



KOLEKCE  
PODLAHOVÝCH  
KRYTIN  
2014 - 2016

Vinyl floor coverings  
Напольные покрытия  
Fußbodenbeläge

# OBSAH

Content | Содержание | Inhalt



1. Heterogenní podlahové krytiny   Heterogeneous floor coverings   Гетерогенные напольные покрытия   Heterogene Fußbodenbeläge .....	3
DOMO .....	5
NOVOFLOR STANDARD KLASIK .....	6
NOVOFLOR STANDARD KOLOR .....	9
NOVOFLOR EXTRA VARIO .....	10
NOVOFLOR EXTRA EFEKT .....	13
NOVOFLOR EXTRA SUPER .....	14
NOVOFLOR EXTRA DECOR .....	17
NOVOFLOR EXTRA STYL .....	18
NOVOFLOR EXTRA OPTIMAL .....	21
NOVOFLOR EXTRA IDEAL .....	22
NOVOFLOR EXTRA AMOS .....	25
DUAL .....	26
2. Homogenní podlahové krytiny   Homogeneous floor coverings   Гомогенные напольные покрытия   Homogene Fußbodenbeläge .....	29
PRAKTIK N .....	31
3. Speciální podlahové krytiny homogenní   Special floor coverings homogeneous   Специальные гомогенные напольные покрытия   Spezielle Fußbodenbeläge Homogene .....	33
ELEKTROSTATIK A / DYNAMIK A .....	35
ELEKTROSTATIK X / DYNAMIK X .....	36
4. Speciální podlahové krytiny heterogenní   Special floor coverings heterogeneous   Специальные гетерогенные напольные покрытия   Spezielle Fußbodenbeläge .....	39
NOVOFLOR EXTRA STATIK SD .....	41
5. Obklad stěn   Wall covering   Стеновая облицовка   Wandbeläge .....	42
MODUL .....	42
5. Balení   Packing   Упаковка   Verpackung .....	44
6. Doplňky   Accessories   Аксессуары   Zubehör .....	45
7. Barevnice   Shade card   Цветовая гамма   Farbkasten .....	46
8. Doporučené kombinace   Recommended combinations   Рекомендованные комбинации   Empfohlene Kombinationen .....	47
9. Oblast použití   Areas of application   Область применения   Anwendungsbereich .....	48
10. Stupeň zátěže   Classification   Степень нагрузки   Klassifikation .....	49
11. Technická data   Technical data   Технические параметры   Technische Daten .....	50



Výroba i prodej jsou certifikované podle norem ČSN EN ISO 9001 a 14001.

Production and sales operations are certified in accordance with the CSN EN ISO 9001 and 14001 standards.

Производство и продажа сертифицированы согласно нормам ČSN EN ISO 9001 и 14001.

Herstellung und Verkauf werden nach der EN ISO 9001 und 14001 Normen zertifiziert.

Heterogenous floor coverings  
Гетерогенные напольные покрытия  
Heterogene Fußbodenbeläge

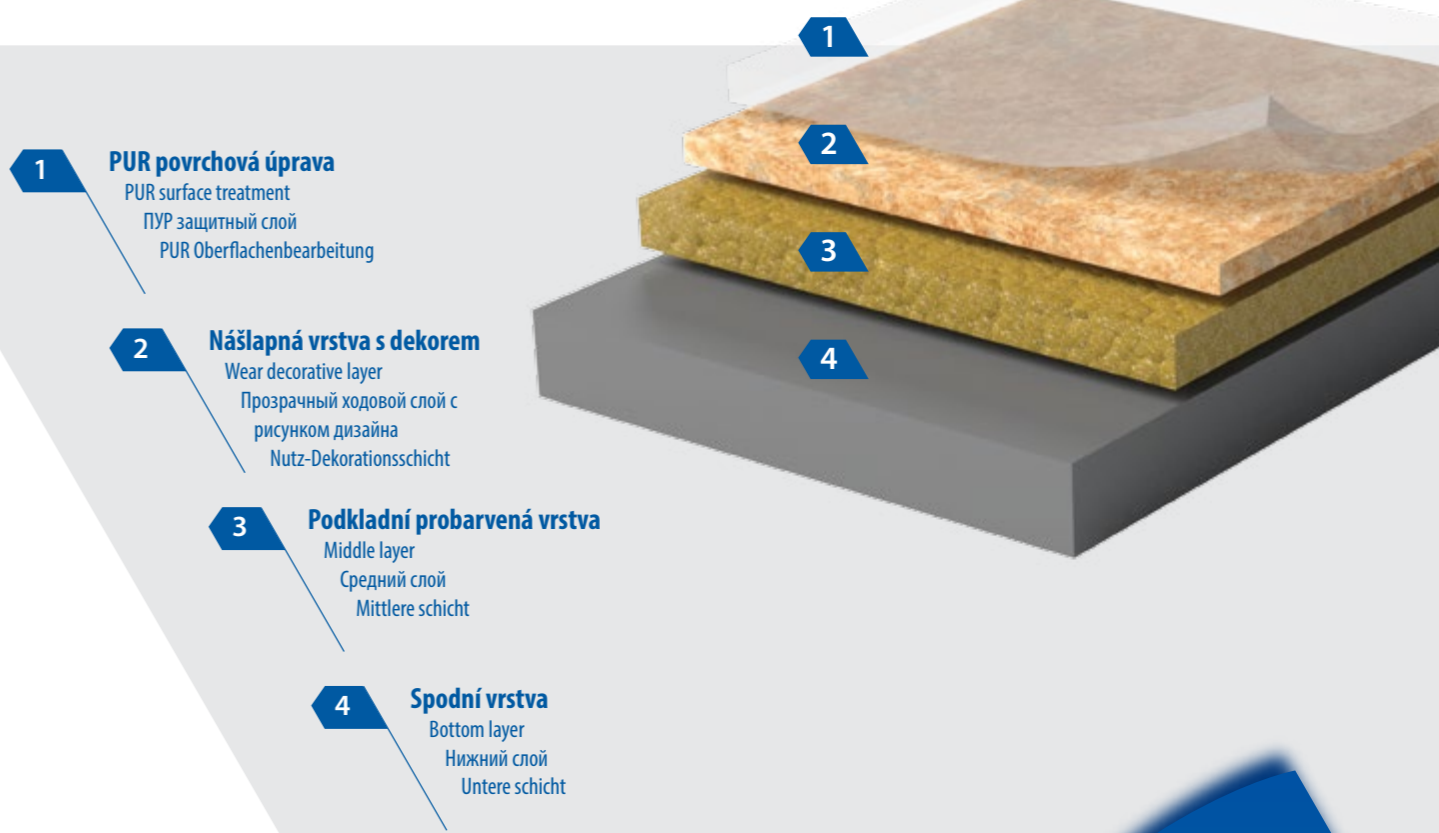
## 1 HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Skládají se z několika vrstev, odlišujících se od sebe buď složením nebo provedením. Tloušťka nášlapné (užitné) vrstvy určuje stupeň zátěže podlahové krytiny. Na trh se dodávají v pásech o šíři 1,5 m (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL). Tyto podlahoviny splňují požadavky pro aplikace v bytové i komerční výstavbě a v lehkém průmyslu.

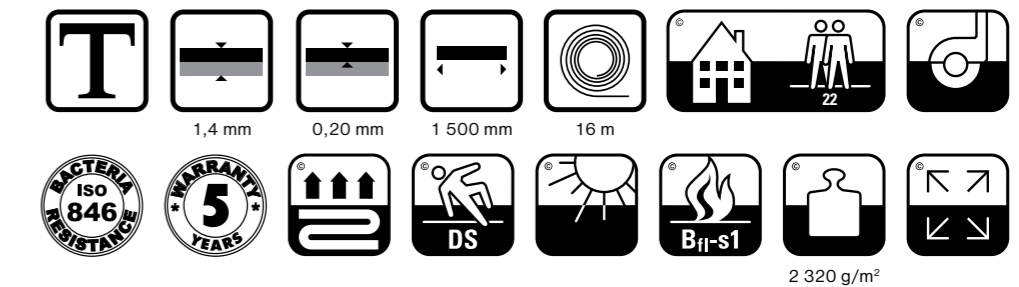
Floor coverings of this type consist of more layers, differing from each other either by composition or by design. The thickness of the wear layer is decisive for the floor covering's load level. The market is supplied with these products in bands 1,5 m wide (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL versions). These floor coverings meet the requirements for application in residential and commercial buildings, as well as in the light industry sector.

Гетерогенные напольные покрытия состоят из нескольких слоёв, которые отличаются друг от друга структурой. Толщина износостойкого рабочего слоя определяет степень нагрузки напольного покрытия. На рынок напольное покрытие поставляется в рулонах шириной 1,5 м (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXRA, DUAL). Напольные покрытия предназначены для применения в жилищном и коммерческом строительстве, а также в легкой промышленности.

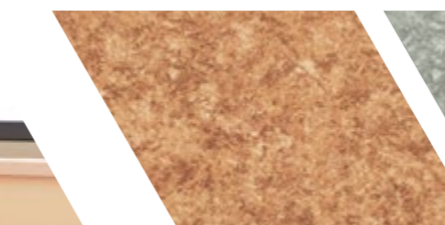
Sie bestehen aus mehr Schichten, die voneinander entweder durch die Zusammensetzung oder Durchführung unterscheiden. Die Dicke der Nutzschicht bestimmt die Belastungsstufe des Fußbodenbelags. Auf den Markt werden sie in den Bändern mit der Breite von 1,5 m (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL). Diese Fußbodenbeläge erfüllen die Anforderungen an Applikationen in dem Wohn- und Gewerbebau.



