

# Workbook 2020/21



# Workbook 2020/21



STEP THIS WAY - 9405005 - INDIGO  
INSTALLED - BRICK

# Inhalt

---

Mission Zero® Erfolge	<b>4</b>
Climate Take Back™	<b>6</b>
Carbon Neutral Floors™	<b>8</b>
LVT Kollektionen	<b>10</b>
Teppichfliesen Kollektionen	<b>34</b>
Schmutzfangfliesen	<b>192</b>
Index	<b>196</b>

---

# Mission Zero<sup>®</sup> Erfolge

---

1994 veröffentlichten wir eine der gewagtesten Nachhaltigkeitsmissionen, die je entwickelt wurden. Mit der Mission Zero ging es nicht nur darum, die negativen Auswirkungen unserer Produktionsstätten und Produkte zu verringern, sondern des gesamten Unternehmens. Wir wussten, dass dies ein ehrgeiziges Ziel war, denn die Null anzustreben, war revolutionär.

Nach 25 Jahren haben wir zwei wichtige Erkenntnisse gewonnen:

- Wir haben nicht nur die Umweltauswirkungen unseres Unternehmens stark reduziert, sondern auch die Produkte und Rohstoffe in unserer Lieferkette verändert.
- Auf diesem Weg haben wir viele andere beeinflusst, darunter große Unternehmen, führende Designer und Universitäten.

Wir haben viel mehr erreicht, als wir uns zu Anfang vorstellen konnten und bedeutende Fortschritte erzielt.

Diesen Wandel leben wir jeden Tag und entwickeln innovative Produkte und Prozesse. Wir arbeiten weiter daran, die Umwelt durch unser Unternehmen positiv zu beeinflussen.



# Climate Take Back™

Es ist an der Zeit, ein lebensfähiges Klima zu schaffen. Auf dieser Reise werden wir sehen, wie Unternehmen sich verändern werden, um einen positiven Wandel zu erreichen.

## Die globale Erwärmung umkehren und ein lebensfähiges Klima schaffen

Das ist unsere neue Mission – ein Versprechen, unser Unternehmen auf eine Weise zu führen, die die Effekte der globalen Erwärmung umkehrt und ein lebenswertes Klima schafft. Ein regenerativer Ansatz.

Climate Take Back beginnt mit einem radikalen Umdenken in Bezug auf CO<sub>2</sub>, um es nicht mehr als Schadstoff, sondern als Ressource wahrzunehmen.

## Innehalten und wahrnehmen

Seit der industriellen Revolution und dem Anthropozän haben wir zu viel CO<sub>2</sub> in unsere Atmosphäre emittiert.

Unser Ansatz besteht darin, der Atmosphäre zunächst kein überschüssiges CO<sub>2</sub> hinzuzufügen. Danach versuchen wir, CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre zu nutzen, um natürliche und künstliche Kohlenstoffsinken zu unterstützen – zum Beispiel indem wir es in unseren Produkten verwenden.

Wir glauben, dass es vier Möglichkeiten gibt, unser Klima zu regenerieren und zur Umkehrung der globalen Erwärmung beizutragen. Wir nennen sie die vier Säulen.

## LIVE ZERO

Wir nutzen nur das, was wir auch ersetzen können.

## LOVE CARBON

Wir verstehen Kohlenstoff als Ressource und setzen ihn als Grundbaustein für unsere Produkte ein.



## LEAD THE INDUSTRIAL RE-REVOLUTION

Wir kreieren neue Geschäftsmodelle, die Veränderung vorantreiben, und inspirieren als Pionier die Industrie.

## LET NATURE COOL

Wir ahmen die Funktionsweisen der Natur nach und stellen somit ihre Leistungsfähigkeit zur Abkühlung der Atmosphäre wieder her.





# Carbon Neutral Floors™

ALLE VON UNS VERKAUFTEN  
BODENBELÄGE – TEPPICHFLIESEN,  
LVT UND NORA® KAUTSCHUKBÖDEN –  
SIND CO<sub>2</sub>-NEUTRAL.



Wir wissen um die negativen Auswirkungen unserer Bodenbeläge auf den Planeten, egal ob Teppichfliesen, LVT oder nora® Kautschukböden.

Nicht nur das Heizen und Kühlen von Gebäuden trägt zum CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei, sondern auch die Materialien und Prozesse, die zu ihrer Herstellung und Instandhaltung eingesetzt werden. Dazu gehören auch Bodenbeläge.

Die Reduzierung dieses sogenannten Embodied Carbon ist die dringendste Herausforderung von allen. Seit 1994 sind wir in unserer Branche führend in der Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks unserer Bodenbeläge. Bisher unvermeidbare Emissionen gleichen wir aus, indem wir Klimaschutzprojekte für erneuerbare Energien, Brennstoffwechsel und Wiederaufforstung unterstützen, um CO<sub>2</sub> in der Natur zu halten und es aktiv aus der Atmosphäre zu entfernen.





# LVT Kollektionen



We have a choice  
our brief visit to the  
blue and green  
to hurt it or to h  
*Ray Anderson*

# Luxury Vinyl Tile

## Boundary Metallics



A00601 DAYLIGHT



A00605 FAWN



A00606 ECLIPSE



A00607 DESERT SHADOW



A00608 EVENING DUSK



A00609 MORNING MIST

---

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perledeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R9 (DIN 51130)

---





BOUNDARY METALLICS - A00806 ECLIPSE  
INSTALLED - ASHLAR

# Luxury Vinyl Tile

## Drawn Lines



A00902 TOPAZ



A00903 BRONZE



A00904 SMOKEY QUARTZ



A00905 AMBER



A00906 AQUAMARINE



A00907 ONYX



A00908 SILVER



A00909 DIAMOND



A00910 OPAL



A00911 AMETHYST

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perledeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)







DRAWN LINES - A00804 SMOKEY QUARTZ & A00908 DIAMOND  
INSTALLED - ASHLAR

# Luxury Vinyl Tile

## Level Set® Collection - Natural Stones



A00101 JET MIST

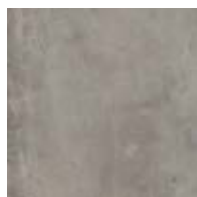


A00103 COOL IMPALA  
MARBLE

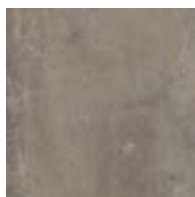
## Level Set® Collection - Textured Stones



A00301 POLISHED  
CEMENT



A00302 COOL  
POLISHED CEMENT



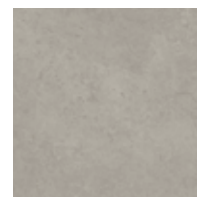
A00303 WARM  
POLISHED CEMENT



A00304 EMPERADOR  
GRAY



A00307 CHESTNUT  
HORSEHAIR



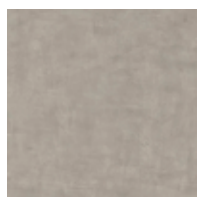
A00308 LIGHT  
CONCRETE



A00309 MEDIUM  
CONCRETE



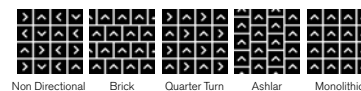
A00310 DARK  
CONCRETE



A00311 DISTRESSED  
CONCRETE

Rückenkonstruktion  
Oberflächenbeschichtung  
Konstruktion  
Nutzschichtdicke  
Gesamtgewicht  
Gesamtdicke  
Beanspruchungsklasse  
Brandverhalten  
Stuhlrolleignung  
Trittschallverbesserungsmaß ( $\Delta L_w$ )  
Abriebshemmung  
VPE  
Rutschhemmung

Sound Choice™  
Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht  
Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil  
0,55 mm (EN ISO 24340)  
6700 g/m<sup>2</sup> (EN ISO 23997)  
4,5 mm (EN ISO 24346)  
EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial  
Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)  
Pass (ISO 4918 / EN425)  
16 dB (EN ISO 10140-3)  
Group T (EN 660-2)  
2,5 m<sup>2</sup>  
R10 (DIN 5113)  
Jet Mist, Light Concrete, Medium Concrete, Dark Concrete, Distressed Concrete, Chestnut Horsehair  
R9 (DIN 5113)  
Cool Impala Marble, Emperor Gray, Polished Cement, Warm Polished Cement, Cool Polished Cement



LEVEL SET TEXTURED STONES - A00311 DISTRESSED CONCRETE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL



# Luxury Vinyl Tile

## Level Set® Collection - Natural Woodgrains



A00201 BLACK WALNUT



A00203 CHESTNUT



A00204 BEECH



A00205 STORM



A00206 WINTER GREY



A00207 WASHED WHEAT



A00208 SAND DUNE



A00210 TEAK



A00212 CEDAR



A00214 BAMBOO

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 5113)
	Cedar, Teak, Bamboo
	R9 (DIN 5113)
	Black Walnut, Chestnut, Beech, Washed Wheat, Storm, Winter Grey, Sand Dune



Ashlar Herringbone



LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - A00214 BAMBOO  
INSTALLED - ASHLAR

# Luxury Vinyl Tile

## Level Set® Collection - Textured Woodgrains



A00403 DISTRESSED HICKORY



A00405 GREY DUNE



A00406 ANTIQUE LIGHT OAK



A00407 WHITE WASH



A00414 ANTIQUE MAPLE



A00415 ANTIQUE OAK



A00416 ANTIQUE DARK OAK



A00417 SILVER DUNE



A00418 CHARCOAL DUNE



A00419 ANTIQUE ASH OAK



A00420 RUSTIC CASHEW



A00421 RUSTIC OAK



A00422 RUSTIC HICKORY



A00423 RUSTIC ASH



A00424 RUSTIC BIRCH

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m²
Rutschhemmung	R10 (DIN 5113)
	Antique Light Oak, Grey Dune, Antique Oak Antique Dark Oak, Silver Dune, Charcoal Dune, Antique Ash Oak, Rustic Birch, Rustic Ash, Rustic Hickory, Rustic Cashew, Rustic Oak R9 (DIN 5113)
	Antique Maple, White Wash, Distressed Hickory





LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - A00417 SILVER DUNE  
INSTALLED - HERRINGBONE

# Luxury Vinyl Tile

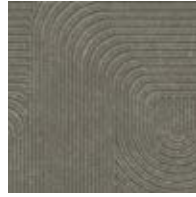
## Look Both Ways - Walk About



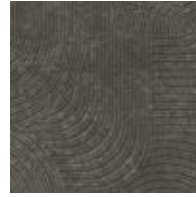
A01401 WARM ASH



A01402 PUMICE

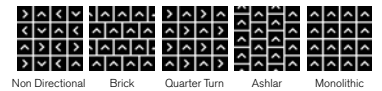


A01403 COOL ASH



A01404 CARBON

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perledeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)







WALK ABOUT - A01402 PUMICE  
INSTALLED - MONOLITHIC  
STEP THIS WAY - 9405001 ALBA  
INSTALLED - BRICK

# Luxury Vinyl Tile

## Look Both Ways - Walk of Life



A01201 WARM ASH



A01202 PUMICE



A01203 COOL ASH

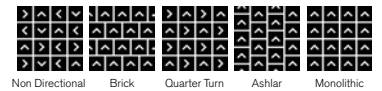


A01204 CARBON



A01205 CHARCOAL

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perledeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)

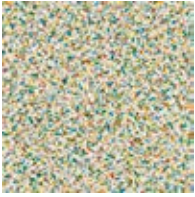




WALK OF LIFE - A01205 CHARCOAL  
WALK ON BY - A01502 MONOCHROME  
INSTALLED - MONOLITHIC

# Luxury Vinyl Tile

## Look Both Ways - Walk on By

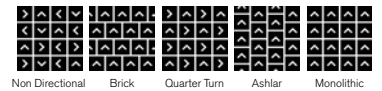


A01501 POLYCHROME



A01502 MONOCHROME

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perdeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)





WALK ON BY - A01502 MONOCHROME  
STEP IN TIME - 9403006 JET  
INSTALLED - MONOLITHIC

# Luxury Vinyl Tile

## Look Both Ways - Walk the Aisle



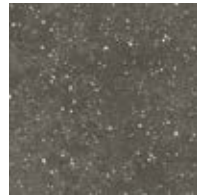
A01301 WARM ASH



A01302 PUMICE



A01303 COOL ASH

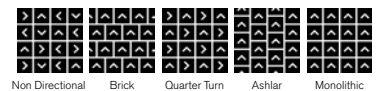


A01304 CARBON

---

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perledeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)

---





WALK THE AISLE - A01308 COOL ASH  
WALK OF LIFE - A01203 COOL ASH  
WALK ABOUT - A01403 COOL ASH  
INSTALLED - MONODIRTY

# Luxury Vinyl Tile

## Native Fabric



A00801 FLAX



A00802 SEAGRASS



A00803 TATAMI



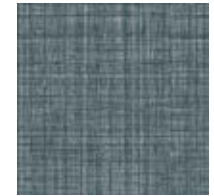
A00804 STRAW



A00805 LINEN



A00806 TWINE

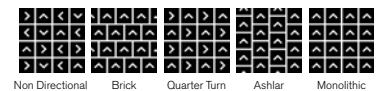


A00807 BLUEGRASS



A00808 MULBERRY

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perdeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)







NATIVE FABRIC - A00805 LINEN & A00801 FLAX  
INSTALLED - BRICK

# Luxury Vinyl Tile

## Studio Set



A00701 SILVERLIGHT



A00702 PEWTER



A00703 PEPPER



A00705 TITANIUM



A00706 MUSHROOM



A00707 LIME



A00708 IRIS



A00709 OCEAN



A00710 POPPY



A00711 MANDARIN



A00712 MARIGOLD



A00713 SLATE

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™-UV-stabilisierte keramische Perledeckschicht
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6700 g/m <sup>2</sup> (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m <sup>2</sup>
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)



