

Workbook 2023/24

Workbook **2023/24**

Contents

04	Design Studio par Interface®
06	Carbon Neutral Floors™
08	Sous-couche CQuest™Bio
10	Entreprise Neutre en Carbone
12	Sols en caoutchouc nora®
18	Vinyles modulaires LVT
46	Dalles de moquette
228	Dalles d'accès
232	Interface® Hospitality
276	Index

Design Studio par Interface

Façonnez vos espaces avec nos experts.

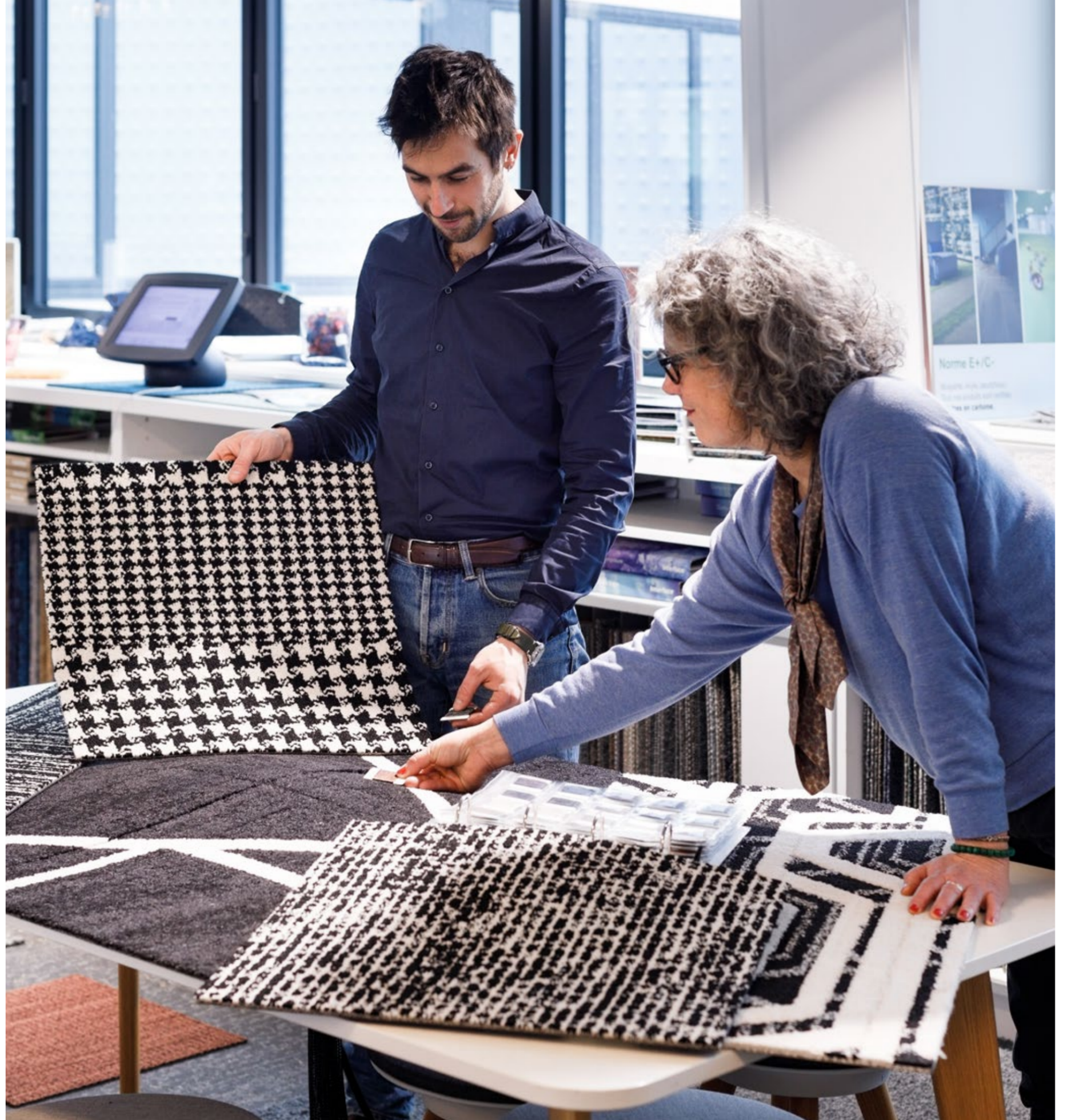
Un service design sur-mesure, centré sur l'humain.

Il n'y a pas deux projets identiques - chaque espace a ses propres défis, qui doivent être relevés afin de créer un aménagement esthétique et fonctionnel. Le sol a un rôle crucial à jouer pour donner vie à une vision.

Le Design Studio d'Interface vous aidera à trouver de belles solutions de revêtement de sol pour réaliser les exigences de votre projet tout en respectant votre budget.

Tout l'accompagnement que nous proposons est adapté à votre projet et au designer. Cela inclut par exemple la création de coloris spéciaux, de moodboards ou de calepinages pour faciliter l'installation. Notre équipe de designers peut vous aider ponctuellement ou offrir une assistance de A à Z.

Découvrez ce service unique sur www.interface.com/designstudio



Choisissez un sol conçu pour la planète.

Nous connaissons l'impact de nos produits sur la planète, qu'il s'agisse de dalles de moquette, de vinyles LVT ou de revêtements en caoutchouc nora®.

Les émissions de carbone d'un bâtiment ne sont pas seulement causées par le chauffage ou la climatisation. Les matériaux et les processus utilisés pour les créer et les entretenir ont aussi un impact. Et cela inclut également les sols.

Réduire ce « carbone incorporé » est le défi le plus urgent pour le secteur de la construction. Depuis 1994, nous sommes pionnier de notre industrie, grâce à de nombreuses innovations qui nous ont permis de réduire drastiquement l'empreinte carbone de nos produits, et ce tout au long de leur cycle de vie. Pour les émissions que nous ne contrôlons pas directement, nous les équilibrons en soutenant des projets de compensation carbone vérifiés (énergies renouvelables, transition énergétique et reforestation), pour garder le carbone hors de notre atmosphère. Tous nos produits participent ainsi à la neutralité carbone collective cradle-to-cradle.

Apprenez-en plus sur www.interface.com/carbonneutralfloors



Sous-couche CQuest™Bio

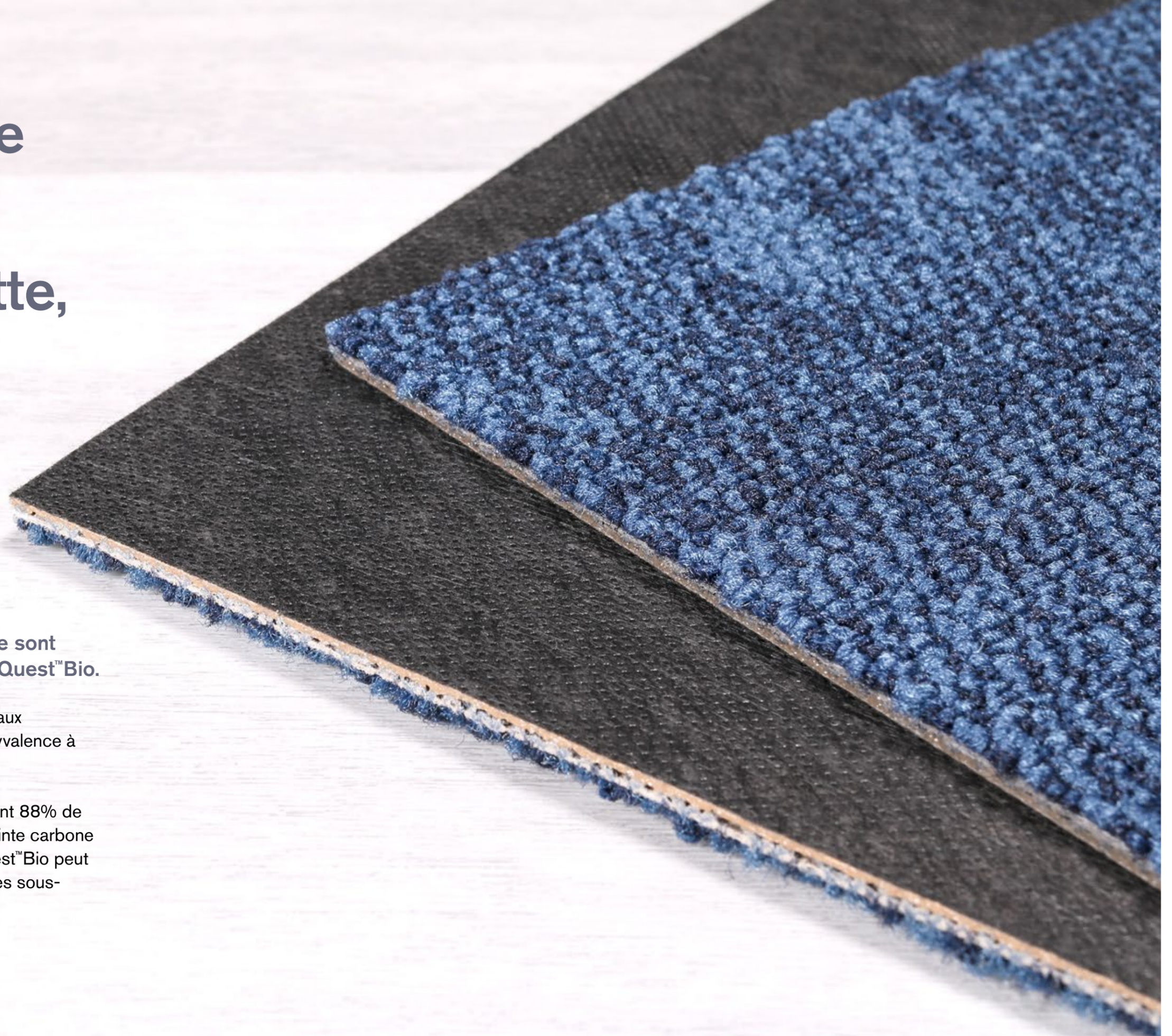
CQuest™ Bio, notre sous-couche standard pour dalles de moquette, aux matériaux biosourcés.

Chez Interface, toutes nos dalles de moquette sont désormais fabriquées avec la sous-couche CQuest™Bio.

CQuest™Bio est une sous-couche faite avec des matériaux biosourcés et à bilan carbone négatif. Elle offre une polyvalence à l'épreuve des espaces professionnels à usage intense.

Grâce à CQuest™Bio, nos produits textiles ont maintenant 88% de contenu recyclé et biosourcé en moyenne et leur empreinte carbone moyenne a été réduite d'un tiers. La sous-couche CQuest™Bio peut aussi être facilement recyclée pour fabriquer de nouvelles sous-couches en fin de vie.

Découvrez-en plus sur www.interface.com/cquest



Interface met en œuvre une démarche de neutralité carbone

Interface® est maintenant une entreprise neutre en carbone, certifiée par un tiers.

Interface est le premier et seul fabricant de revêtements de sol à obtenir la certification d'Entreprise Neutre en Carbone, vérifiée par un tiers. Interface a réduit son impact carbone sur l'ensemble de son activité et compense systématiquement ce que l'entreprise ne peut éliminer pour l'instant. Cela comprend toutes nos opérations commerciales et industrielles, ainsi que toute notre chaîne de valeur. La certification Entreprise Neutre en Carbone s'appuie sur notre culture d'innovation axée sur le respect de l'environnement et prépare le terrain pour le futur, guidant tout ce que nous faisons.

Découvrez-en plus sur
www.interface.com/carbonneutralentreprise

Sols en caoutchouc nora®

Revêtements de sol de haute qualité en caoutchouc.

Des revêtements de sol éco-reponsables, fonctionnels et esthétiques.

Les revêtements de sol nora® sont fabriqués à partir de caoutchouc naturel et synthétique de haute qualité. Ces derniers sont associés à des minéraux de sources naturelles et d'autres composants, notamment des pigments de couleur, puis débités en ébauches, pressés et vulcanisés sous l'effet de la chaleur et d'une pression élevée.

En raison des propriétés particulières du caoutchouc, les revêtements de sol nora® ne nécessitent pas de plastifiants à base de phtalate et n'ont pas besoin d'être vernis. Ils gardent ainsi leur fonctionnalité et leur apparence pendant des décennies. De plus, les revêtements de sol nora® sont antidérapants et hautement ignifuges (selon EN 13501), présentent d'excellentes propriétés ergonomiques et absorbent les bruits de pas.

Les revêtements de sol sont complétés par une gamme étendue d'accessoires et un service d'accompagnement pour concevoir un sol à la fois harmonieux et plurifonctionnel, que ce soit pour un escalier, plusieurs niveaux ou un seul espace.

Découvrez l'offre de produits nora sur www.nora.com



Sols en caoutchouc nora®

Dalles norament® , le pionnier des revêtements de sol en caoutchouc.

norament®, le pionnier du revêtement de sol en caoutchouc, est une combinaison entre qualité éco-responsable et fonctionnalité exceptionnelle.

Pressés sous haute pression, les dalles présentent une surface très dense et non-poreuse. Cela rend les produits extrêmement résistants à l'usure et permet un nettoyage facile et efficace.

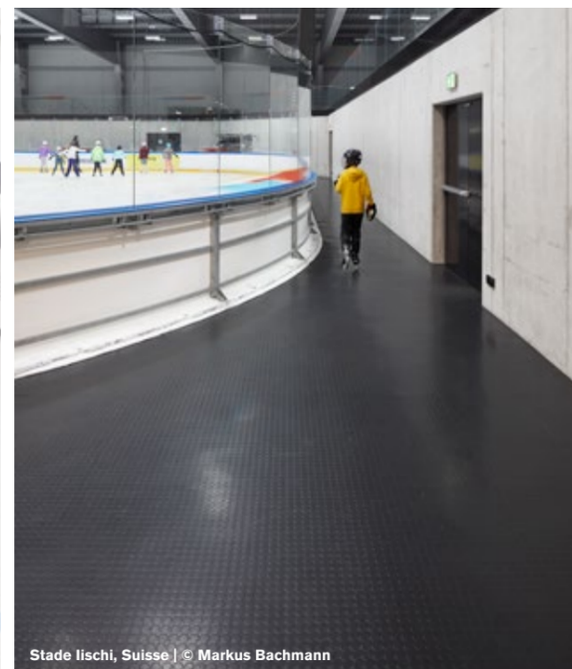
Découvrez ces produits nora sur www.nora.com



Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, France | © Vincent Uettwiller



Salle de production de Kisco, Allemagne | © Markus Bachmann



Stade Iischi, Suisse | © Markus Bachmann



Cabinet d'ophtalmologie Dr. Eckert, Allemagne | © Markus Bachmann



École professionnelle Vehmaan Yhtenäiskoulu, Finlande | © Anu Härkö-Kostiainen

Sols en caoutchouc nora®

Rouleaux noraplan® , des possibilités de design quasi-illimitées.

Les revêtements de sol noraplan® sont disponibles en rouleaux ou en dalles avec un grand nombre de motifs et de couleurs pour un potentiel de conception presque illimité. La gamme de produits se compose de dix designs différents.

