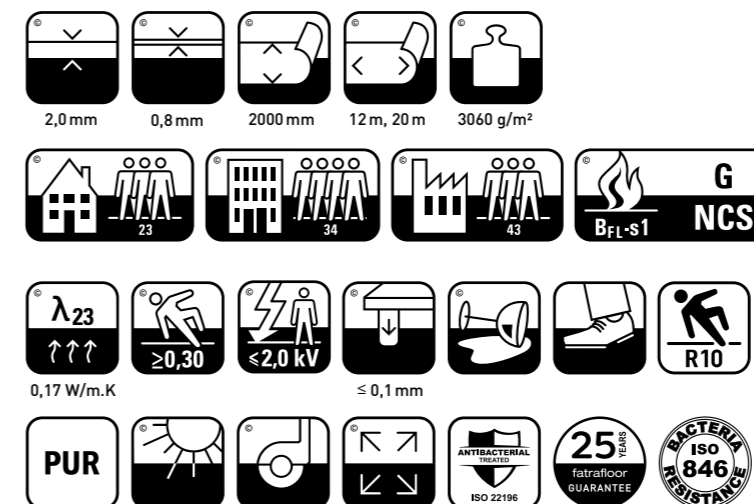
NOVOFLOR EXTRA TAURI 2393-57

**fatra** fatrafloor®

NOVOFLOR EXTRA  
**TAURI**



2393-1 číslo dekoru **565** barva šňůry **B** dezén



NOVOFLOR EXTRA TAURI 2393-1



# NOVOFLOR EXTRA GRIT

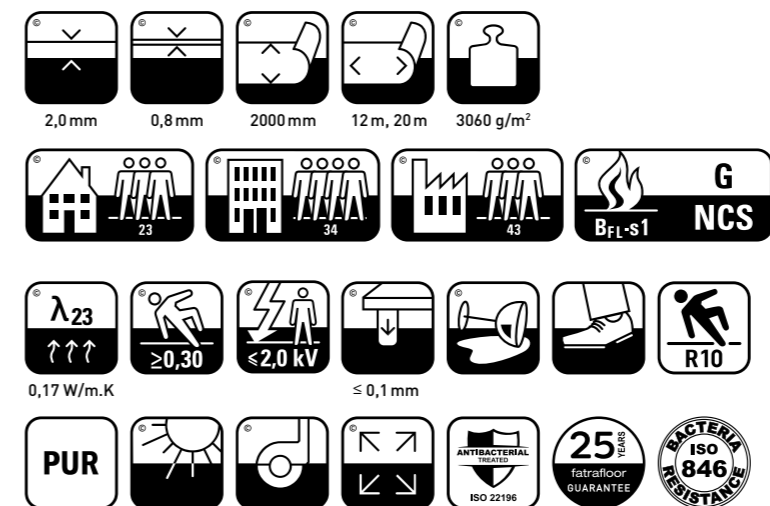
NOVOFLOR EXTRA GRIT 2470-57

**fatra** fatrafloor®

NOVOFLOR EXTRA  
**GRIT**



2470-1 číslo dekoru **501** barva šňůry **C** dezén



NOVOFLOR EXTRA GRIT 2470-3

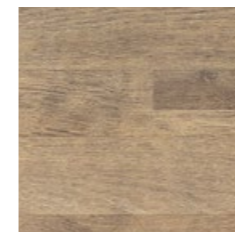


# NOVOFLOR EXTRA HELIA

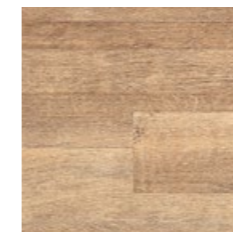
NOVOFLOR EXTRA HELIA 2544-52

**fatra** fatrafloor®

NOVOFLOR EXTRA  
**HELIA**



2417-2 106 A



2417-3 533 A



2460-52 289 A



2460-53 517 A

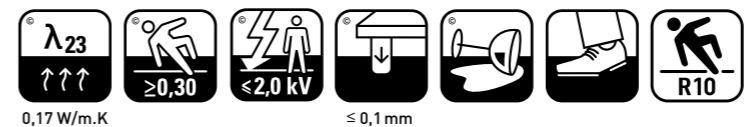
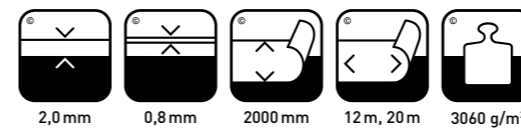