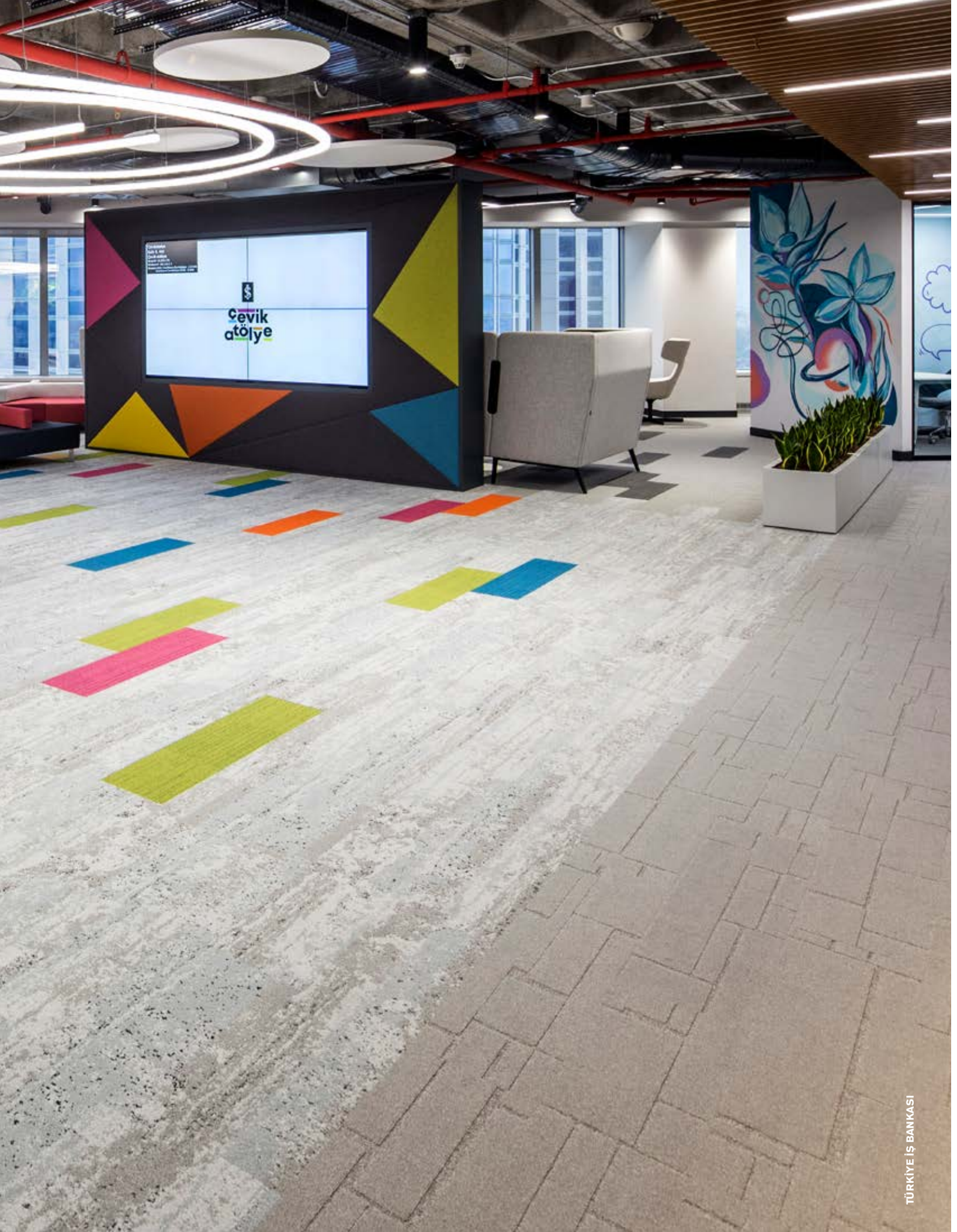
Ashlar Herringbone



STUDIO SET - A00701 SILVERLIGHT INSTALLED - ASHLAR  
RADIAL - 4272004 SIGNAL INSTALLED - NON DIRECTIONAL



# Teppichfliesen Kollektionen



## Composure



4169002 DIFFUSE



4169003 SOLITUDE



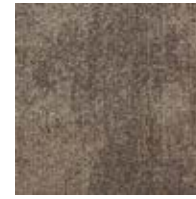
4169005 SERENE



4169007 TRANSCRIBE



4169008 ISOLATION



4169009 CONTENT



4169011 SOOTHE



4169012 RETREAT



4169014 CONTEMPLATE



4169015 HARMONIOUS



4169016 RESERVED



4169017 SECLUSION



4169018 REGARD



4169019 PATIENCE



4169020 SECURE



4169021 DELIBERATE



4169058 SAPPHIRE



4169059 MARINE



4169060 SAILING



4169061 PEWTER



4169062 LAVENDER



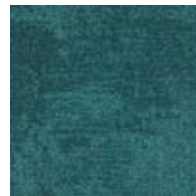
4169063 AUBERGINE



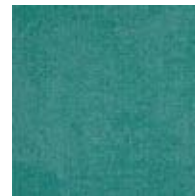
4169064 BERRY



4169065 CRANBERRY



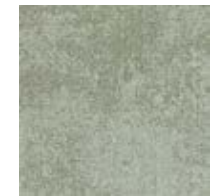
4169066 ABYSS



4169067 HARBOUR



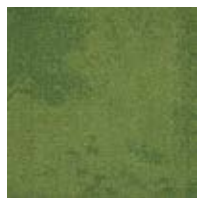
4169068 WAVE



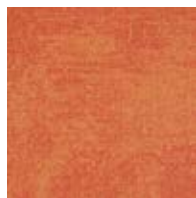
4169069 WILLOW



4169070 FERN



4169071 OLIVE



4169072 AMBER



4169073 SUNBURST

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	570 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	70016FA2
VPE	4 m <sup>2</sup>



Non Directional



COMPOSURE - 4169007 TRANSCRIBE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Composure Edge



4274001 PEWTER/  
ISOLATION



4274002 WAVE/  
ISOLATION



4274003 OLIVE/  
SECLUSION



4274004 SUNBURST/  
SECLUSION



4274005 ABYSS/  
DIFFUSE



4274006 SAPPHIRE/  
DIFFUSE



4274007 AUBERGINE/  
SOLITUDE



4274008 BERRY/  
SOLITUDE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	665 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C46D295E
VPE	4 m <sup>2</sup>



Non Directional





COMPOSURE EDGE - 4274002 WAVE / ISOLATION  
INSTALLED - DESIGN BY TILE  
COMPOSURE - 4169068 WAVE & 4169008 / ISOLATION  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Conscient



4195001 TRACE



4195002 FACTOR



4195003 EMISSION



4195004 REFINED



4195005 ELEMENT



4195006 FRAGMENT

Rückenkonstruktion	CircuitBac® Green
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt, 62,5% biobasiert
Poleinsatzgewicht	686 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	8139DF56
VPE	5 m <sup>2</sup>



Non Directional





CONSCIENT · 4195004 REFINED  
INSTALLED · NON DIRECTIONAL

## Contemplation



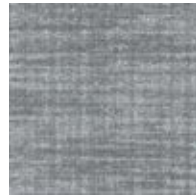
4263001 HOMESPUN



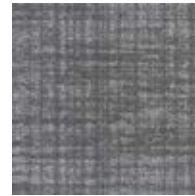
4263002 PASTORAL



4263003 ELEMENT



4263004 RUSTIC



4263005 ARCADIAN



4263006 HANDICRAFT



4263007 FUNDAMENTAL



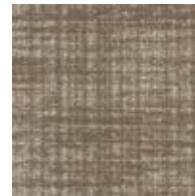
4263008 ARTISAN



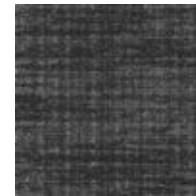
4263009 PRIMITIVE



4263010 ETHEREAL

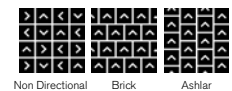


4263011 ASPECT



4263012 RURAL

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	580 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	64ACFACF
VPE	4 m <sup>2</sup>





CONTEMPLATION - 4263003 ELEMENT  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Current



4192004 ZINC



4192006 COTTON



4192005 PECAN



4192001 PAVEMENT



4192002 SHADOW



4192003 PEPPER



4192007 NAVY



4192008 LOBELIA

Rückenkonstruktion	Graphlex
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	531 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	49BAADDD
VPE	4 m <sup>2</sup>





CURRENT - 4192003 PEPPER  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

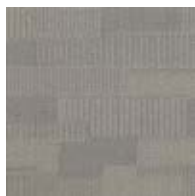
# Duet



1167028 ASH



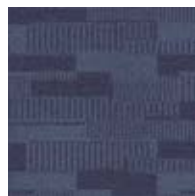
1167027 STEEL



1167029 GRANITE



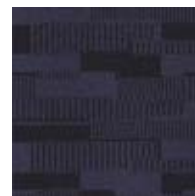
1167004 DOVE



1167006 LUNA



1167008 THUNDER

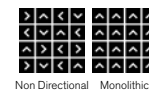


1167009 LAPIS



1167014 JET

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	610 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3250B94C
VPE	4 m <sup>2</sup>



Non Directional Monolithic





DUET - 1167028 - ASH  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Elevation III



4199001 COLLETINO



4199002 BROCCATELLO



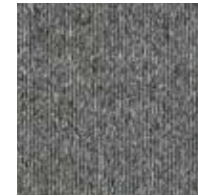
4199003 PALISSANDRA



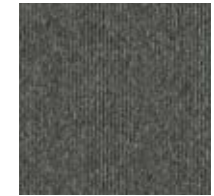
4199004 CIOCCOLATO



4199005 FIOR DI PESCO



4199006 CEPPO DI GRE



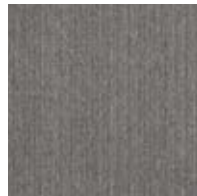
4199007 GRIGIO NILO



4199008 PORTORO



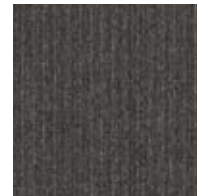
4199009 CARRARA



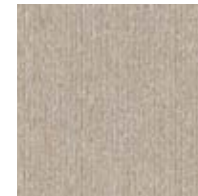
4199010 JURA



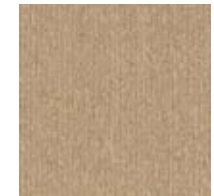
4199011 VALDEORRAS



4199012 NERO MAQUINA



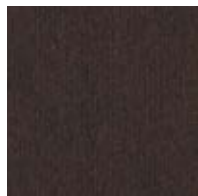
4199013 BOTTICINO



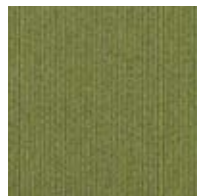
4199014 ROMANO CLASSICO



4199015 CREMA LUNA



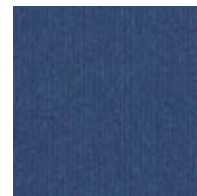
4199016 OPALE NATURALE



4199017 CIPOLLINO



4199018 AQUA MARINA



4199019 AZURO CIELO



4199020 ZIRCONA

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	360 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	12 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B2E536BF
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn

**100%**  
Recyceltes Polyamid



ELEVATION III - 4199011 VALDEORRAS & 4199013 BOTTICINO  
INSTALLED - QUARTER TURN

## Employ Dimensions



4271001 VOLUME



4271002 SURFACE



4271003 CONNECT



4271004 PARALLEL



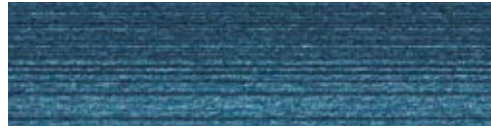
4271005 TIME



4271006 SCALE



4271007 LINE



4271008 MEASURE



4271009 SEGMENT



4271010 OBJECT

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	462 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BDCC61CD
VPE	5 m <sup>2</sup>





EMPLOY DIMENSIONS - 4271003 CONNECT  
INSTALLED - HERRINGBONE

## Employ Lines



4223001 HARVEST



4223002 FORMATION



4223003 QUARRY



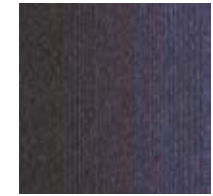
4223004 WATERFALL



4223005 SUNSET



4223006 MEADOW

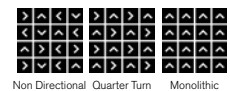


4223007 IRIDESCENT



4223008 CARIBBEAN

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	462 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BFF1D27C
VPE	5 m <sup>2</sup>





EMPLOY LINES - 4223005 SUNSET  
INSTALLED - DESIGN BY TILE  
EMPLOY LOOP - 4197006 SHALE & 4197021 CLEMENTINE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Employ Loop



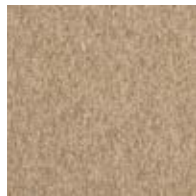
4197001 RAFFIA



4197002 TRUFFLE



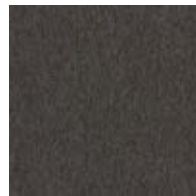
4197003 SHADOW



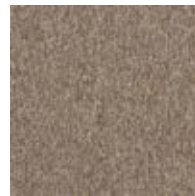
4197004 CARAMEL



4197005 PRALINE



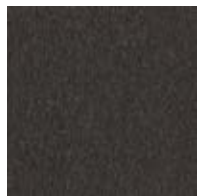
4197006 SHALE



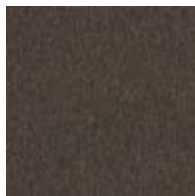
4197007 NUTMEG



4197008 FOUNTAIN



4197009 JET



4197010 RYE



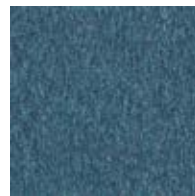
4197011 CIRRUS



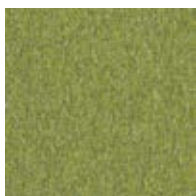
4197012 ATLANTIC



4197013 CRYSTAL



4197014 TROPICAL



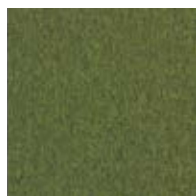
4197015 KIWI



4197016 NORDIC



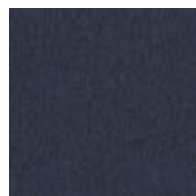
4197017 PEACOCK



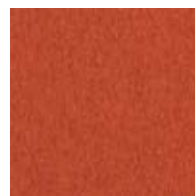
4197018 EDEN



4197019 BARING



4197020 OXFORD



4197021 CLEMENTINE



4197022 SAPPHIRE

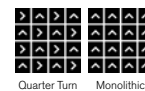


4197023 LAVENDER



4197024 SALSA

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	518 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	085C3EBF
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic





EMPLOY LOOP - 4192008 FOUNTAIN  
INSTALLED - MONOLITHIC

# Equal Measure® Collection

## EM551



7887001 COBBLESTONE ST.



7887003 MAIN ST.



7887004 HILL ST.



7887005 BROAD ST.

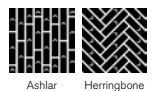


7887007 UNION ST.



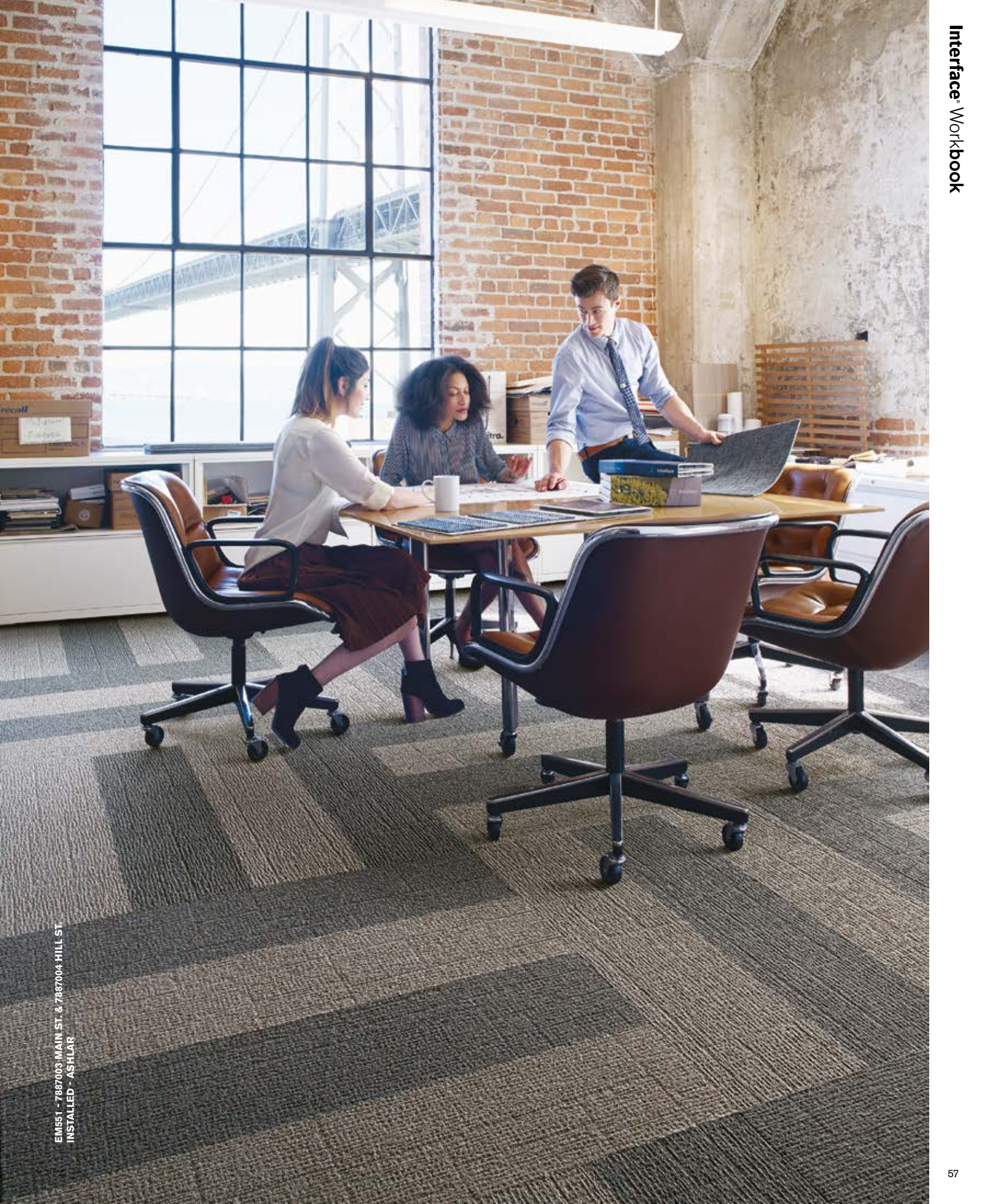
7887008 OLDTOWN ST.