Découvrez ces produits nora sur www.nora.com



École Centrale Supélec, France | © Philippe Ruault



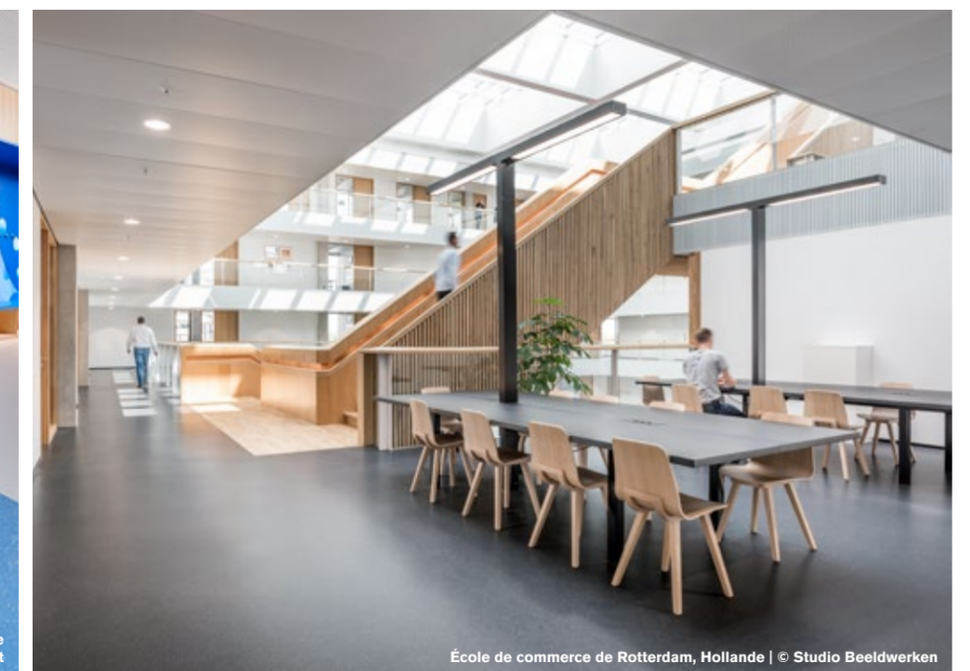
Jardin d'enfants „Zus“ Zusmarshausen, Allemagne | © Markus Bachmann



Bergman Cliniques de Naarden, Pays-Bas
© Studio Beeldwerken



École Fritz-Gansberg, Allemagne
© Elmar Witt



École de commerce de Rotterdam, Hollande | © Studio Beeldwerken



Vinyles Modulaires LVT

Vinyles Modulaires LVT

Brushed Lines



A01601 TALC



A01602 ALABASTER



A01603 MIST



A01604 GALENA



A01605 GRAPHITE



A01606 KOHL



A01607 POWDER



A01608 SANDALWOOD



A01610 BISQUE



A01611 MOUSSE



A01612 SOFT SHADOW



A01613 BLUSH



A01614 HONEY



A01615 HENNA



A01616 ROUGE



A01617 DEW



A01618 CELADON



A01620 TEAL OXIDE



A01621 ARBELLA



A01622 DEEP COBALT

Sous-couche
Finition
Description
Épaisseur couche d'usure
Poids total
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Groupe d'abrasion
Conditionnement
Glissance humide
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

Sous-couche acoustique Sound Choice™
Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
0,55 mm (EN ISO 24340)
6880 g/m² (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)
Approuvé (ISO 4918 / EN425)
16 dB (EN ISO 10140-3)
Group T (EN 660-2)
2,5 m²
R10 (DIN 51130)
9,20 kg CO₂ eq. /m²



BRUSHED LINES - BLUSH
INSTALLED - ASHLAR
BROOME STREET - CORAL GLASS
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Vinyles Modulaires LVT

Drawn Lines



A00902 TOPAZ



A00903 BRONZE



A00904 SMOKEY QUARTZ



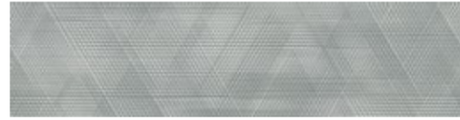
A00905 AMBER



A00906 AQUAMARINE



A00907 ONYX



A00908 SILVER



A00909 DIAMOND



A00910 OPAL



A00911 AMETHYST

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



DRAWN LINES - SMOKEY QUARTZ & DIAMOND
INSTALLED - ASHLAR

Cliff



A02401 LAPIS



A02402 SANDSTONE



A02403 LIMESTONE



A02404 ALABASTER



A02405 GRANITE



A02406 IRONSTONE

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor+™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



CLIFF - LIMESTONE
INSTALLED - ASHLAR

Great Heights



A02501 GREY PINE



A02502 HARD MAPLE



A02503 WHITE OAK



A02504 DOUGLAS FIR



A02505 SEQUOIA



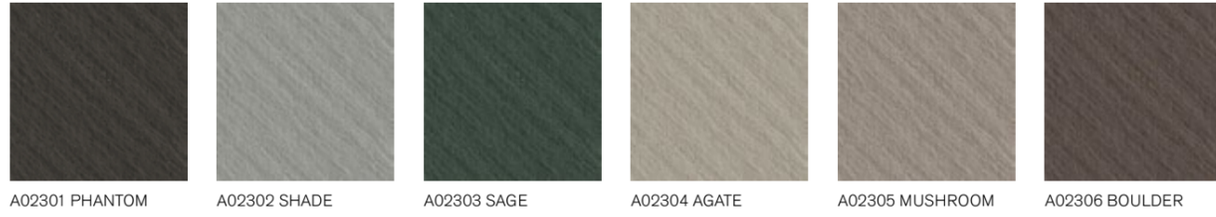
A02506 BIRCH

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor+™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



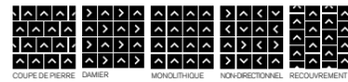
GREAT HEIGHTS - DOUGLAS FIR
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Ridge



A02301 PHANTOM A02302 SHADE A02303 SAGE A02304 AGATE A02305 MUSHROOM A02306 BOULDER

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor+™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



RIDGE - SHADE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Vinyles Modulaires LVT

Iridescence



A01901 POLAR



A01902 SHADOW



A01903 CLAY



A01904 NIGHT



A01905 HERB



A01906 WAVE



A01907 FROST



A01908 INK



A01909 REEF



A01910 GOLDEN



A01911 EARTH



A01912 BLOSSOM

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²

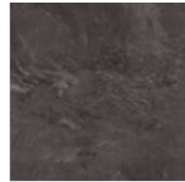


NON DIRECTIONNEL



IRIDESCENCE - EARTH
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Natural Stones



A00101 JET MIST



A00103 COOL IMPALA MARBLE

Textured Stones



A00301 POLISHED CEMENT



A00302 COOL POLISHED CEMENT



A00303 WARM POLISHED CEMENT



A00304 EMPERADOR GRAY



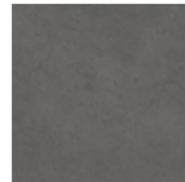
A00307 CHESTNUT HORSEHAIR



A00308 LIGHT CONCRETE



A00309 MEDIUM CONCRETE

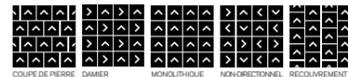


A00310 DARK CONCRETE



A00311 DISTRESSED CONCRETE

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 5113) Jet Mist, Light Concrete, Medium Concrete, Dark Concrete, Distressed Concrete, Chestnut Horsehair R9 (DIN 5113) Cool Impala Marble, Emperador Gray, Polished Cement, Warm Polished Cement, Cool Polished Cement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m²



LEVEL SET TEXTURED STONES - DISTRESSED CONCRETE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

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

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 5113) Cedar, Teak, Bamboo R9 (DIN 5113) Black Walnut, Chestnut, Beech, Washed Wheat, Storm, Winter Grey, Sand Dune
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m²



LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - BEECH
 INSTALLED - ASHLAR
 URBAN RETREAT 102 - GRANITE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

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

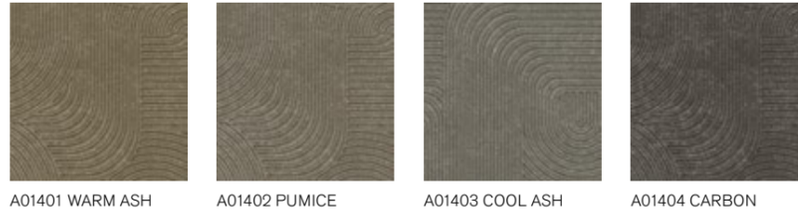
Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	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
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	R9 (DIN 5113) Antique Maple, White Wash, Distressed Hickory 9,20 kg CO ₂ eq. /m²



LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE OAK
INSTALLED - HERRINGBONE

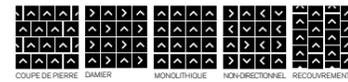
Look Both Ways Collection

Walk About



Vinyles Modulaires LVT

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



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



Look Both Ways Collection

Walk of Life



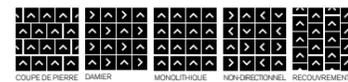
A01201 WARM ASH A01202 PUMICE A01203 COOL ASH A01204 CARBON A01205 CHARCOAL

Vinyles Modulaires LVT



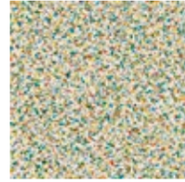
WALK OF LIFE - CHARCOAL
WALK ON BY - MONOCHROME
INSTALLED - MONOLITHIC

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



Look Both Ways Collection

Walk on By



A01501 POLYCHROME

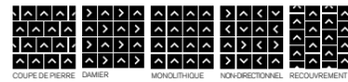


A01502 MONOCHROME

Vinyles Modulaires LVT



Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq./m²



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

Look Both Ways Collection

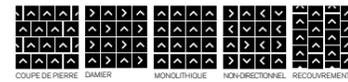
Vinyles Modulaires LVT

Walk the Aisle



A01301 WARM ASH A01302 PUMICE A01303 COOL ASH A01304 CARBON

Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Description	Vinyle modulaire LVT haute performance, contenant 39% de contenu recyclé pré-consommation
Épaisseur couche d'usure	0,55 mm (EN ISO 24340)
Poids total	6880 g/m ² (EN ISO 23997)
Épaisseur totale	4,5 mm (EN ISO 24346)
Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Classement feu	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	Approuvé (ISO 4918 / EN425)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Groupe d'abrasion	Group T (EN 660-2)
Conditionnement	2,5 m ²
Glissance humide	R10 (DIN 51130)
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	9,20 kg CO ₂ eq. /m ²



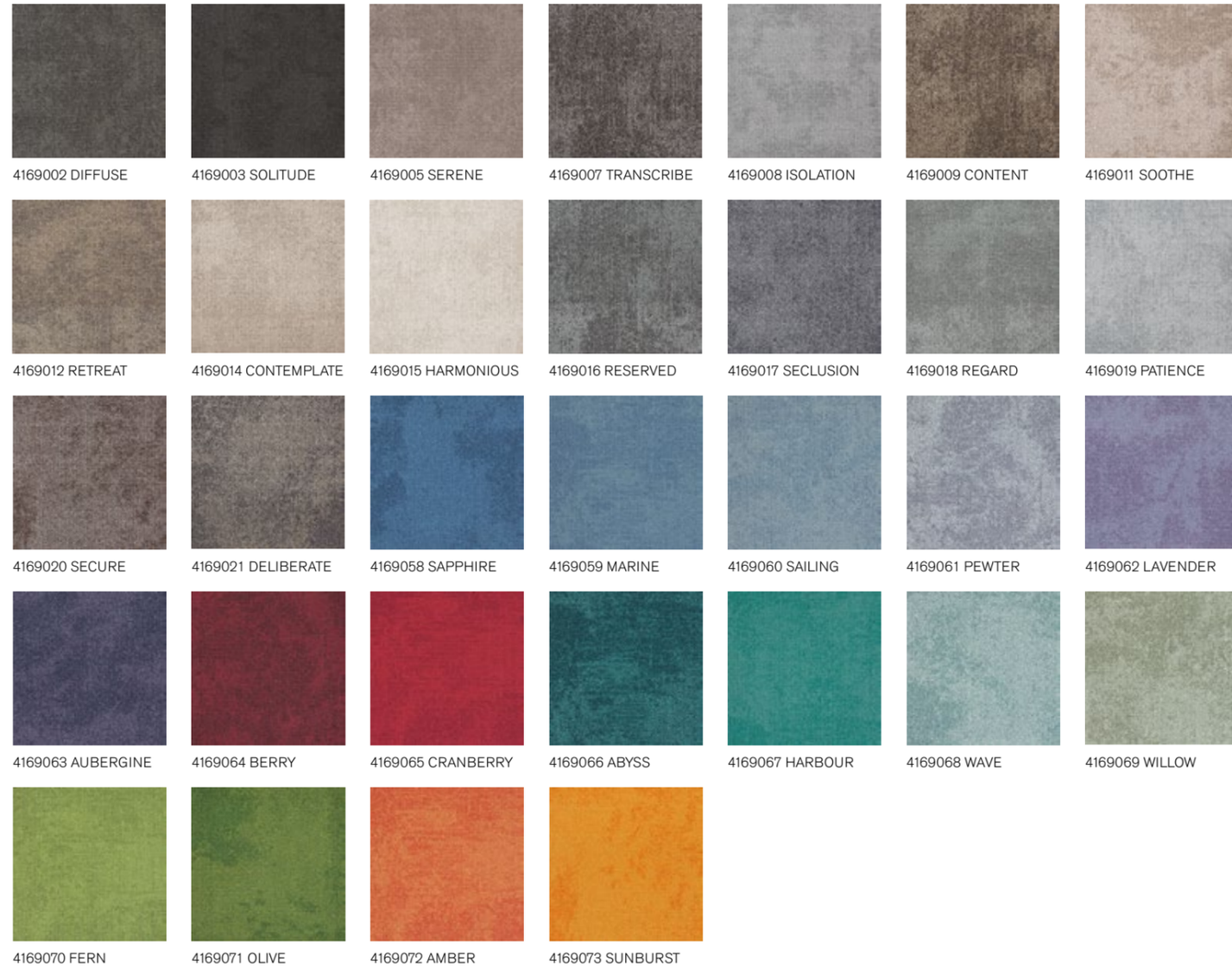
WALK THE AISLE - COOL ASH
 WALK OF LIFE - COOL ASH
 WALK ABOUT - COOL ASH
 INSTALLED - MONOLITHIC

Dalles de moquette.

WG100 - FOREST, CHARCOAL & SAGE
INSTALLED - MONOLITHIC
WG200 - CHARCOAL/FOREST, STONE/CHARCOAL, PEARL/SAGE & PEARL/STONE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Composure Collection

Composure



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	570 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FE7272A5
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



COMPOSURE - REGARD
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Composure Collection

Composure Edge



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	665 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6F2E721C
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,74 kg CO ₂ eq. / m ²



COMPOSURE EDGE - OLIVE/SECLUSION
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 COMPOSURE - OLIVE & SECLUSION
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

CE100



Sous-couche
 Description CQuest™Bio
 Description Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
 Composition 100% Polyamide recyclé teint masse
 Poids de fibre 624g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 3,0 mm + 15% / - 10%
 Epaisseur totale 6,4 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 5CE3AAE2
 Conditionnement 5 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,16 kg CO₂ eq. /m²



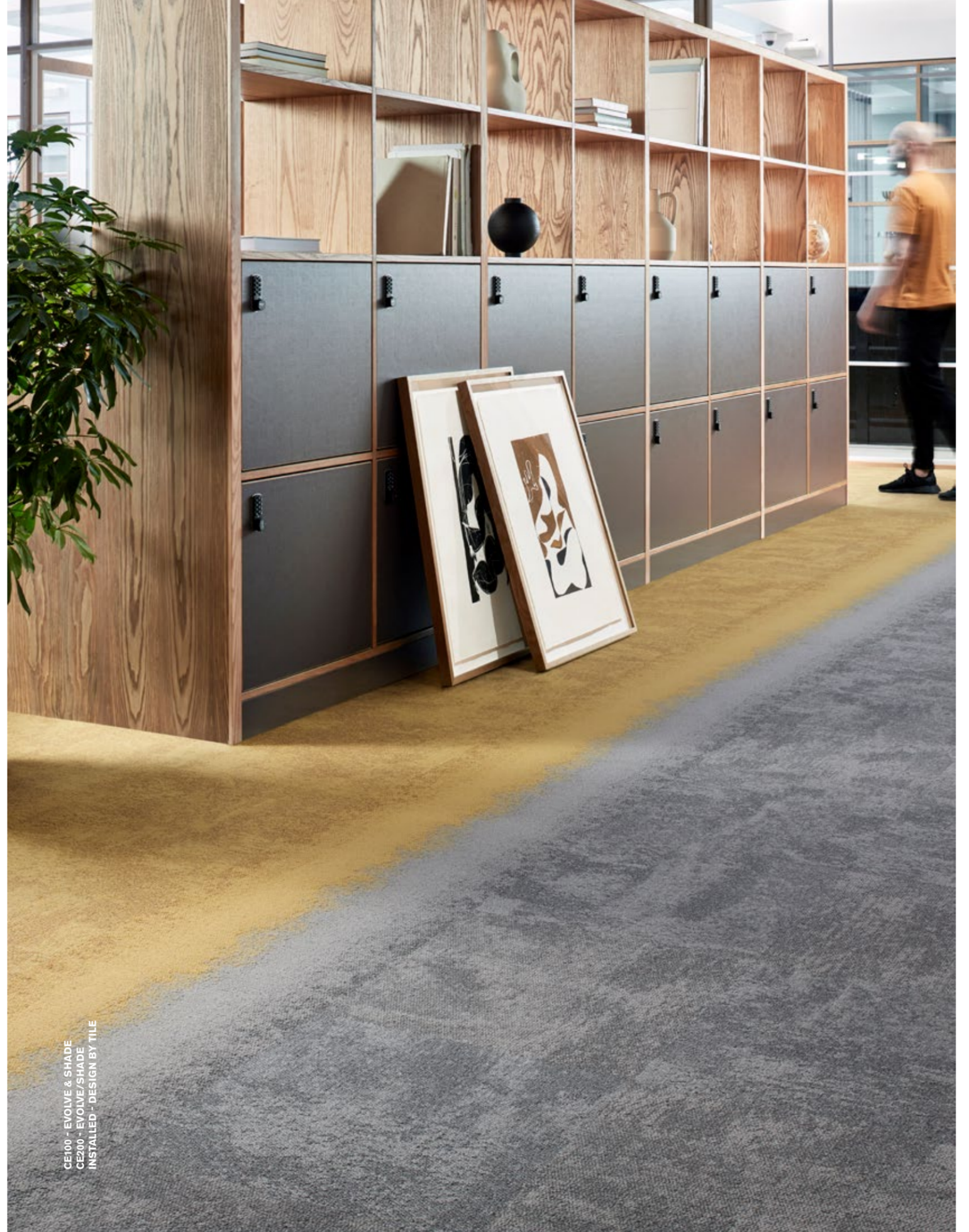
CE100 - UNEARTH
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Connected Ethos Collection

CE200



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	747g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4C5EDE85
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,49 kg CO ₂ eq. /m ²



CE100 - EVOLVE & SHADE
CE200 - EVOLVE/SHADE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Contemplation