DOMO



3100-22



3100-41



3330-11



4100-3



4100-5



4300-2



4600-1



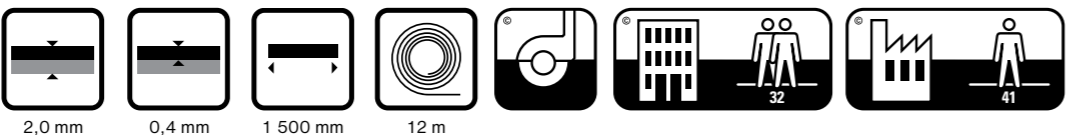
4650-4



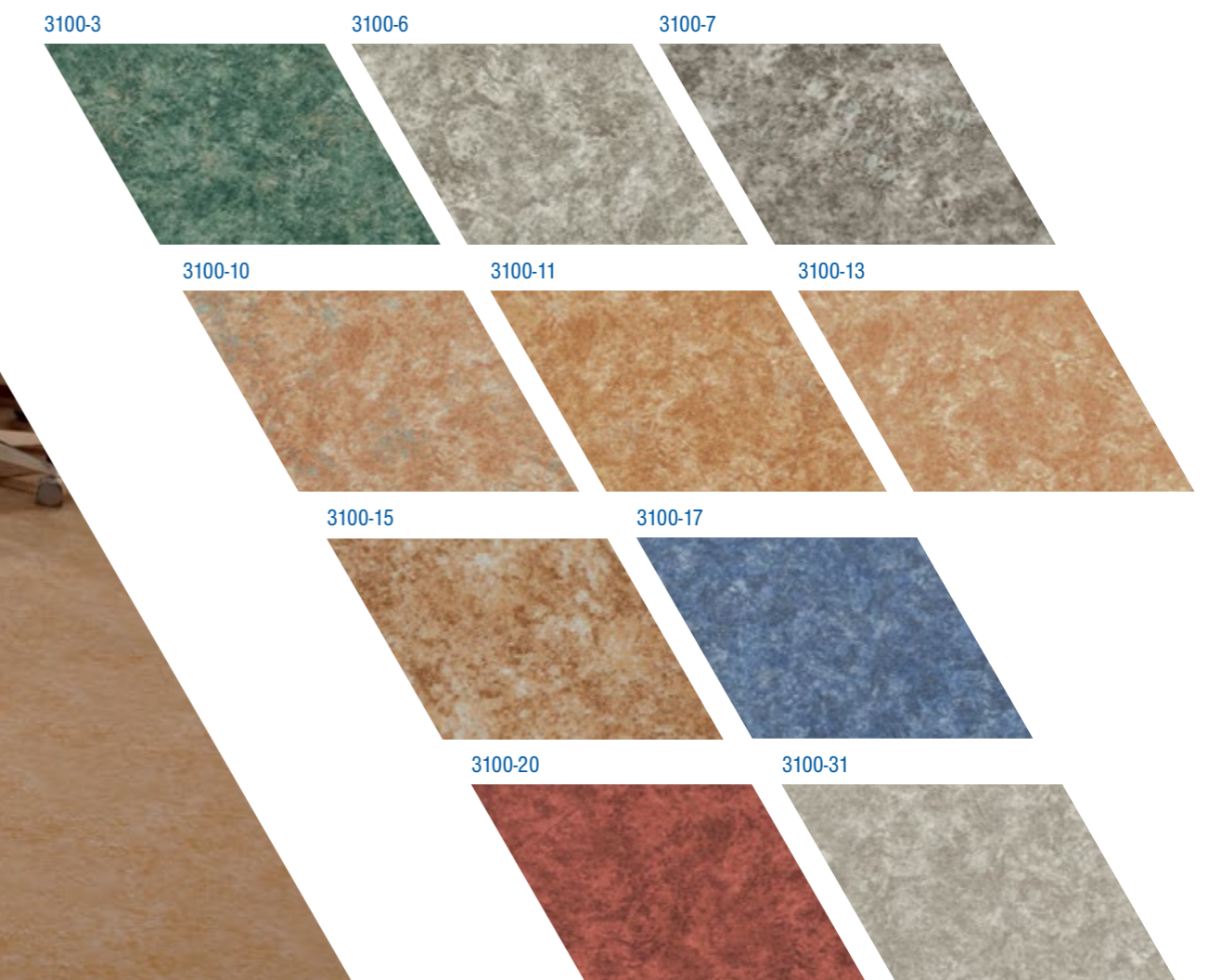
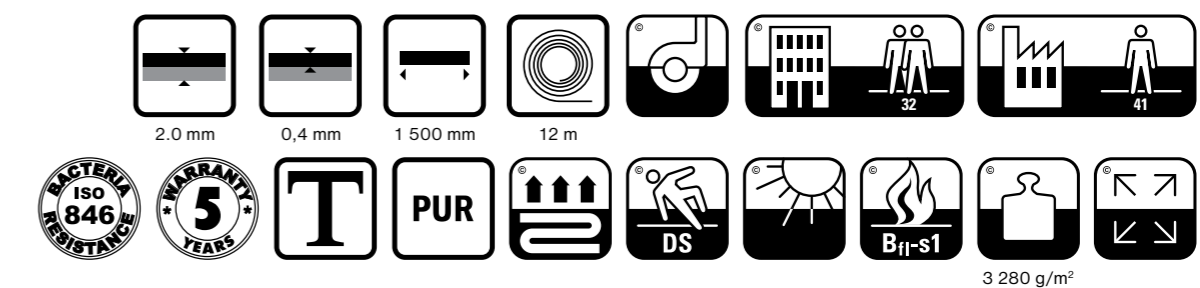
4700-11



# NOVOFLOR STANDARD KLASIK

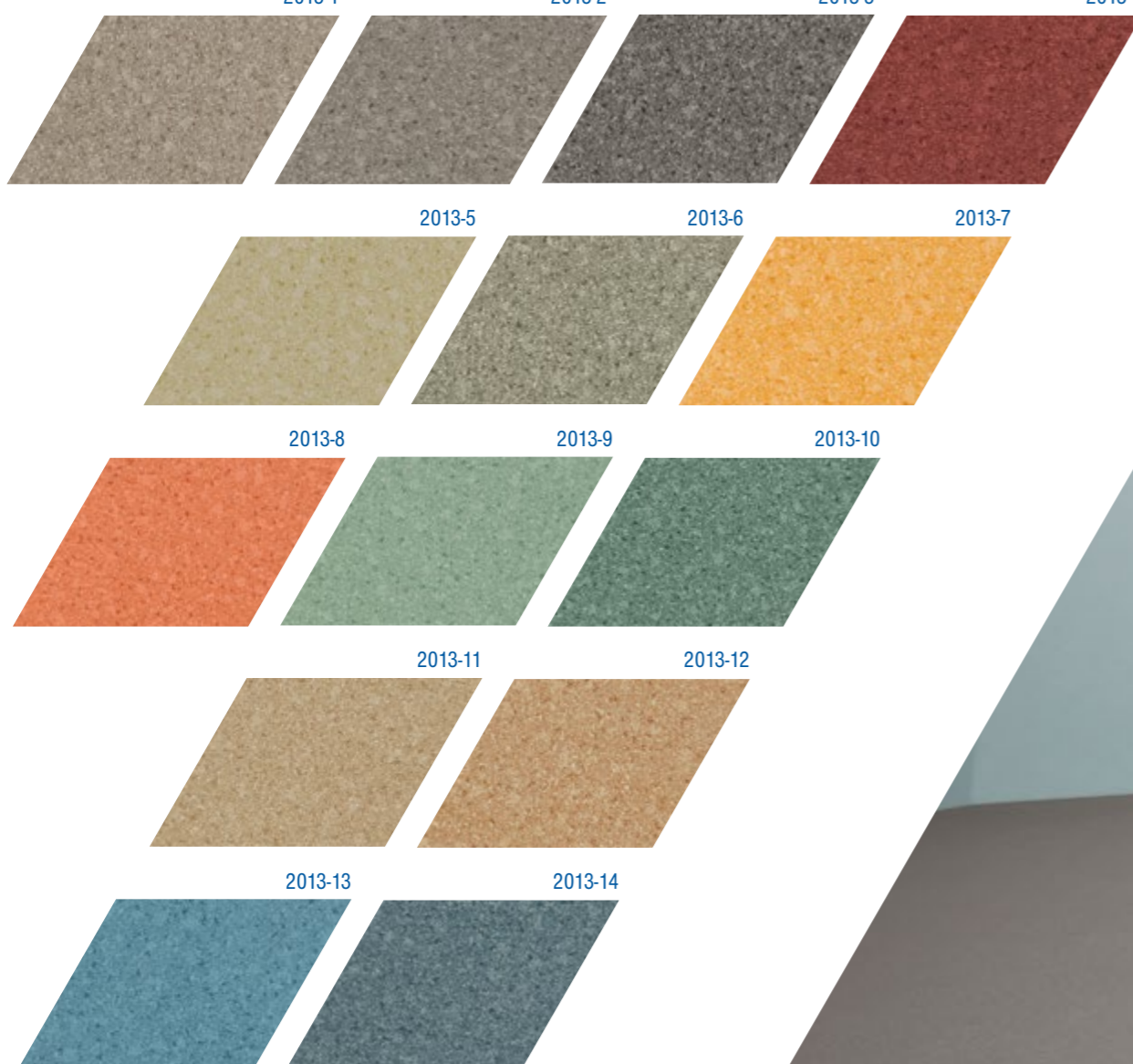
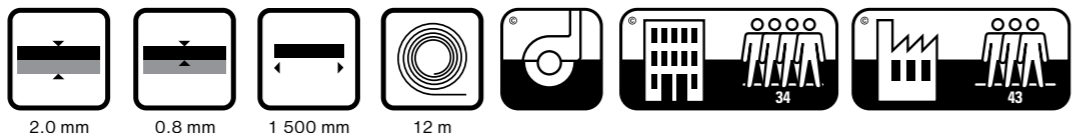
3 280 g/m<sup>2</sup>