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	882 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6ABE29DF
VPE	5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone

**100%**  
Recyceltes Polyamid



EM551 - 7887003 MAIN ST. & 7887004 HILL ST.  
INSTALLED - ASHLAR

# Equal Measure® Collection

## EM552



7888001 COBBLESTONE AVE.



7888003 MAIN AVE



7888004 HILL AVE.



7888005 BROAD AVE.



7888007 UNION AVE.



7888008 OLDTOWN AVE.

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	949 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	5,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	210FA504
VPE	3 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone

**100%**  
Recyceltes Polyamid



EM552 - 7888005 BROAD AVE  
INSTALLED - ASHLAR

# Equal Measure® Collection

## EM553



7889001 COBBLESTONE BLVD.



7889003 MAIN BLVD.



7889004 HILL BLVD.



7889005 BROAD BLVD.



7889007 UNION BLVD.



7889008 OLDTOWN BLVD.

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1221 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	6,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	990B5ADO
VPE	4 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone

**100%**  
Recyceltes Polyamid



EM553 - 7889007 UNION BLVD  
EM551 - 7887007 UNION ST  
INSTALLED - HERRINGBONE

## Equilibrium



1190092 PERSISTENCE



1190094 CONTINUITY



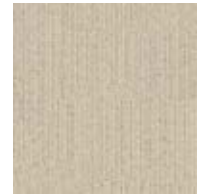
1190095 CONSISTENCY



1190096 EQUALITY



1190018 MOBILITY



1190021 EQUATION



1190022 SYMMETRY



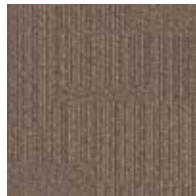
1190023 SERENITY



1190026 CONTENTMENT



1190028 HARMONY



1190029 MODERATION



1190031 UNIFORMITY

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	84479CB4
VPE	4 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Ashlar Monolithic

**100%**  
Recyceltes Polyamid





EQUILIBRIUM - T190021 EQUATION  
INSTALLED - ASHLAR

# Heuga 530 II



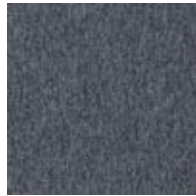
4288001 GRAVEL



4288002 PEBBLE



4288003 STONE



4288004 CARBON



4288005 SILVER



4288006 DOLPHIN



4288007 BASALT



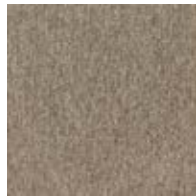
4288008 BLACK



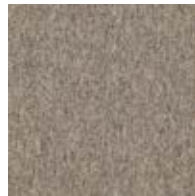
4288009 SILK GREY



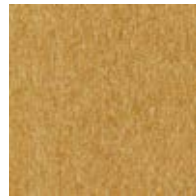
4288010 CASHMERE



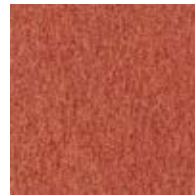
4288011 BARK



4288012 TAUPE



4288013 GOLDEN  
YELLOW



4288014 TERRACOTTA



4288015 DUSTY ROSE



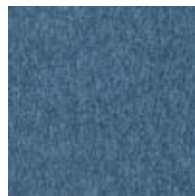
4288016 FROSTED LILAC



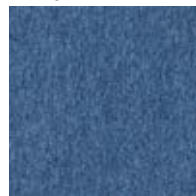
4288017 DOVE BLUE



4288018 INDIGO



4288019 BLUEBERRY



4288020 BLUE MOON



4288021 GINGER



4288022 SAGE

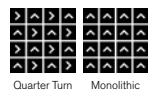


4288023 MINT



4288024 FOREST

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% Recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	660 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	AEDEC94E
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic





HEUGA 530 II - 4288014 TERRACOTTA  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Heuga 580



5101 NICKEL



5102 ELEPHANT



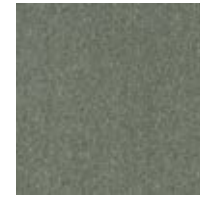
5103 GRANITE



5104 TWILIGHT



5105 GREY



5106 OYSTER



5107 ONYX



5108 BLACK



5109 QUARTZ



5110 ZIRCON



5111 EARTH



5112 EBONY



5113 FLAX



5114 TIMBER



5115 CACAO



5116 WENGE



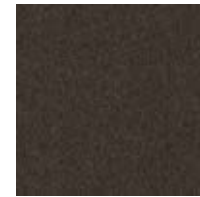
5117 ROSEWOOD



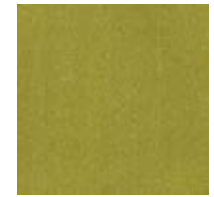
5118 SISAL



5119 TEAK



5120 CHOCOLATE



5121 LEMON GRASS



5122 GINGER



5123 MAHOGANY



5124 CHILI CHOCOLATE



5125 CURCUMA



5126 CHILI



5127 TANDOORI



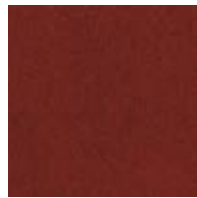
5128 OPERA



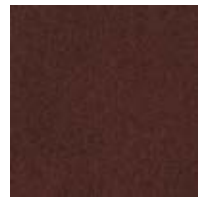
5129 MAGENTA



5130 FIRECRACKER



5131 MASSAI RED



5132 AUBERGINE



5133 LAVENDER



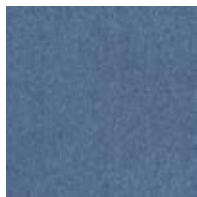
5134 VELVET



5135 MAUVE



5136 BLACKCURRANT



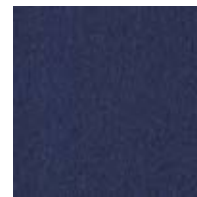
5137 SKY



5138 CORNFLOWER



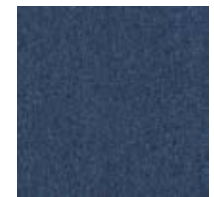
5139 OPAL BLUE



5140 LOBELIA



5141 LEAK BLUE



5142 BLUE MOON



HEUGA 580 - 5106 OYSTER  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Heuga 580



5143 BLUEBERRY



5144 ULTRA MARINE



5145 SANTORIN



5146 CRETE



5147 DEEP RIVER



5148 INDIGO



5149 LAGOON



5150 CURACAO



5151 REEF



5152 ANTILLES



5153 APPLE



5154 POISON



5155 GREEN



5156 WINDSOR GREEN



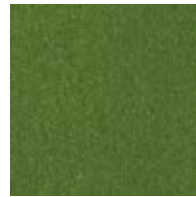
5157 LIME



5158 KIWI

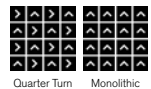


5159 PALM



5160 THE SHIRE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	580 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DFBF9C2E
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic



HEUGA 580 - 5157 LIME & 5166 WINDSOR GREEN  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Heuga 725



672501 GRAPHITE



672502 PLATIN



672503 OYSTER



672504 PANTHER



672505 ELEPHANT



672506 COPRA



672507 REAL BLACK



672508 COAL



672509 VIPER



672514 RED



672515 BOUGAINVILLEA



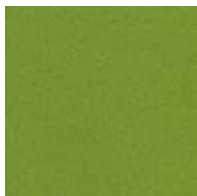
672517 BORDEAUX



672518 VELVET



672520 TURQUOISE



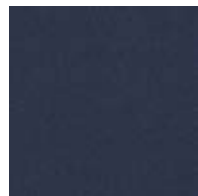
672521 SPRING



672522 OCEAN

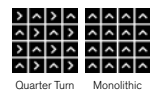


672523 TRUE BLUE



672525 NIGHTSKY

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	720 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	1021C417
VPE	4 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic







HEUGA 725 - 672503 OYSTER  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Heuga 727



4122120 PLATIN (SD)



4122121 ELEPHANT (SD)



4122122 GRAPHITE (SD)



4122123 COAL (SD)



4122124 DUST (SD)



4122125 PEBBLES (SD)



4122126 PANTHER (SD)



4122127 ONYX (SD)



4122128 SILVER (SD)



4122129 COPRA (SD)



4122130 COTTON (SD)



4122131 NUTMEG (SD)



4122132 OYSTER (SD)



4122133 LINEN (SD)



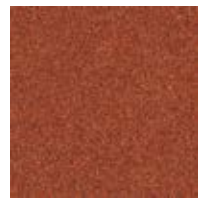
4122134 CAMEL (SD)



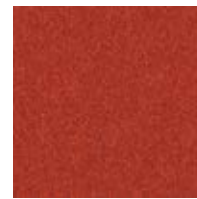
4122135 MOCHA (PD)



4122136 SUNFLOWER (PD)



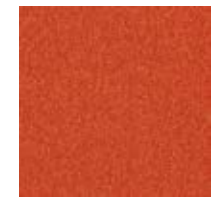
4122137 PAPRIKA (SD)



4122138 HOT PEPPER (SD)



4122139 CHOCOLATE (SD)



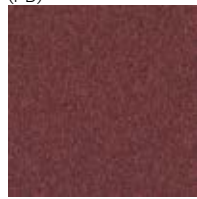
4122140 CAYENNE (PD)



4122141 OPERA (SD)



4122142 AMARYLLIS (SD)



4122143 MAUVE (PD)



4122144 PASHMINA (PD)



4122145 FUCHSIA (PD)



4122146 HOT PINK (PD)



4122147 DARK ORCHID (PD)



4122148 LILAC (SD)



4122149 MIDNIGHT (SD)



4122150 BILBERRY (SD)



4122151 BLACKCURRANT (PD)



4122152 MERCURY (SD)



4122153 LAVENDER (SD)



4122154 LOBELIA (SD)



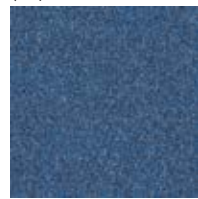
4122155 BLUE RIBAND (SD)



4122156 LAGOON (PD)



4122157 OCEAN (PD)



4122158 COBALT (SD)



4122159 REAL BLUE (PD)



4122160 AEGEAN SEA (PD)



4122161 SPRING (PD)



HEUGA 727 - 4122121 ELEPHANT, 4122125 PEBBLES & 4122120 PLATIN  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Heuga 727



4122162 GREEN (PD)



4122163 EMERALD (PD)



4122164 LEMONADE  
(PD)



4122165 PISTACHIO (PD)



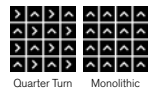
4122166 OLIVE (PD)



4122167 JUNGLE (PD)

## Piece Dyed (PD)

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	580 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	0C5650AF
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic

**100%**  
Recyceltes Polyamid

## Solution Dyed (SD)

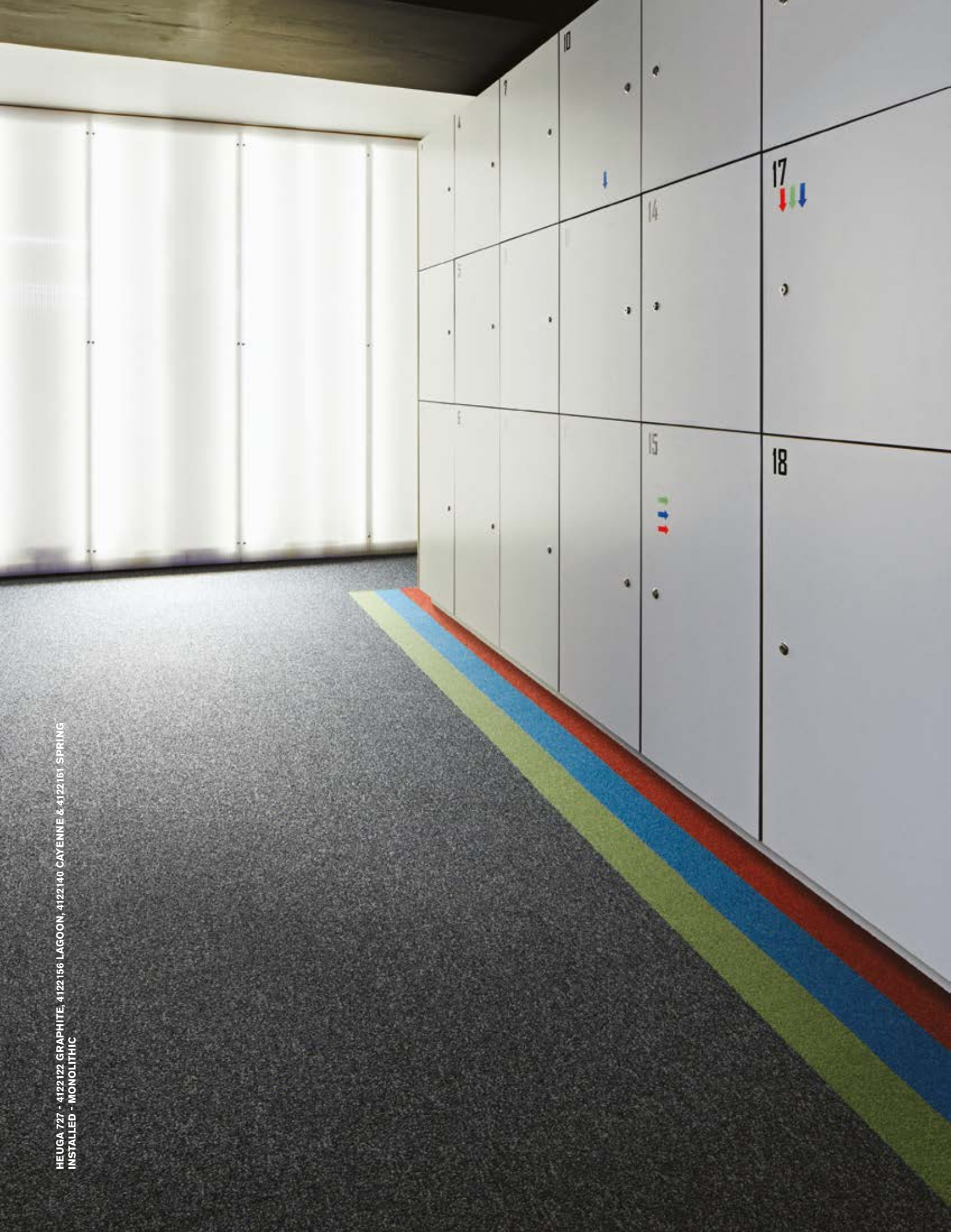
Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	535 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	FDC203AA
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic

**100%**  
Recyceltes Polyamid

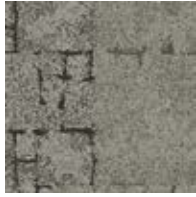
HEUGA 727 - 4122122 GRAPHITE, 4122156 LAGOON, 4122140 CAYENNE & 4122161 SPRING  
INSTALLED - MONOLITHIC



Kerbstone



8339001 GRANITE



8339002 SLATE



8339003 FLINT



8339004 ONYX

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	A715C186
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid



Flagstone



8338001 GRANITE



8338002 SLATE



8338003 FLINT



8338004 ONYX

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	92EC845D
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid



Paver



8337001 GRANITE



8337002 SLATE



8337003 FLINT



8337004 ONYX

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	645 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	070DA3FE
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid

\*Bfl s1 auf Anfrage





FLAGSTONE - 8338003 FLINT & 8338004 ONYX  
SETT IN STONE - 8342004 ONYX  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

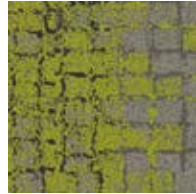
Moss



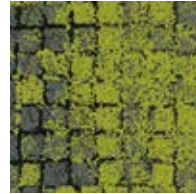
8341001 GRANITE/  
MOSS



8341002 SLATE/MOSS



8341003 FLINT/MOSS



8341004 ONYX/MOSS

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	916 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	07BD4B14
VPE	3 m <sup>2</sup>

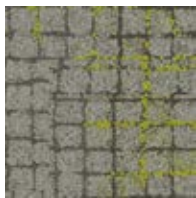
**100%**  
Recyceltes Polyamid



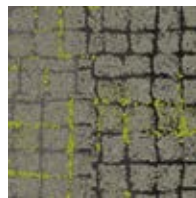
Moss in Stone



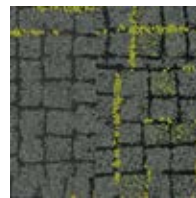
8340001 GRANITE  
EDGE



8340002 SLATE EDGE



8340003 FLINT EDGE



8340004 ONYX EDGE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	0075E59B
VPE	3 m <sup>2</sup>

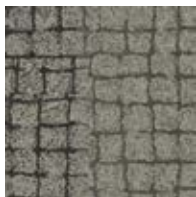
**100%**  
Recyceltes Polyamid



Sett in Stone



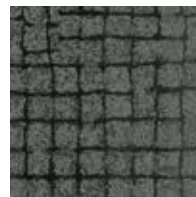
8342001 GRANITE



8342002 SLATE



8342003 FLINT



8342004 ONYX

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CAE0DB3
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid







MOSS IN STONE - 8340003 FLINT EDGE  
SETT IN STONE - 8342003 FLINT  
MOSS - 8341003 FLINT/MOSS  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