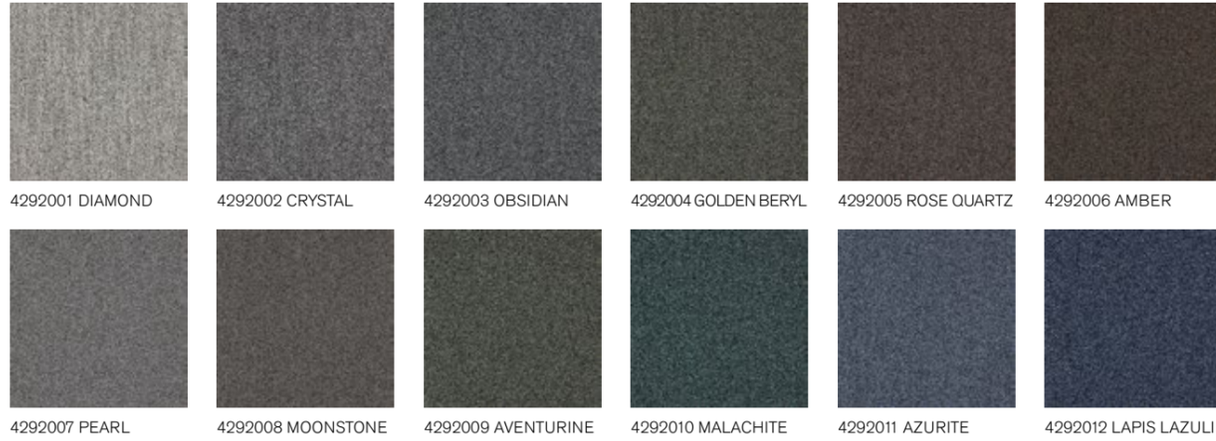


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	580 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 1206E2B1
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,40 kg CO ₂ eq. /m ²



CONTEMPLATION - RUSTIC
INSTALLED - ASHLAR

Dolomite



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	850 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EACAFAB6
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,76 kg CO ₂ eq. /m ²



DOLOMITE - LAPIS LAZULI
INSTALLED - MONOLITHIC

Elevation III



Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours bouclé Microtuft à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
360 g/m² ± 5%
4,4 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 *disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
≥ 2,4 (EN 985)
16 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 17E5CE5A
5 m²
2,47 kg CO₂ eq. /m²



ELEVATION III - VALDEORRAS & BOTTICINO
INSTALLED - QUARTER TURN

Embodied Beauty™ Collection

Geisha Gather



9551001 LIMESTONE



9551002 TAUPE



9551003 ASH



9551004 INDIGO



9551005 COAL



9551006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - Pending
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



GEISHA GATHER - TAUPE
 INSTALLED - ASHLAR
 WALK OF LIFE - COOL-ASH
 INSTALLED - MONOLITHIC

Sashiko Stitch



9552001 FLINT



9552002 ASH



9552003 INDIGO



9552004 JET



9552005 POPPY



9552006 JADEITE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette a velours tufté boucle structure
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	712 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - Pending
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,01 kg CO ₂ eq. /m ²



SASHIKO STITCH - FLINT
INSTALLED - ASHLAR

Embodied Beauty™ Collection

Shishu Stitch [-CO₂]



9553001 JET



9553002 SHADE



9553003 INDIGO



9553004 ASH



9553005 TAUPE



9553006 LIMESTONE

Sous-couche	CQuest™BioX
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	407 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - Pending
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	-0,30 kg CO ₂ eq. /m ²



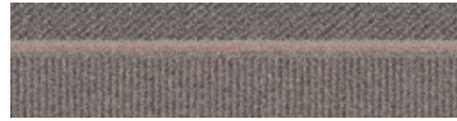
SHISHU STITCH - SHADE
INSTALLED - HERRINGBONE

Embodied Beauty™ Collection

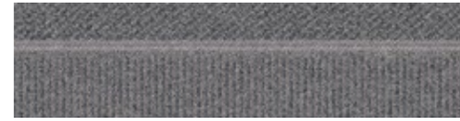
Simple Sash



9554001 FLINT



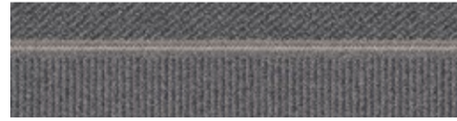
9554002 ALBA



9554003 ASH



9554004 INDIGO



9554005 COAL



9554006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette a velours tufté boucle structure
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	644 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - Pending
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,80 kg CO ₂ eq. /m ²



SIMPLE SASH - ALBA
INSTALLED - ASHLAR

Embodied Beauty™ Collection

Tokyo Texture [-CO₂]



9555001 FLINT



9555002 TAUPE



9555003 ASH



9555004 INDIGO



9555005 COAL



9555007 JET

Sous-couche	CQuest™BioX
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	407 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - Pending
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	-0,30 kg CO ₂ eq. /m ²



TOKYO TEXTURE - ASH
INSTALLED - HERRINGBONE

Embodied Beauty™ Collection

Vintage Kimono



9556001 LIMESTONE



9556002 TAUPE



9556003 ASH



9556004 INDIGO



9556005 COAL



9556006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - Pending
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



VINTAGE KIMONO - COAL
INSTALLED - ASHLAR

Embodied Beauty™ Collection

Zen Stitch [-CO₂]



9557001 FLINT



9557004 TAUPE



9557005 ASH



9557006 INDIGO

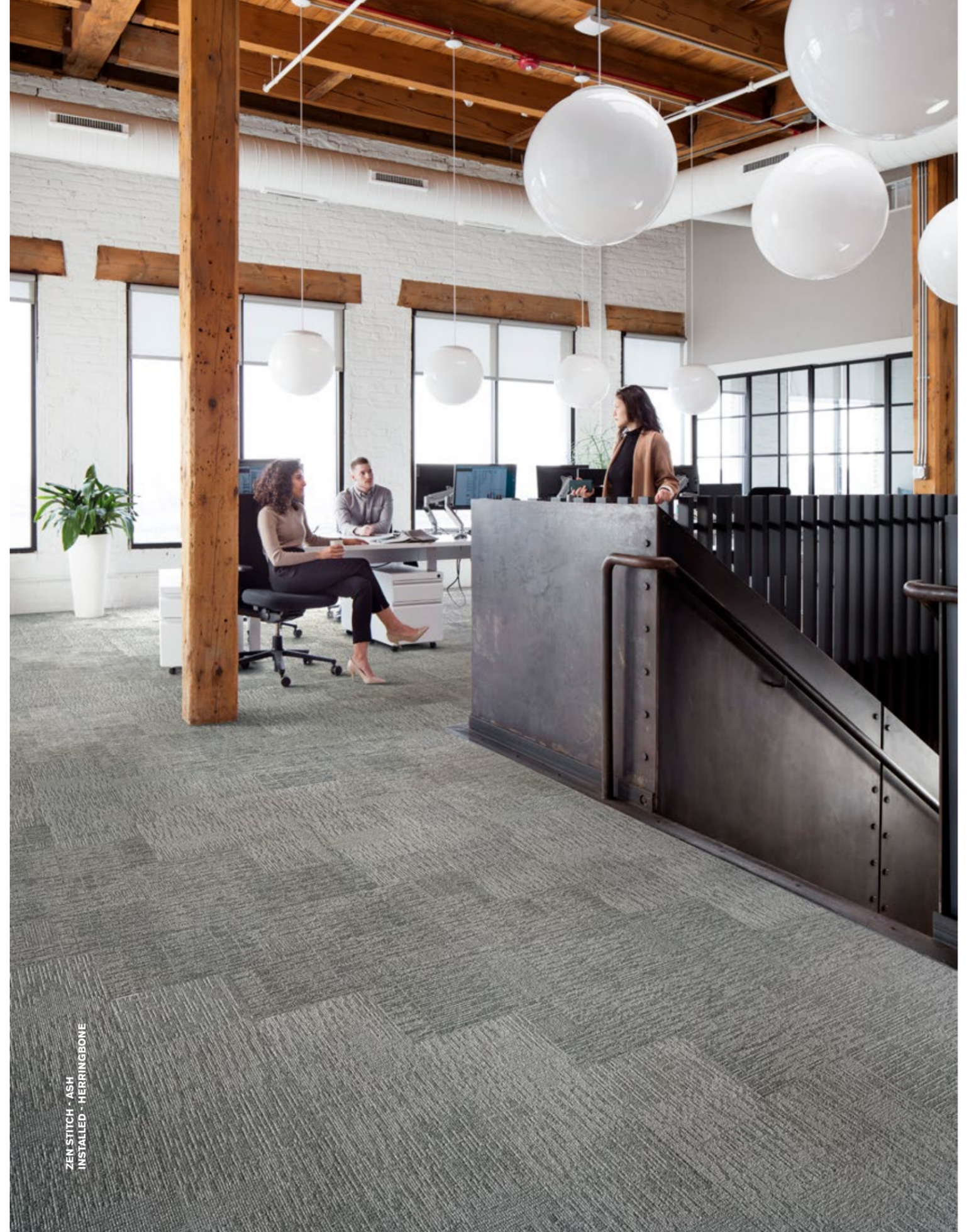


9557007 COAL



9557009 JET

Sous-couche	CQuest™BioX
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	407 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS -Pending
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	-0,30 kg CO ₂ eq. /m ²



ZEN STITCH - ASH
INSTALLED - HERRINGBONE

Employ Collection

Employ Constant



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3F22B60F
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



EMPLOY CONSTANT - SPEARMINT
INSTALLED - BRICK

Employ Collection

Employ Dimensions



4271001 VOLUME



4271002 SURFACE



4271003 CONNECT



4271004 PARALLEL



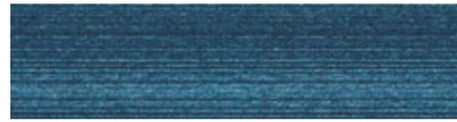
4271005 TIME



4271006 SCALE



4271007 LINE



4271008 MEASURE



4271009 SEGMENT



4271010 OBJECT

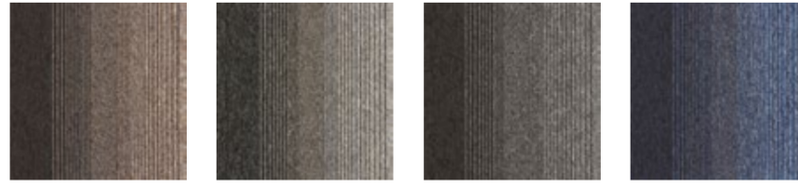
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6684AD28
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



EMPLOY DIMENSIONS - CONNECT
INSTALLED - HERRINGBONE

Employ Collection

Employ Lines

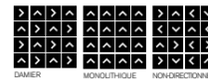


4223001 HARVEST 4223002 FORMATION 4223003 QUARRY 4223004 WATERFALL



4223005 SUNSET 4223006 MEADOW 4223007 IRIDESCENT 4223008 CARIBBEAN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	462 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 54BC02D7
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



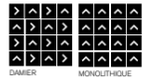
EMPLOY LINES - FORMATION
INSTALLED - NON DIRECTIONAL



Employ Loop



Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé
 Composition Polyamide teint en masse
 Poids de fibre 518 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 2,6 mm + 15% / - 10%
 Epaisseur totale 5,6 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 24 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,15 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - D9884A79
 Conditionnement 5 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 6,26 kg CO₂ eq./m²

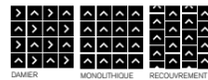


EMPLOY LOOP - NORDIC
 INSTALLED - MONOLITHIC
 EMPLOY LINES - WATERFALL
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Equilibrium



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B2AACDC5
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,66 kg CO ₂ eq. /m ²



EQUILIBRIUM - EQUATION
INSTALLED - ASHLAR

Flash Line [-CO₂]



4289001 AMBER FLASH



4289002 CREAM FLASH



4289003 AQUA FLASH



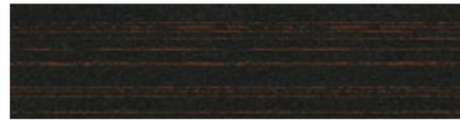
4289004 IVORY FLASH



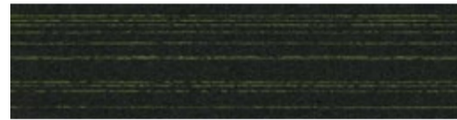
4289005 GREY FLASH



4289006 RUBY FLASH

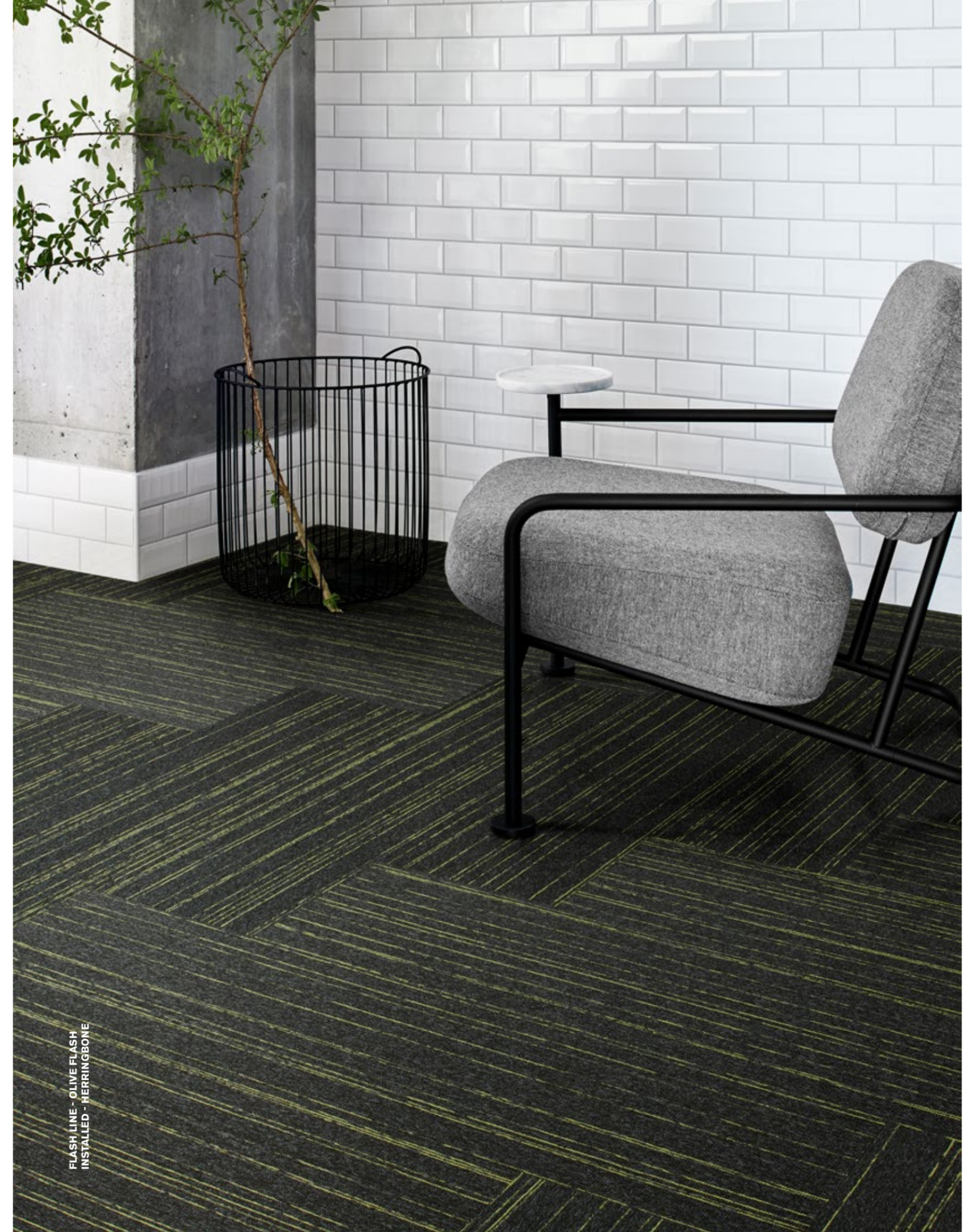


4289007 TERRACOTTA FLASH



4289008 OLIVE FLASH

Sous-couche	CQuest™BioX
Description	Dalle de moquette Microtuff à velours bouclé
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	478 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	5,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DC23FBE2
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	-1,10 kg CO ₂ eq./m ²

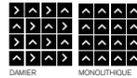


FLASH LINE - OLIVE FLASH
INSTALLED - HERRINGBONE

Heuga 530 II



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	660 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A70BBCAF
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,68 kg CO ₂ eq. /m ²

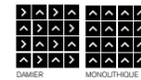


HEUGA 530 II - SILVER
INSTALLED - MONOLITHIC

Heuga 580 II



Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé uni
 Composition 100% Polyamide recyclé
 Poids de fibre 580 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 2,7 mm + 15% / - 10%
 Epaisseur totale 5,8 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,15 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - C2CBC58F
 Conditionnement 5 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²

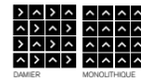


HEUGA 580 II - LAUREL & CANTALOUPE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 IRIDESCENCE - EARTH
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Heuga 725



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé rasé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	720 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 18E62AD3
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,41 kg CO ₂ eq. /m ²