# NOVOFLOR STANDARD KOLOR



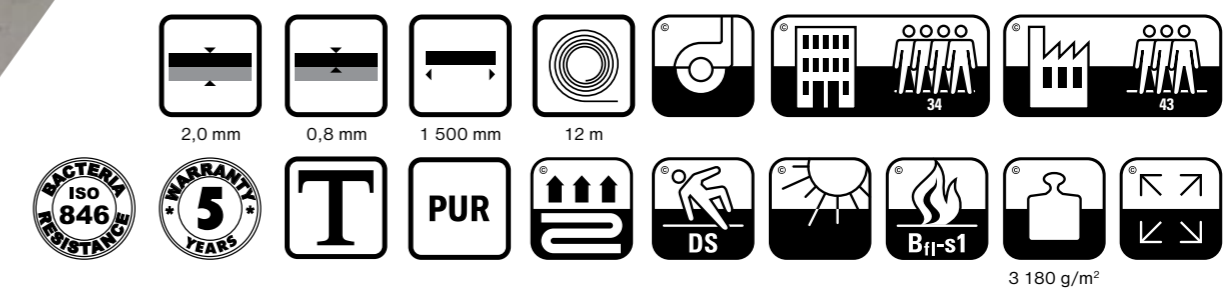
# NOVOFLOR EXTRA VARIO

*new*

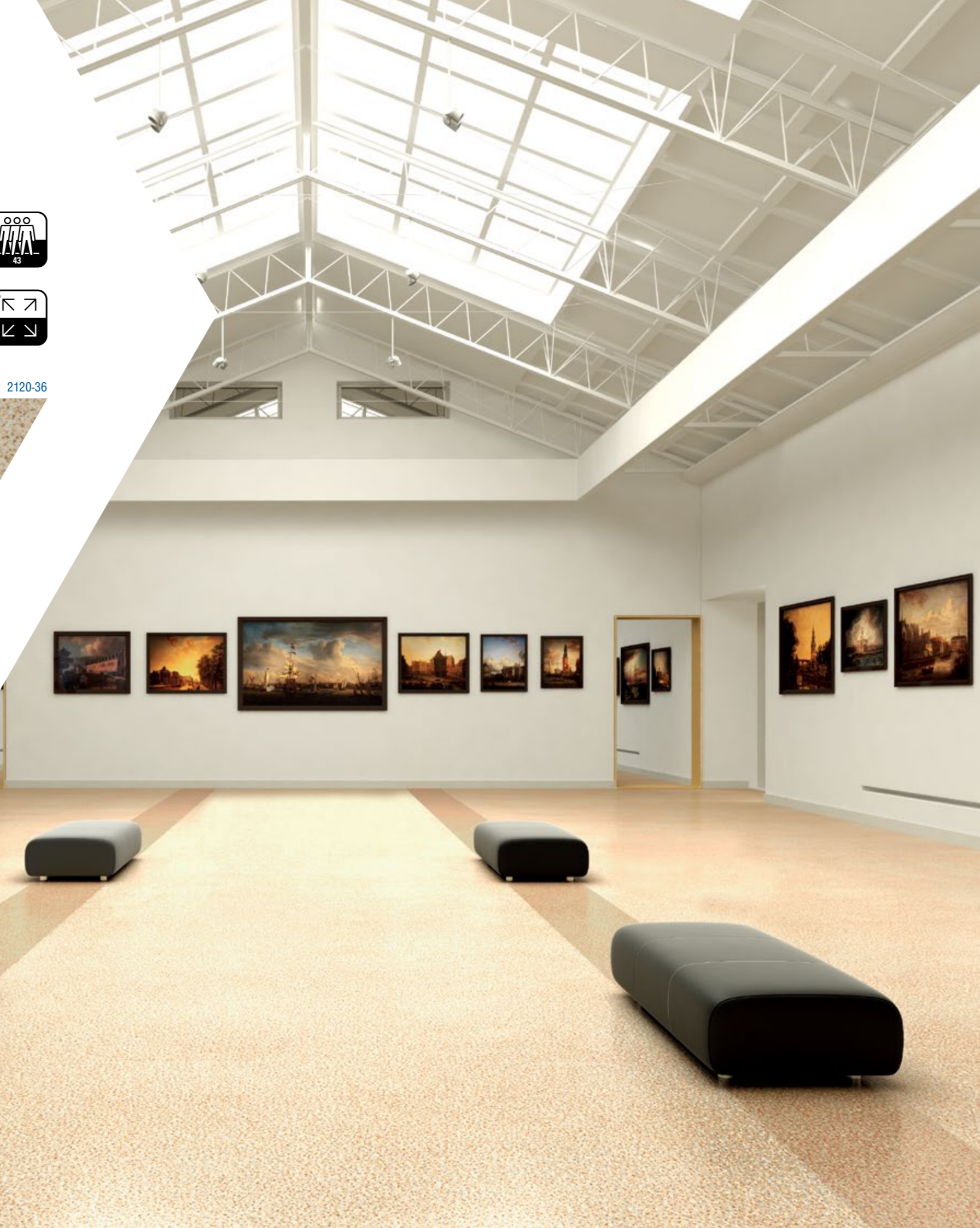


new

# NOVOFLOR EXTRA EFEKT



# NOVOFLOR EXTRA SUPER

3,180 g/m<sup>2</sup>

# NOVOFLOR EXTRA DECOR



\***5** YEARS\*



4500-1

4500-2

4500-3

4500-4



4500-5

4500-6

4500-7



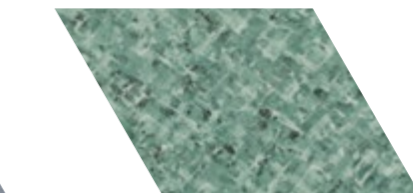
4500-8

4500-9

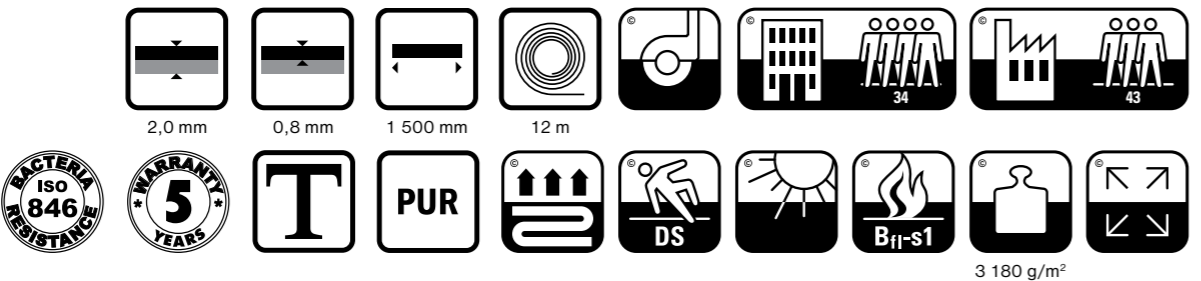
4500-10



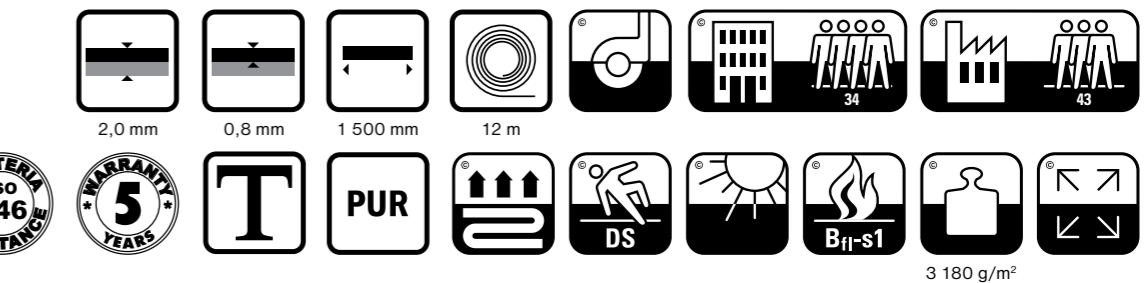
4500-11



# NOVOFLOR EXTRA STYL



# NOVOFLOR EXTRA OPTIMAL



3216-4



3216-5



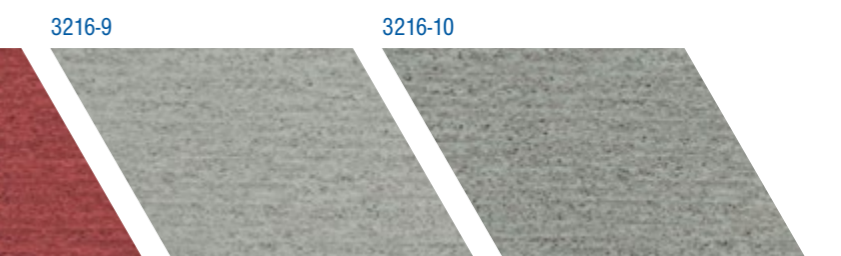
3216-7



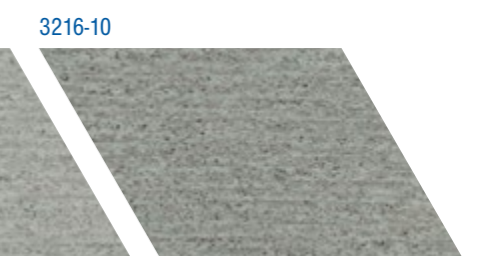
3216-8



3216-9



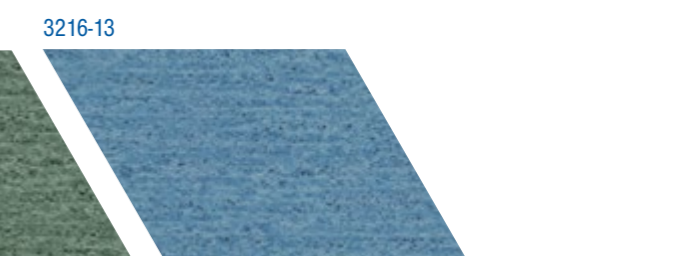
3216-10



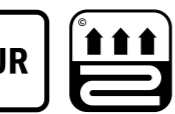
3216-11



3216-13



# NOVOFLOR EXTRA IDEAL

3 180 g/m<sup>2</sup>

2800-1

2800-2

2800-3

2800-4

2800-5

2800-6

2800-7

2800-8

2800-9

2800-10

2800-11

2800-12

2800-13

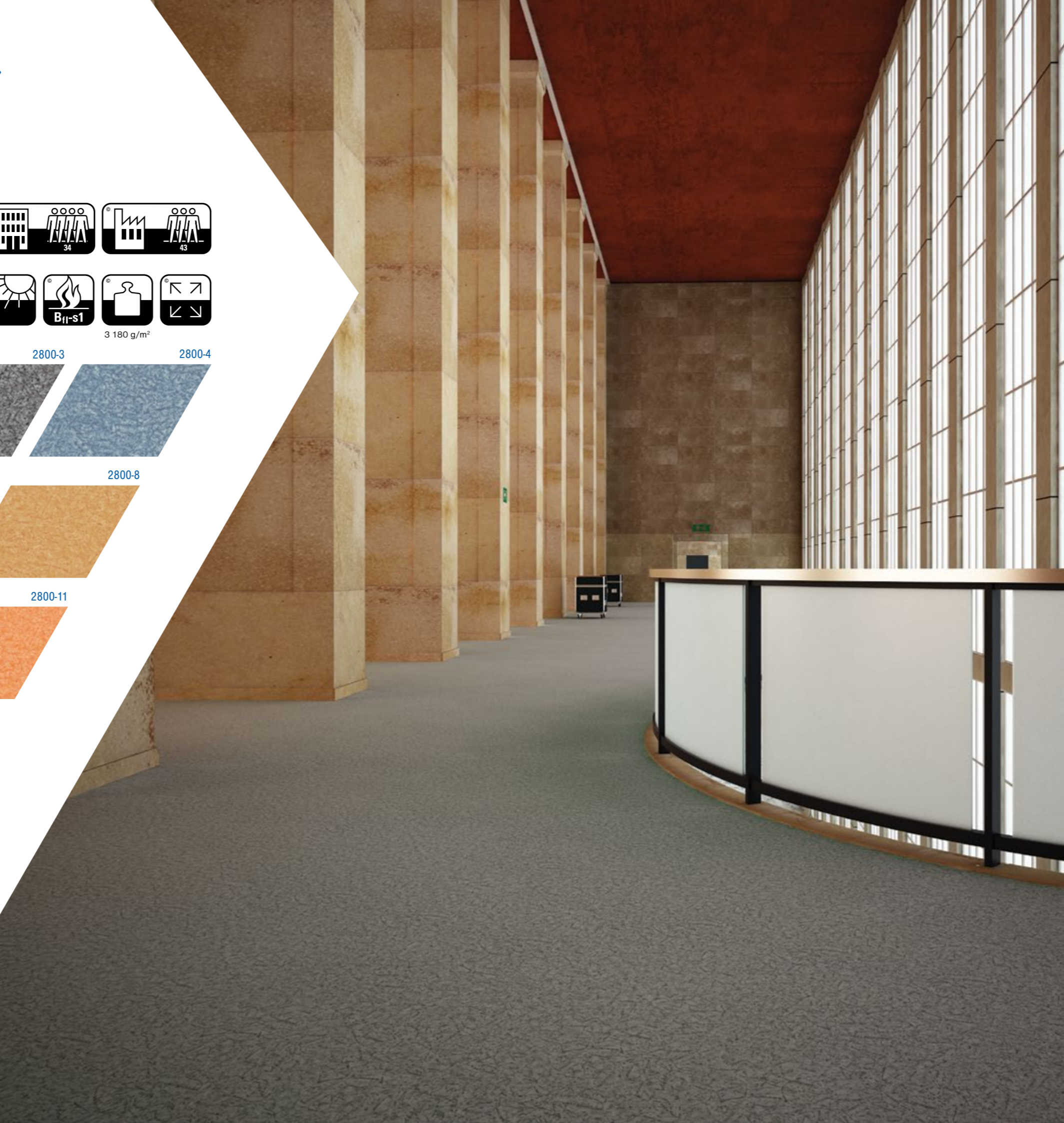
2800-14

2800-15

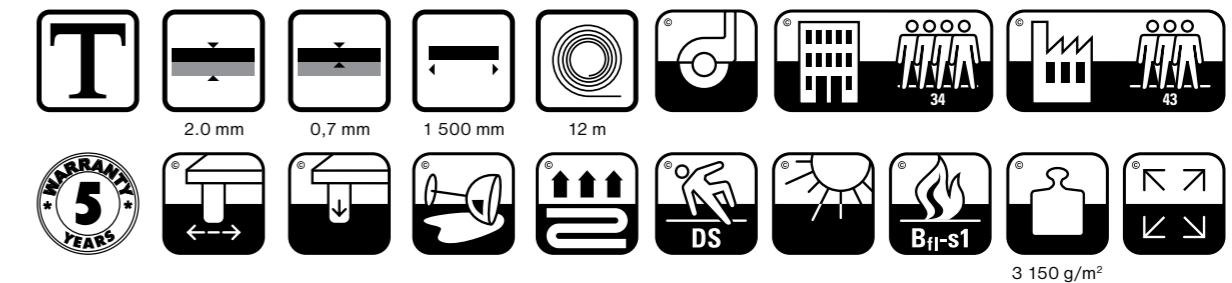
2800-16

new

new



NOVOFLOR  
EXTRA  
AMOS



# DUAL





Homogeneous floor coverings  
Гомогенные напольные покрытия  
Homogene Fußbodenbeläge

## 2 HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Homogenní podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení. Nášlapná (užitná) vrstva je shodná s tloušťkou podlahoviny. Vyrábí se v tloušťce 1,7 mm. Na trh se dodávají ve formátu dlaždic o rozměru 608 × 608 mm. Tyto podlahoviny splňují požadavky pro aplikace v objektech s těžkým namáháním, jako jsou školy, nemocnice, obchodní domy, výrobní haly a jiné veřejné prostory.