2544-4 872 C

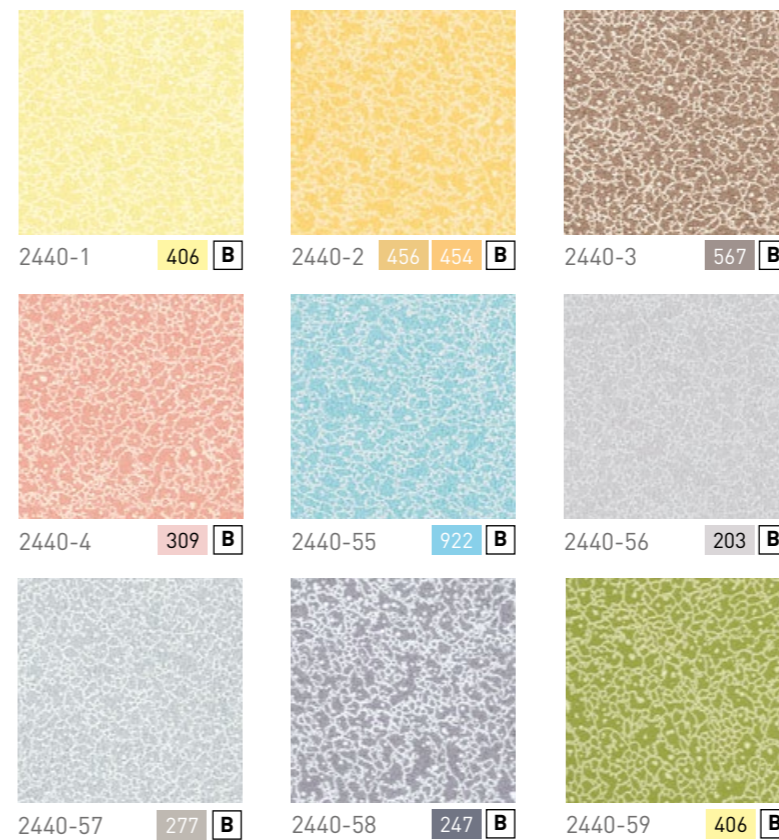


2544-52 203 C

2417-2 číslo dekoru 106 barva šňůry A dezén



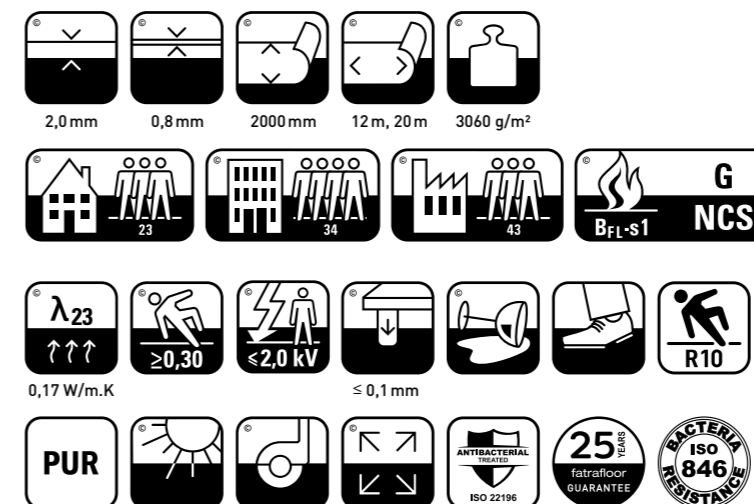
NOVOFLOR EXTRA HELIA 2417-3



2440-1 číslo dekoru **406** barva šňůry **B** dezén

## NOVOFLOR EXTRA SPARKLE

NOVOFLOR EXTRA SPARKLE 2440-56



NOVOFLOR EXTRA SPARKLE 2440-55

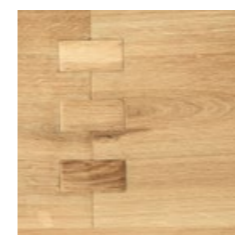


# NOVOFLOR EXTRA WEGA

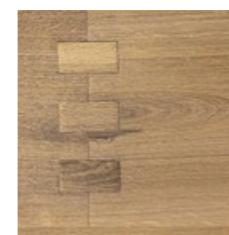
NOVOFLOR EXTRA WEGA 2417-4

**fatra** fatrafloor®

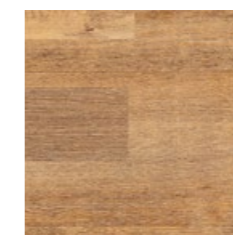
NOVOFLOR EXTRA  
**WEGA**



2460-1 516 A



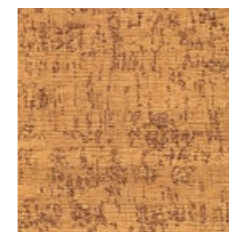
2460-4 509 A



2417-1 852 A



2417-4 564 A



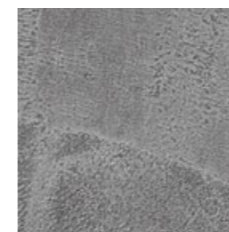
2595-2 560 A



2595-51 293 A

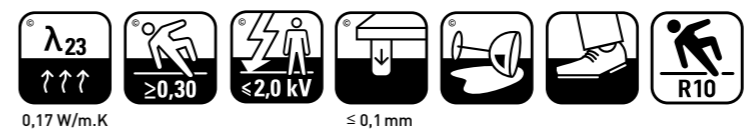
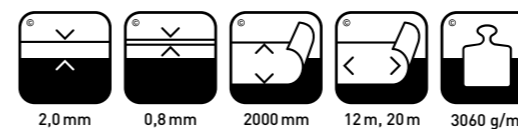