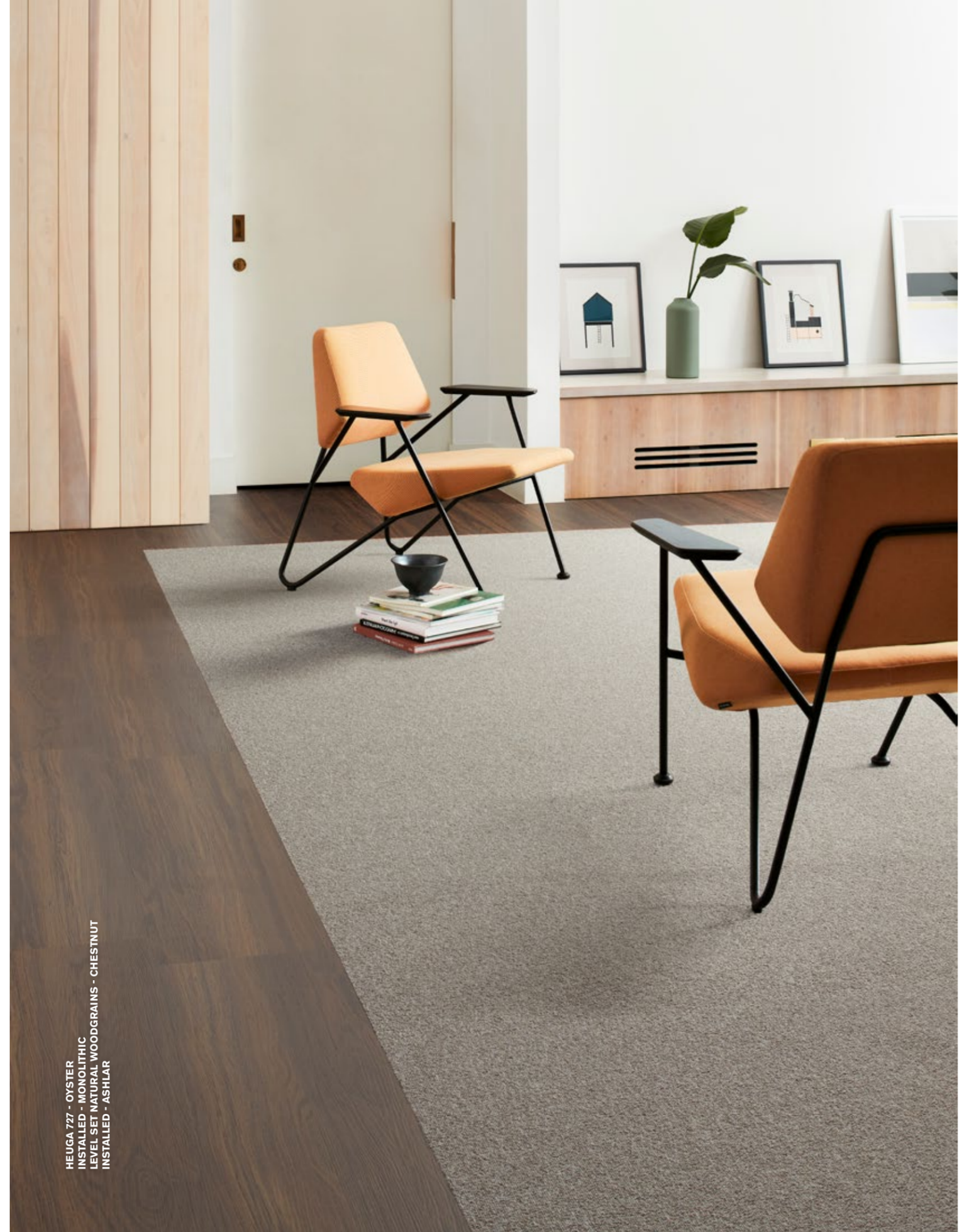


HEUGA 725 - OYSTER
INSTALLED - MONOLITHIC

Heuga 727

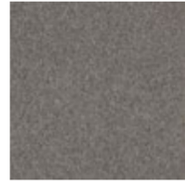
4122120 PLATIN (SD)	4122121 ELEPHANT (SD)	4122122 GRAPHITE (SD)	4122123 COAL (SD)	4122124 DUST (SD)	4122125 PEBBLES (SD)	4122126 PANTHER (SD)
4122127 ONYX (SD)	4122128 SILVER (SD)	4122129 COPRA (SD)	4122131 NUTMEG (SD)	4122132 OYSTER (SD)	4122133 LINEN (SD)	4122138 HOT PEPPER (SD)
4122139 CHOCOLATE (SD)	4122140 CAYENNE (PD)	4122142 AMARYLLIS (SD)	4122143 MAUVE (PD)	4122144 PASHMINA (PD)	4122152 MERCURY (SD)	4122153 LAVENDER (SD)
4122155 BLUE RIBAND (SD)	4122290 IRON (PD)	4122291 MAHOGANY (PD)	4122292 PUMPKIN (PD)	4122293 CRIMSON (PD)	4122294 CHESTNUT (PD)	4122295 ROSE (PD)
4122296 HEATHER (PD)	4122297 PLUM (PD)	4122298 LAPIS (PD)	4122299 INDIGO (PD)	4122300 CAPRI (PD)	4122301 TURQUOISE (PD)	4122302 TEAL (PD)
4122303 EUCALYPTUS (PD)	4122304 YELLOW GREEN (PD)	4122305 FOREST (PD)	4122306 FERN (PD)	4122307 MOSS (PD)	4122308 PEWTER (SD)	4122309 BASALT (SD)

Davantage de couleurs et toutes les données techniques sur la page suivante.

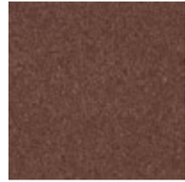


HEUGA 727 - OYSTER
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - CHESTNUT
 INSTALLED - ASHLAR

Heuga 727



4122310 MINK
(SD)



4122311 PEARL BROWN
(SD)



4122312 SALMON
(SD)



4122313 PINE
(SD)



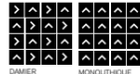
4122314 SAGE
(SD)



4122315 BOTTLE GREEN
(SD)

Piece Dyed (PD)

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	580 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CBD6BE5B
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq./m ²



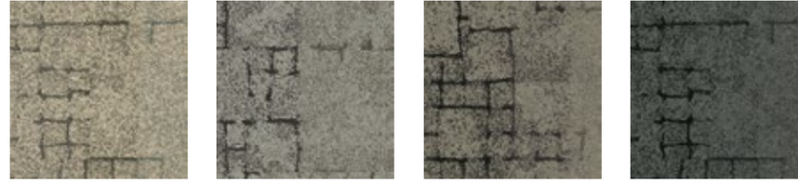
Solution Dyed (SD)

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	535 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 69D9C999
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,93 kg CO ₂ eq./m ²



HEUGA 727 - BOTTLE GREEN & SAGE
INSTALLED - MONOLITHIC

Kerbstone



8339001 GRANITE 8339002 SLATE 8339003 FLINT 8339004 ONYX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EA8EAFFB
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



Flagstone



8338001 GRANITE 8338002 SLATE 8338003 FLINT 8338004 ONYX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CE8E7E05
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



FLAGSTONE - FLINT & ONYX
SEIT IN STONE - ONYX
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Paver



8337001 GRANITE 8337002 SLATE 8337003 FLINT 8337004 ONYX



8337200 MUSHROOM 8337201 SMOKE 8337202 SHALE 8337203 FOREST



8337204 HAZE 8337205 SAGE 8337206 SAND 8337207 SILVER

Sous-couche CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé structuré à motifs
 Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse
 Poids de fibre 645 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 3,4 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 6,7 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_v) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,15 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - DA5DB7CB
 Conditionnement 4 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 2,80 kg CO₂ eq. /m²

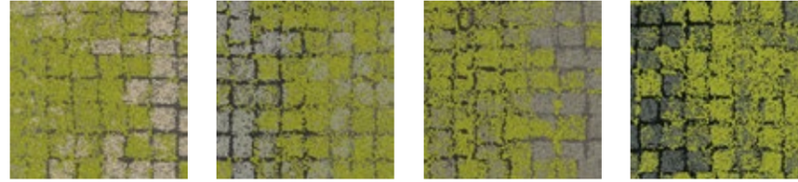


*Bfl s1 disponible en option.
 Tarif et conditions sur demande



PAVER - SHALE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Moss

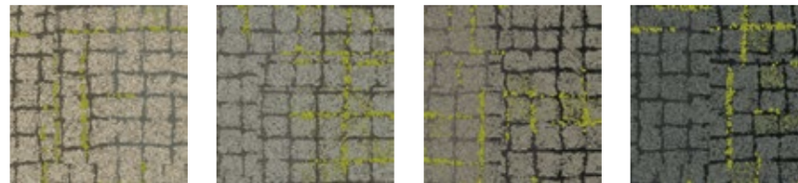


8341001 GRANITE/MOSS 8341002 SLATE/MOSS 8341003 FLINT/MOSS 8341004 ONYX/MOSS

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	916 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D9EFBDB9
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²



Moss in Stone

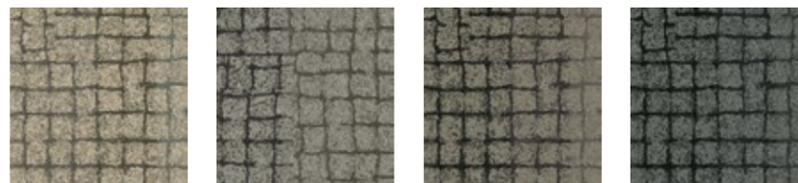


8340001 GRANITE EDGE 8340002 SLATE EDGE 8340003 FLINT EDGE 8340004 ONYX EDGE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	848 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 9CA7E130
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



Sett in Stone



8342001 GRANITE 8342002 SLATE 8342003 FLINT 8342004 ONYX

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - ADD5EB6A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



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

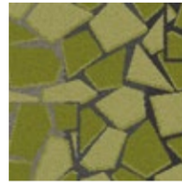
Rue



8344001 GREY



8344002 TEAL



8344003 GREEN



8344004 YELLOW



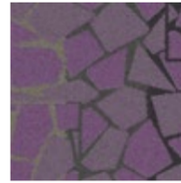
8344005 ORANGE



8344006 RED



8344007 PINK



8344008 PURPLE

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 916 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 4,5 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 8,3 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 6E1F82D1

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,64 kg CO₂ eq. /m²



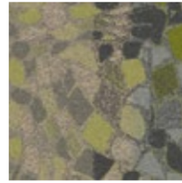
Stone Course



8343001 GREY/STONE



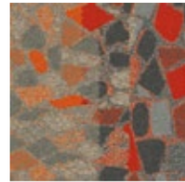
8343002 TEAL/STONE



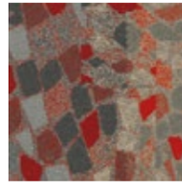
8343003 GREEN/STONE



8343004 YELLOW/STONE



8343005 ORANGE/STONE



8343006 RED/STONE



8343007 PINK/STONE



8343008 PURPLE/STONE

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 916 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 3,7 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 7,9 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 25 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - E5BB54AB

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,64 kg CO₂ eq. /m²



RUE - RED & ORANGE
STONE COURSE - ORANGE/STONE & GREY/STONE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN810



7617002 NICKEL



7617003 SLATE



7617004 LIMESTONE



7617006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1150 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 0F564617
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,37 kg CO ₂ eq. /m ²



HN810 - LIMESTONE
 HN840 - LIMESTONE
 HN850 - CLEMENTINE
 INSTALLED - ASHLAR

HN820



7627002 NICKEL



7627003 SLATE



7627004 LIMESTONE



7627006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé coupé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FE6942E9
Conditionnement	4,5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



HN820 - SHALE
HN820 - SHALE
INSTALLED - DESIGN BY TILIE

HN830



7621001 PERSIMMON



7621002 MAIZE



7621003 BLACK



7621004 COBALT



7621005 CLEMENTINE



7621006 KIWI



7621007 PISTACHIO

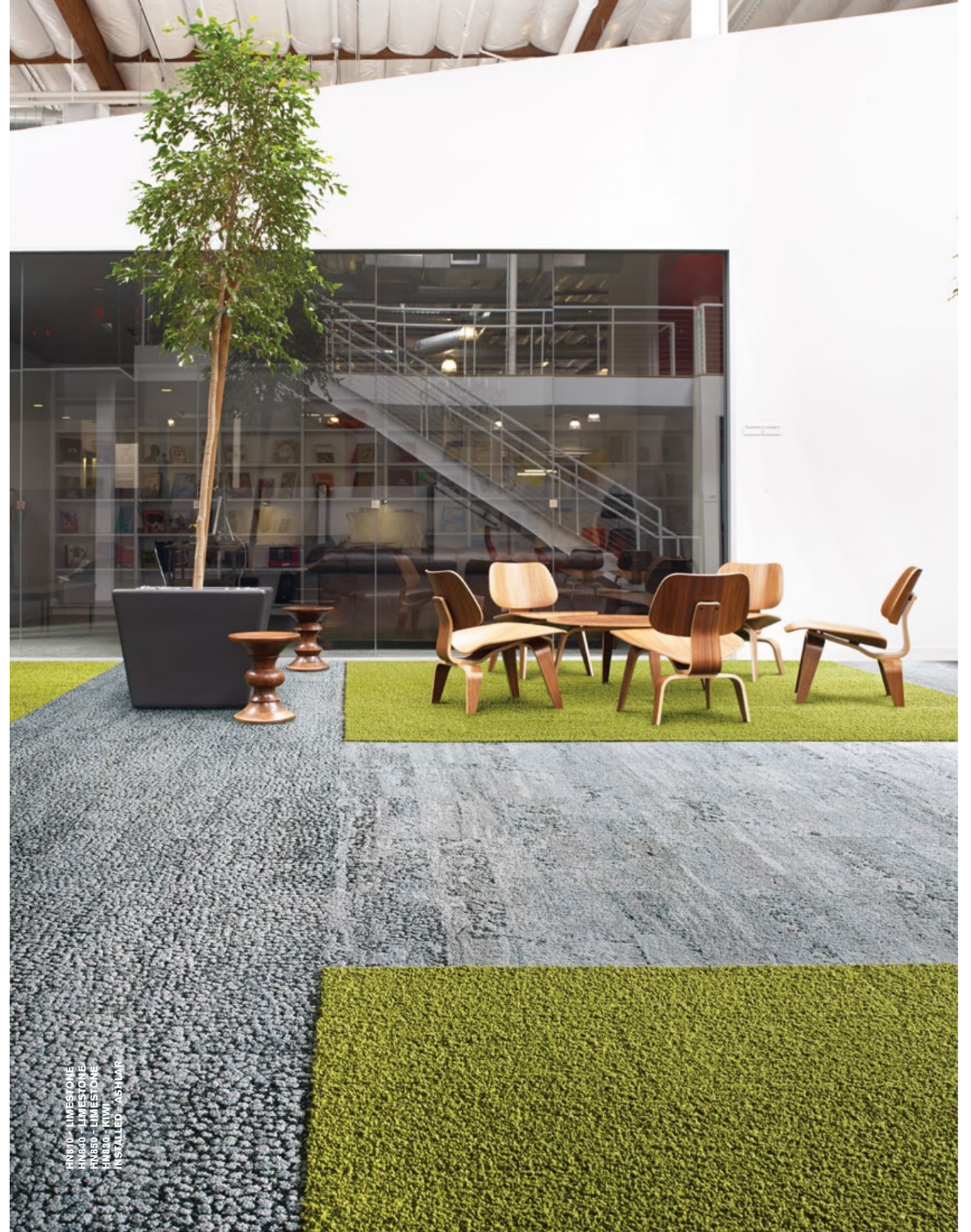


7621008 BONE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1425 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	8,2 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	11,6 mm ± 0,5 mm
Classement	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥2.0 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4A9DB8ED
Conditionnement	2,5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,21 kg CO ₂ eq. /m ²

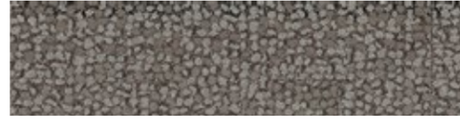


Seulement pour bordure, accent de couleur et/ou insertion

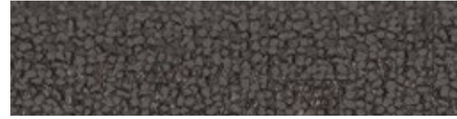


HN810 - LIMESTONE
HN840 - LIMESTONE
HN850 - LIMESTONE
HN830 - KIWI
INSTALLED - ASHLAR

HN840



7619002 NICKEL



7619003 SLATE

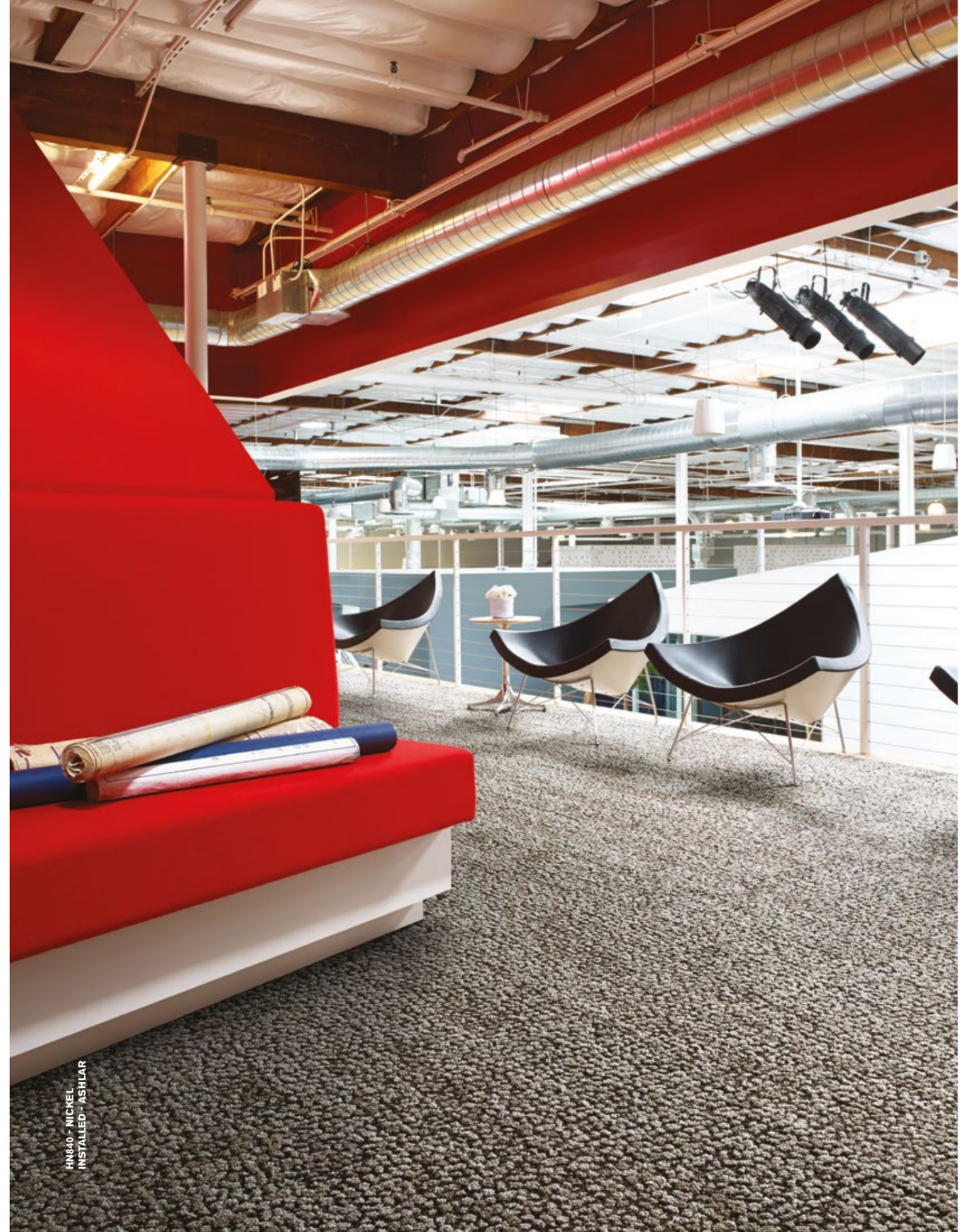


7619004 LIMESTONE



7619006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	980 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EE9E3485
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,85 kg CO ₂ eq. /m ²