Homogeneous floor coverings maintain consistent composition and design throughout their entire thickness. The wear layer is identical with floor covering thickness. The product is manufactured in 1,7 mm thickness. The market is supplied with this product in floor tile format dimensions of 608 × 608 mm. These floor coverings meet the requirements of heavy stress application environments such as schools, hospitals, supermarkets, production halls and other public spaces.

Гомогенное напольное покрытие – это однородное покрытие по всей толщине. Рисунок пронизывает всю толщину покрытия. Производится в толщине 1,7 мм. На рынок поставляются в плитках размером 608 × 608 мм. Напольные покрытия предназначены для применения в объектах с большой нагрузкой, таких как школы, больницы, универмаги, производственные цеха и другие общественные помещения.

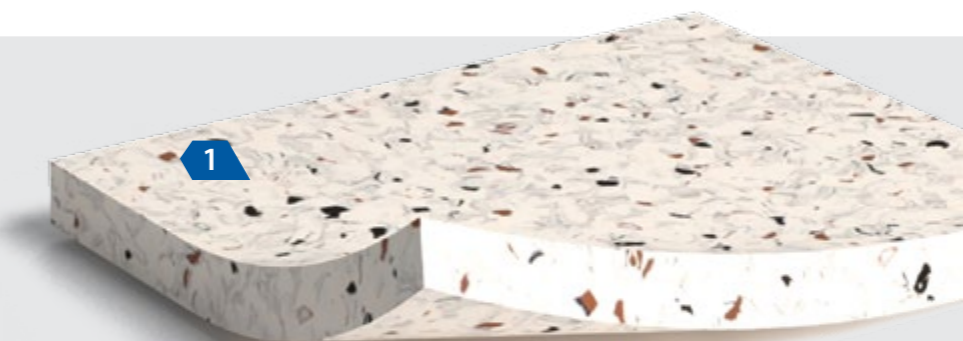
Die homogenen Fußbodenbeläge haben in ihren ganzen Dicken die gleiche Zusammensetzung und Ausführung. Die Nutzschicht übereinstimmt mit der Dicke des Fußbodenbelags. Er wird in den Dicken 1,7 mm hergestellt. Auf den Markt werden sie im Bodenplattenformat 608 × 608 mm geliefert. Diese Fußbodenbeläge erfüllen die Anforderungen für die Applikation in den Objekten mit schwerer Beanspruchung wie Schulen, Krankenhäuser, Warenhäuser, Produktionshallen und andere öffentliche Räume.

### 1 Homogenní podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení.

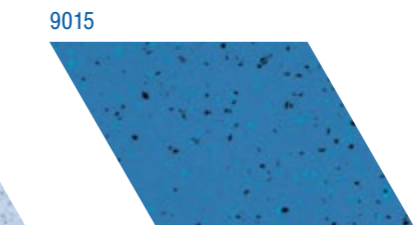
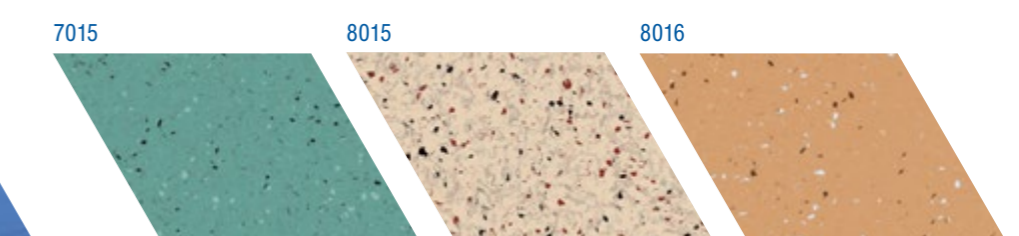
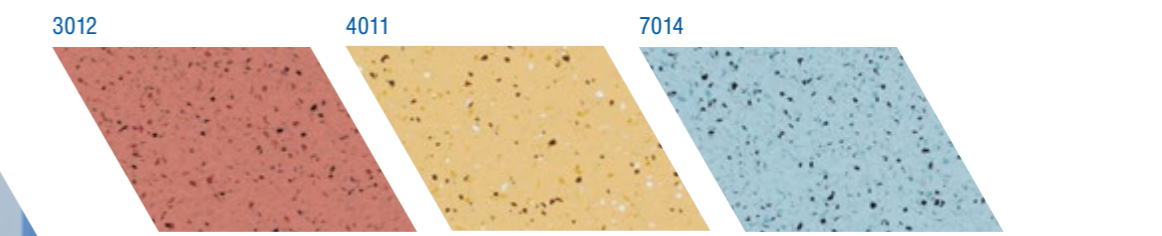
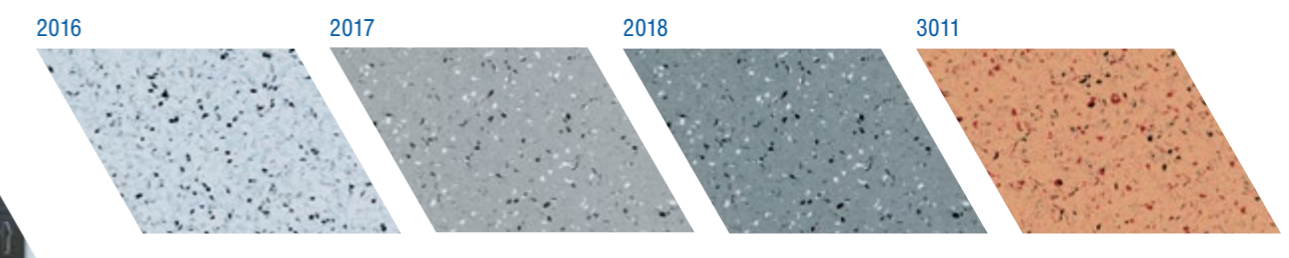
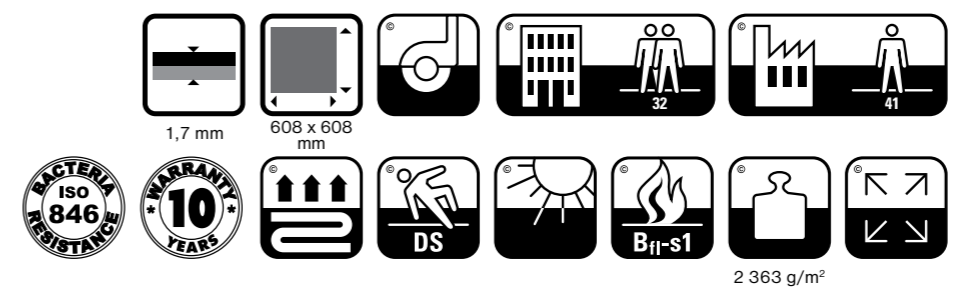
Homogeneous floor coverings maintain consistent composition and design throughout their entire thickness.

По всей толщине гомогенные напольные покрытия имеют одинаковую структуру и оформление.

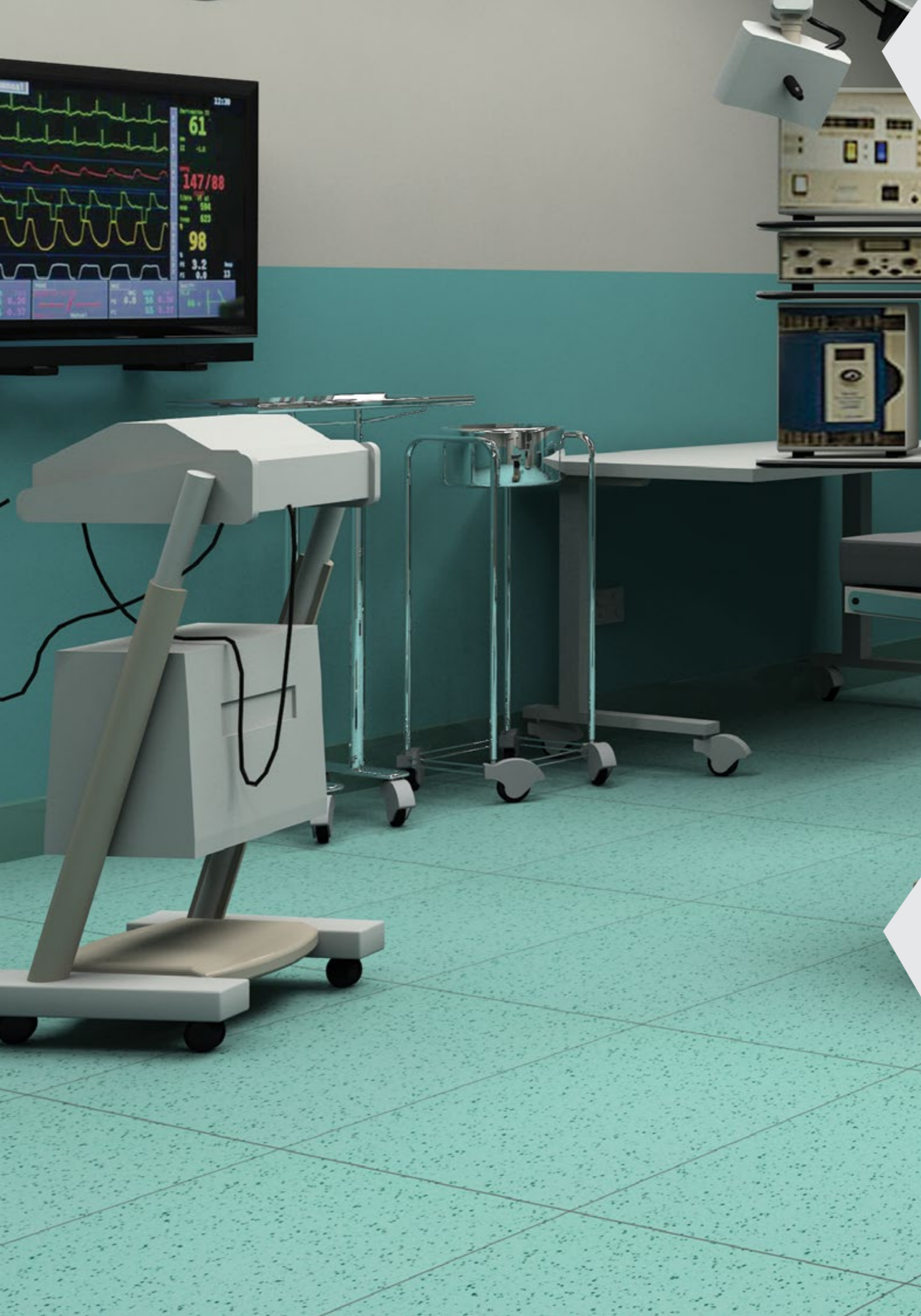
Die homogenen Fußbodenbeläge haben in ihren ganzen Dicken die gleiche Zusammensetzung und Ausführung.



# PRAKTIK N



# 3 SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ



Special floor coverings Homogeneous  
Специальные гомогенные напольные покрытия  
Spezielle Fußbodenbeläge Homogene

V produkci homogenních podlahovin LINO FATRA  
naleznete i podlahoviny s elektrickými vlastnostmi.