2544-1 289 C

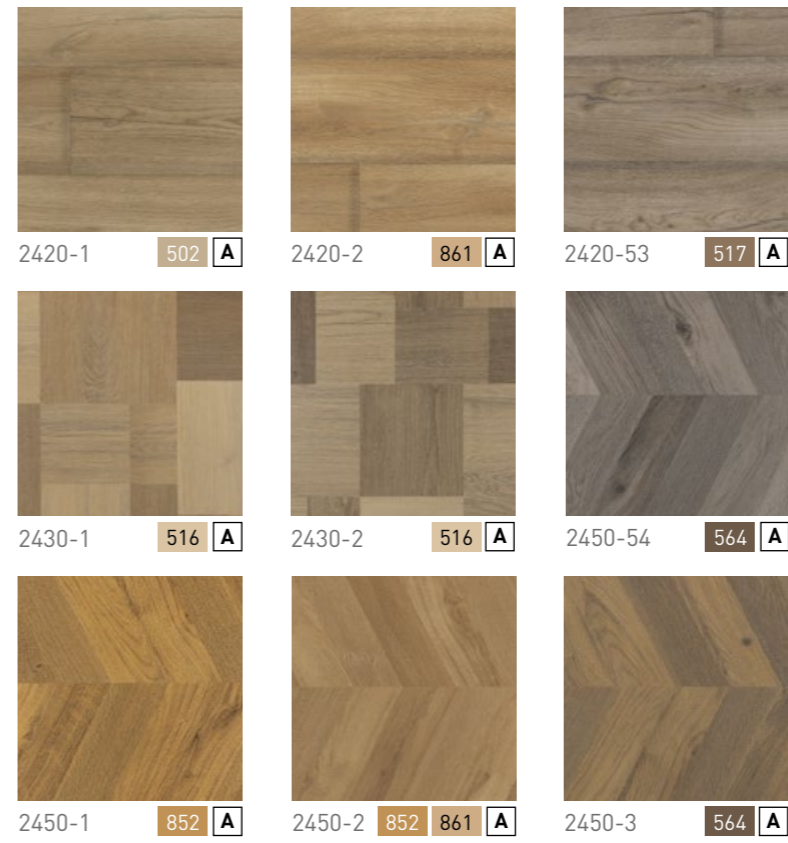


2544-53 209 C

2460-1 číslo dekoru 516 barva šňůry A dezén



NOVOFLOR EXTRA WEGA 2460-4



2420-1 číslo dekoru 502 barva šňůry A dezén

**NOVOFLOR EXTRA MARS**

NOVOFLOR EXTRA MARS 2430-1




NOVOFLOR EXTRA MARS 2450-3



2539-51 701 C



2539-52 264 200 C



2539-53 283 C



2539-54 706 C



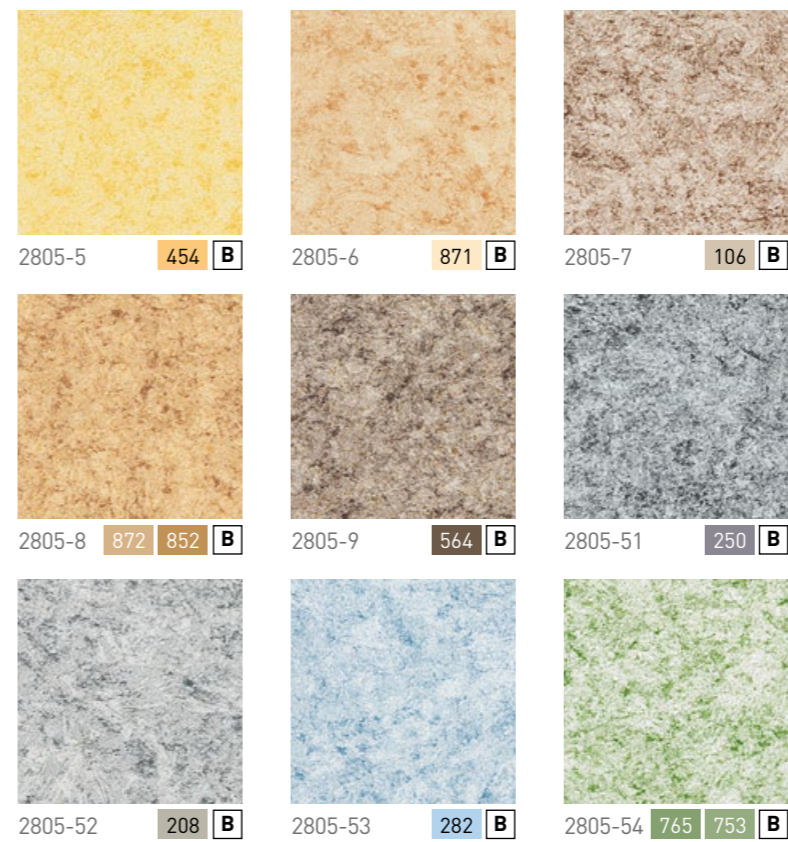
2539-55 702 C

2539-51 číslo dekoru 701 barva šňůry C dezén

## NOVOFLOR EXTRA COMET

NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-51

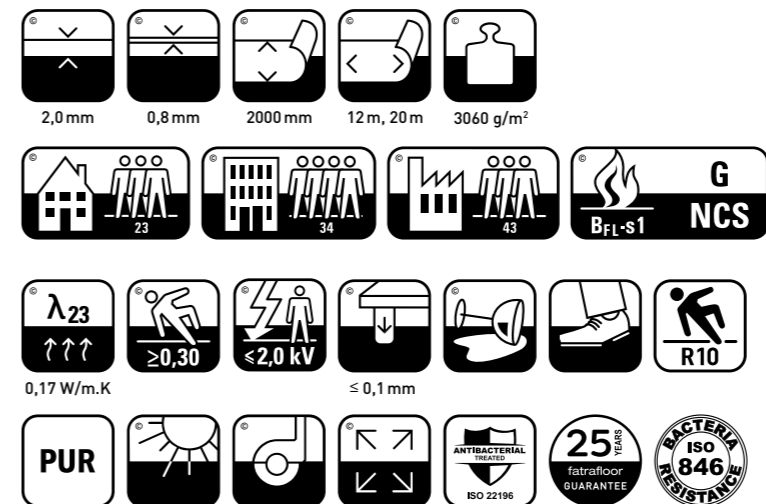

NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-54



2805-5 číslo dekoru **454** barva šňůry **B** dezén

# NOVOFLOR EXTRA VIRGO

NOVOFLOR EXTRA VIRGO 2805-51

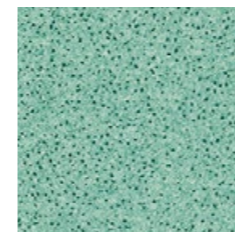


NOVOFLOR EXTRA VIRGO 2805-5

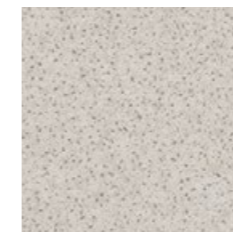


**fatra** fatrafloor®

NOVOFLOR EXTRA  
**COMFORT**



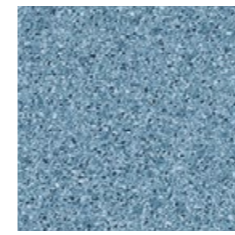
2015-4 781 B



2015-51 501 B



2015-52 245 B



2015-55 933 B



2015-8 342 B

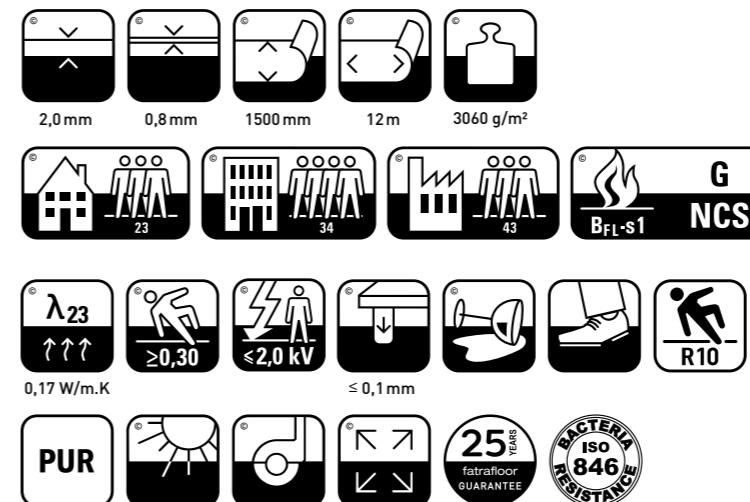


2015-9 872 B

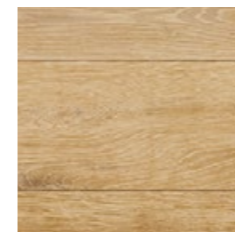
2015-4 číslo dekoru 781 barva šňůry B dezén