HN840 - NICKEL
INSTALLED - ASHLAR

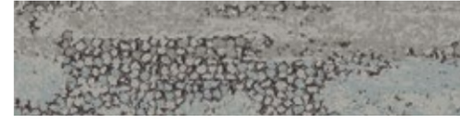
HN850



7615002 NICKEL



7615003 SLATE

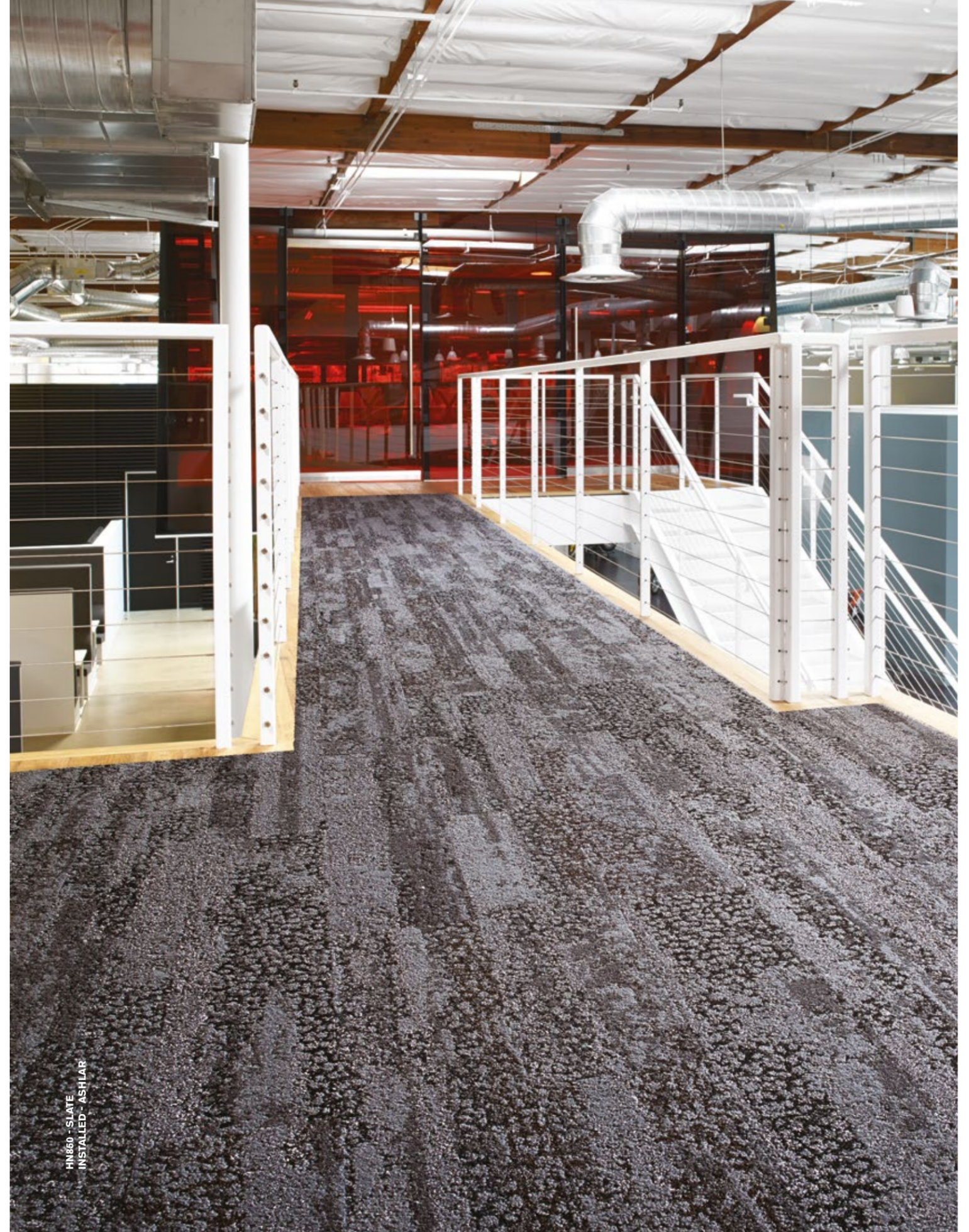


7615004 LIMESTONE



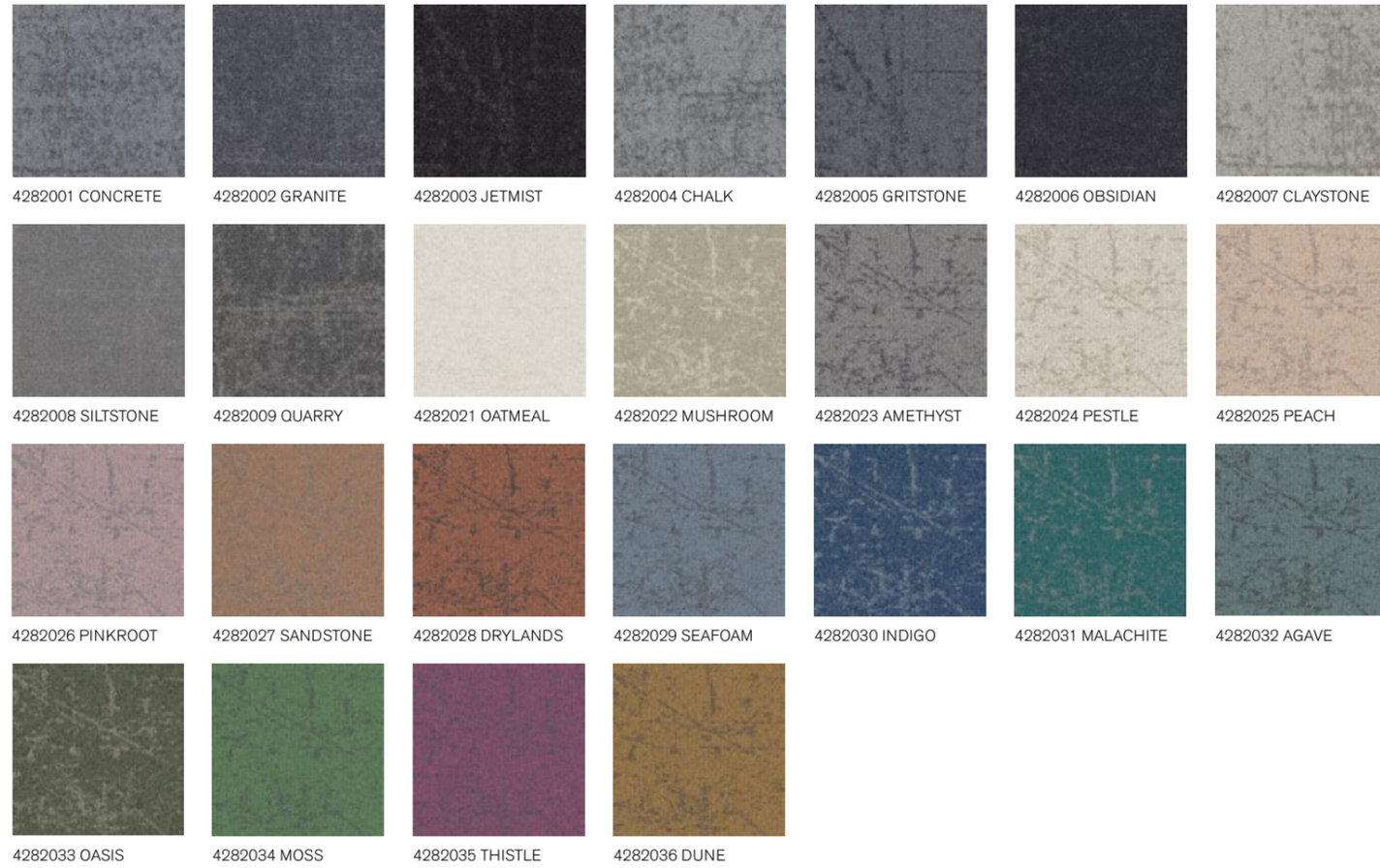
7615006 SHALE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1085 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 57ACB90F
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,16 kg CO ₂ eq. /m ²



HN850 - SLATE
INSTALLED - ASHLAR

Ice Breaker



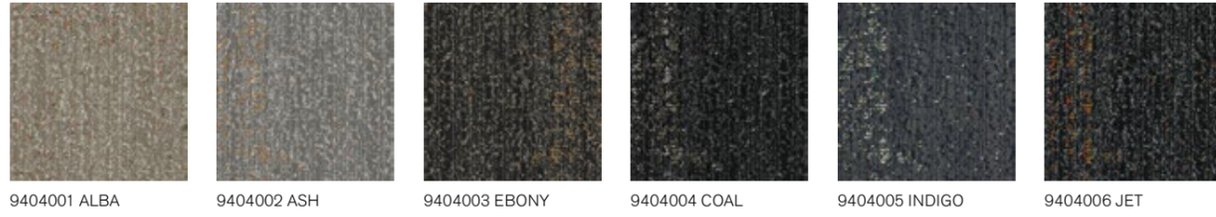
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	616 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieure	GUT PRODIS - 7B65BA08
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,48 kg CO ₂ eq. /m ²



ICE BREAKER - PINKROOT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Look Both Ways Collection

Step Aside



9404001 ALBA

9404002 ASH

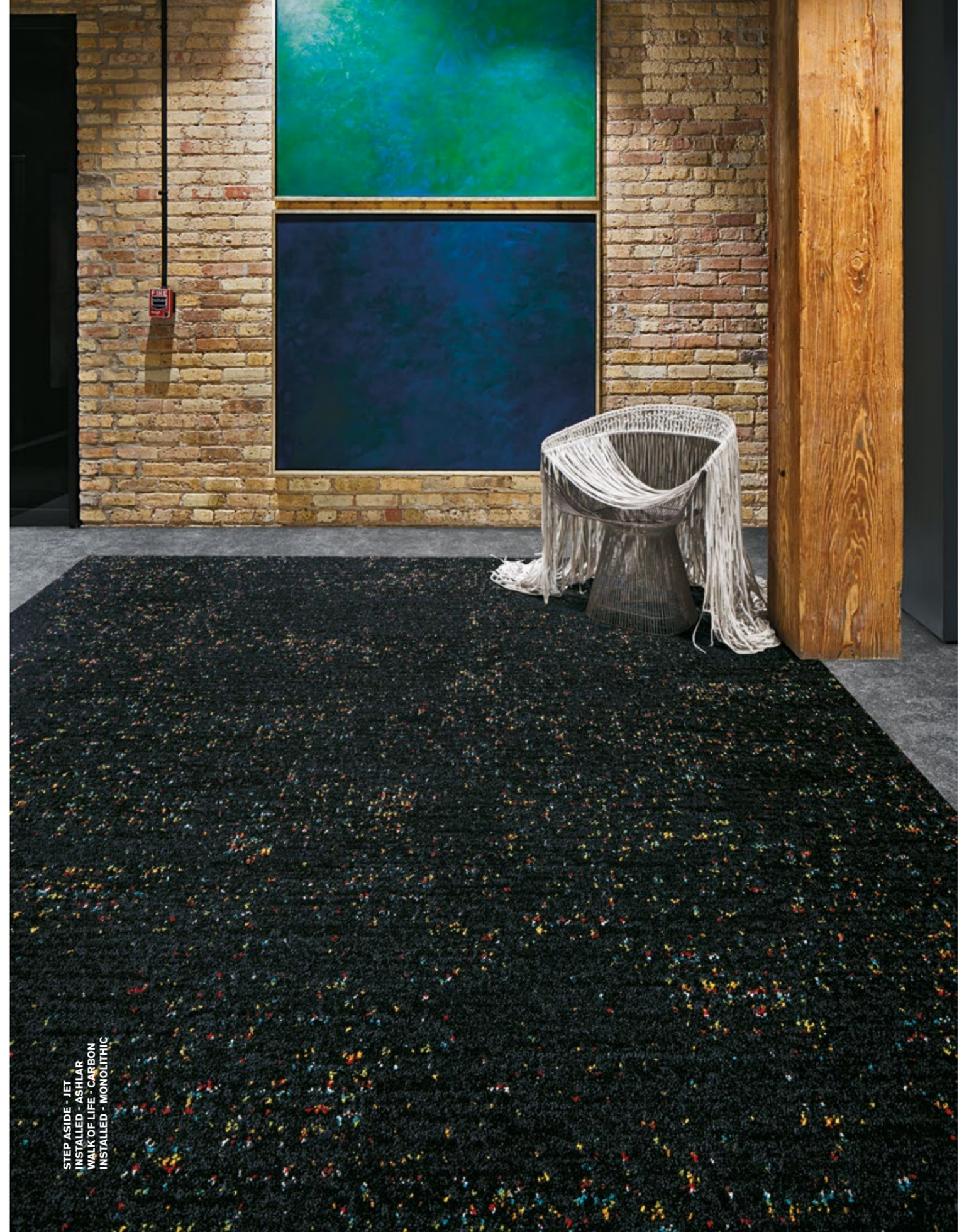
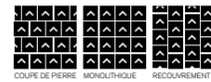
9404003 EBONY

9404004 COAL

9404005 INDIGO

9404006 JET

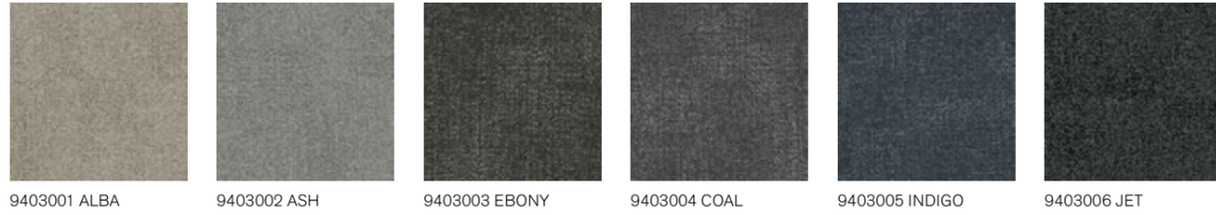
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2.4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C5EFAF05
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