Jedná se o:

- podlahoviny elektrostaticky vodivé (vnitřní elektrický odpor  $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$ ) - ELEKTROSTATIK. Podlahovina je určena pro aplikace do prostor s požadavkem na elektrostaticky vodivé provedení podlahy, např. prostory s nebezpečím výbuchu, laboratoře, ve zdravotnictví (RTG pracoviště, operační sály, přípravny), pro výrobu zdvojených podlah aj.
- podlahoviny antistatické (vnitřní elektrický odpor  $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$ ) - DYNAMIK. Podlahovina je určena především pro aplikace do prostor s požadavkem na antistatické provedení podlahy, např. počítačové sály, výroba elektroniky, oblast telekomunikací atd.

Elektrostatik and Dynamik are homogeneous floor coverings. ELEKTROSTATIK ranks to the group of conductive floor coverings (internal resistance  $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$ ), while DYNAMIK belongs to antistatic dissipative floor coverings (internal resistance  $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$ ). These special floor coverings are suitable for areas such as laboratories, hospitals (X-ray department, operating rooms, pantries), computer rooms, electronics manufacturing, telecommunications etc. and raised floor production as well.

Elektrostatik и Dynamik являются гомогенными напольными покрытиями. Коллекция Elektrostatik относится к группе напольных покрытий с электростатической проводимостью (внутреннее сопротивление  $\leq 1 \cdot 10^6$  ом).

Такое напольное покрытие предназначено для укладки в помещениях, где требуется электростатическое токопроводящее половое покрытие, например, во взрывоопасных помещениях, в лабораториях, в здравоохранительных учреждениях (кабинетах УЗИ, рентгенографии, в операционных и предоперационных залах), а так же для производства двойных напольных покрытий. Коллекция Dynamik относится к группе антистатических напольных покрытий (внутреннее сопротивление  $\leq 1 \cdot 10^8$  ом). Такое напольное покрытие предназначено, прежде всего, для применения в помещениях, где требуются антистатические свойства, например, компьютерные залы, предприятия, специализирующиеся на производстве электронной техники, производстве или обслуживании телекоммуникаций и т.п.

Elektrostatik und Dynamik sind homogene Fußbodenbeläge. ELEKTROSTATIK gehört in der Gruppe von elektrostatisch leitfähigen Fußbodenbelägen (Innenwiderstand ist von  $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$ ). DYNAMIK gehört in der Gruppe von antistatisch leitfähigen Fußbodenbelägen (Innenwiderstand ist von  $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$ ). Diese spezielle Bodenbeläge eignen sich für Bereiche wie Labore, Krankenhäuser (Röntgen-Abteilung, OP-Räume, Nebenräume), EDV-Räume, Elektronik-Fertigung, Telekommunikation etc. und die Doppelboden-Produktion.

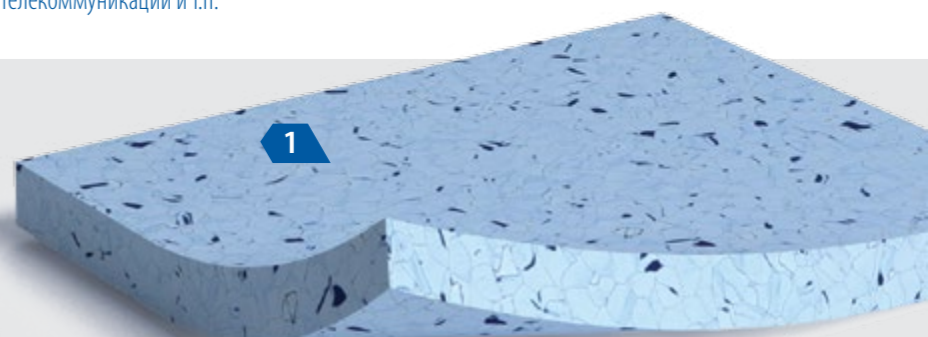
1

**Homogenní speciální podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení.**

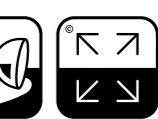
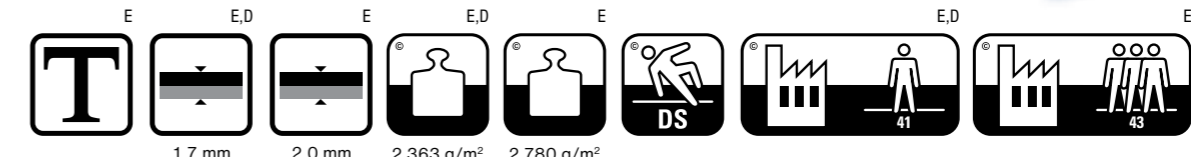
Special floor coverings maintain consistent composition and design throughout their entire thickness.

По всей толщине специальные напольные покрытия имеют одинаковую структуру и оформление.

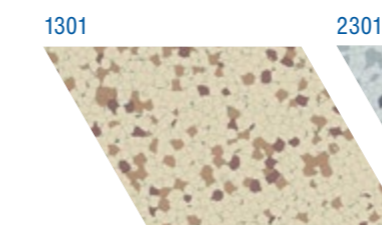
Die speziellen Fußbodenbeläge haben in ihren ganzen Dicken die gleiche Zusammensetzung und Ausführung.