## NOVOFLOR EXTRA COMFORT

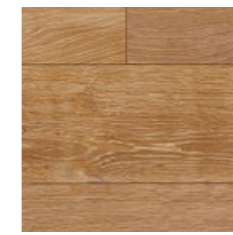
NOVOFLOR EXTRA COMFORT 2015-55



NOVOFLOR EXTRA COMFORT 2015-51



2017-1 852 A



2017-3 852 A



2017-5 570 A

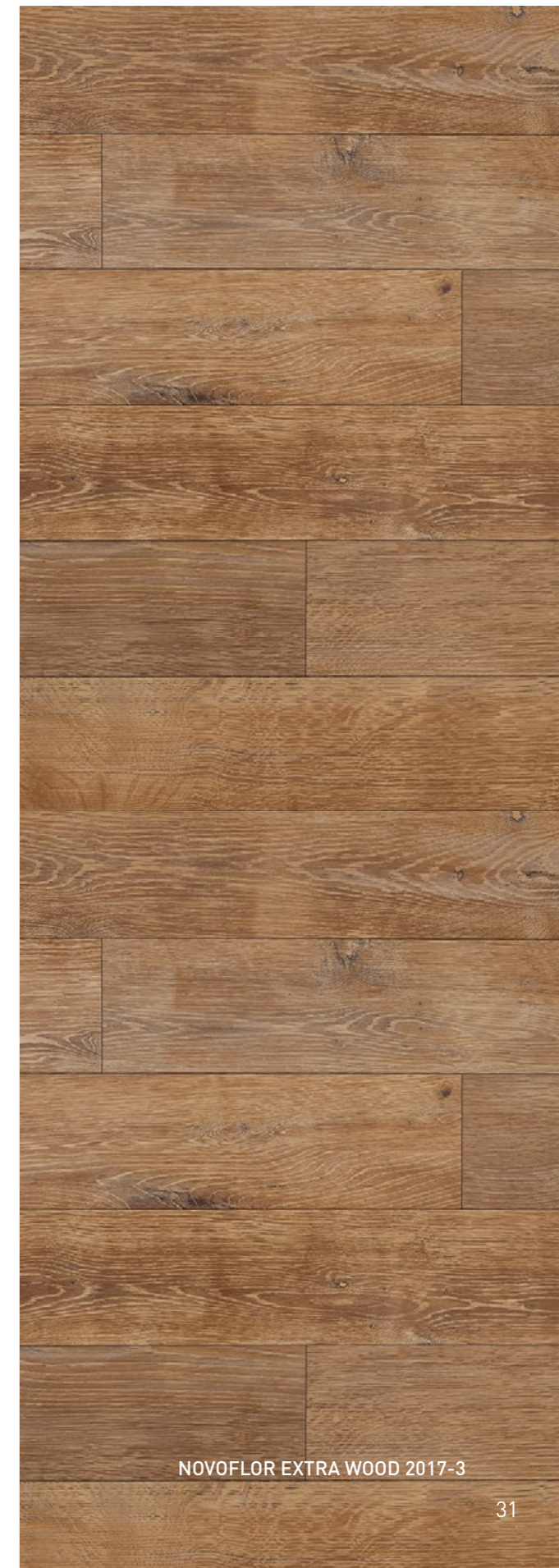
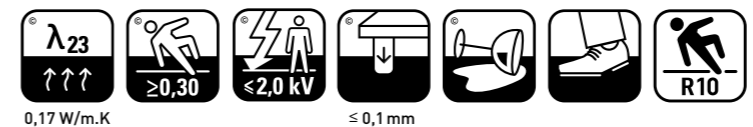
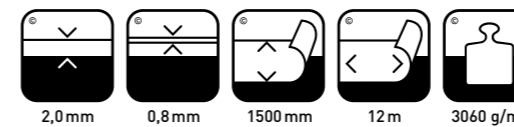