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

Look Both Ways Collection

Step in Time



9403001 ALBA

9403002 ASH

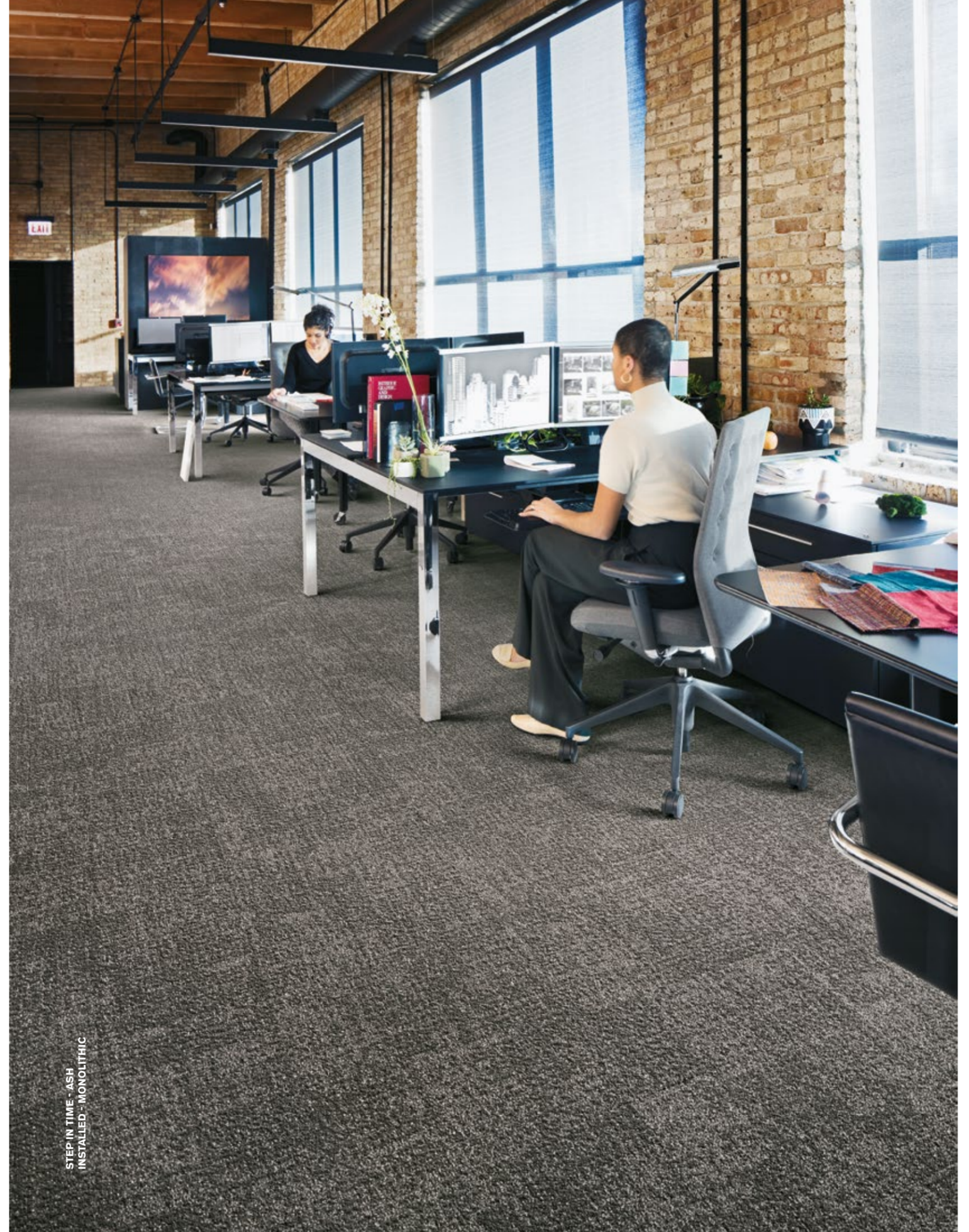
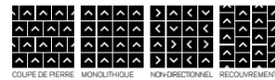
9403003 EBONY

9403004 COAL

9403005 INDIGO

9403006 JET

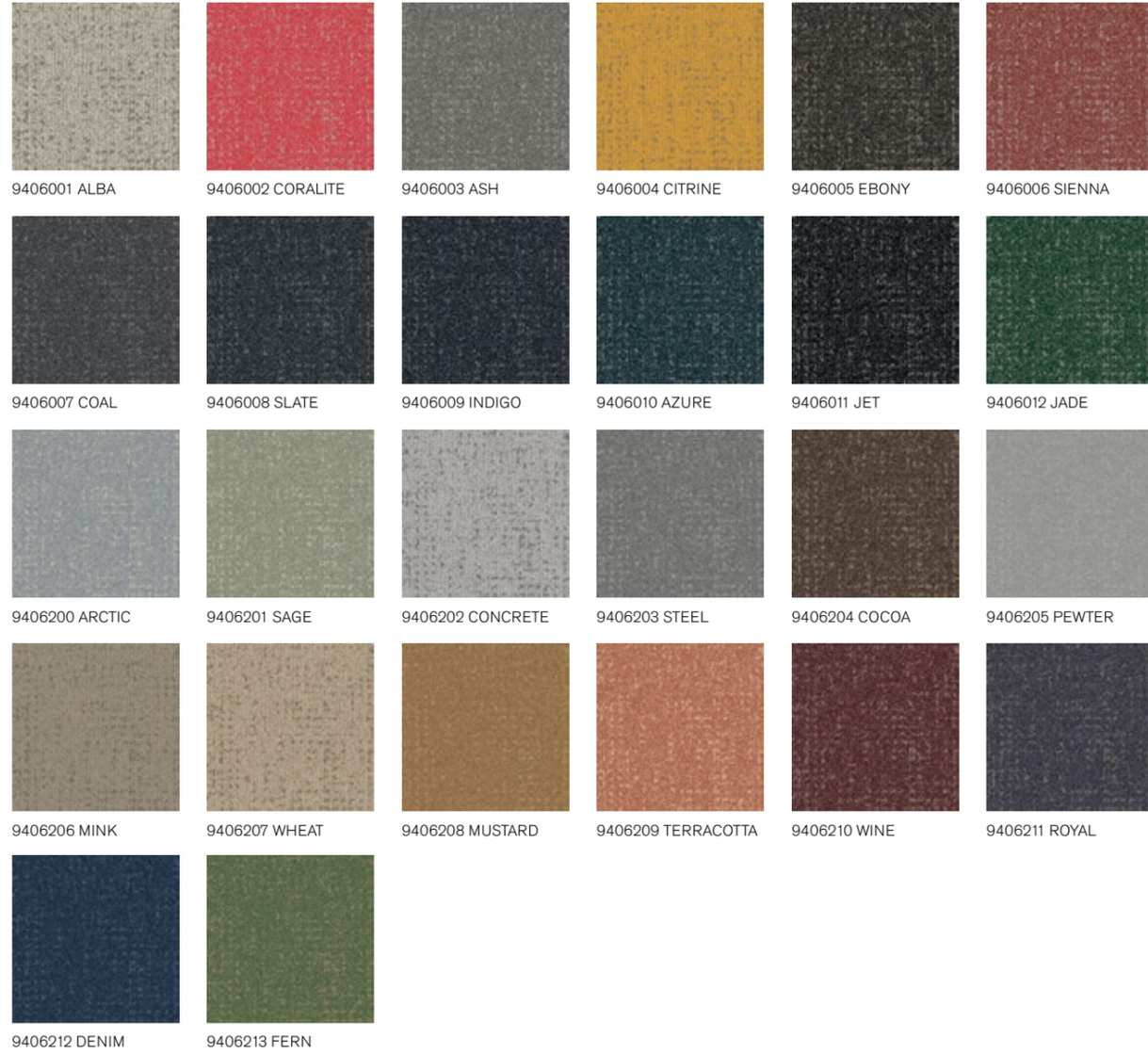
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	848 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B43EAC3E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq./m ²



STEP IN TIME - ASH
INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Collection

Step it Up



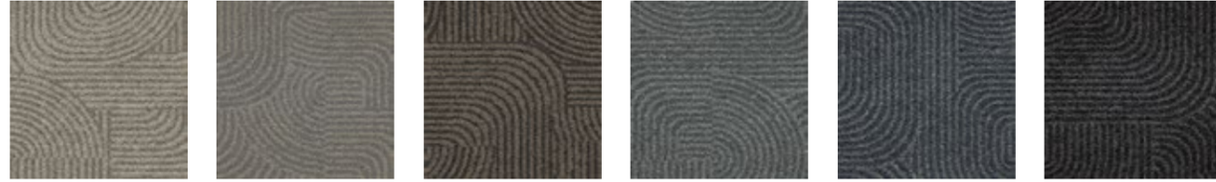
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - F24DC73E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,69 kg CO ₂ eq./m ²



STEP IT UP - CONCRETE
INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Collection

Step this Way



9405001 ALBA

9405002 ASH

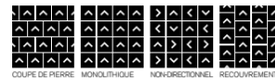
9405003 EBONY

9405004 COAL

9405005 INDIGO

9405006 JET

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3A3DAE09
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



STEP THIS WAY - INDIGO
INSTALLED - BRICK

Monochrome



Sous-couche
 Description CQuest™Bio
 Description Velours tufté bouclé structuré à motifs
 Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse
 Poids de fibre 787 g/m² ± 5%
 Hauteur de la fibre 3,8 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 7,5 mm ± 0,5 mm
 Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Comportement sous chaise à roulettes ≥ 2,4 (EN 985)
 Bruits d'impact (ΔL_w) 27 dB (EN ISO 10140-3)
 Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - B84DF70C
 Conditionnement 4 m²
 Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



MONOCHROME - CARBON, PEACOCK & CREAM
 INSTALLED - MONOLITHIC

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

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CB2C884F
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



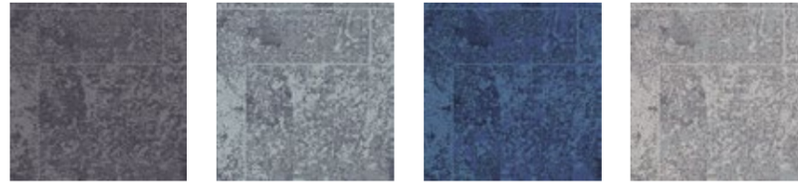
NF401

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1153 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	6,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	10,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	29 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 057FD71E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,37 kg CO ₂ eq. /m ²



NF400 - FELT
NF401 - FELT
INSTALLED - ASHLAR

B601



7414001 BLACK SEA 7414002 NORTH SEA 7414003 PACIFIC 7414004 ARCTIC



7414005 ATLANTIC 7414006 CASPIAN 7414007 SAND 7414008 DRIFTWOOD

Sous-couche Description CQuest™Bio Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 950 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 4,4 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 9,3 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

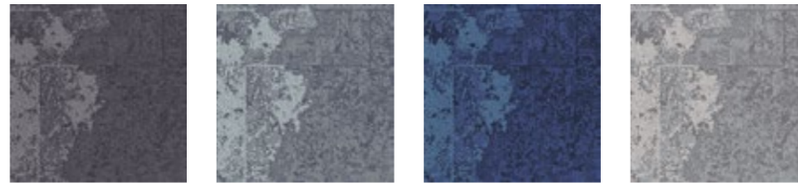
Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 67C6F50F

Conditionnement 3 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,74 kg CO₂ eq. /m²



B602



7416001 BLACK SEA 7416002 NORTH SEA 7416003 PACIFIC 7416004 ARCTIC



7416005 ATLANTIC 7416006 CASPIAN 7416007 SAND 7416008 DRIFTWOOD

Sous-couche Description CQuest™Bio Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 882 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 3,9 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 9,0 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 0291DBB3

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



B603



7418001 BLACK SEA 7418002 NORTH SEA 7418003 PACIFIC 7418004 ARCTIC



7418005 ATLANTIC 7418006 CASPIAN 7418007 SAND 7418008 DRIFTWOOD

Sous-couche Description CQuest™Bio Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre 780 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre 2,9 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale 7,3 mm ± 0,5 mm

Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes

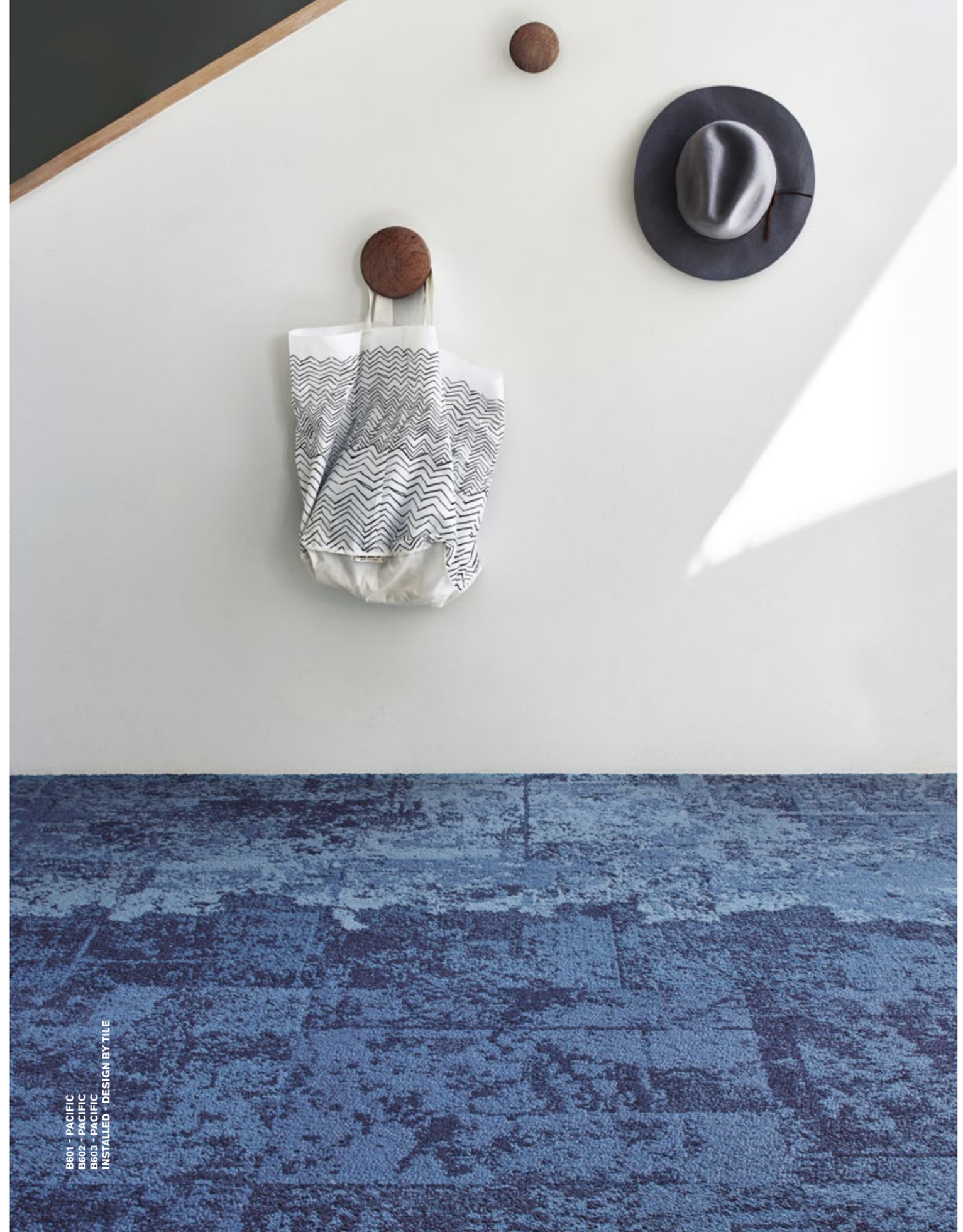
Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 1A4E2B2A

Conditionnement 4 m²

Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,22 kg CO₂ eq. /m²

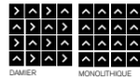


B601 - PACIFIC
B602 - PACIFIC
B603 - PACIFIC
INSTALLED - DESIGN BY TILE

New Horizons II



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé uni
Composition	Polyamide
Poids de fibre	550 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A3CFD1C0
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,57 kg CO ₂ eq./m ²



NEW HORIZONS II - CARBON
INSTALLED - MONOLITHIC

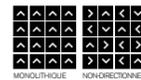


NY+LON Streets Collection

Broome Street



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	949 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 08E9ABC0
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



BROOME STREET - YELLOW GLASS
WHEELER STREET - IRON SQUARE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Dover Street



9444001 CONCRETE DOT 9444002 BROWN DOT 9444003 IRON DOT 9444004 STEEL DOT



9444005 METAL DOT 9444006 GRAPHITE DOT 9444007 SLATE DOT 9444008 BLACK DOT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - AOCBBBB9
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3.33 kg CO ₂ eq. /m ²



DOVER STREET - CONCRETE DOT
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

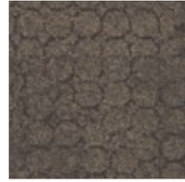
Mercer Street



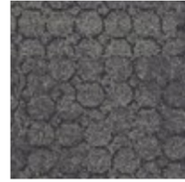
9447001 CONCRETE CIRCLE



9447002 BROWN CIRCLE



9447003 IRON CIRCLE



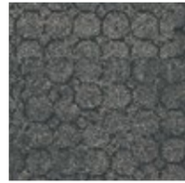
9447004 STEEL CIRCLE



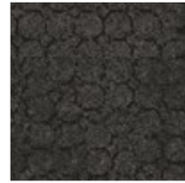
9447005 METAL CIRCLE



9447006 GRAPHITE CIRCLE



9447007 SLATE CIRCLE



9447008 BLACK CIRCLE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DFA56BE2
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



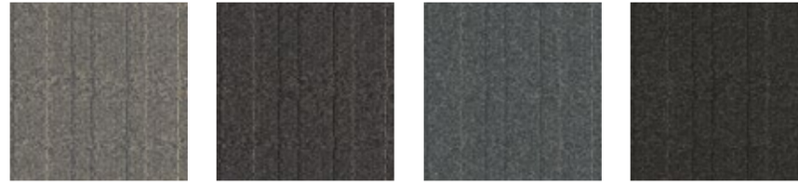
MERCER STREET - BROWN CIRCLE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Old Street



9442001 CONCRETE GRID 9442002 BROWN GRID 9442003 IRON GRID 9442004 STEEL GRID



9442005 METAL GRID 9442006 GRAPHITE GRID 9442007 SLATE GRID 9442008 BLACK GRID

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 027A18F2
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,69 kg CO ₂ eq. /m ²



OLD STREET - CONCRETE GRID & METAL GRID
INSTALLED - MONOLITHIC



NY+LON Streets Collection

Reade Street



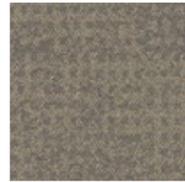
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CC60E83A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



READE STREET - IRON PLATE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Wheler Street