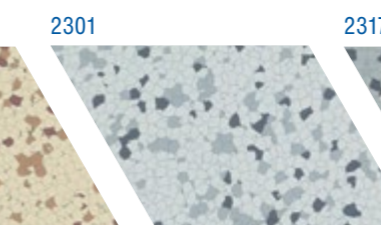
# ELEKTROSTATIK A DYNAMIK A



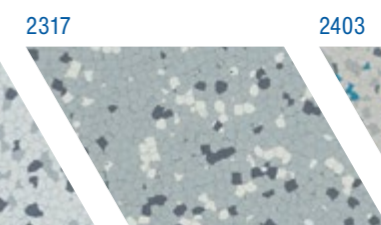
1301



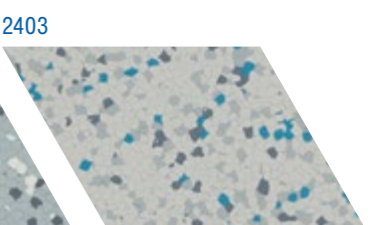
2301



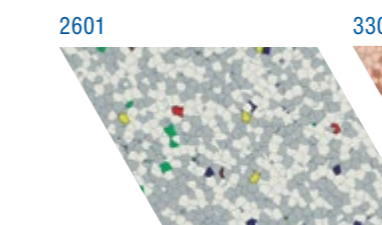
2317



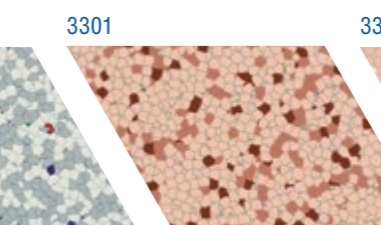
2403



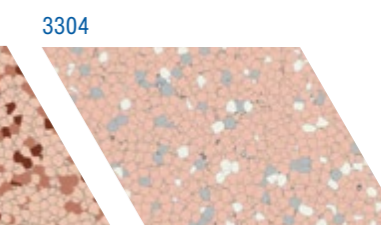
2601



3301



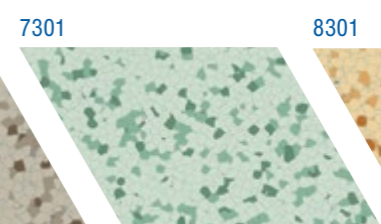
3304



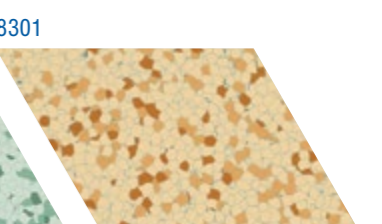
5301



7301



8301



8306



8315



# ELEKTROSTATIK X DYNAMIK X



T

1002

2003

2004

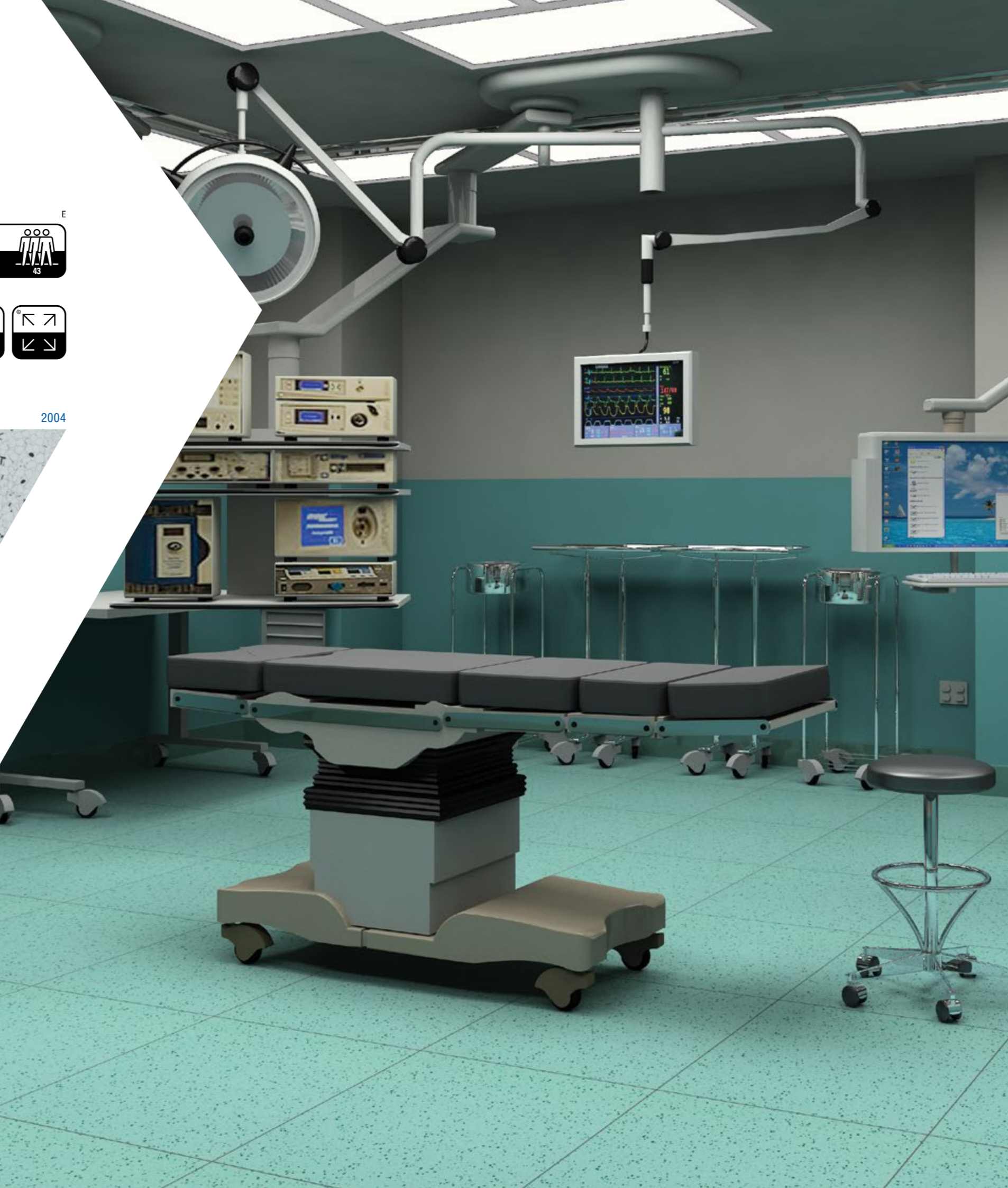
2005

7002

8001

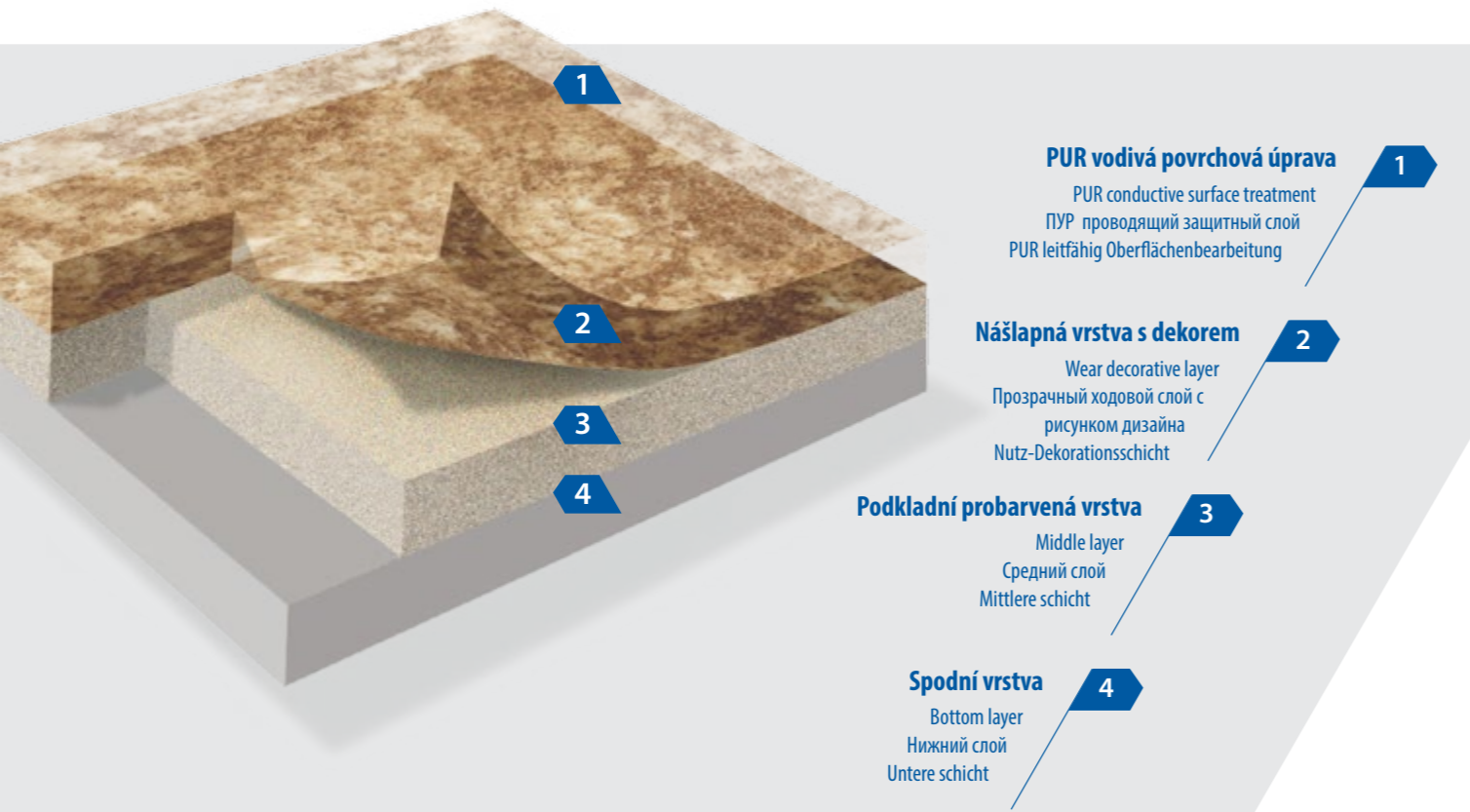
8003

9004



# NOVOFLOR EXTRA STATIK SD

Staticky disipativní podlahová krytina v rolích Novoflor Extra STATIK SD patří mezi heterogenní zátěžové podlahové krytiny LINO FATRA s tloušťkou nášlapné vrstvy 0,8 mm, která řadí podlahovinu do prostor s nejvyšším stupněm zátěže (tř. 34, 43). Jedinečnou vlastností této podlahoviny je schopnost odvádět statický náboj, proto reprezentuje skupinu staticky disipativních (antistatických) podlahových krytin a je určena pro aplikace, kde je vyžadováno antistatické provedení podlahy a zvýšení ochrany elektronických součástek a přístrojů před poškozením elektrickým výbojem. Novoflor Extra STATIK SD sama o sobě splňuje požadavek EN 1081 a EN 14041 pro staticky disipativní podlahoviny (vnitřní elektrický odpor  $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$ ), ale aby celá podlaha plnila funkci na 100 % je nutné dodržet celý systém pokládky doporučený výrobcem (t.j. vodivé lepidlo, uzemňující měděné pásky, apod.) a také používat vhodné přípravky pro ošetřování a čistění. Povrch podlahoviny je opatřen inovovanou vrstvou vodivého polyuretanového laku, čímž je doplněna řada výborných technických parametrů podlahoviny, a který zabezpečuje snadné čištění a snižuje náklady na údržbu.



Special floor coverings heterogeneous  
Специальные гетерогенные напольные покрытия  
Spezielle Fussbodenbeläge Heterogene

## Staticky disipativní podlahová krytina v rolích

Static dissipative floor covering in rolls

Антистатические напольные покрытия в рулонах

Statisch dissipativer Bodenbelag verfügbar in Rollen

Statically dissipative floor covering in rolls.

Novoflor Extra STATIK SD ranks among heterogeneous floor coverings LINO FATRA with the wear layer thickness of 0,8 mm, which makes the flooring suitable for areas with the highest stress level (cl. 34, 43). The unique feature of this flooring is its ability to dissipate static charge, therefore it represents a group of statically dissipative (antistatic) floor coverings, and it is designed for applications with required antistatic flooring and increased protection of electronic components and devices against electric discharge.

Novoflor Extra STATIK SD meets the requirement of EN 1081 and EN 14041 for statically dissipative floorings (internal resistance  $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$ ); however to meet the function of the floor to 100 %, it is necessary to follow the whole installation process suggested by manufacturer (i.e. conductive adhesive, earthing copper strips, etc.), and also to use maintenance and cleaning agents. The flooring surface provided with an innovative layer of conductive polyurethane lacquer and many excellent technical parameters of the flooring is thus supplemented with easy maintenance and low cleaning cost.

Поверхность напольного покрытия Novoflor Extra STATIK SD оснащена инновационным слоем токопроводного полиуретанового лака, что дополняет ряд отличных технических параметров покрытия возможностью легкого ухода и низкими затратами на очистку.

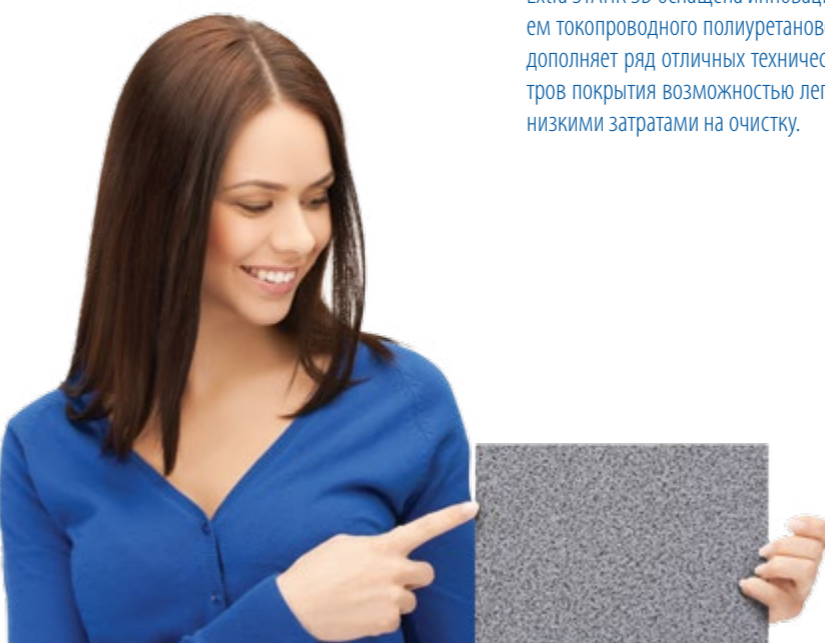
Антистатическое напольное покрытие

в рулонах. Novoflor Extra STATIK SD является гетерогенным напольным покрытием коллекции LINO FATRA толщиной ходового слоя 0,8 мм, что позволяет применять данное напольное покрытие в местах с наивысшей степенью нагрузки (кл. 34, 43). Уникальным свойством Novoflor Extra STATIK SD является способность отводить статический заряд. Благодаря этому свойству материал относится к группе статически дисипативных (антистатических) напольных покрытий. Материал предназначен для помещений, где требуется применение антистатического напольного покрытия, повышение защиты электронных частей и приборов от повреждения электрическим разрядом.

Novoflor Extra STATIK SD соответствует требованиям нормы EN 1081 и EN 14041 для статически дисипативных напольных покрытий (Внутреннее электрическое сопротивление  $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$ ). Однако, для достижения 100 % функций антистатического покрытия, необходимо полностью соблюдать рекомендованную изготовителем систему укладки материала (т.е. токопроводной клей, заземляющие медные ленты и т.п.), а также применять подходящие средства для очистки.

Die Oberfläche des Bodenbelags ist mit einer neuartigen Schicht aus leitfähigem PU-Lack versehen und die ganze Reihe von ausgezeichneten technischen Parametern des Fußbodens wird außerdem durch die einfache Wartung und kostengünstige Reinigung ergänzt.

4 SPECIÁLNÍ  
PODLAHOVÉ  
KRYTINY  
HETEROGENNÍ

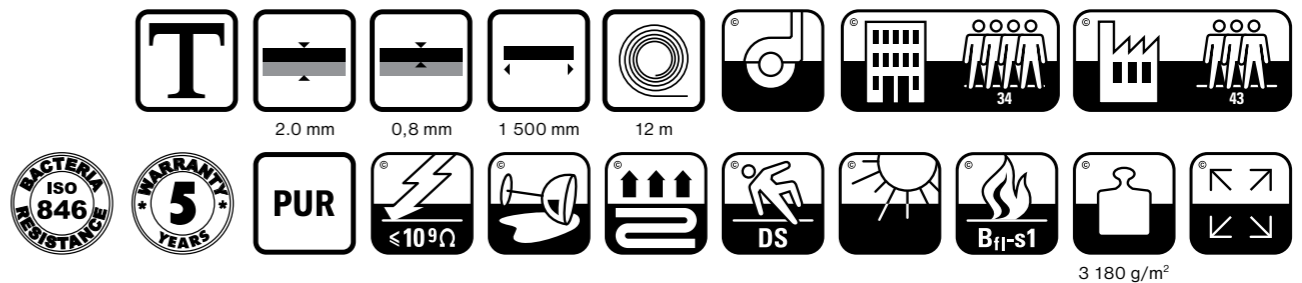


# NOVOFLOR EXTRA STATIK SD



C S M  
Fatra, a.s.  
Report No. FA 1311-675  
Novoflor Extra Statik SD  
Particle (x5 PAH): ISO 4