2017-56 281 A

2017-1 číslo dekoru 852 barva šňůry A dezén

## NOVOFLOR EXTRA WOOD

NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-1



NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-3

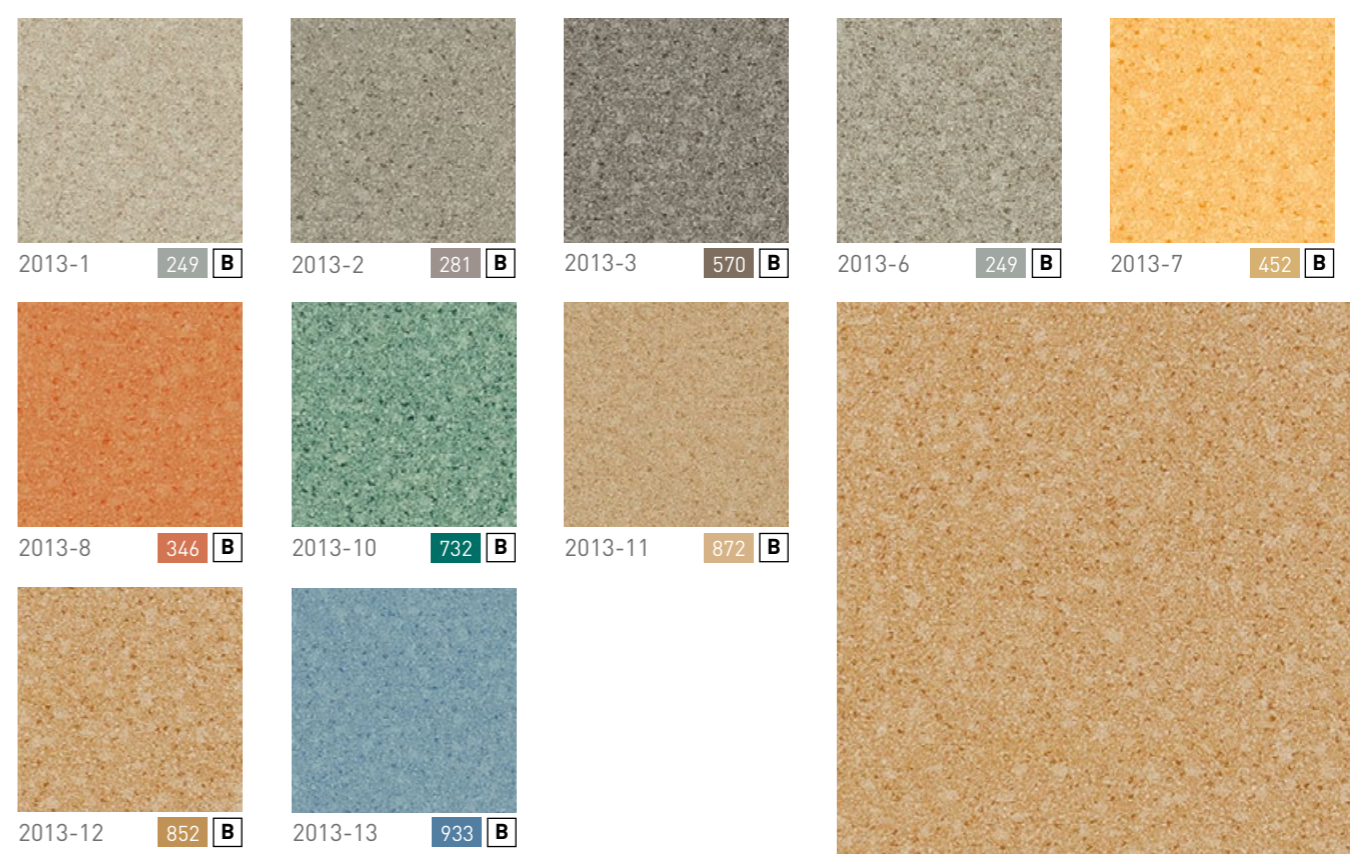


# NOVOFLOR EXTRA VARIO

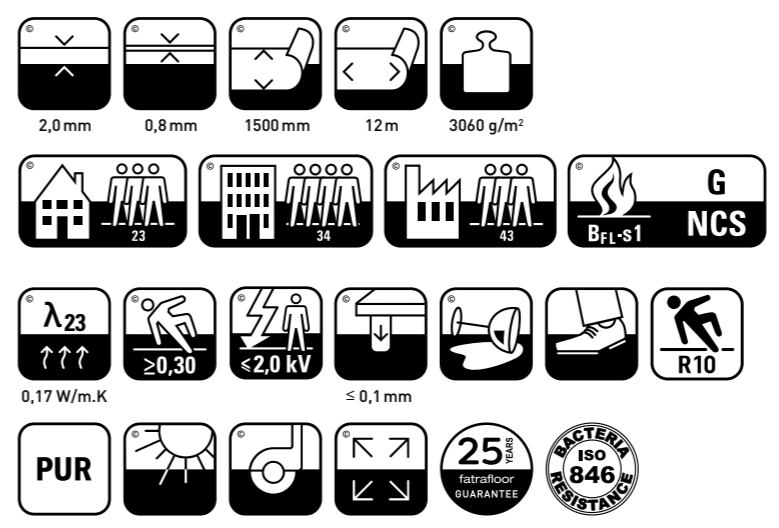
NOVOFLOR EXTRA VARIO 2013-1



## NOVOFLOR EXTRA VARIO



2013-1 číslo dekoru 249 barva šňůry B dezén



NOVOFLOR EXTRA VARIO 2013-12

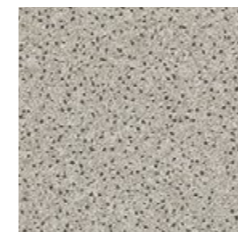


# NOVOFLOR EXTRA AMOS

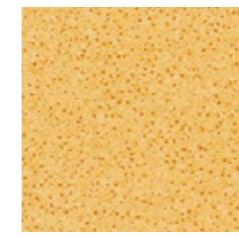
NOVOFLOR EXTRA AMOS 2015-87

**fatra** fatrafloor®

NOVOFLOR EXTRA  
**AMOS**



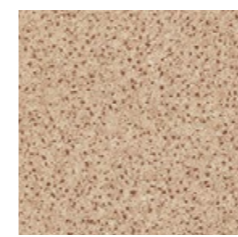
2015-853 266 B



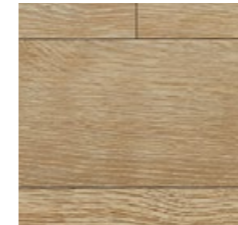
2015-86 454 B



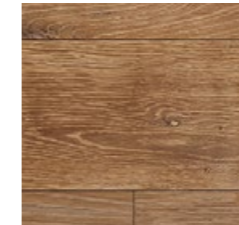
2015-87 351 B



2015-810 533 B

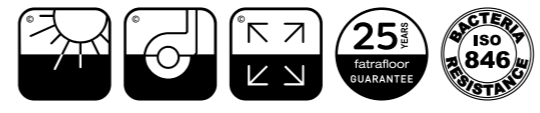
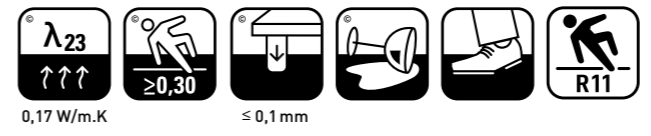
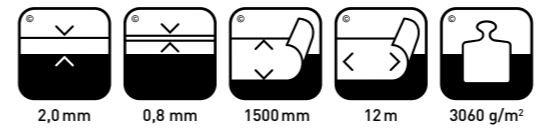


2017-82 852 A



2017-84 560 A

2015-853 číslo dekoru 266 barva šňůry B dežén



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 vysoce účinné řešení pro interiéry, kde se klade důraz na zajištění potřeb týkajících se bezpečnosti.

Vodivé podlahoviny Elektrostatik jsou navrženy tak, aby účinně odváděly 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 výrobnách 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 unicolour provedení. Navíc je možné ji aplikovat na systém zdvojených podlah, což je inovativní, bezpečné a všestranné podlahové řešení, které umožňuje snadnou úpravu prostoru.

### Výhody speciálního homogenního PVC:

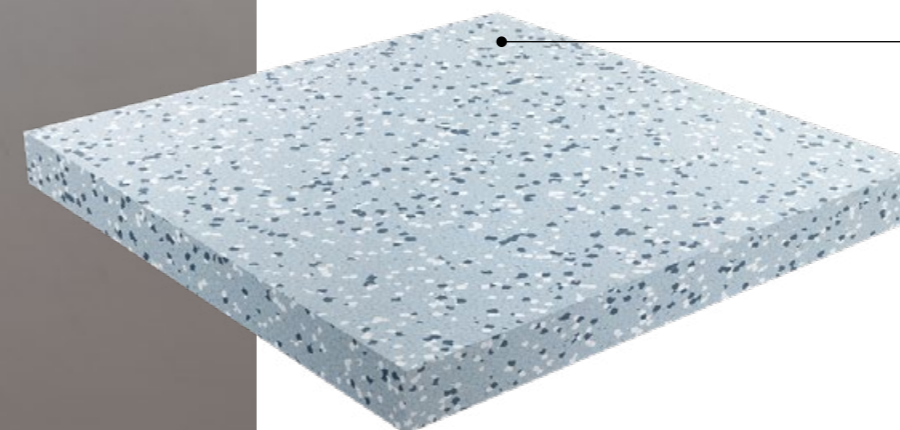
- Minimalizace rizika elektrostatického výboje
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Odolnost proti běžně používaným chemikáliím
- Možnost pokládky na podlahové vytápění
- Odolnost proti vlivu kolečkové židle
- Vzájemná kombinovatelnost dekorů
- Odolnost proti bakteriím
- Široká nabídka doplňků (schodové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



Vyzkoušejte si naši podlahu ve svém projektu.

Online vizualizér Fatrafloor.