# Human Connections® Collection

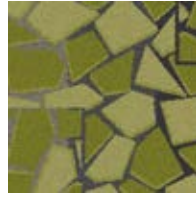
## Rue



8344001 GREY



8344002 TEAL



8344003 GREEN



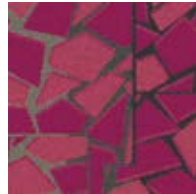
8344004 YELLOW



8344005 ORANGE



8344006 RED



8344007 PINK



8344008 PURPLE

Rückenkonstruktion  
Konstruktion

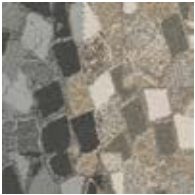
Graphlex®  
Tuftgemusterte strukturierte  
Schlingenqualität mit Web-Optik  
100% recyceltes Polyamid garngefärbt  
916 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
4,5 mm + 15% / - 10%  
Gesamtdicke  
8,3 mm ± 0,5 mm  
Beanspruchungsklasse  
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2  
Brandverhalten  
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)  
Stuhlrolleneignung  
≥ 2,4 (EN 985)  
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)  
26 dB (EN ISO 10140-3)  
Schallabsorption  
α<sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)  
GUT PRODIS  
841AF5C3  
VPE  
4 m<sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid



Non Directional

## Stone Course



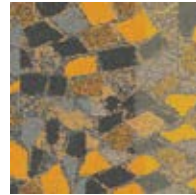
8343001 GREY/STONE



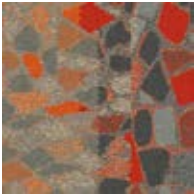
8343002 TEAL/STONE



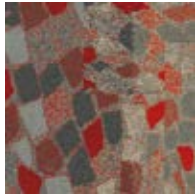
8343003 GREEN/  
STONE



8343004 YELLOW/  
STONE



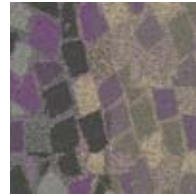
8343005 ORANGE/  
STONE



8343006 RED/STONE



8343007 PINK/STONE



8343008 PURPLE/  
STONE

Rückenkonstruktion  
Konstruktion

Graphlex®  
Tuftgemusterte strukturierte  
Schlingenqualität mit Web-Optik  
100% recyceltes Polyamid garngefärbt  
916 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
3,7 mm + 15% / - 10%  
Gesamtdicke  
7,9 mm ± 0,5 mm  
Beanspruchungsklasse  
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2  
Brandverhalten  
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)  
Stuhlrolleneignung  
≥ 2,4 (EN 985)  
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)  
26 dB (EN ISO 10140-3)  
Schallabsorption  
α<sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)  
GUT PRODIS  
43B8DCC7  
VPE  
4 m<sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid



Non Directional

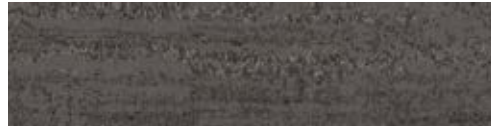


RUE - 8344006 RED & 8344005 ORANGE  
STONE COURSE - 8343005 ORANGE/STONE & 8343001 GREY/STONE  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN810



308052 NICKEL



308053 SLATE



308054 LIMESTONE



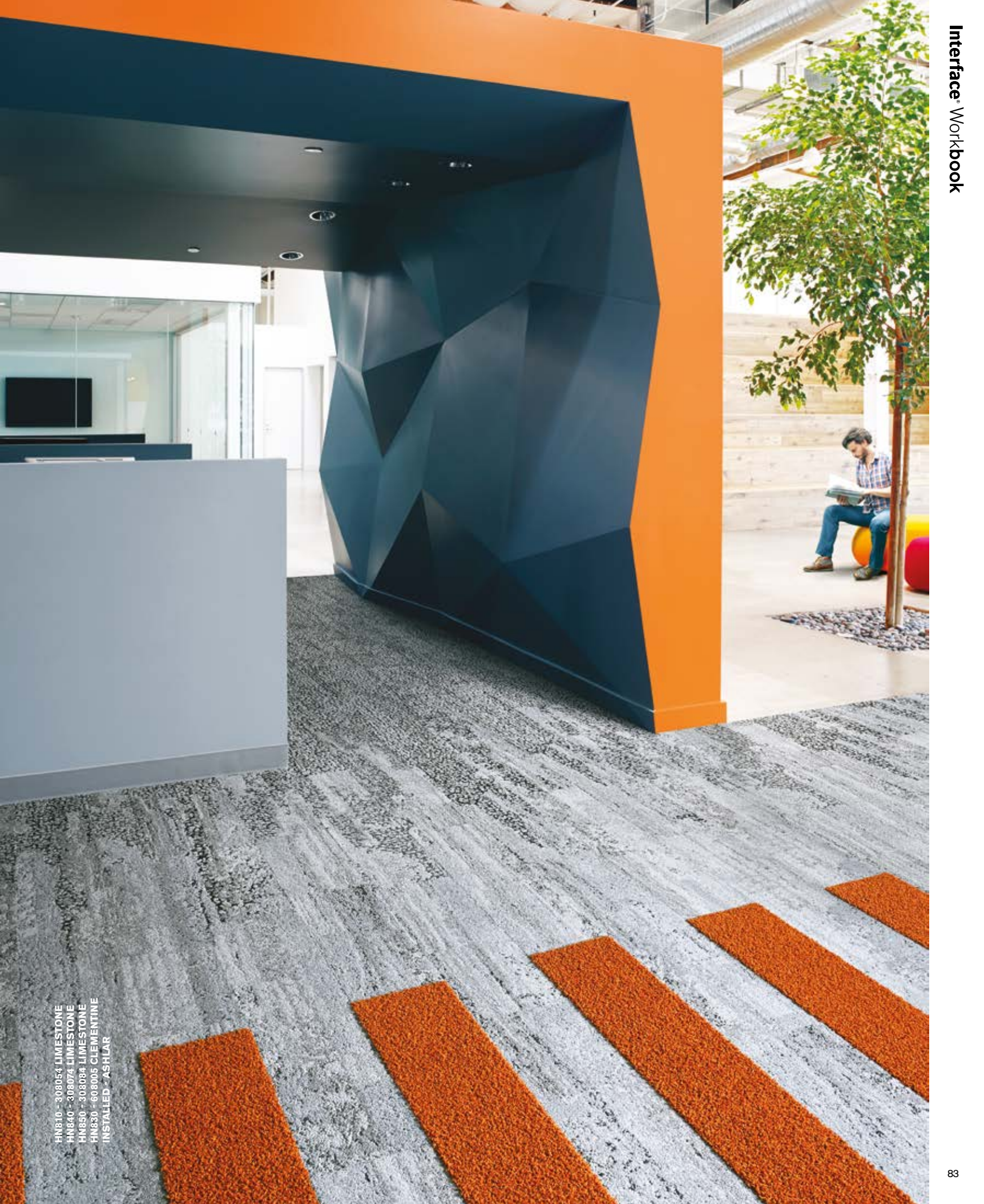
308056 SHALE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1150 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	23DDBA1E
VPE	4 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





HN810 - 308054 LIMESTONE  
HN840 - 308074 LIMESTONE  
HN850 - 308084 LIMESTONE  
HN830 - 608005 CLEMENTINE  
INSTALLED - ASHLAR

HN820



308062 NICKEL



308063 SLATE

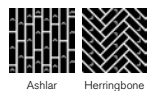


308064 LIMESTONE



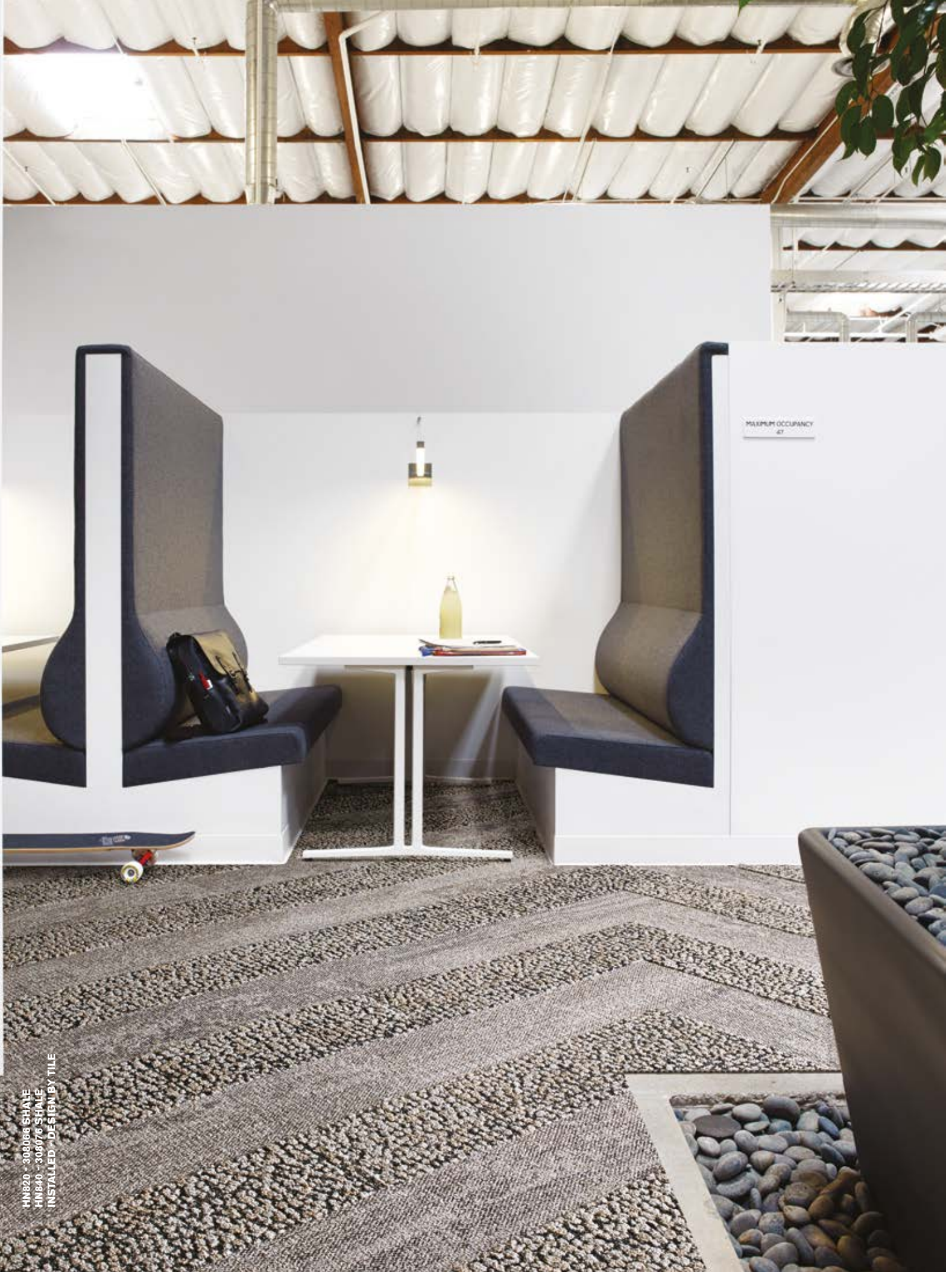
308066 SHALE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Velours-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	04AEA2FD
VPE	4,5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





HN820 - 308066 SHALE  
HN840 - 308076 SHALE  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN830



608001 PERSIMMON



608002 MAIZE



608003 BLACK



608004 COBALT



608005 CLEMENTINE



608006 KIWI



608007 PISTACHIO



608008 BONE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1425 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	8,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	11,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,0
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C793A286
VPE	2,5 m <sup>2</sup>



Ashlar

Ausschließlich zur Akzentuierung, nicht für den großflächigen Einsatz empfohlen.

**100%**  
Recyceltes Polyamid





HN870 - 308054 LIMESTONE  
HN860 - 308074 LIMESTONE  
HN850 - 308084 LIMESTONE  
HN830 - 608006 KIWI  
INSTALLED - ASHUR

HN840



308072 NICKEL



308073 SLATE

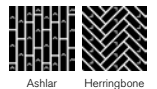


308074 LIMESTONE



308076 SHALE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	980 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CFCEA25F
VPE	4 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





FN840 - 308072 NICKEL  
INSTALLED - ASHLAR

HN850



308082 NICKEL



308083 SLATE



308084 LIMESTONE



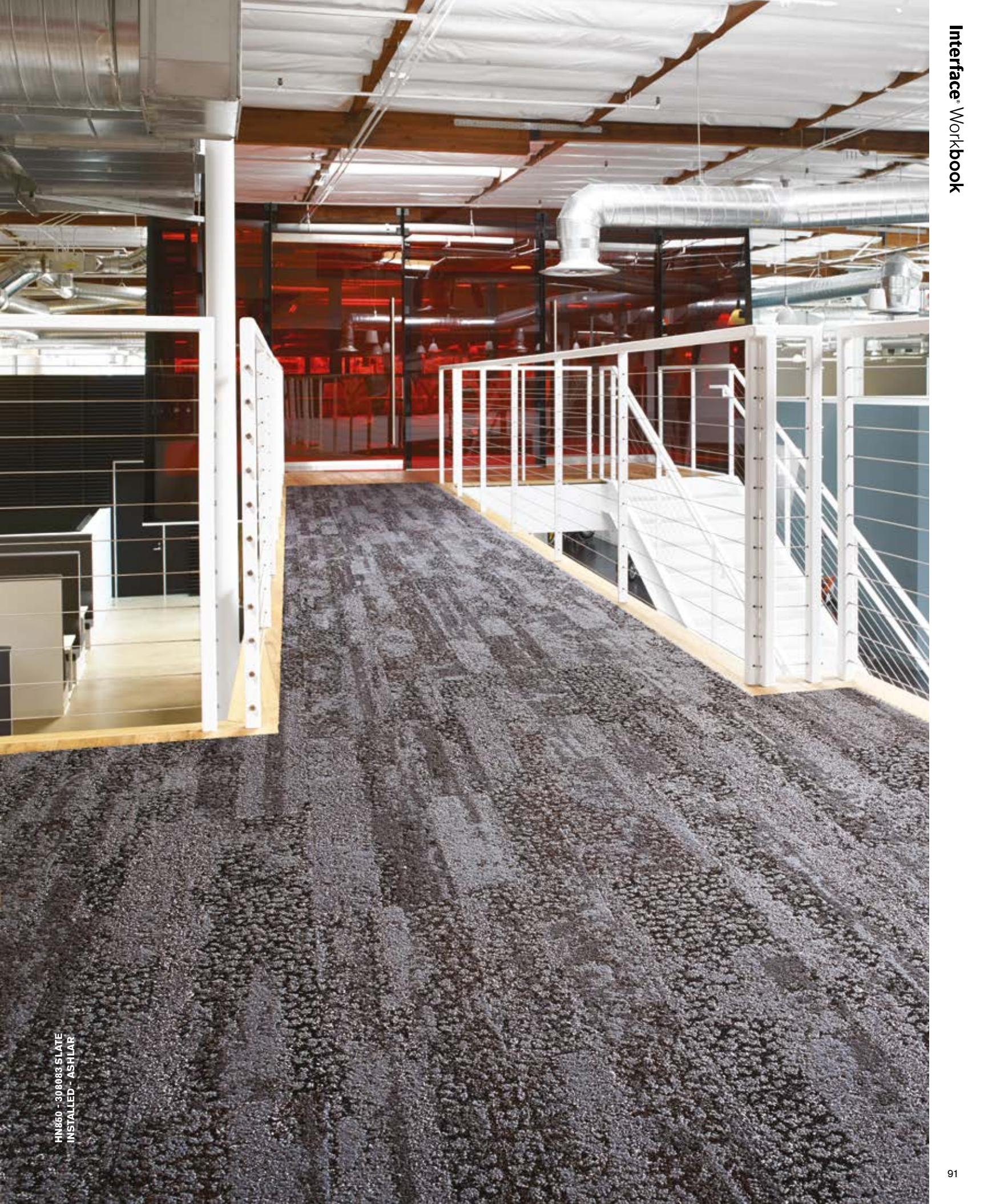
308086 SHALE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1085 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	29 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3BDA6E06
VPE	4 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





FN860 - 306083 SLATE  
INSTALLED - ASHLAR

## Ice Breaker



4282001 CONCRETE



4282002 GRANITE



4282003 JETMIST



4282004 CHALK



4282005 GRITSTONE



4282006 OBSIDIAN



4282007 CLAYSTONE



4282008 SILTSTONE



4282009 QUARRY

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	616 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,6mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BCAD9D21
VPE	5 m <sup>2</sup>



Non Directional



ICE BREAKER - 4282007 CLAYSTONE  
LEVEL SET - A00311 DISTRESSED CONCRETE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Look Both Ways Collection

### Step Aside



9404001 ALBA



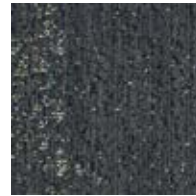
9404002 ASH



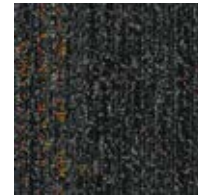
9404003 EBONY



9404004 COAL



9404005 INDIGO



9404006 JET

---

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	882 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	1E67E84C
VPE	4 m <sup>2</sup>