Flooring & Coating



BACTERIA  
RESISTANCE  
ISO  
846



\*  
WARRANTY  
\* 5 \*  
YEARS

PUR



$\leq 10^9 \Omega$

DS



DS



Bfl-s1

3 180 g/m<sup>2</sup>

2120-131



2120-134



2120-136



2120-150



2120-153



2800-101



2800-102



2800-104



2800-106



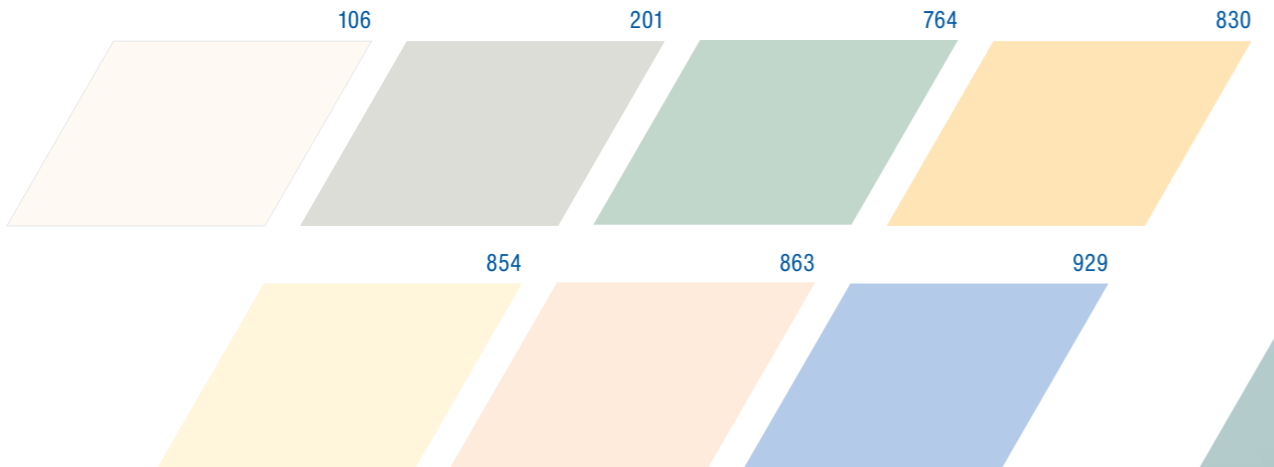
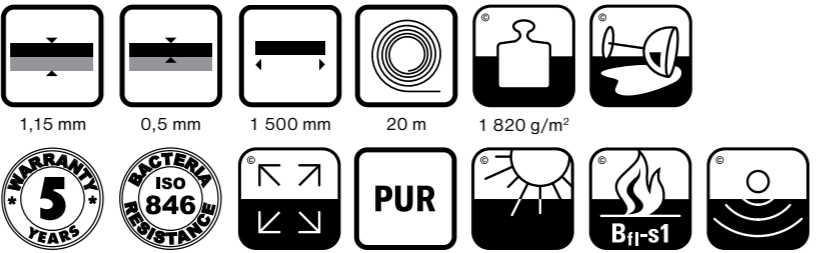
2800-109



# MODUL

# 5 OBKLAD STĚN

WALL COVERING  
СТЕНОВАЯ ОБЛИЦОВКА  
WANDBELÄG



## Role

Rolls | Рулоны | Rollen

		MODUL			
		1,15			
Balení Packing Упаковка Verpackung	Role Rolls   Рулоны   Rollen	Ks	Pcs	шт	Stck
		m <sup>2</sup>		Кв М	
Přibližná hmotnost Approx. weight Bew Ungefährliches Gewicht	Role Rolls   Рулоны   Rollen	Roli		22	
		m <sup>2</sup>		Кв М	
Přibližná hmotnost Approx. weight Bew Ungefährliches Gewicht	Paleta Pallet   Поддон Palette	Kg		Kr	
					57
Přibližná hmotnost Approx. weight Bew Ungefährliches Gewicht	Paleta Pallet   Поддон   Palette	Kg		Kr	
					1254



# BALENÍ

Packing | Упаковка | Verpackung

# DOPLŇKY

Accessories | Аксессуары | Zubehöre

## KARTON

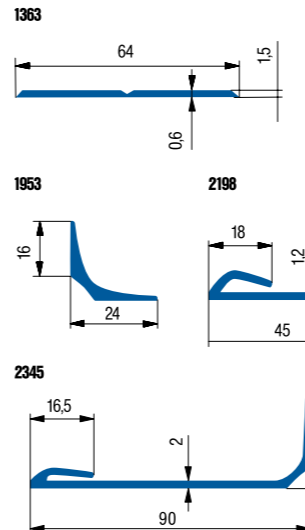
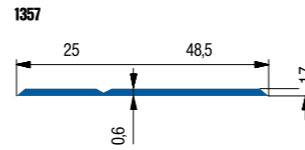
Box | Картон | Kasten

Balení Packing Упаковка Verpackung	Karton   Box Картон   Kasten	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		PRAKTIK N 1,7
		1,7	2,0	
		Ks   Pcs   Шт   Stck Картон   Картон   Шт   Стк	35	
Přibližná hmotnost Approx. weight Bec Ungefähriges Gewicht	Karton Box   Картон   Kasten	m <sup>2</sup>   Kv M	12,91	12,91
		Ks Kartonů   Nr. of boxes/ pallets   Шт Картонов Кастен	18	18
		m <sup>2</sup>   Kv M	232,38	199,26
Role Approx. weight Bec Ungefähriges Gewicht	Role Rolls   Рулон   Rollen	Kg   Kr	32	32
		Kg   Kr	576	576
		Kg   Kr	32	32

## ROLE

Rolls | Рулон | Rollen

Balení Packing Упаковка Verpackung	Role Rolls   Рулон   Rollen	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	DUAL
		1,4	2,0	2,0	2,0
		Ks   Pcs   Шт   Stck Картон   Картон   Шт   Стк	16	12	12
Přibližná hmotnost Approx. weight Bec Ungefähriges Gewicht	Role Rolls   Рулон   Rollen	m <sup>2</sup>   Kv M	24	18	18
		Roli   Поддон Pallet   Поддон Palette	24	22	22
		m <sup>2</sup>   Kv M	576	396	396
Role Approx. weight Bec Ungefähriges Gewicht	Role Rolls   Рулон   Rollen	Kg   Kr	61	59	59
		Kg   Kr	1464	1416	1416
		Kg   Kr	55	55	55



## PODLAHOVÁ LIŠTA

Border | Плинтус | Sockelleiste

Balení | Packaging  
Упаковка | Verpackung

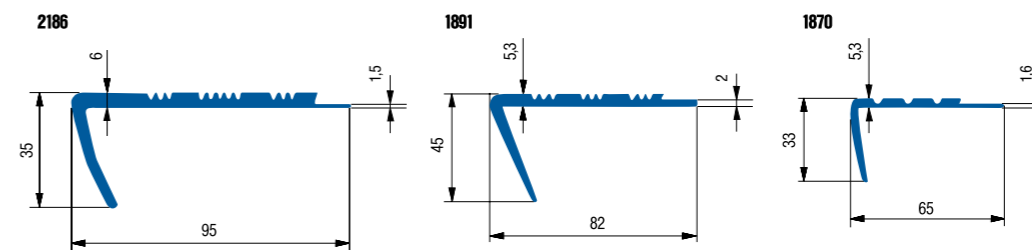
Karton  
Box  
Картон  
Kasten

Číslo No Номер Nr	Hmotnost Kg/Bm Weight Kg/Rm Вес Kr/Пм Gewicht Kg/Lm	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Kr Kg	Kartonů Boxes Картонов Кастен	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Kr Kg	Kg vč. palety Kg Incl. Pallet Kr Вклчая Поддона Brutto Gewicht
1363	0,1255	120	15,06	20	2400	301,2	331,2
1357	0,155	80	12,4	20	1600	248	278
*1953	0,165	250	41,25	10	2500	412,5	442,5
*2198	0,125	100	12,5	10	1000	125	155
*2345	0,36	75	27	10	750	270	300

\* délka lišty je 250 cm | lenght of the border is 250 cm | длина плинтуса 250 см | Länge der Leiste ist 250 cm

## SCHODIŠŤOVÁ HRANA

Stair nosing | Окантовка для лестниц | Treppenkante



Balení | Packaging | Упаковка | Verpackung

Karton  
Box | Картон | Kasten

Paleta  
Pallet | Поддон | Palette

Číslo No Номер Nr	Hmotnost kg/bm Weight kg/bm Вес Kr/Пм Gewicht kg/lm	Délka cm Length cm Пм Länge	Ks Piece Kr Stck	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Kr Kg	Kartonů Boxes Картонов Кастен	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Kr Kg	Kg vč. palety Kg inc. pallet Kr вклчая поддона Brutto gewicht
1891	0,68	250	20	50	34	10	500	350	380
		200	20	40	28	10	400	280	310
		150	20	30	21	10	300	210	240
1870	0,40	250	40	100	40	10	1000	400	430
2186	0,83	250	16	40	34	10	400	340	370

# BAREVNICE

Shade card | Цветовая гамма | Farbkasten

	Číslo barev <sup>(1)</sup>	Svařovací šňůra <sup>(2)</sup>	č. 1891	Schodišťová hrana <sup>(3)</sup> č. 2186	č. 1870	č. 1953	Fabion <sup>(4)</sup> č. 2345	Fabion se záčistovací lištou <sup>(5)</sup> č. 1363	Podlahová lišta <sup>(6)</sup> č. 1357	Záčistovací lišta <sup>(7)</sup> č. 2198
112	●						●	●	●	●
129	●							●	●	●
541	●							●	●	●
871	●							●	●	●
801	●							●	●	●
408	●							●	●	●
816	●	●	●	●				●	●	●
453	●							●	●	●
454	●							●	●	●
353	●							●	●	●
351	●							●	●	●
352	●							●	●	●
421	●	●								
264	●							●	●	●
501	●							●	●	●

	Číslo barev <sup>(1)</sup>	Svařovací šňůra <sup>(2)</sup>	č. 1891	Schodišťová hrana <sup>(3)</sup> č. 2186	č. 1870	č. 1953	Fabion <sup>(4)</sup> č. 2345	Fabion se záčistovací lištou <sup>(5)</sup> č. 1363	Podlahová lišta <sup>(6)</sup> č. 1357	Záčistovací lišta <sup>(7)</sup> č. 2198
872	●							●	●	●
533	●	●	●	●				●	●	●
852	●							●	●	●
570	●							●	●	●
560	●	●	●	●				●	●	●
565	●							●	●	●
545	●	●	●	●				●	●	●
311	●							●	●	●
342	●							●	●	●
230	●							●	●	●
346	●							●	●	●
343	●							●	●	●
348	●							●	●	●
949	●							●	●	●
981	●							●	●	●
933	●							●	●	●

	Číslo barev <sup>(1)</sup>	Svařovací šňůra <sup>(2)</sup>	č. 1891	Schodišťová hrana <sup>(3)</sup> č. 2186	č. 1870	č. 1953	Fabion <sup>(4)</sup> č. 2345	Fabion se záčistovací lištou <sup>(5)</sup> č. 1363	Podlahová lišta <sup>(6)</sup> č. 1357	Záčistovací lišta <sup>(7)</sup> č. 2198

- <sup>1)</sup> Colour number | Номер краски
- <sup>2)</sup> Welding string | Сварочный шнур
- <sup>3)</sup> Staircase edge | Кромка лестничных ступеней
- <sup>4)</sup> Border - Cavetto | Галтель (линтус потолочный)
- <sup>5)</sup> Border - Cavetto with scaling moulding | Галтель (линтус потолочный) с отделочной рейкой
- <sup>6)</sup> Border - Baseboard | Плинтус
- <sup>7)</sup> Border - Scaling moulding | Отделочная рейка