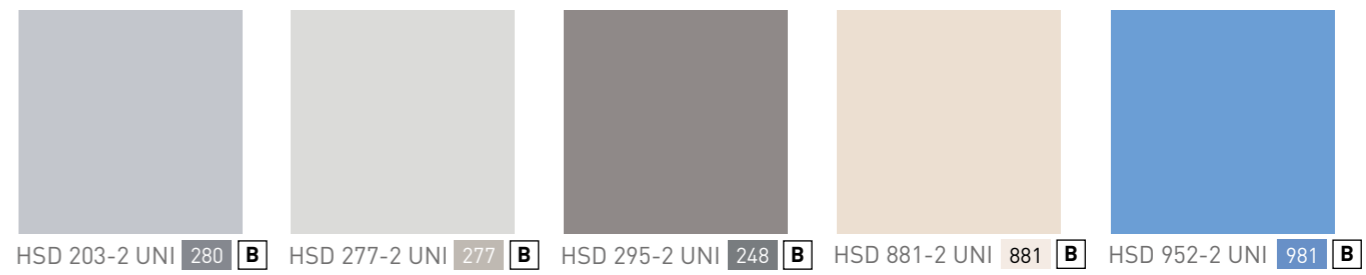
GARIS HSD 277-2



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



UNICOLOUR



SMĚROVÝ DESIGN



HSD 203-2 UNI číslo dekoru 280 barva šňůry B dezén

**GARIS HSD**

GARIS HSD 203-2 UNI

JSME UNIKÁTNÍM EVROPSKÝM VÝROBCEM  
HOMOGENNÍCH PODLAHOVIN V UNICOLOUR PROVEDENÍ.

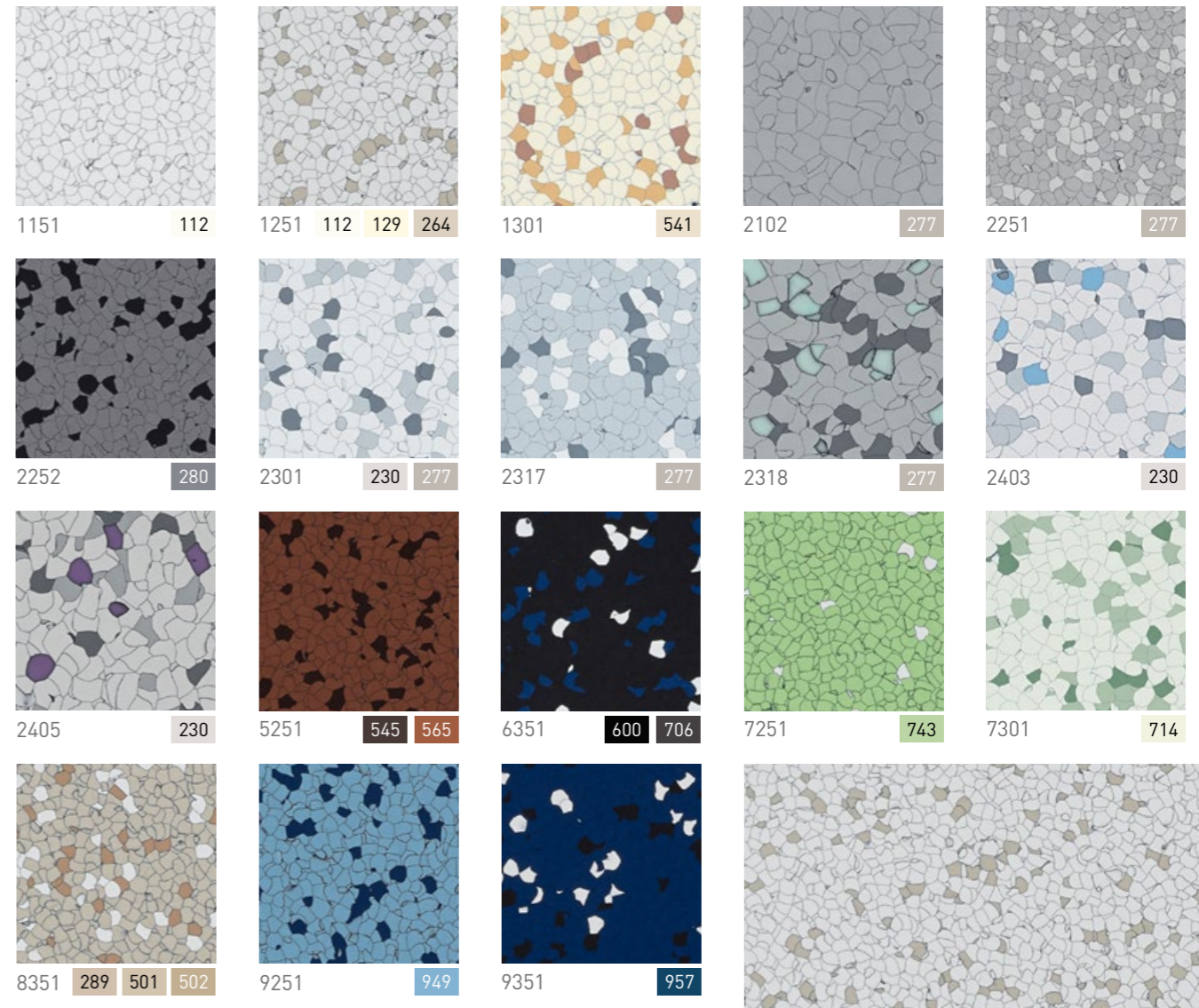
2,0mm 608x608 mm 2000 mm 12 m 3050 g/m<sup>2</sup>

23 34 43 G NCS B<sub>F1</sub>-s1

λ<sub>23</sub> ↑↑↑ 0,17 W/m.K ≥0,30 ≤0,1mm <10<sup>8</sup>Ω <2,0 kV ISO 22196 R10

PUR 30<sup>years</sup> GUARANTEE fatrafloor BACTERIA RESISTANCE ISO 846

GARIS HSD 952-2 UNI



1151 číslo dekoru 112 barva šňůry

**ELEKTROSTATIK**

1,7mm	608x608mm	2465 g/m²	23	32	41
2,0mm	608x608mm	2900 g/m²	23	34	43
0,17 W/m.K	≥0,30	≤0,1 mm	B <sub>FL</sub> -s1	NCS	≤10 <sup>6</sup> Ω
				≤2,0 kV	R10
					30 GUARANTEE fatrafloor
					BACTERIA RESISTANT ISO 846