---







STEP ASIDE - 9404006 JET  
INSTALLED - ASHLAR  
WALK OF LIFE - A01204 CARBON  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Look Both Ways Collection

### Step in Time



9403001 ALBA



9403002 ASH



9403003 EBONY



9403004 COAL



9403005 INDIGO

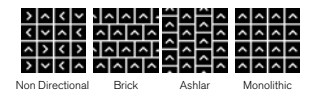


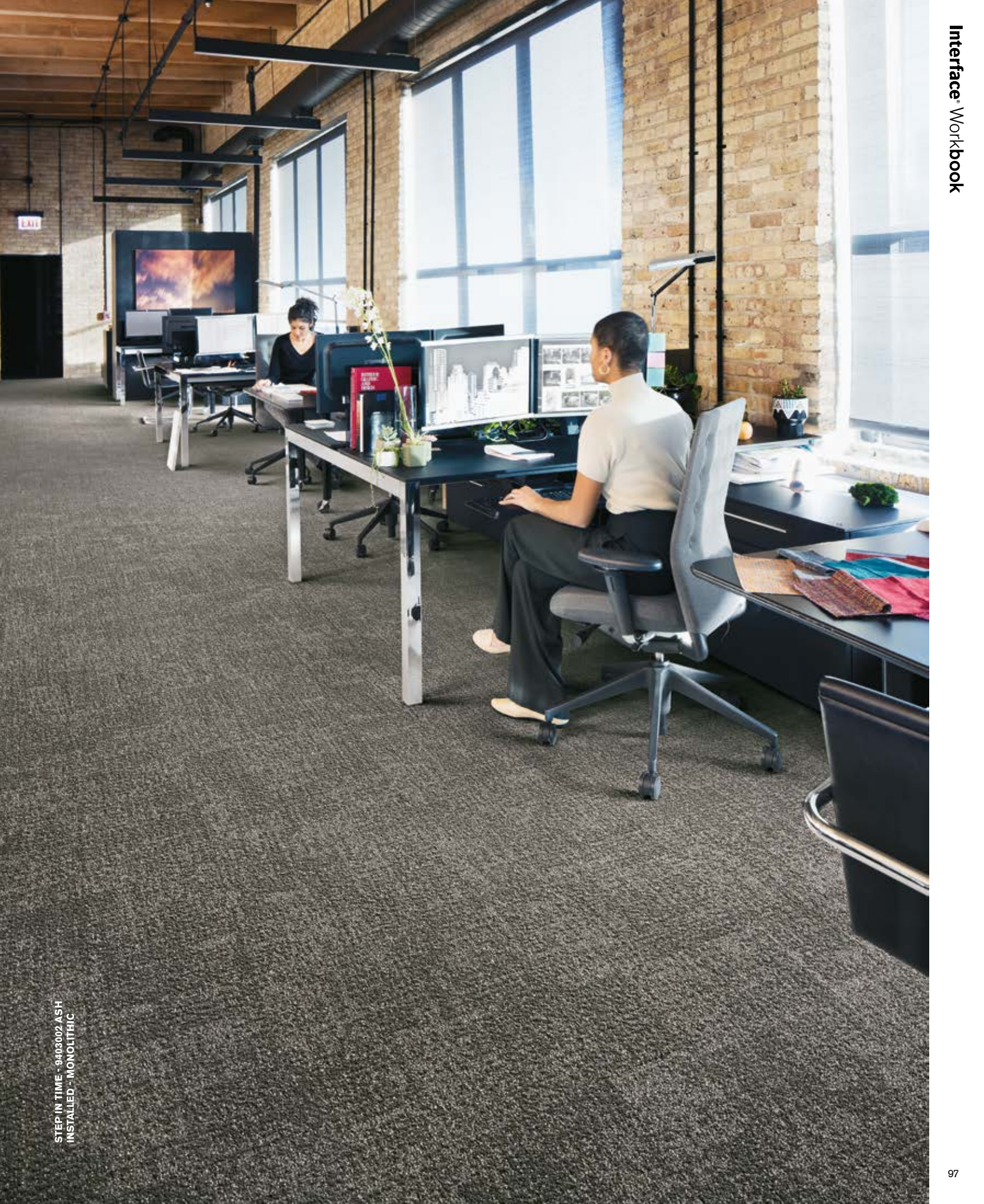
9403006 JET

---

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	0A1F98B8
VPE	4 m <sup>2</sup>

---





STEP IN TIME - 9403002 ASH  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Look Both Ways Collection

### Step it Up



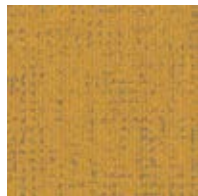
9406001 ALBA



9406002 CORALITE



9406003 ASH



9406004 CITRINE



9406005 EBONY



9406006 SIENNA



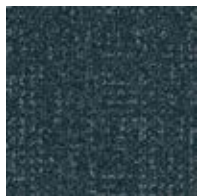
9406007 COAL



9406008 SLATE



9406009 INDIGO



9406010 AZURE

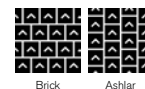


9406011 JET



9406012 JADE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	610 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C51AE8E6
VPE	4 m <sup>2</sup>



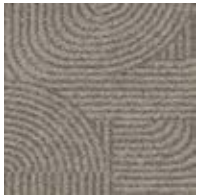
Brick Astlar



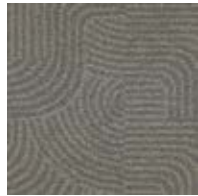
STEP IT UP - 9406002 CORALITE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Look Both Ways Collection

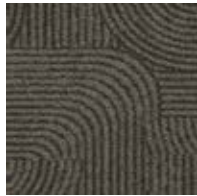
### Step this Way



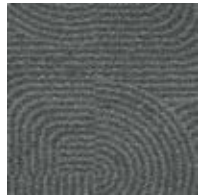
9405001 ALBA



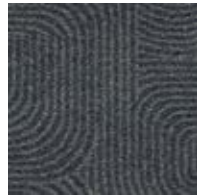
9405002 ASH



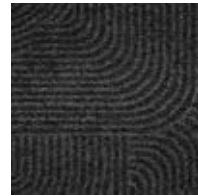
9405003 EBONY



9405004 COAL



9405005 INDIGO

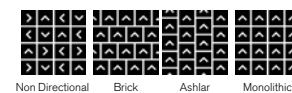


9405006 JET

---

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4AB6E848
VPE	4 m <sup>2</sup>

---





STEP THIS WAY - 9405005 INDIGO  
INSTALLED - BRICK

## Luxury Living



8331 CIPRIANI



8332 SAMANNA



8333 MAROMA



8334 CARDINIA



8335 TARANGA



8336 SEDANA



8337 MELIORA



8338 HANYA



8339 BYAMEE



8340 FINNYA



8341 LATANYA



8342 MABINOZI



8343 NAPASAI



8344 KAMBALA



8345 WANDINJA



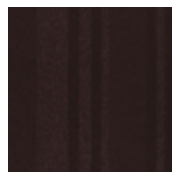
8346 JIMBARAN



8347 TARANIS



8348 FIACHNA



8349 MIRIYAN



8350 AVALON



8351 ANNEA



8352 CIARAN



8353 GANAN



8354 MANOIR



8355 AMARINA



8356 LEEWANA



8357 EKALA



8358 MATARI



8359 KOLORA



8360 JERARA



8361 SAGRADO



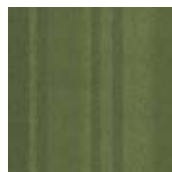
8362 BRESALI



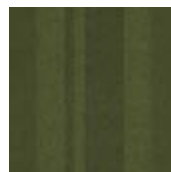
8363 APANIE



8364 MAYRAH

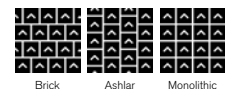


8365 KILLARA



8366 OLONO

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	1365 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	6,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	12DD0CF4
VPE	3 m <sup>2</sup>



**100%**  
Recyceltes Polyamid





LUXURY LIVING - 8333 MAROMA  
INSTALLED - ASHLAR

## Monochrome

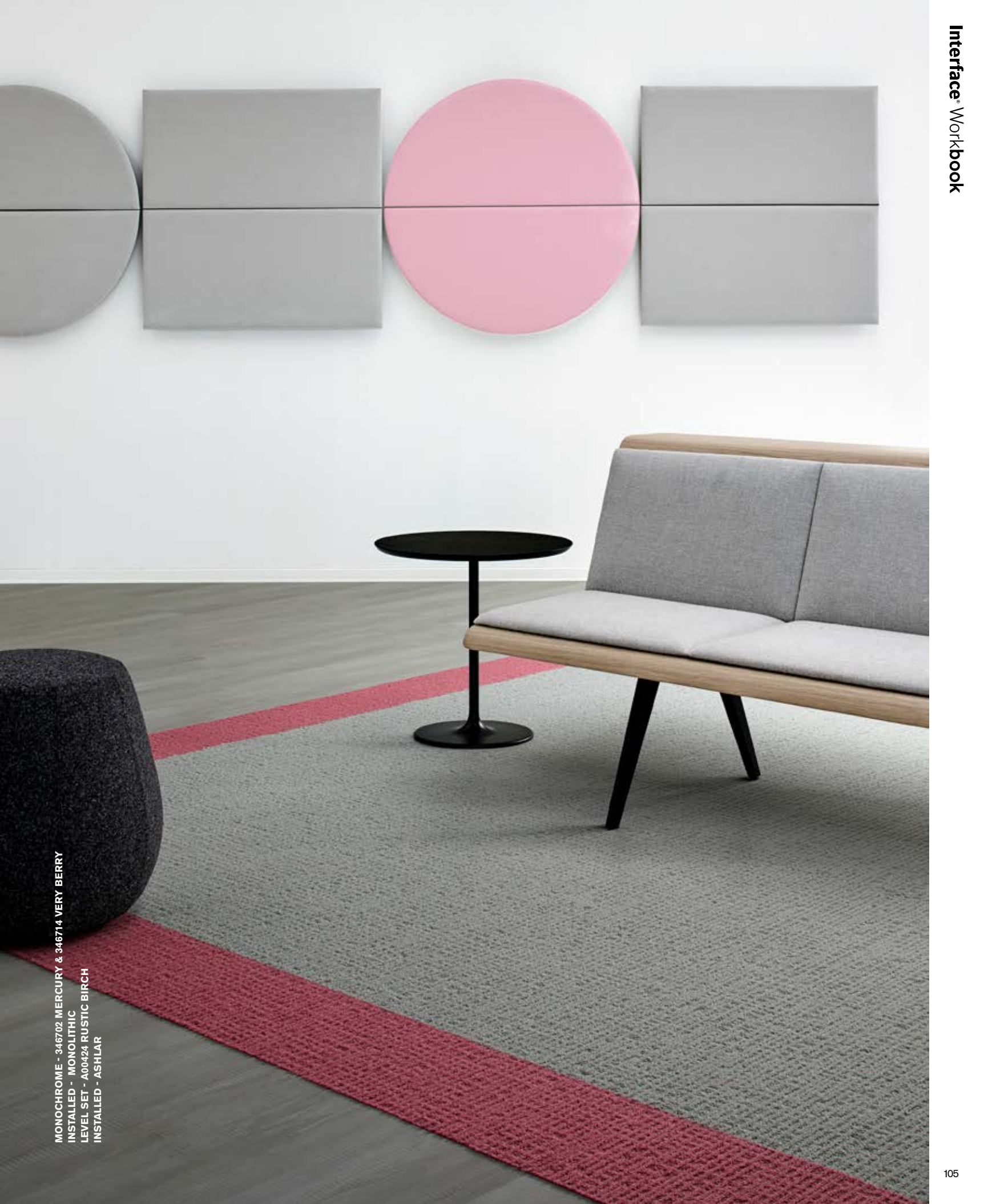


Rückenkonstruktion    Graphlex  
 Konstruktion    Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität  
 Polfasermaterial    100% recyceltes Polyamid gargefärbt  
 Poleinsatzgewicht    787 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
 Polschichtdicke    3,8 mm + 15% / - 10%  
 Gesamtdicke    7,5 mm ± 0,5 mm  
 Beanspruchungsklasse    Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2  
 Brandverhalten    (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)  
 Stuhlleneignung    ≥ 2,4 (EN 985)  
 Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)    26 dB (EN ISO 10140-3)  
 Schallabsorption    α<sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)  
 GUT PRODIS    54AA6565  
 VPE    4 m<sup>2</sup>



Monolithic

**100%**  
 Recyceltes Polyamid



MONOCHROME - 346702 MERCURY & 346714 VERY BERRY  
INSTALLED - MONOLITHIC  
LEVEL SET - A00424 RUSTIC BIRCH  
INSTALLED - ASHLAR

## Near & Far Collection

### NF400



7848003 FELT



7848004 MINERAL



7848005 DRIFTWOOD



7848006 LINEN



7848007 SHALE



7848009 HEMP

### NF401



7959002 FELT



7959001 MINERAL



7959005 DRIFTWOOD



7959004 LINEN



7959003 SHALE



7959006 HEMP

### NF400

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3B8BE6C3
VPE	5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone



### NF401

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1153 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	6,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	10,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	29 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	D03BE29D
VPE	4 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





NF400 - 7848003 FELT  
NF401 - 7959002 FELT  
INSTALLED - ASHLAR

# Net Effect® Collection

## B601



332904 BLACK SEA



332905 NORTH SEA



332906 PACIFIC



332907 ARCTIC



332908 ATLANTIC



332909 CASPIAN



332910 SAND



332911 DRIFTWOOD

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	950 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	1DEA04D6
VPE	3 m <sup>2</sup>

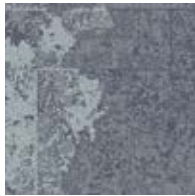
**100%**  
Recyceltes Polyamid



## B602



332912 BLACK SEA



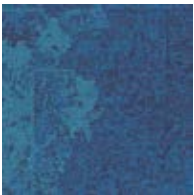
332913 NORTH SEA



332914 PACIFIC



332915 ARCTIC



332916 ATLANTIC



332917 CASPIAN



332918 SAND



332919 DRIFTWOOD

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	882 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CB95E35B
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid



## B603



332920 BLACK SEA



332921 NORTH SEA



332922 PACIFIC



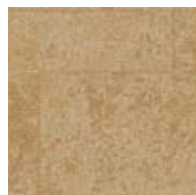
332923 ARCTIC



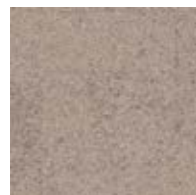
332924 ATLANTIC



332925 CASPIAN



332926 SAND



332927 DRIFTWOOD

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BECF8B5D
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid





B601 - 332906 PACIFIC  
B602 - 332914 PACIFIC  
B603 - 332922 PACIFIC  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

## New Horizons II



5581 WHEAT



5582 OAK



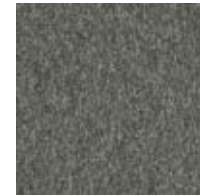
5583 NOUGAT



5584 CHAMELEON



5585 PEBBLES



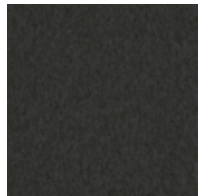
5586 ASH



5587 SILVER



5588 PLATIN



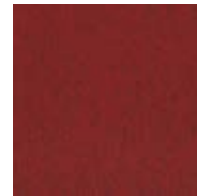
5589 CARBON



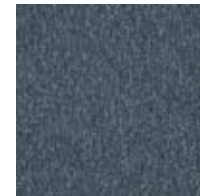
5590 SKY



5591 MARINE



5592 AMARYLLIS



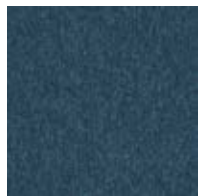
5593 STEEL



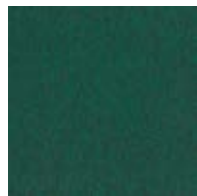
5594 COBALT



5595 NAVY



5596 PETROL

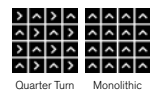


5597 PALM



5598 WINDSOR

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	550 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B77541F8
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic





NEW HORIZONS II - 6589 CARBON  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



7559003 SAGE/BISCUIT



7559004 SAGE/CANARY



7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN



7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	718 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhllöseignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	F582EB62
VPE	5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone

**100%**  
Recyceltes Polyamid



OFF LINE - 7559006 PEWTER/MANDARIN & 7559005 PEWTER/CLOUD  
ON LINE - 7335007 PEWTER  
INSTALLED - ASHLAR

## On Line



7335001 BISCUIT



7335002 MUSHROOM



7335003 MUSTARD



7335004 SAGE



7335005 CANARY



7335006 CLOUD



7335007 PEWTER



7335008 MANDARIN



7335009 PEPPER



7335010 LIME



7335015 TOPAZ



7335016 INK



7335017 FOREST



7335018 AZURE



7335019 LAPIS



7335020 POPPY



7335021 DUNE



7335022 TITANIUM



7335023 SABLE



7335024 GRANITE



7335025 PIGEON



7335026 AQUAMARINE

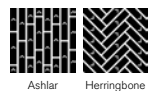


7335027 COBALT



7335028 MAGENTA

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	718 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polstichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	316BEC58
VPE	5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone

**100%**  
Recyceltes Polyamid



ON LINE - 7335017 FOREST  
LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - A00406 ANTIQUE LIGHT OAK  
INSTALLED - ASHLAR

## Polichrome Solid



4266001 METAL



4266002 MOUSEY



4266003 CLOUDBURST



4266004 LIQUORICE



4266005 SILK GREY



4266006 CINDER



4266007 SHIITAKE



4266008 MOLE



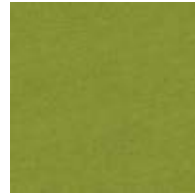
4266009 WATERFALL



4266010 DISTANT



4266011 DAPHNE



4266012 PERIDOT



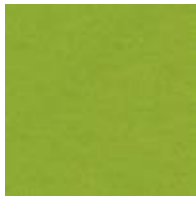
4266013 COLUMBIA



4266014 POWDERBLUE



4266015 BLUE NIGHTS



4266016 DAIQUIRI



4266017 TURTLEDOVE



4266018 MIMOSA



4266019 BUBBLEGUM



4266020 VIOLA



4266021 MARZIPAN



4266022 CARROT



4266023 GRENADINE



4266024 MALVA

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	1215 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BE7E98D9
VPE	4 m <sup>2</sup>



Monolithic

**100%**  
Recyceltes Polyamid



POLICHROME SOLID - 4266017 TURTLEDOVE  
POLICHROME STIPPLE - 4265017 LINEN  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Polichrome Stipple



Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	1100 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B7BB9CDC
VPE	4 m <sup>2</sup>



**100%**  
Recyceltes Polyamid





POLICHROME STIPPLE - 4265001 DRIZZLE & 4265020 TULIP  
POLICHROME SOLID - 4266020 VIOLA  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

## Radial



4272001 AXIS



4272002 ANGLE



4272003 RAYS



4272004 SIGNAL



4272005 ATOMIZED



4272006 DIFFUSE



4272007 VERTEX



4272008 DISPERSE



4272009 PROPORTION



4272010 PROJECTION



4272011 PERSPECTIVE



4272012 VISTA

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	644BAD27
VPE	4 m <sup>2</sup>



Non Directional



RADIAL - 4272004 SIGNAL  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Straightforward II



4268002 STEEL



4268005 SLATE



4268001 GRANITE



4268003 LEAD



4268004 IRON



4268006 COFFEE



4268007 MINK



4268013 MEADOW



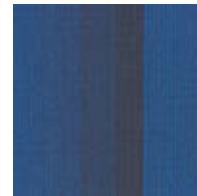
4268018 CRYSTAL



4268017 PACIFIC



4268010 CHINA



4268009 DELPHINIUM

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuff-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid auf Biomasse-Basis
Poleinsatzgewicht	420 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtdicke	4,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	14 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	Pending
VPE	5 m <sup>2</sup>



Non Directional



STRAIGHTFORWARD II - 4268005 SLATE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

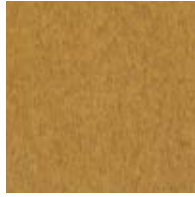
## Superflor



9008 GREY



9023 MID BROWN



9101 YIPPEE



9102 FRUITY



9103 MAGIC



9106 ELECTRA



9155 RAVEN



9156 OCEANUS



9157 LAGOON BLUE



9162 PRIMAVERA



9164 PACIFIC SUNSET



9165 PINE FOREST



9169 SIBERIAN FROST



9174 ARCTIC DAWN



9191 SEVILLE PASSION



9194 BERBER BEIGE



9198 IRISH COFFEE



9199 BUFFALO

Rückenkonstruktion	Graphlar®
Konstruktion	Gebürstete Uni-Nadelvlies-Qualität mit Haar-Optik
Polfasermaterial	82,5% Polyamid / 17,5% Polyester
Poleinsatzgewicht	1380 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,25 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4B1B12FD
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn



SUPERFLOR - 9008 GREY  
INSTALLED - QUARTER TURN

## The Scandinavian Collection



1543001 BERGEN



1543002 HELSINKI



1543003 REYKJAVIK



1543004 STOCKHOLM



1543006 MALMO



1543012 COPENHAGEN



1543013 NORDKAPP



1543016 HEKLA



1543033 VISBY



1543034 TORSHAVN



1543035 NARVIK



1543036 KIRKENES

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuff-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	400 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	14 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	87086FF4
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn





THE SCANDINAVIAN COLLECTION - 1543001 BERGEN  
INSTALLED - QUARTER TURN

## Touch & Tones 101



4174001 SILVER



4174002 NEUTRAL GREY



4174003 LINEN



4174004 GREIGE



4174005 ELEPHANT



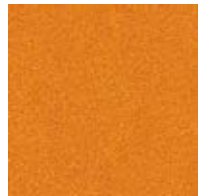
4174006 TAUPE



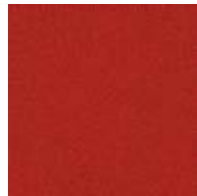
4174007 TOBACCO



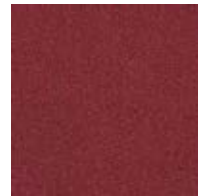
4174008 BLACK



4174009 ORANGE



4174010 RED



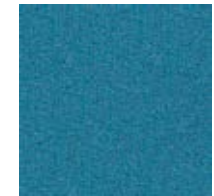
4174011 BOUGAINVILLEA



4174012 GRAPE



4174013 ULTRA MARINE



4174014 TURQUOISE



4174015 LEMONADE



4174016 MOSS

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	700 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BD6DD528
VPE	5 m <sup>2</sup>



Monolithic

**100%**  
Recyceltes Polyamid



TOUCH & TONES 101 - 4174002 NEUTRAL GREY  
TOUCH & TONES 103 - 4176014 TURQUOISE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Touch & Tones 102



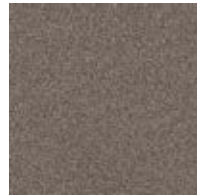
4175001 SILVER



4175002 NEUTRAL GREY



4175003 LINEN



4175004 GREIGE



4175005 ELEPHANT



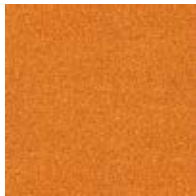
4175006 TAUPE



4175007 TOBACCO



4175008 BLACK



4175009 ORANGE



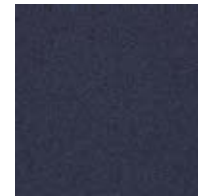
4175010 RED



4175011 BOUGAINVILLEA



4175012 GRAPE



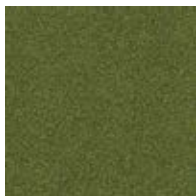
4175013 ULTRA MARINE



4175014 TURQUOISE



4175015 LEMONADE



4175016 MOSS

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	925 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	E432ADDD
VPE	4 m <sup>2</sup>



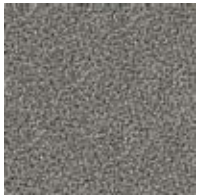
Monolithic

**100%**  
Recyceltes Polyamid



TOUCH & TONES 101 - 4174002 NEUTRAL GREY  
TOUCH & TONES 102 - 4175002 NEUTRAL GREY  
TOUCH & TONES 103 - 4176002 NEUTRAL GREY  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Touch & Tones 103



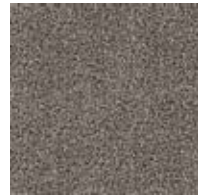
4176001 SILVER



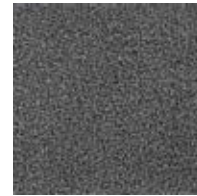
4176002 NEUTRAL GREY



4176003 LINEN



4176004 GREIGE



4176005 ELEPHANT



4176006 TAUPE



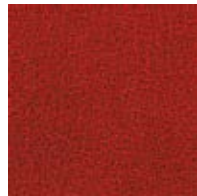
4176007 TOBACCO



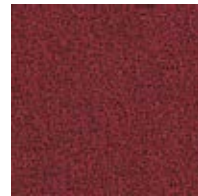
4176008 BLACK



4176009 ORANGE



4176010 RED



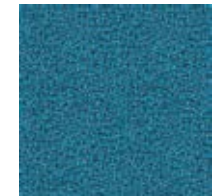
4176011 BOUGAINVILLEA



4176012 GRAPE



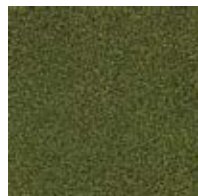
4176013 ULTRA MARINE



4176014 TURQUOISE



4176015 LEMONADE



4176016 MOSS

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	1314 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	7,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	10,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BFC53AA4
VPE	3 m <sup>2</sup>



Monolithic



TOUCH & TONES 101 - 4174003 LINEN  
TOUCH & TONES 102 - 4176004 GREIGE  
TOUCH & TONES 103 - 4176004 GREIGE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Touch of Timber



4191001 BALSAL



4191002 BAMBOO



4191003 OAK



4191004 ELM



4191005 SILVER BIRCH



4191006 ASH



4191007 MAPLE



4191008 SYCAMORE



4191009 BLUE SPRUCE



4191010 OLIVE



4191011 WALNUT



4191012 BLACKWOOD

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	499 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtdicke	5,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	14 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BCCD7633
VPE	5 m <sup>2</sup>







TOUCH OF TIMBER - 4191009 BLUE SPRUCE  
INSTALLED - HERRINGBONE

## Transformation



1628068 OATMEAL



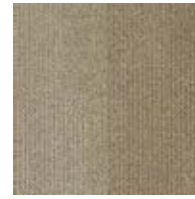
1628069 MANILLA



1628063 SHELL



1628004 MEADOW



1628019 WADI



1628064 CLAY



1628014 DESERT



1628029 PLANTATION



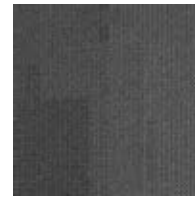
1628013 STEPPE



1628070 PARCHMENT



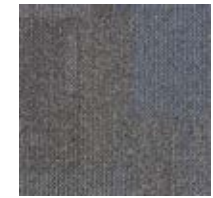
1628075 TRUFFLE



1628066 PEWTER



1628011 RIVER



1628072 SAXON



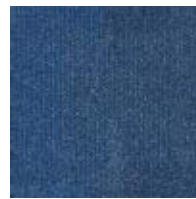
1628065 GABBRO



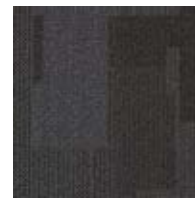
1628073 BARING



1628010 FERN



1628020 AMAZON



1628067 NIGHTSHADE



1628074 AZURE



1628024 LAVA



1628016 TROPICS



1628026 MOORLAND



1628025 PASTURE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	576 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	FB53AAD0
VPE	4 m <sup>2</sup>



Non Directional



TRANSFORMATION - 1628065 GABBRO  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Twist & Shine Micro



4190001 STONE MICRO



4190002 SMOKE MICRO



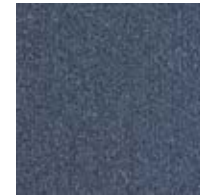
4190005 CLOUD MICRO



4190007 THUNDER  
MICRO



4190008 MIDNIGHT  
MICRO



4190009 SPRUCE MICRO

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	534 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Gesamtdicke	5,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	14 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6AF89D47
VPE	5 m <sup>2</sup>



Quarter Turn Monolithic

**100%**  
Recyceltes Polyamid



TWIST & SHINE MICRO - 4190002 SMOKE MICRO  
INSTALLED - MONOLITHIC

# Unity



1136056 FOSSIL



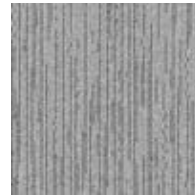
1136055 BONE



1136007 PUMICE



1136058 HUSK



1136059 PEBBLE



1136002 GRAPHITE



1136003 BOULDER



1136001 CRYSTAL



1136004 CARBON



1136065 LIME

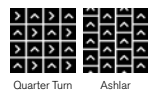


1136064 DANDELION



1136062 LAGOON

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	590 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	D1F55D31
VPE	4 m <sup>2</sup>





UNITY - 1136059 PEBBLE  
INSTALLED - ASHLAR

# Urban Retreat® Collection

## UR101



327111 CHARCOAL/  
LICHEN



327112 STRAW/GRASS



327113 GRANITE/  
LICHEN



327114 FLAX/GRASS



327115 STONE/IVY



327117 ASH/IVY

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	851 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	004EA8FB
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid



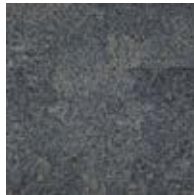
## UR102



327101 CHARCOAL



327102 STRAW



327103 GRANITE



327104 FLAX



327105 STONE



327107 ASH

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	863 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	04BE58F6
VPE	4 m <sup>2</sup>

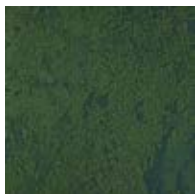
**100%**  
Recyceltes Polyamid



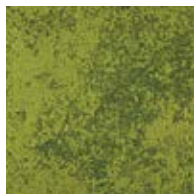
## UR103



327120 LICHEN



327121 IVY



327123 GRASS

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	857 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	A9D4CE0E
VPE	4 m <sup>2</sup>

**100%**  
Recyceltes Polyamid







UR101 - 327114 FLAX/GRASS  
UR102 - 327104 FLAX  
UR103 - 327123 GRASS  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

# Urban Retreat® Collection

## UR202



326980 BARK

326981 CHARCOAL

326982 STRAW

326983 GRANITE



326984 FLAX

326985 STONE

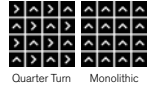
326986 SAGE

326987 ASH

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	886 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CACC31EC
VPE	4 m <sup>2</sup>



\*Bfl s1 auf Anfrage



## UR301



327130 BARK

327131 CHARCOAL

327132 STRAW

327133 GRANITE



327134 FLAX

327135 STONE

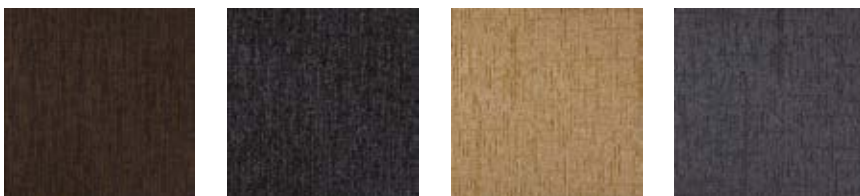
327136 SAGE

327137 ASH

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	842 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BB3BBFD9
VPE	4 m <sup>2</sup>



## UR303



326990 BARK

326991 CHARCOAL

326992 STRAW

326993 GRANITE



326994 FLAX

326995 STONE

326996 SAGE

326997 ASH

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	783 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	9F6CFA50
VPE	4 m <sup>2</sup>





UR301 - 327133 GRANITE  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

UR501



327500 GOLD



327503 STRAW



327504 GRASS



327506 FLAX



327508 BLUE



327509 NAVY



327510 ASH



327511 STONE



327512 ORANGE



327513 RED



327514 GRANITE



327515 CHARCOAL

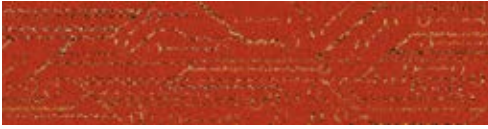
Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	861 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	697D3D29
VPE	5 m <sup>2</sup>



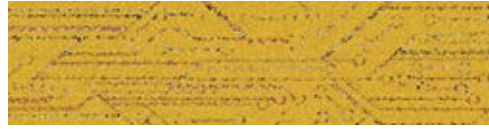


UR 601 - 327500 GOLD & 327514 GRANITE  
INSTALLED - HERRINGBONE

Circuit Board



9280001 ORANGE CIRCUIT



9280002 YELLOW CIRCUIT



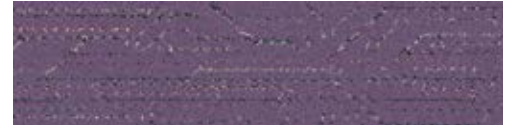
9280003 GREEN CIRCUIT



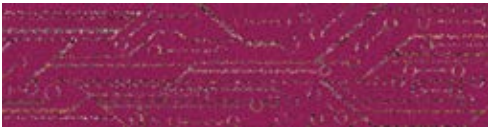
9280004 TEAL CIRCUIT



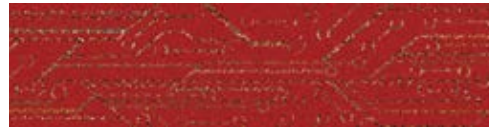
9280005 BLUE CIRCUIT



9280006 PURPLE CIRCUIT



9280007 MAGENTA CIRCUIT



9280008 RED CIRCUIT

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	7761 FAAC
VPE	5 m <sup>2</sup>