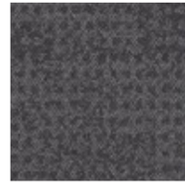
9438001 CONCRETE SQUARE



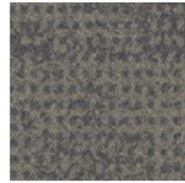
9438002 BROWN SQUARE



9438003 IRON SQUARE



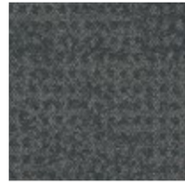
9438004 STEEL SQUARE



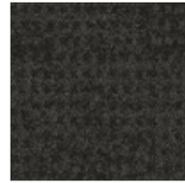
9438005 METAL SQUARE



9438006 GRAPHITE SQUARE

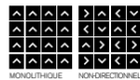


9438007 SLATE SQUARE



9438008 BLACK SQUARE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	644 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 083CE1DD
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,80 kg CO ₂ eq. /m ²



WHELER STREET - SLATE SQUARE
INSTALLED - MONOLITHIC

Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



7559003 SAGE/BISCUIT



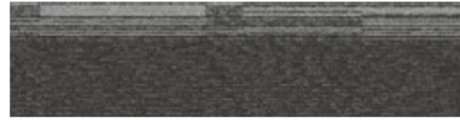
7559004 SAGE/CANARY



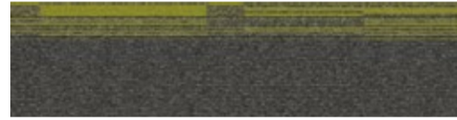
7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN



7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	718 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 21A66C49
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



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

Sous-couche
 Description
 Composition
 Poids de fibre
 Hauteur de la fibre
 Epaisseur totale
 Classement
 Classement feu
 Comportement sous chaise à roulettes
 Bruits d'impact (ΔL_w)
 Absorption acoustique
 Qualité de l'air intérieur
 Conditionnement
 Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
 Velours tufté bouclé structuré à motifs
 Polyamide 100% recyclé teint en masse
 718 g/m² ± 5%
 3,7 mm + 15% / - 10%
 6,9 mm ± 0,5 mm
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 (EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande
 ≥ 2,4 (EN 985)
 25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 GUT PRODIS - AA41B44F
 5 m²
 3,12 kg CO₂ eq. /m²



ON LINE - INK, PEPPER, PEWTER & CLOUD
 INSTALLED - HERRINGBONE

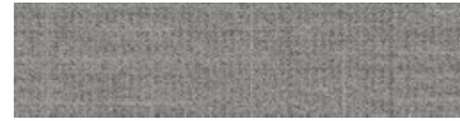
Open Air 401



9628001 BLACK



9628002 IRON



9628003 FLANNEL



9628004 CHARCOAL



9628005 NATURAL



9628006 NICKEL



9628007 GRANITE



9628008 STONE



9628009 LINEN

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
610 g/m² ± 5%
2,7 mm + 15% / - 10%
6,7 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
23 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 5EF783A7
5 m²
3,13 kg CO₂ eq. /m²



OPEN AIR 401 - STONE
INSTALLED - ASHLAR
WW896 - LOCH WEAVE
INSTALLED - ASHLAR

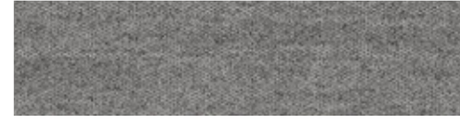
Open Air 402



9624001 BLACK



9624002 IRON



9624003 FLANNEL



9624004 CHARCOAL



9624005 NATURAL



9624006 NICKEL



9624007 GRANITE



9624008 STONE



9624009 LINEN

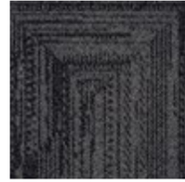
Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
610 g/m² ± 5%
2,9 mm + 15% / - 10%
6,8 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
23 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 04DB42A4
5 m²
3,13 kg CO₂ eq. /m²



OPEN AIR 402 - GRANITE & STONE
INSTALLED - ASHLAR

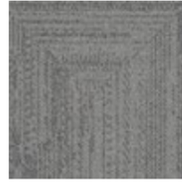
Open Air 403



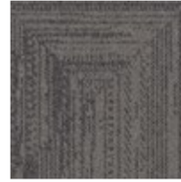
9626001 BLACK



9626002 IRON



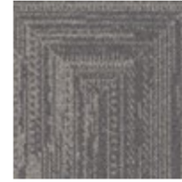
9626003 FLANNEL



9626004 CHARCOAL



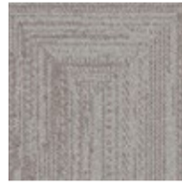
9626005 NATURAL



9626006 NICKEL



9626007 GRANITE



9626008 STONE



9626009 LINEN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CF2DBE98
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONNEL



Fibre 100% recyclée



OPEN AIR 403 - IRON & FLANNEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air 403 Accent



9707001 PEARL

9707002 RUST

9707003 CLEMENTINE

9707004 MAIZE

9707005 MOSS

9707006 TEAL



9707007 CARIBBEAN



9707008 COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - CF2DBE98
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²

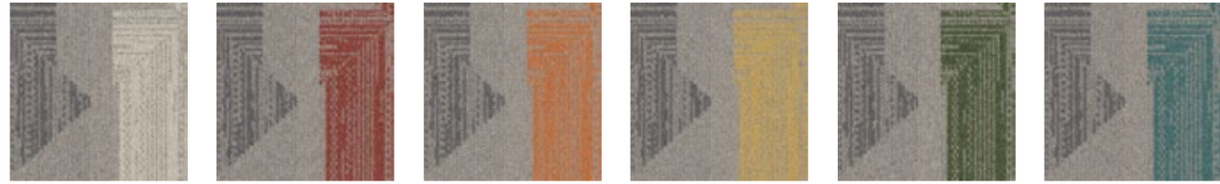


Fibre 100% recyclée

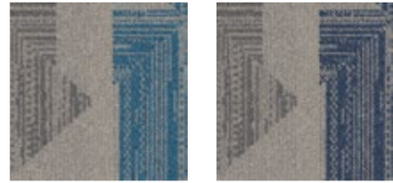


OPEN AIR 403 TRANSITION - NICKEL/COBALT
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 OPEN AIR 403 ACCENT - COBALT
 OPEN AIR 403 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air 403 Transition

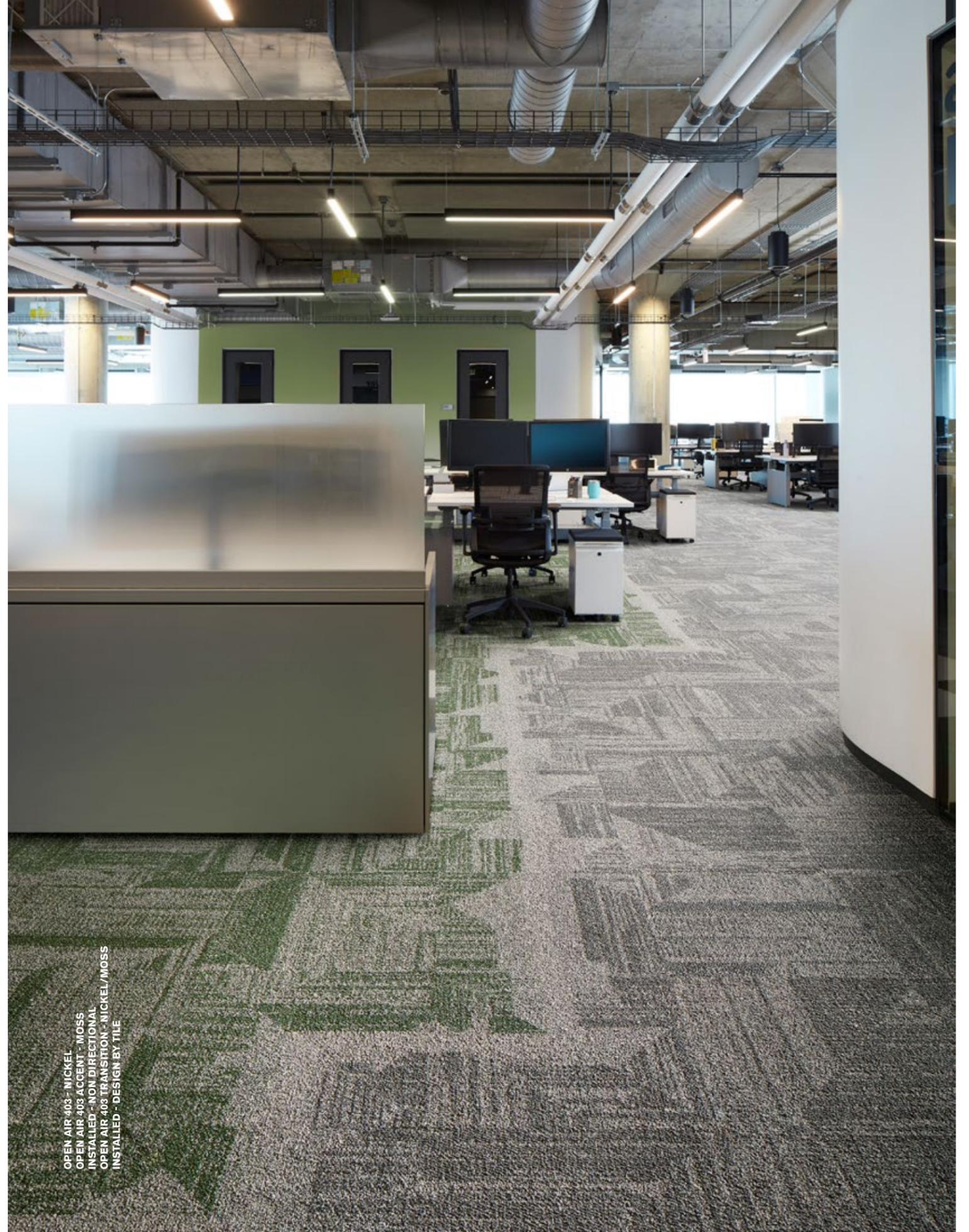


9705001 NICKEL/PEARL 9705002 NICKEL/RUST 9705003 NICKEL/CLEMENTINE 9705004 NICKEL/MAIZE 9705005 NICKEL/MOSS 9705006 NICKEL/TEAL



9705007 NICKEL/CARIBBEAN 9705008 NICKEL/COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FOC6CC91
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²

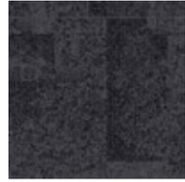


OPEN AIR 403 - NICKEL
 OPEN AIR 403 ACCENT - MOSS
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 OPEN AIR 403 TRANSITION - NICKEL/MOSS
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

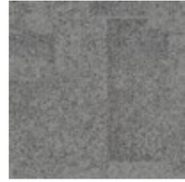
Open Air 404



9625001 BLACK



9625002 IRON



9625003 FLANNEL



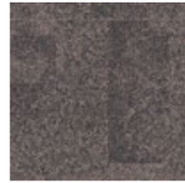
9625004 CHARCOAL



9625005 NATURAL



9625006 NICKEL



9625007 GRANITE



9625008 STONE



9625009 LINEN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DA45FBB8
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²

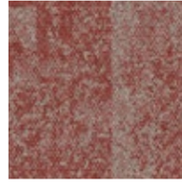


OPEN AIR 404 - NICKEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air 404 Accent



9708001 PEARL



9708002 RUST



9708003 CLEMENTINE



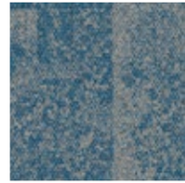
9708004 MAIZE



9708005 MOSS



9708006 TEAL



9708007 CARIBBEAN



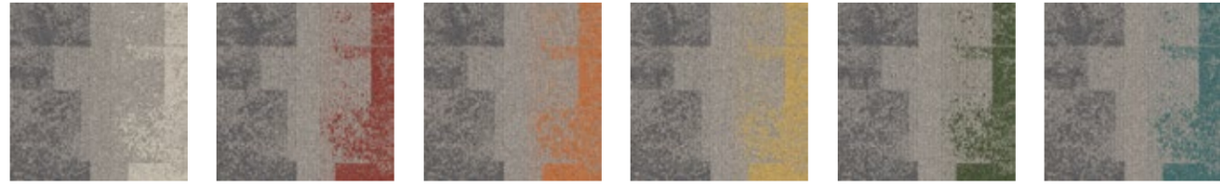
9708008 COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DA45FBB8
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²

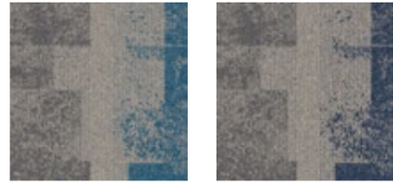


OPEN AIR 404 - NICKEL
 OPEN AIR 404 ACCENT - RUST
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 OPEN AIR 404 TRANSITION - NICKEL/RUST
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Open Air 404 Transition



9706001 NICKEL/PEARL 9706002 NICKEL/RUST 9706003 NICKEL/CLEMENTINE
9706004 NICKEL/MAIZE 9706005 NICKEL/MOSS 9706006 NICKEL/TEAL



9706007 NICKEL/CARIBBEAN 9706008 NICKEL/COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - AFA1534A
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



OPEN AIR 404 TRANSITION - NICKEL/CLEMENTINE
INSTALLED - DESIGN BY TILE
OPEN AIR 404 - NICKEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

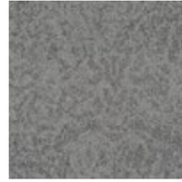
Open Air 405



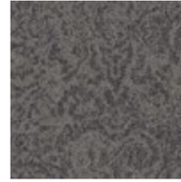
9629001 BLACK



9629002 IRON



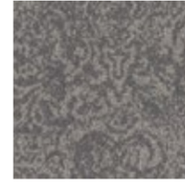
9629003 FLANNEL



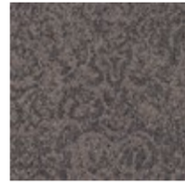
9629004 CHARCOAL



9629005 NATURAL



9629006 NICKEL



9629007 GRANITE



9629008 STONE

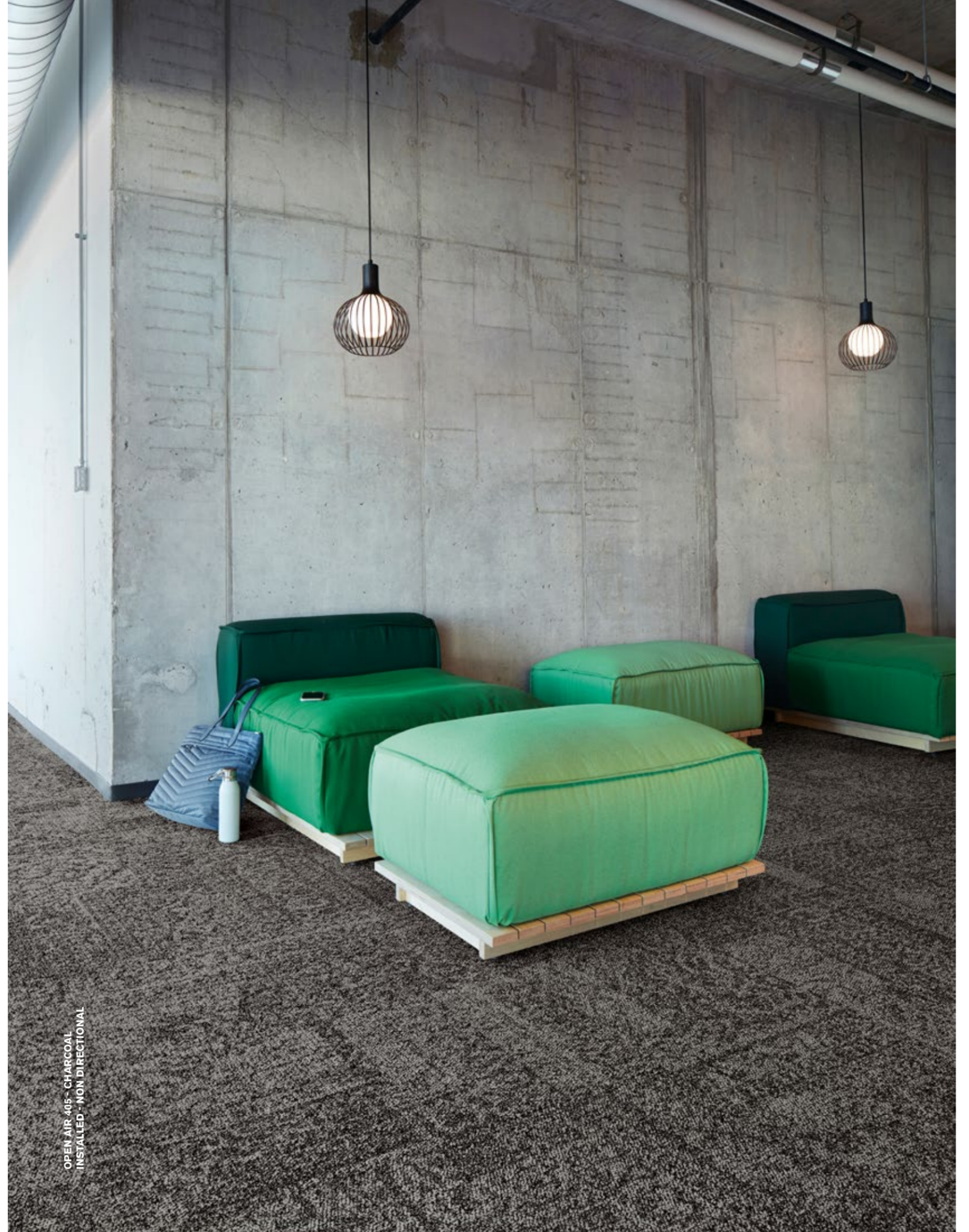


9629009 LINEN

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	610 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 493B7CE1
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