ELEKTROSTATIK 2403

ELEKTROSTATIK 1251

# 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

MODUL 830-2

MODUL 765-2



NOVOFLOR EXTRA SPARKLE 2440-2



MODUL 764-2

## MODUL - OBKLAD STĚN

NOVOFLOR EXTRA VIRGO 2805-52 / 2805-53

**fatra** fatrafloor®

## MODUL

106-2	112 B	201-2	230 B	764-2	714 B
765-2	746 B	830-2	801 B	854-2	855 B
863-2	863 B	929-2	929 B		

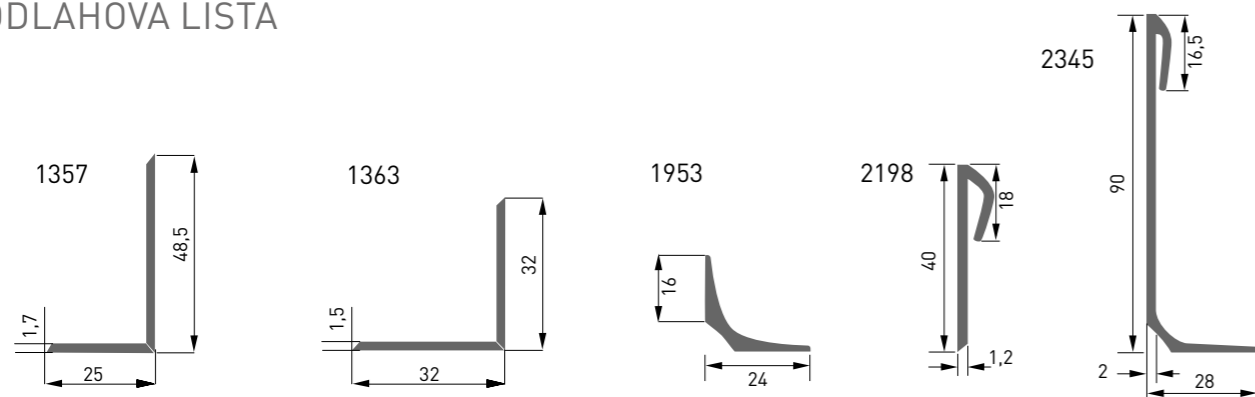
201-2 číslo dekoru 230 barva šňůry B dezén

1,15 mm	0,5 mm	2000 mm	18 m	1900 g/m <sup>2</sup>
PUR				ANTIBACTERIAL TREATED ISO 22196
			15 YEARS GUARANTEE fatrafloor	BACTERIA RESISTANCE ISO 846

MODUL 863-2

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

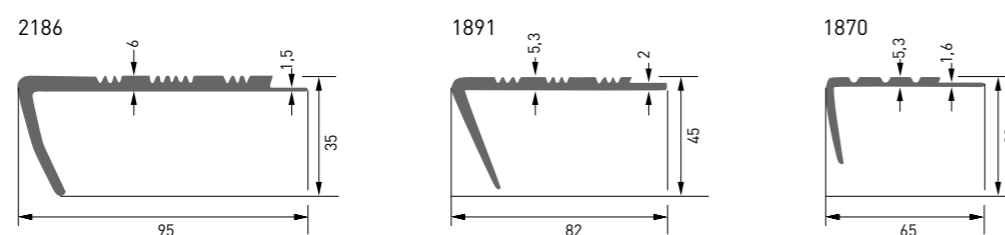
## PODLAHOVÁ LIŠTA



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	ks	KARTON		PALETA			
					bm	kg	Karton	bm	kg netto	kg brutto
	2186	0,83	250	16	40	33,2	10	400	332	351
	1891	0,67	250	20	50	33,6	10	500	336	355
			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

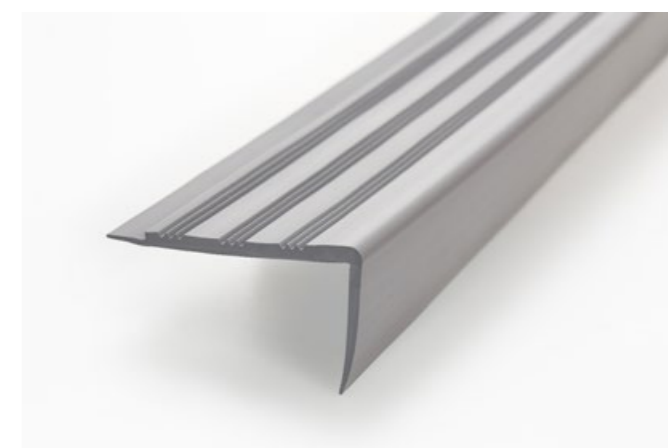


1357 - Podlahová lišta

## SCHODOVÉ HRANY



1870 - Schodová hrana



1891 - Schodová hrana

# BAREVNICE

## BAREVNOST PODLAHOVÝCH DOPLŇKŮ

Číslo barvy	Barva	Svařovací šňůra	1891 Schodová hrana	2186 Schodová hrana	1870 Schodová hrana	1953 Fabion	2345 Fabion se začišťovací hranou	1363 Podlahová lišta	1357 Podlahová lišta	2198 Začišťovací hrana
096		•								
103	■	•								
106	■	•								
112	■	•					•	•	•	•
129	■	•						•		
200	■	•								
203	■	•								
208	■	•	•	•	•			•	•	
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	■	•								

Číslo barvy	Barva	Svařovací šňůra	1891 Schodová hrana	2186 Schodová hrana	1870 Schodová hrana	1953 Fabion	2345 Fabion se začišťovací hranou	1363 Podlahová lišta	1357 Podlahová lišta	2198 Začišťovací hrana
501	■	•						•		
502	■	•								
509	■	•								
516	■	•								
517	■	•								
533	■	•	•	•	•			•		
541	■	•						•		
545	■	•	•	•	•			•		
560	■	•	•	•	•			•	•	
564	■	•								
565	■	•						•		
567	■	•								
570	■	•						•		
600	■	•	•	•	•	•				
701	■	•								
702	■	•								
706	■	•								
709	■	•						•		
714	■	•						•		
732	■	•						•		
743	■	•								
746	■	•								
753	■	•								
765	■	•								
777	■	•								
781	■	•						•		
801	■	•						•		
816	■	•	•	•	•			•	•	
832	■	•						•		
852	■	•						•		
855	■	•								
861	■	•								
863	■	•								
871	■	•						•		
872	■	•						•		
881	■	•								
909	■	•								
922	■	•								
929	■	•								
933	■	•						•		
949	■	•						•		
956	■	•						•		
957	■	•						•		
966	■	•						•		
981	■	•						•		

# SPOJOVÁNÍ SVAŘOVACÍ ŠŇŮROU



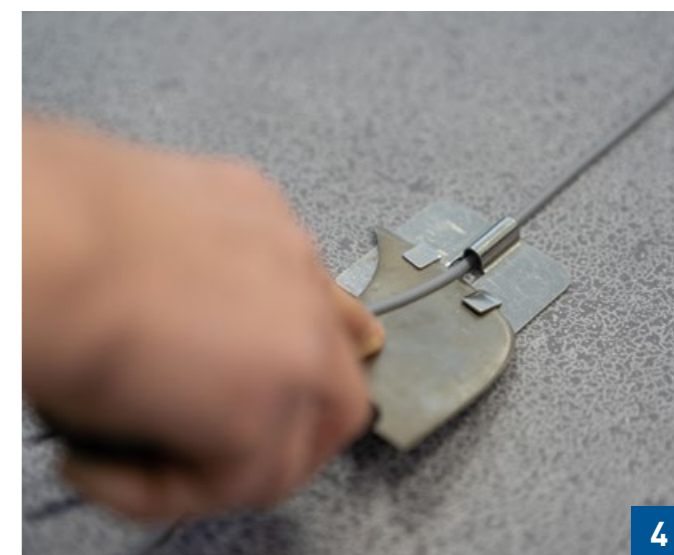
Potřebné nástroje k přípravě a spojování