# DOPORUČENÉ KOMBINACE

Recommended combinations | Рекомендованные комбинации | Empfohlene Kombinationen

Vzor   Pattern   Узор	Barva   Colour   Цвет
<b>DOMO</b>	
3100-22	560, 453
3100-41	501
3330-11	453, 852
4100-3	560
4100-5	453, 872
4300-2	560
4600-1	852
4650-4	560, 852
4700-11	453, 872
<b>NFS KLASIK</b>	
3330-1	453, 852
4000-7	453
4100-2	872, 852
4300-9	453, 852
4650-2	560, 852
4650-3	353, 453
4700-6	872
4700-7	453, 872
4700-9	816, 852
<b>NFS KOLOR</b>	
3100-3	709
3100-6	208
3100-7	281
3100-10	560, 852
3100-11	453
3100-13	453, 871, 541
3100-15	560, 852
3100-17	933
3100-20	343
3100-31	277, 281
<b>NFE AMOS</b>	
3330-51	453, 852
4000-57	453
4300-59	453, 852
2120-80	454, 352
2120-81	801, 871, 872
2120-82	871, 801
2120-83	230, 264, 129
2120-84	280, 277
2120-85	781
2120-86	933
2120-87	343
<b>NFE DECOR</b>	
4500-1	129, 264, 501
4500-2	230, 277
4500-3	280, 277
4500-4	871
4500-5	352, 353
4500-6	408, 311
4500-7	408, 311
4500-8	342
4500-9	949
4500-10	949
4500-11	781
<b>NFE SUPER</b>	
2120-31	129, 264
2120-34	129, 264, 501
2120-35	541, 871
2120-36	541, 871
2120-37	816, 852
2120-44	732
2120-45	348
2120-50	501
2120-51	277, 501
2120-52	933, 981
2120-53	280
2120-54	933, 949
2120-55	709
2120-56	352, 454
2120-57	311, 351

Vzor   Pattern   Узор	Barva   Colour   Цвет
<b>NFE OPTIMAL</b>	
3216-4	871
3216-5	816, 852
3216-7	453
3216-8	348
3216-9	280, 277
3216-10	280
3216-11	709
3216-13	949
<b>NFE STYL</b>	
4300-11	852, 453
4800-12	816, 852, 872
4800-13	565
4800-14	560, 852
4800-15	565
<b>NFE IDEAL</b>	
2800-1	277
2800-2	208
2800-3	281
2800-4	949
2800-5	981
2800-6	781
2800-7	709
2800-8	453
2800-9	852, 816
2800-10	421
2800-11	351
2800-12	343, 348
2800-13	343
2800-14	961
2800-15	541, 801
2800-16	872, 816
<b>NFE VARIO</b>	
2013-1	501, 208
2013-2	281
2013-3	281
2013-4	348
2013-5	501
2013-6	208

# OBLAST POUŽITÍ

Area of application | Область применения | Anwendungsbereich

	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	DUAL	DYNAMIK	PRAKTIK	ELEKTROSTATIK
<b>MEDICÍNSKÁ ZAŘÍZENÍ</b> Health care facilities   Здравоохранительные учреждения   Gesundheitsbauten	recepce	•	•	•	•	•	•
	čekárny	•	•	•	•	•	•
	pokoje	•	•	•	•	•	•
	ošetřovny, ordinace	•	•	•	•	•	•
	operační sály						•
	jíp						•
	porodnické sály						•
	laboratoře, radioterapie				•		•
	administrace	•	•	•	•	•	•
<b>KANCELÁŘE</b> Offices   Офисы   Büros	recepce	•	•	•	•	•	•
	jednací místnosti	•	•	•	•	•	•
	kanceláře	•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•
	recepce, vstupní haly	•	•	•	•	•	•
	třídy	•	•	•	•	•	•
	koleje, pokoje	•	•	•	•	•	•
	šatny	•	•	•	•	•	•
	studovny, knihovny	•	•	•	•	•	•
	laboratoře				•	•	•
	administrace	•	•	•	•	•	•
	chodby, schodiště	•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•
<b>ŠKOLY*</b> Schools*   Школы*   Schulen*	recepce	•	•	•	•	•	•
	předváděcí místnosti	•	•	•	•	•	•
	jídelny	•	•	•	•	•	•
	šatny	•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•
	výrobní haly	•	•	•	•	•	•
<b>LEHKÝ PRŮMYSL</b> Light industry   Легкая промышленность   Leichtindustrie	sklady	•	•	•	•	•	•
	recepce	•	•	•	•	•	•
	restaurace, bary	•	•	•	•	•	•
	konferenční místnosti	•	•	•	•	•	•
	chodby schodiště	•	•	•	•	•	•
	pokoje	•	•	•	•	•	•
	obchod	•	•	•	•	•	•
<b>OBCHODY</b> Shops   Магазины   Geschäfte	obchodní dům		•	•	•	•	•
	supermarket		•	•	•	•	•
	vstupní haly	•	•	•	•	•	•
<b>OBYTNÉ DOMY</b> Residential houses   Жилие дома   Wohnungsbau	pokoje, kuchyně	•	•	•	•	•	•
	chodby, schodiště	•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•
<b>KUCHYNĚ</b> Kitchens   Кухни   Küchen	závodní jídelna		•	•	•	•	•
	bufety, kantýny		•	•	•	•	•
<b>TECHNICKÉ OBJEKTY</b> Technical centres   Технические объекты   Technische Objekte	počítačové sály			•	•	•	•
	technické prostory		•	•	•	•	•
	dispečerské místnosti		•	•	•	•	•

\* Doporučeno opatřit pohyblivý nábytek filcovou podložkou

| \* We recommend that mobile furniture be fitted with a felt pad | \* На передвигаемую мебель рекомендуется установить войлочные накладки | \* Es wird empfohlen, bewegliche Möbel mit Filzunterlage zu versehen

# STUPEŇ ZÁTĚŽE

Classification | Область применения | Klassifikation

Na webových stránkách [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz)  
naleznete další důležité informace:

- předpis pro kladení
- distribuční síť
- certifikáty
- referenční pokládky
- maloobchodní ceník

	Bytová výstavba Domestic Жилые помещения Wohnungsbau		Komerční výstavba Commercial Коммерческие помещения Wirtschaftsbau		Lehký průmysl Light industry Легкая промышленность Leichtindustrie
	21 Mírná zátěž Moderate Умеренный Mild		31 Střední zátěž Medium Средний Mittel		41 Novoflor Standard, Praktik N Dynamik, Elektrostatik (1,7)
	22 Domo		32 Novoflor Standard Praktik N, Dynamik Elektrostatik (1,7)		42 Novoflor Extra Novoflor Extra Amos, Dual Elektrostatik, Dynamik (2,0)
	23 Vysoká zátěž Heavy Высокий Hoch		33 Novoflor Standard Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Dual, Praktik N Dynamik, Elektrostatik		43 Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Dual Elektrostatik, Dynamik (2,0)
	34 Velmi vysoká zátěž Very heavy Очень высокий Sehr hoch				

On our web sites [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz) you can find  
as well important information necessary for your  
maximum satisfaction with our floor coverings:

- laying instructions
- certificates
- references

На сайте [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz) можно найти  
дополнительные информации:

- инструкция по укладке
- региональные представительства
- сертификаты
- фотогалерея

Auf Unserer Webseite [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz) können  
Sie folgenden Informationen finden:

- Instruktion für Installation und Pflege
- Die Zertifikate
- Die Referenzen

# TECHNICKÁ DATA

Technical data | Технические данные | Technische daten

					DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	NOVOFLOR EXTRA STATIK SD	DUAL	PRAKTIK N	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK	MODUL	
<b>TLOUŠŤKA</b> Thickness   Толщина   Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm MM			1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	2,0	1,15
<b>KLASIFIKACE, OBLAST POUŽITÍ</b> Areas of application   Область применения   Klassifikation	EN ISO 10581, 10582 (EN 649)	—			21 - 22	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 34 41 - 43	—	
<b>TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY</b> Wear layer thickness   Толщина ходового слоя   Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	mm MM			0,2	0,4	0,8	0,7	0,8	0,8	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogenes	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogenes	0,5	
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> Finishing   Внешняя отделка   Oberflächengestaltung	—	—			—			—			—	—		
<b>ŠÍŘKA</b> Width   Ширина   Breite	EN ISO 24341 (EN 426)	mm MM			1500	1500	1500	1500	1500	1500	—	—	1500	
<b>DĚLKA ROLE</b> Roll lenght   Длина рулона   Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m M			16	12	12	12	12	12	—	—	20	
<b>ROZMĚR DLAŽDICE</b> Tile size   Размер плиток   Fliesenformat	EN ISO 24342 (EN 427)	mm MM			—	—	—	—	—	—	608 × 608	608 × 608	—	
<b>BALENÍ V KARTONU</b> Packing - box   Упаковка — коробка   Packung - Karton	—	m <sup>2</sup> M <sup>2</sup>			—	—	—	—	—	—	12,91	12,91	11,07	
<b>PLOŠNÁ HMOTNOST (INFORMATIVNÍ)</b> Area weight   Масса единицы площади   Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup> Г/М <sup>2</sup>			2320	3280	3180	3150	3180	2950	2363	2363	2780	
<b>ROZMĚROVÁ STÁLOST</b> Dimensional stability   Постоянство размеров   Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%			≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,4	
<b>TRVALÁ DEFORMACE</b> Residual indentation   Остаточная деформация   Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm MM			≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	
<b>STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE</b> Colour fastness to artificial light   Светостойкость   Lichetechtheit	EN ISO 105 - B02 (METHOD 3)	Stupeň Degree   Knapp   Grad			min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	
<b>REAKCE VÝROBKU NA OHŇ</b> Flammability   Горючность   Brandverhalten	EN 13501-1	Stupeň Degree   Knapp   Grad			B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>	
<b>VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR</b> Internal resistance   Внутреннее электрическое сопротивление   Durchgangswiderstand	EN 1081 EN 14041	Ω			—	—	—	—	Statik SD ≤ 1·10 <sup>9</sup>	—	—	Elektrostatik ≤ 1·10 <sup>6</sup>	Dynamik ≤ 1·10 <sup>8</sup>	
<b>GARANCE</b> Warranty   Гарантия   Garantie	—	Let Years   Лет   Jahren			5	5	5	5	5	5	10	10	5	
<b>PROTIKLUZNOST</b> Anti-slipping   Противоскользящие характеристики   Rutschfestigkeit	ČSN 74 4507 DIN 511 30	—			μ > 0,3 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 —	μ > 0,6 R10	—	
<b>VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE</b> Castor chair resistance   Устойчивость к роликовым стульям   Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	—											—	
<b>PODLAHOVÉ TOPENÍ</b> Floor heating   Для полов с подогревом   Flußbodenheizung	—	—											—	
<b>ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ</b> Wear hardness   Стойкость на истирание   Abriebfestigung	EN 660-2	—											—	
<b>ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN</b> Resistance to staining   Стойкости к образованию пятен   Beständigkeit gegen Entstehung der Flecken	EN ISO 26987 (EN 423)	—												
<b>ODOLNOST PROTI BAKTERIÍM</b> Resistance to bacteria   Стойкость к бактериям   Bakterienbeständigkeit	EN ISO 846	—												
<b>AKUSTICKÉ VLASTNOSTI - IZOLACE PROTI ZVUKOVÉMU RÁZU</b> Acoustic properties - Insulation against sound   Акустические свойства - изоляция от ударного звука   Akustische Eigenschaften - Isolierung gegen Schallstoß	EN ISO 10140-3 (ISO 140-8)	dB			—	—	—	—	—	—	—	—	—	6

[www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz)



*fatra*

Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541  
763 61 Napajedla, Czech Republic  
[www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz), [www.fatra.cz](http://www.fatra.cz)