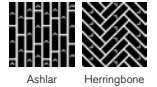
CIRCUIT BOARD - 9280005 BLUE CIRCUIT & 9280004 TEAL CIRCUIT  
STATIC LINES - 9276003 LEAD STATIC  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

## Darning

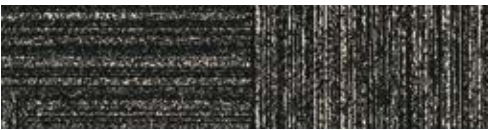


9273001 B&W DARNING

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CBCBB1C9
VPE	5 m <sup>2</sup>



## Decibel



9275001 B&W DECIBEL

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CB8E2ECA
VPE	5 m <sup>2</sup>



## Haptic



9274001 B&W HAPTIC

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6A951291
VPE	5 m <sup>2</sup>

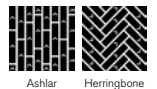


## Overedge



9271001 B&W OVEREDGE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte „Shaggy“-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1424 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	8,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	11,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6D9DFC08
VPE	2.5 m <sup>2</sup>







DARRIN G - 9275001 B&W DARRIN G, DECIBEL - 9275001 B&W DECIBEL & OVEREDGE - 9271001 B&W OVEREDGE  
INSTALLED - ASHLAR

Hard Drive



9277001 STEEL HD



9277002 PEWTER HD



9277003 LEAD HD



9277004 GRANITE HD

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	814 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3EEACA2C
VPE	5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





HARD DRIVE - 927002 PEWTER HD  
INSTALLED - ASHLAR

Plain Stitch



9278001 NICKEL PLAIN



9278002 IRON PLAIN



9278003 GREY PLAIN



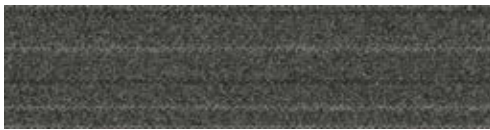
9278004 GRAPHITE PLAIN



9278005 FLINT PLAIN



9278006 CHARCOAL PLAIN



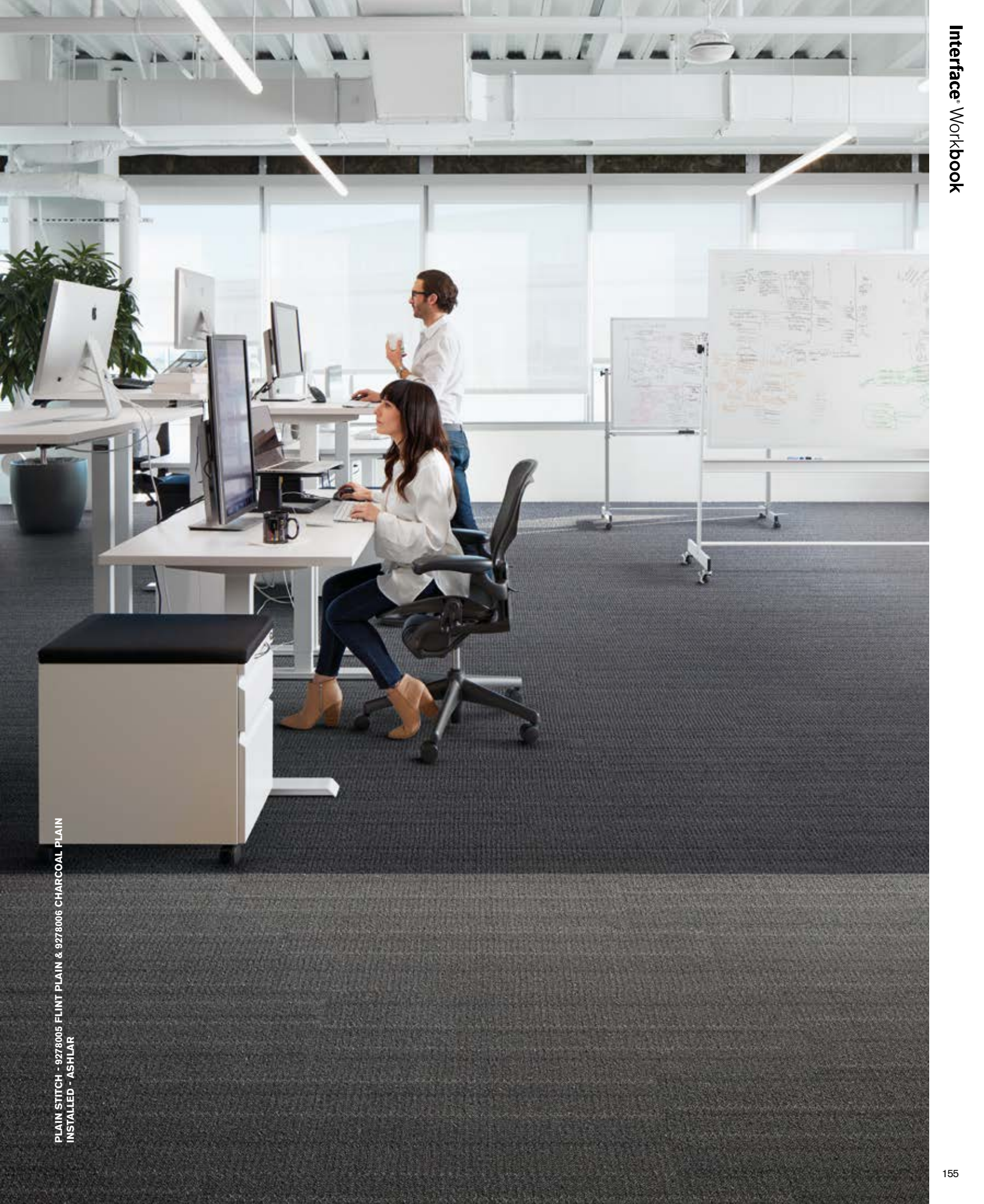
9278007 SLATE PLAIN



9278008 BLACK PLAIN

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	576 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	AC170814
VPE	5 m <sup>2</sup>





PLAIN STITCH - 9278005 FLINT PLAIN & 9278006 CHARCOAL PLAIN  
INSTALLED - ASHLAR

Static Lines



9276001 STEEL STATIC



9276002 PEWTER STATIC

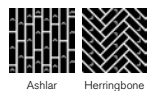


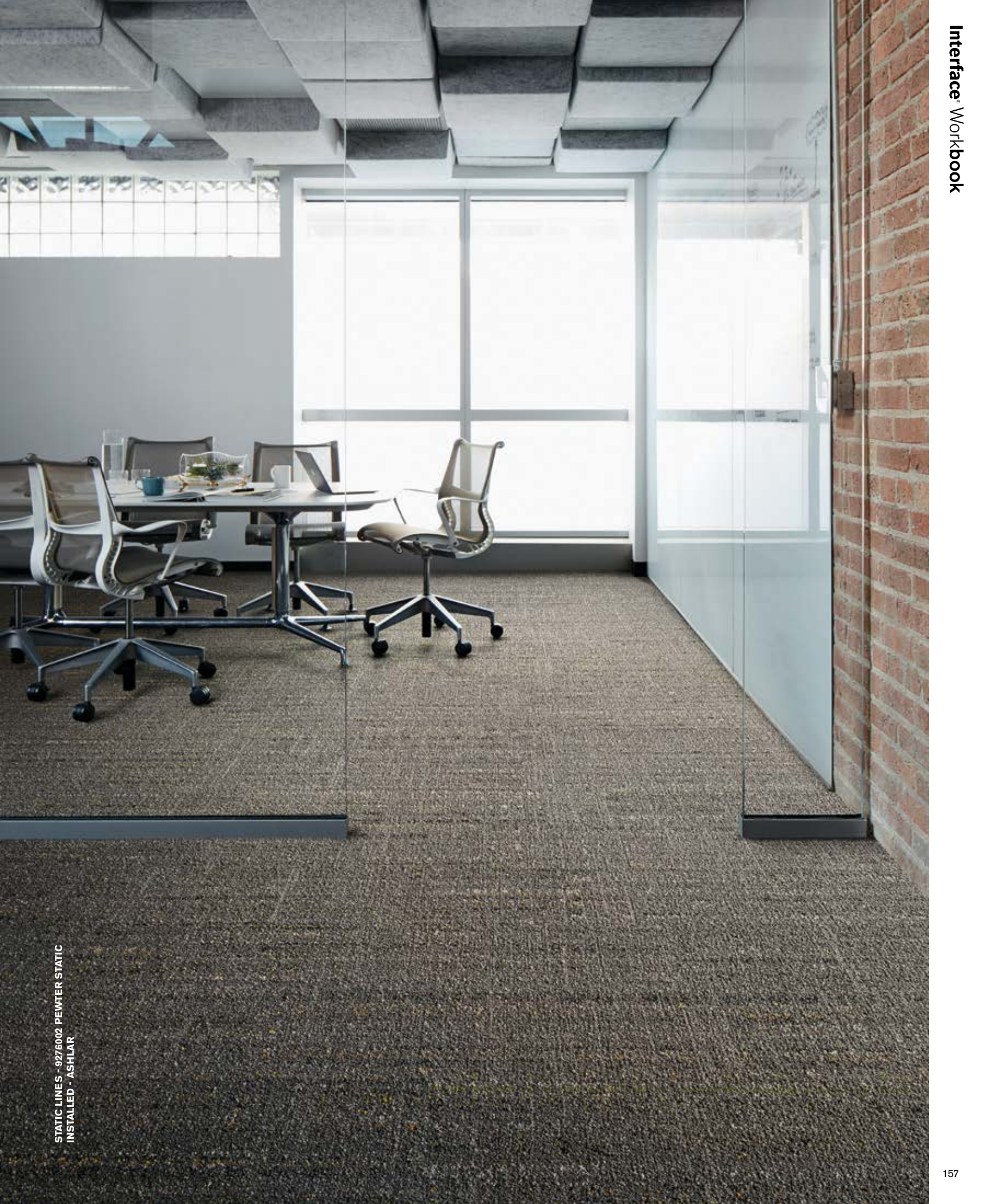
9276003 LEAD STATIC



9276004 GRANITE STATIC

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	848 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C4A8FDDA
VPE	5 m <sup>2</sup>



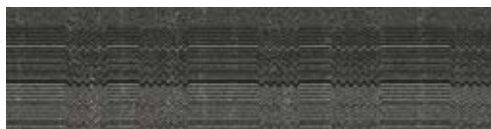


STATIC LINES - 9276002 PEWTER STATIC  
INSTALLED - ASHLAR

Stitch Count



9279001 NICKEL COUNT



9279002 IRON COUNT



9279003 GREY COUNT



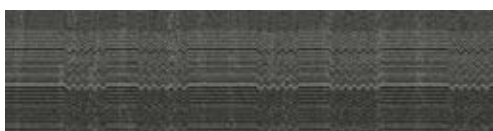
9279004 GRAPHITE COUNT



9279005 FLINT COUNT



9279006 CHARCOAL COUNT



9279007 SLATE COUNT



9279008 BLACK COUNT

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	915 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	5,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	5995B502
VPE	5 m <sup>2</sup>





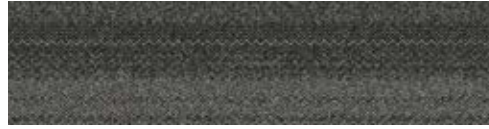


STITCH COUNT - 9279005 FLINT COUNT  
INSTALLED - ASHLAR

Stitchery



9281001 NICKEL STITCHERY



9281002 IRON STITCHERY



9281003 GREY STITCHERY



9281004 GRAPHITE STITCHERY



9281005 FLINT STITCHERY



9281006 CHARCOAL STITCHERY



9281007 SLATE STITCHERY



9281008 BLACK STITCHERY

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	576 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DBBE1B6C
VPE	5 m <sup>2</sup>





STITCHERY - 9281002 IRON STITCHERY & 9281003 GREY STITCHERY  
INSTALLED - ASHLAR

## Works Collection

### Works Balance



4283001 COAL



4283002 SEAL



4283003 STEEL



4283004 PLATINUM



4283005 PEWTER



4283006 LINEN



4283007 TEAL



4283008 NAVY

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	558 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	054EF8BC
VPE	5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone



WORKS BALANCE - 4283008 STEEL  
INSTALLED - ASHLAR  
LEVEL SET TEXTURED STONES - A00302 COOL POLISHED CEMENT  
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

## Works Collection

### Works Dash



4277001 CANARY



4277002 SUNRISE



4277003 AQUA



4277004 LIME



4277005 VIOLET



4277006 COBALT

---

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	585 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6FD2E715
VPE	4 m <sup>2</sup>

---



Brick Ashlar Monolithic



WORKS DASH - 4277002 SUNRISE  
INSTALLED - BRICK

# Works Collection

## Works Flow



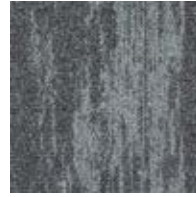
4276001 LINEN



4276002 MINK



4276003 MOCHA



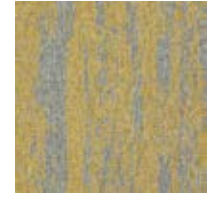
4276004 PEBBLE



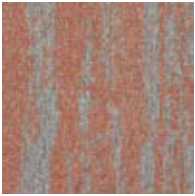
4276005 CHARCOAL



4276006 BLACK



4276007 CANARY



4276008 SUNRISE



4276009 AQUA



4276010 LIME



4276011 VIOLET

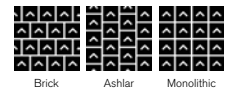


4276012 COBALT

---

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	600 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6FD2E715
VPE	4 m <sup>2</sup>

---







WORKS FLOW - 4276004 PEBBLE  
LEVEL SET TEXTURED STONES - A00302 COOL POLISHED CEMENT  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Works Collection

### Works Fluid



4285001 EBONY



4285002 STORM



4285003 CONCRETE



4285004 DOVE



4285005 SHADOW



4285006 TAUPE



4285007 DRIZZLE



4285008 DENIM

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	596 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	054EF8BC
VPE	5 m <sup>2</sup>





WORKS FLUID - 4285003 CONCRETE  
INSTALLED - ASHLAR

## Works Collection

## Works Freestyle



4284001 NICKEL



4284002 SLATE



4284003 IRON



4284004 SMOKE



4284005 ICE



4284006 CLOUD

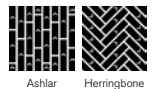


4284007 PEARL



4284008 COTTON

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	596 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	054EF8BC
VPE	5 m <sup>2</sup>





WORKS FREESTYLE - 4284006 CLOUD  
INSTALLED - ASHLAR

## Works Collection

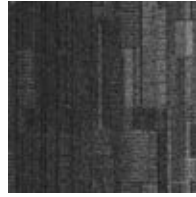
## Works Geometry



4278001 MINK



4278002 LINEN



4278003 CHARCOAL



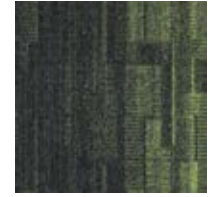
4278004 CANARY



4278005 SUNRISE



4278006 AQUA



4278007 LIME



4278008 VIOLET

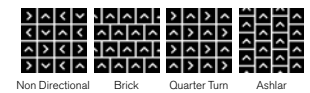


4278009 COBALT

---

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	570 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6FD2E715
VPE	4 m <sup>2</sup>

---





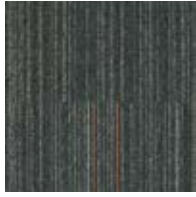
WORKS GEOMETRY - #278001 MINK  
INSTALLED - ASHLAR  
EMPLOY LOOP - #197002 TRUFFLE  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Works Collection

## Works Hype



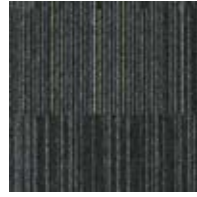
4275001 CANARY



4275002 SUNRISE



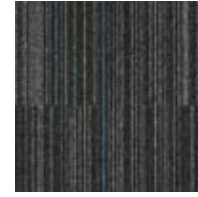
4275003 AQUA



4275004 LIME



4275005 VIOLET



4275006 COBALT

---

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	583 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6FD2E715
VPE	4 m <sup>2</sup>