Drážkování před svařováním



Svařování šňůrou za tepla



První seřezávání šňůry



Druhé a finální seřezávání šňůry










Finální pohled

# OBLAST POUŽITÍ

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

\*) Doporučeno opatřit pohyblivý nábytek filcovou podložkou

# STUPEŇ ZÁTĚŽE

		 BYTOVÁ VÝSTAVBA	 KOMERČNÍ VÝSTAVBA	 LEHKÝ PRŮMYSL
 <b>MÍRNÁ ZÁTĚŽ</b>		<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b> Elektrostatik (1,7)
 <b>STŘEDNÍ ZÁTĚŽ</b>		<b>22</b>	<b>32</b> Elektrostatik (1,7)	<b>42</b>
 <b>VYSOKÁ ZÁTĚŽ</b>		<b>23</b> Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Garis HSD, Elektrostatik	<b>33</b>	<b>43</b> Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Garis HSD, Elektrostatik (2,0)
 <b>VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ</b>			<b>34</b> Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Garis HSD, Elektrostatik (2,0)	

Na našich webových stránkách najdete vše, co k podlahovinám potřebujete:

- Technické listy
- Instalační manuál a pokyny k údržbě
- Certifikace a záruční podmínky
- Distribuční síť
- Maloobchodní ceník
- Reference



Veškeré podklady dostupné online.

# BALENÍ

## KARTON

			ELEKTROSTATIK 1,7 mm	ELEKTROSTATIK 2,0 mm	GARIS HSD
BALENÍ	KARTON	ks	35	30	30
		m <sup>2</sup>	12,91	11,07	11,07
	PALETA	ks kartonů	18	18	18
		m <sup>2</sup>	232,38	199,26	199,26
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST	KARTON	kg	32	32	34
	PALETA	kg	576	576	612

## ROLE

			NOVOFLOR EXTRA, NOVOFLOR EXTRA AMOS			GARIS HSD	MODUL
TLOUŠŤKA	mm		2,0			2,0	1,15
ŠÍŘKA	m		2,0	1,5		2,0	2,0
BALENÍ	DÉLKA	m	12	20	12	12	18
	PLOCHA	m <sup>2</sup>	24	40	18	24	36
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST	ROLE	kg	76	125	56	73	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 prostorech min. 1 m od zdroje tepla a chránit je před vlivy přímého slunečního záření a umělého osvětlení s vysokou UV složkou.

### Instalace

- Klazení 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 reklamaci.
- Krytiny nejsou vhodné pro volné klazení, 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 klazení 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 klazení 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 dílce, aby se předešlo rozdílným v odstínu instalované podlahové krytiny,
  - se nedoporučuje kombinovat různé výrobní šarže mezi sebou.

### Ošetřování podlahové krytiny a obkladu stěn

- Zajistěte účinná opatření k zachycení nečistot - tzv. čistící zóny.
- Podrobný postup čištění, ošetřování a údržby krytiny je uveden v příslušném kladečském předpisu.
- Pro běžné čištění krytiny se používá vlažná voda s přidavkem čistícího prostředku určeného pro daný typ podlahové krytiny.
- Krytinu je nutné chránit před potřísněním 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. Pohyblivý nábytek, křeslo, židli 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	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	GARIS HSD	ELEKTROSTATIK	MODUL	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	ČSN EN ISO 24346	mm		2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,15
TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY	ČSN EN ISO 24340	mm		0,80	0,80	homogenní	homogenní		0,50
KLASIFIKACE / ÚROVEŇ POUŽITÍ	ČSN EN ISO 10581 ČSN EN ISO 10582	třída		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		1500	2000	1500	2000	-	2000
DÉLKA ROLE	ČSN EN ISO 24341	m		12	12, 20	12	12	-	18
ROZMĚR DLAŽDICE	ČSN EN ISO 24342	mm		-	-	608 x 608	608 x 608		-
BALENÍ V KARTONU	-	m <sup>2</sup>		-	-	11,07	11,07	12,91	-
PLOŠNÁ HMOTNOST	ČSN EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>		3060	3060	3050	2900	2465	1900
ROZMĚROVÁ STÁLOST	ČSN EN ISO 23999 *ČSN 640610	%		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4		≤ 0,4*
ZVLNĚNÍ PO VYSTAVENÍ TEPLU	ČSN EN ISO 23999	mm		≤ 8	≤ 8	≤ 8	NPD		NPD
TRVALÁ DEFORMACE	ČSN EN ISO 24343-1	mm		≤ 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
REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ	ČSN EN 13501-1 * ČSN EN 13823	třída		B <sub>f1</sub> -s1	B <sub>f1</sub> -s1	B <sub>f1</sub> -s1	B <sub>f1</sub> -s1		B-s2, d0*
EMISE FORMALDEHYDU	ČSN EN 717-1	třída		E1	E1	E1	E1		NPD
ODOLNOST PROTI SKLUZU	ČSN EN 13893	třída		DS	DS	DS	DS		NPD
TEPELNÁ VODIVOST	ČSN EN ISO 10456	W/m.K		0,17	0,17	0,17	0,17		NPD
ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN A CHEMICKÁ ODOLNOST	ČSN EN ISO 26987	-							
PROTISKLUZNOST	DIN 51130	skupina		R10	R11	R10	R10		NPD
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR	ČSN EN 1081	Ω		NPD	NPD	≤ 1.10 <sup>8</sup>	≤ 1.10 <sup>6</sup>		NPD
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	ČSN EN 1815	kV		≤ 2,0	-	≤ 2,0	≤ 2,0		-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-			NPD		NPD		
ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ	ČSN EN 660-2	-		T	T	T	T		NPD
ODOLNOST PROTI BAKTERIÍM	ČSN EN ISO 846, metoda C	-							
ANTIBAKTERIÁLNÍ OCHRANA PUR	ISO 22196	-		NPD		NPD			
VOC	ČSN EN ISO 16000-9	µg/m <sup>3</sup>		≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)		NPD
GARANCE	-	let		25	25	30	30		15

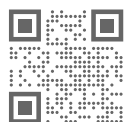


**Fatra, a.s.**

třída Tomáše Bati 1541  
763 61 Napajedla  
Česká republika

Tel.: **+420 577 501 111**

E-mail: **podlahy@fatra.cz**



09/2025 - 6. vydání