---







WORKS HYPE - 4275004 LIME  
INSTALLED - ASHLAR  
LEVEL SET NATURAL STONES - A00101 JET MIST  
INSTALLED - MONOLITHIC

WW860



8109001 LINEN TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED

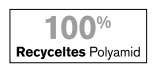


8109007 RAFFIA TWEED



8109008 SISAL TWEED

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	575 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B89BB549
VPE	5 m <sup>2</sup>





WWW860 - 8109006 NATURAL TWEED & 8109007 RAFFIA TWEED  
WWW895 - 8114007 GLEN WEAVE  
INSTALLED - ASHLAR

WW865



8110001 HEATHER WARP



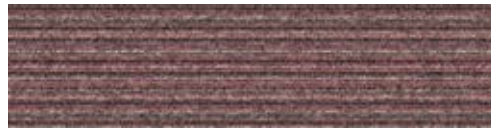
8110002 LOCH WARP



8110003 HIGHLAND WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP

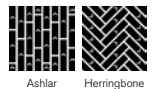


8110007 GLEN WARP



8110008 DALE WARP

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	575 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BD7C4AD6
VPE	5 m <sup>2</sup>



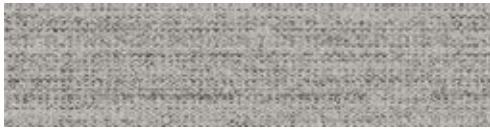
Ashlar Herringbone





WW865 - 8110004 MOORLAND WARP  
WW890 - 8113002 FLANNEL DOBBY  
INSTALLED - ASHLAR

WW870



8111001 LINEN WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



8111003 CHARCOAL WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111006 NATURAL WEFT



8111007 RAFFIA WEFT



8111008 SISAL WEFT

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhllöseignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	0FBFEA39
VPE	5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





WW870 - 8111002 FLANNEL WEF T & 8111001 LINEN WEF T  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

WW880



8112001 LINEN LOOM



8112002 FLANNEL LOOM



8112003 CHARCOAL LOOM



8112004 BLACK LOOM



8112005 BROWN LOOM



8112006 NATURAL LOOM



8112007 RAFFIA LOOM



8112008 SISAL LOOM

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	850 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	A26BE79E
VPE	5 m <sup>2</sup>







1006880 - 8112006 NATURAL LOOM  
INSTALLED - ASHLAR

WW890



8113001 LINEN DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY



8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DD8BAE5B
VPE	4,5 m <sup>2</sup>





WW690 - 8113004 BLACK DOBBY & 8113006 NATURAL DOBBY  
INSTALLED - DESIGN BY TILE

WW895



8114001 HEATHER WEAVE



8114002 LOCH WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



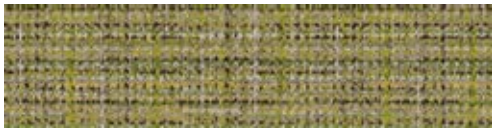
8114004 MOORLAND WEAVE



8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE

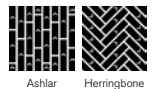


8114007 GLEN WEAVE



8114008 DALE WEAVE

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllöseignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	ADEA3D34
VPE	4,5 m <sup>2</sup>



Ashlar Herringbone





RUNE & SONS INC.  
BUILDING CONTRACTORS

WW895 - 8114001 HEATHER WEAVE  
INSTALLED - ASHLAR

## Yuton 104



305568 CLOUD



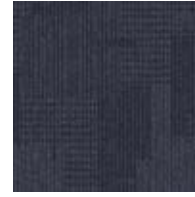
305569 SLATE



305570 THUNDER



305571 CHARCOAL



305572 WHIRL POOL



305573 PETROL



305574 EMBER



305575 CRIMSON



305576 PASTURE



305577 STONE

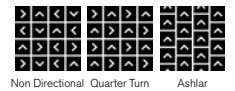


305578 MINK



305579 FERN

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	497 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3A6F77CC
VPE	4 m <sup>2</sup>





YUTON 104 - 305571 CHARCOAL  
INSTALLED - ASHLAR

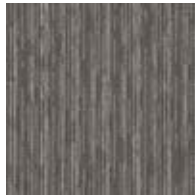
## Yuton 105



305580 DRIFTWOOD



305581 TUSCANI



305582 SHADOW



305583 SLATE GREY



305584 GRAPHITE



305585 SMOKY BLACK



305586 SEPIA



305587 BISTRE



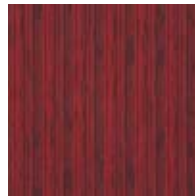
305588 SKY



305589 CERRULEAN



305590 KIWI



305591 INDIAN RED

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	467 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α <sub>w</sub> 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	0C2D92CE
VPE	4 m <sup>2</sup>

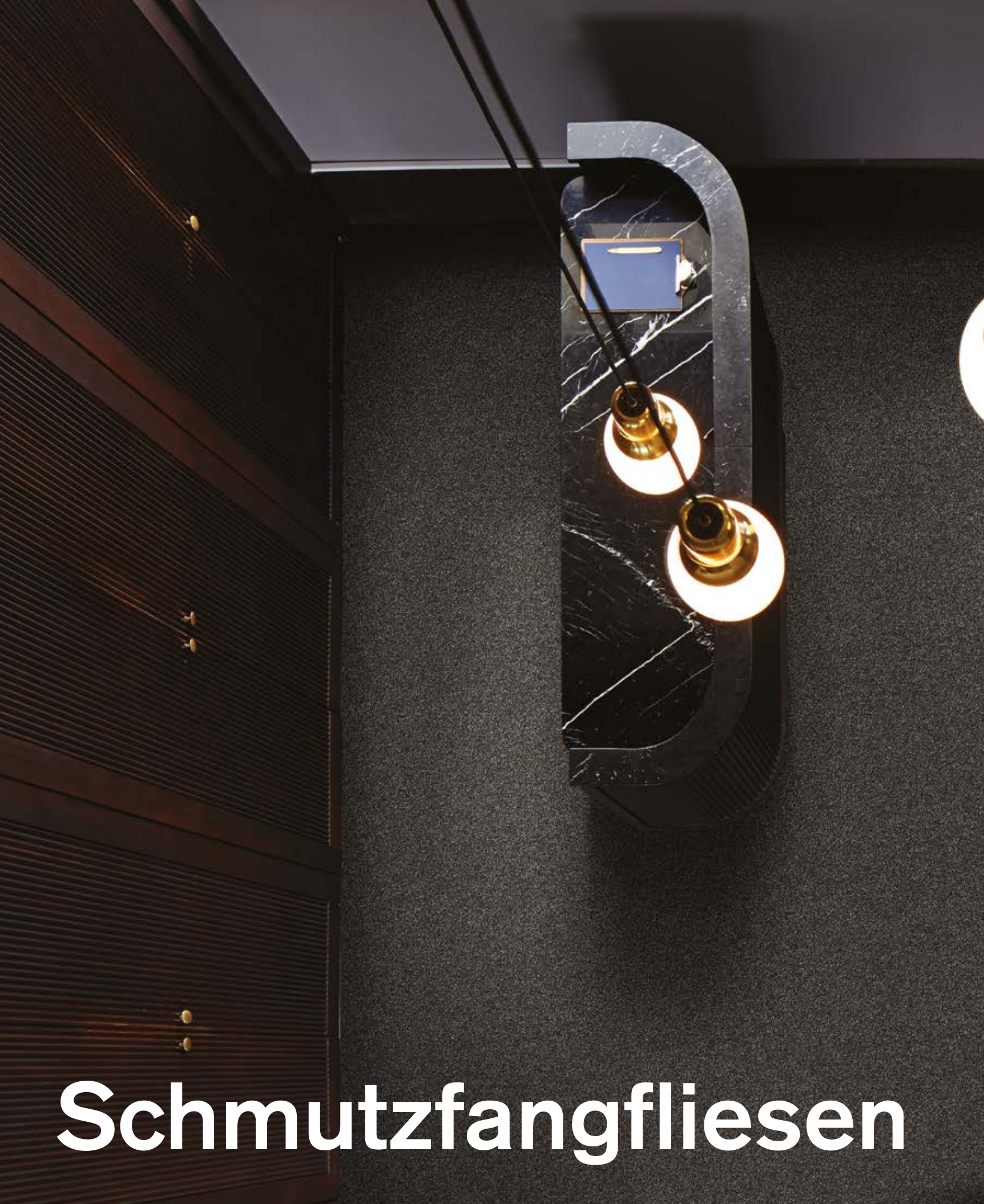


Ashlar Monolithic





YUTON 105 - 305682 SHADOW  
HEUGA 727 - 672701 PLATIN  
INSTALLED - MONOLITHIC



**Schmutzfangfliesen**



BARRICADE TWO - 4200001 GREY  
INSTALLED - MONOLITHIC

## Barricade One



4118001 GREY



4118002 ANTHRAZITE



4118003 BROWN

## Barricade Two



4200001 GREY



4200002 ANTHRAZITE



4200003 BROWN

## Barricade One

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	750 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,0 (EN 985)
GUT PRODIS	8C4A0D7C
VPE	4 m <sup>2</sup>



## Barricade Two

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	726 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,0 (EN 985)
GUT PRODIS	AOFEC6D0
VPE	4 m <sup>2</sup>






BARRICADE ONE - 4118002 ANTHRACITE  
INSTALLED - BRICK



BARRICADE TWO - 4200003 BROWN  
INSTALLED - MONOLITHIC

# Index

Produkt	Seite	Format	100 % recyceltes Polyamid
Barricade One	194	50 x 50 cm	
Barricade Two	194	50 x 50 cm	■
Boundary Metallics	LVT 12	25 x 100 cm	
Composure	36	50 x 50 cm	
Composure Edge	38	50 x 50 cm	
Conscient	40	50 x 50 cm	
Contemplation	42	50 x 50 cm	
Current	44	50 x 50 cm	
Drawn Lines	LVT 14	25 x 100 cm	
Duet	46	50 x 50 cm	
Elevation III	48	50 x 50 cm	■
Employ Dimensions	50	25 x 100 cm	
Employ Lines	52	50 x 50 cm	
Employ Loop	54	50 x 50 cm	
Equal Measure - EM551	56	25 x 100 cm	■
Equal Measure - EM552	58	25 x 100 cm	■
Equal Measure - EM553	60	25 x 100 cm	■
Equilibrium	62	50 x 50 cm	■
Heuga 530 II	64	50 x 50 cm	■
Heuga 580	66	50 x 50 cm	
Heuga 725	70	50 x 50 cm	■
Heuga 727	72	50 x 50 cm	■
Human Connections - Flagstone	76	50 x 50 cm	■
Human Connections - Kerbstone	76	50 x 50 cm	■
Human Connections - Paver	76	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss	78	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss in Stone	78	50 x 50 cm	■
Human Connections - Rue	80	50 x 50 cm	■
Human Connections - Sett in Stone	78	50 x 50 cm	■
Human Connections - Stone Course	80	50 x 50 cm	■
Human Nature - HN810	82	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN820	84	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN830	86	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN840	88	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN850	90	25 x 100 cm	■
Ice Breaker	92	50 x 50 cm	
Level Set Natural Stones	LVT 16	50 x 50 cm	
Level Set Textured Stones	LVT 16	50 x 50 cm	
Level Set Natural Woodgrains	LVT 18	25 x 100 cm	
Level Set Textured Woodgrains	LVT 20	25 x 100 cm	
Look Both Ways - Step Aside	94	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step in Time	96	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step it Up	98	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step this Way	100	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk About	LVT 22	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk of Life	LVT 24	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk on By	LVT 26	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk the Aisle	LVT 28	50 x 50 cm	
Luxury Living	102	50 x 50 cm	■
Monochrome	104	50 x 50 cm	■
Native Fabric	LVT 30	50 x 50 cm	
Near & Far - NF400	106	25 x 100 cm	■
Near & Far - NF401	106	25 x 100 cm	■

Produkt	Seite	Format	100 % recyceltes Polyamid
Net Effect - B601	108	50 x 50 cm	■
Net Effect - B602	108	50 x 50 cm	■
Net Effect - B603	108	50 x 50 cm	■
New Horizons II	110	50 x 50 cm	
Off Line	112	25 x 100 cm	■
On Line	114	25 x 100 cm	■
Polichrome Solid	116	50 x 50 cm	■
Polichrome Stipple	118	50 x 50 cm	■
Radial	120	50 x 50 cm	
Straightforward II	122	50 x 50 cm	
Studio Set	 32	25 x 100cm	
Superflor	124	50 x 50 cm	
The Scandinavian Collection	126	50 x 50 cm	
Touch & Tones 101	128	50 x 50 cm	■
Touch & Tones 102	130	50 x 50 cm	■
Touch & Tones 103	132	50 x 50 cm	
Touch of Timber	134	25 x 100 cm	■
Transformation	136	50 x 50 cm	
Twist & Shine Micro	138	50 x 50 cm	■
Unity	140	50 x 50 cm	
Urban Retreat - UR101	142	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR102	142	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR103	142	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR202	144	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR301	144	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR303	144	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR501	146	25 x 100 cm	■
Visual Code - Circuit Board	148	25 x 100 cm	■
Visual Code - Darning	150	25 x 100 cm	■
Visual Code - Decibel	150	25 x 100 cm	■
Visual Code - Haptic	150	25 x 100 cm	■
Visual Code - Hard Drive	152	25 x 100 cm	■
Visual Code - Overedge	150	25 x 100 cm	■
Visual Code - Plain Stitch	154	25 x 100 cm	■
Visual Code - Static Lines	156	25 x 100 cm	■
Visual Code - Stitch Count	158	25 x 100 cm	■
Visual Code - Stitchery	160	25 x 100 cm	■
Works - Balance	162	25 x 100 cm	
Works - Dash	164	50 x 50 cm	
Works - Flow	166	50 x 50 cm	
Works - Fluid	168	25 x 100 cm	
Works - Freestyle	170	25 x 100 cm	
Works - Geometry	172	50 x 50 cm	
Works - Hype	174	50 x 50 cm	
World Woven WW860	176	25 x 100 cm	■
World Woven WW865	178	25 x 100 cm	■
World Woven WW870	180	25 x 100 cm	■
World Woven WW880	182	25 x 100 cm	■
World Woven WW890	184	25 x 100 cm	■
World Woven WW895	186	25 x 100 cm	■
Yuton 104	188	50 x 50 cm	
Yuton 105	190	50 x 50 cm	

Das Workbook 2020/21 wurde auf **recyceltem Papier gedruckt**.

Durch die Verwendung von CO<sub>2</sub>-neutralem Papier für das Workbook 2020/21 konnten wir in Zusammenarbeit mit World Land Trust™ **11.424 kg CO<sub>2</sub>** einsparen. Dadurch wurde es Word Land Trust ermöglicht, **7.996 m<sup>2</sup> der stark gefährdeten tropischen Wälder zu schützen**.



www.carbonbalancedpaper.com  
CBP003294

Alle Abbildungen im Workbook 2020/21 sind maximal so farbverbindlich wie es der Druckprozess erlaubt. Bitte fordern Sie ein Muster an, um die genaue Farbe unserer Produkte vor der Bestellung zu prüfen.

Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen. Die aktuellsten technischen Spezifikationen finden Sie auf unserer Website.

## KONTAKTIEREN SIE UNS!

### Europe, Middle East & Africa

AE	+971 (0)4 8189077	NL	+31 33 277 5555
AT	+43 1 8102839	ME	+381 11 414 92 00
BA	+387 33 522 534	MK	+389 2 323 01 89
BE	+32 2 475 27 27	NO	+47 23 12 01 70
BG	+359 2 808 303	PL	+48 500 151 101
BY	+375 17 226 75 14	PT	+351 217 122 740
CH	+41 44 913 68 00	RO	+40 21 317 12
CZ	+42 0 233 087 111		40/42/43/44
DE	+49 2151 3718 0	RS	+381 11 414 92 00
DK	+45 33 79 70 55	RU	+7 495 234 57 27
ES	+34 932 418 750	SA	+966 554622263
EG	+(202) 3760 7818	SE	08-241 230
FR	+33 1 58 10 20 20	SK	+421 911 104 073
GR	+30 211 2120820	SI	+386 1 520 0500
HR	+385 14 62 30 63		+386 8 20 54 007
HU	+36 1 349 6545	TR	+90 212 365 5506
IE	+353 1 679 8466	UA	+38(044)238 27 67
IL	+972 546602102	UK	+44 (0)800 3134465
IT	+39 02 890 93678	ZA	+27 11 6083324
KZ	+7 495 234 57 27		



www.interface.com



Climate change is undeniable. And reversible. Our mission is to prove it. Join the #ClimateTakeBack and help create a climate fit for life.

BROMIXDDEA040 04/2020