Fibre 100% recyclée



OPEN AIR - 405 - CHARCOAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Polichrome Solid



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé frisé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	1215 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 5E13D099
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,72 kg CO ₂ eq. /m ²



POLICHROME SOLID - TURTLEDOVE
POLICHROME STIPPLE - LINEN
INSTALLED - MONOLITHIC

Polichrome Stipple

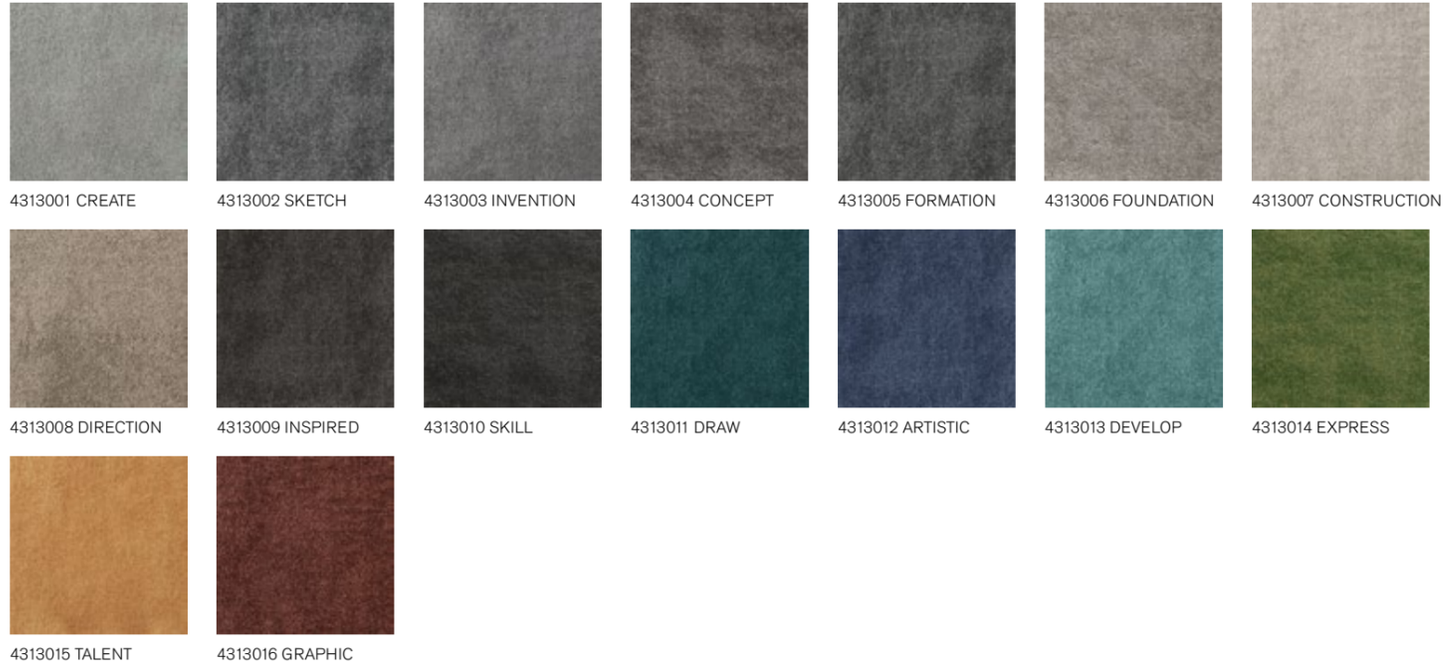


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé frisé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	1100 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,2 mm + 15% / - 10%
Epaisseur totale	7,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6E98BDBB
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,51 kg CO ₂ eq. /m ²



POLICHROME STIPPLE - DRIZZLE & TULIP
 POLICHROME SOLID - VIOLA
 INSTALLED - DESIGN BY TILÉ

Recreation

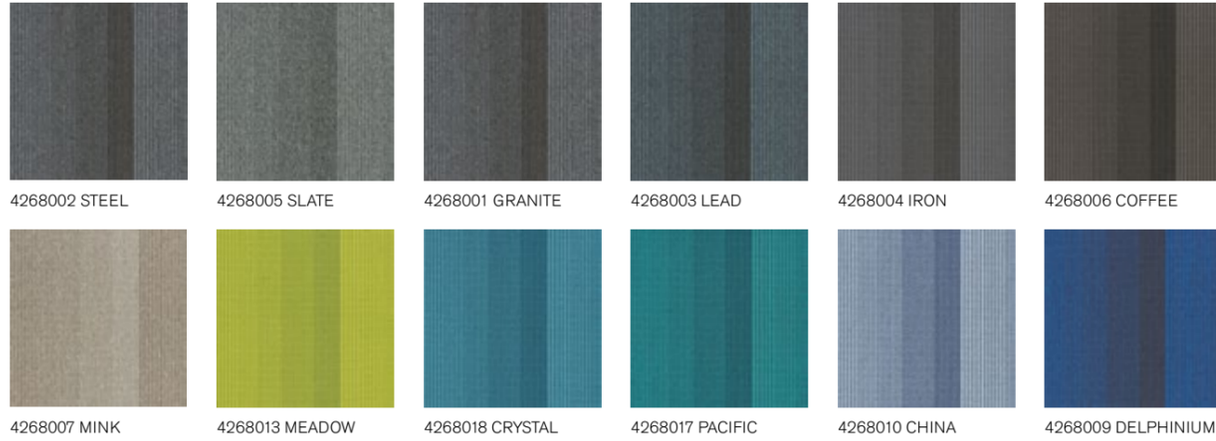


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	583 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FBEF290B
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,06 kg CO ₂ eq. /m ²



RECREATION - CONCEPT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Straightforward II

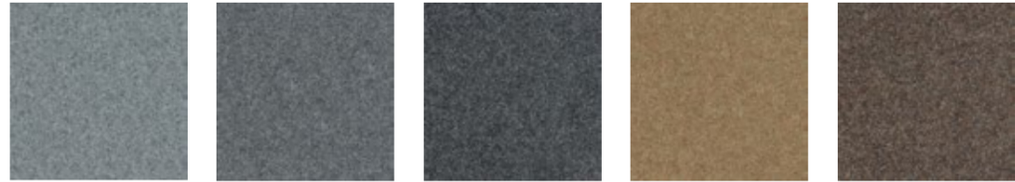


Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours bouclé Microtuff à motifs
Composition	100% polyamide teint masse, dérivé de la biomasse
Poids de fibre	420 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	4,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - AAB3EAE3
Conditionnement	5 m ²



STRAIGHTFORWARD II - CRYSTAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Superflor II



4308001 SIBERIAN FROST II 4308002 GREY II 4308003 RAVEN II 4308004 MID BROWN II 4308005 BUFFALO II



4308006 OCEANUS II 4308007 SEVILLE PASSION II 4308008 IRISH COFFEE II 4308009 YIPPEE II 4308010 PRIMAVERA II

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Aiguilleté à velours bouclé
Composition	70% nylon teint masse, 20% polyester, 10% polypropylène
Poids de fibre	521 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	22 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 68A7A3CA
Conditionnement	4 m ²

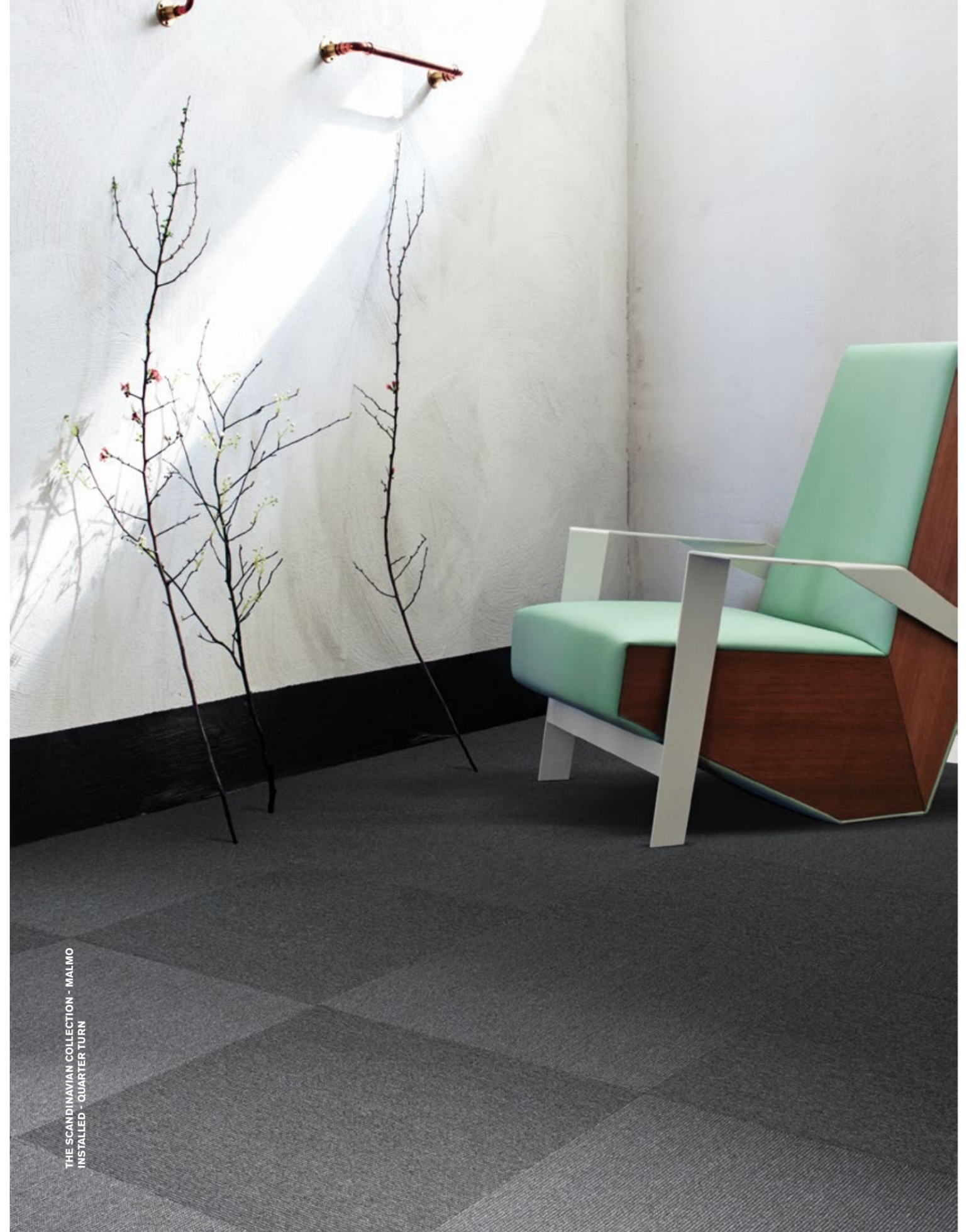


SUPERFLOR II - MID BROWN II
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

The Scandinavian Collection



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours bouclé Microtuft à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	400 g/m ² ± 5%
Epaisseur totale	4,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 99C6AF1E
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,35 kg CO ₂ eq. /m ²



THE SCANDINAVIAN COLLECTION - MALMO
INSTALLED - QUARTER TURN

Touch & Tones II Collection

Touch & Tones II 101



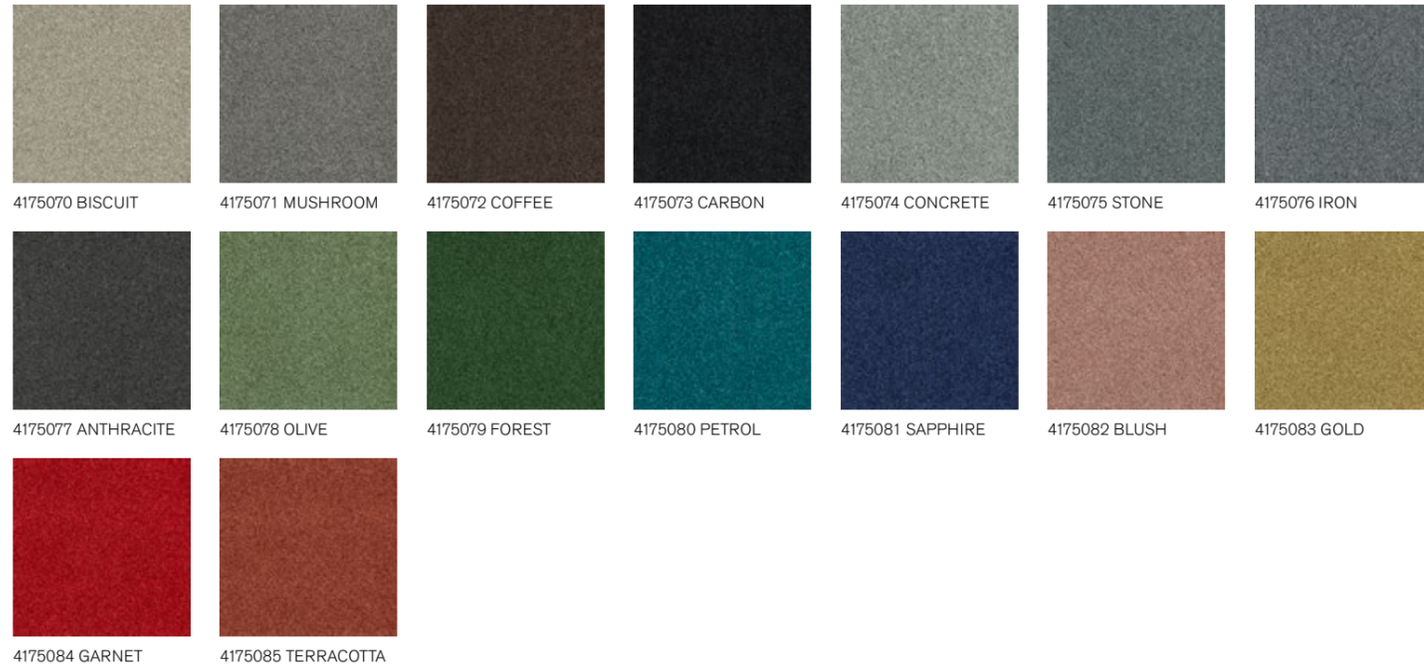
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	700 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FOC9A15F
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,76 kg CO ₂ eq. /m ²



TOUCH & TONES II 101 - TERRACOTTA
 TOUCH & TONES II 102 - TERRACOTTA
 INSTALLED - MONOLITHIC
 BRUSHED LINES - SANDALWOOD
 INSTALLED - ASHLAR

Touch & Tones II Collection

Touch & Tones II 102



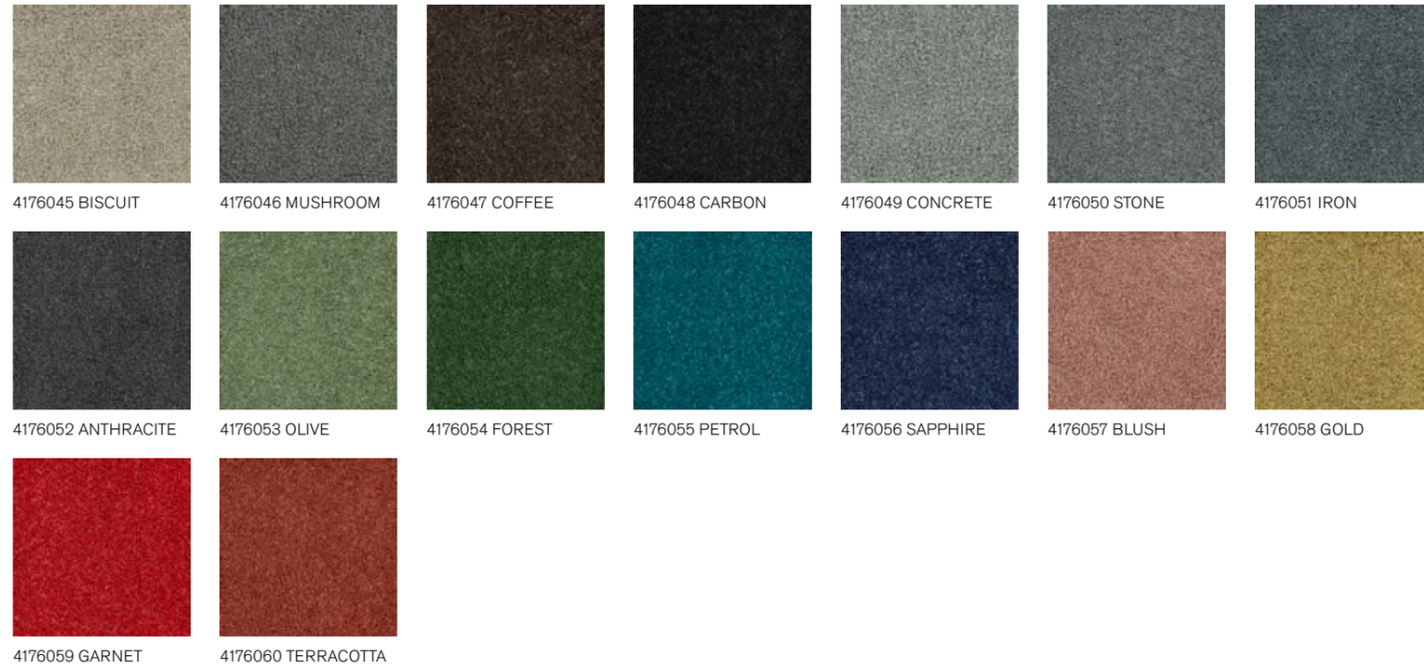
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	925 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 1D5ABBA8
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,18 kg CO ₂ eq. /m ²



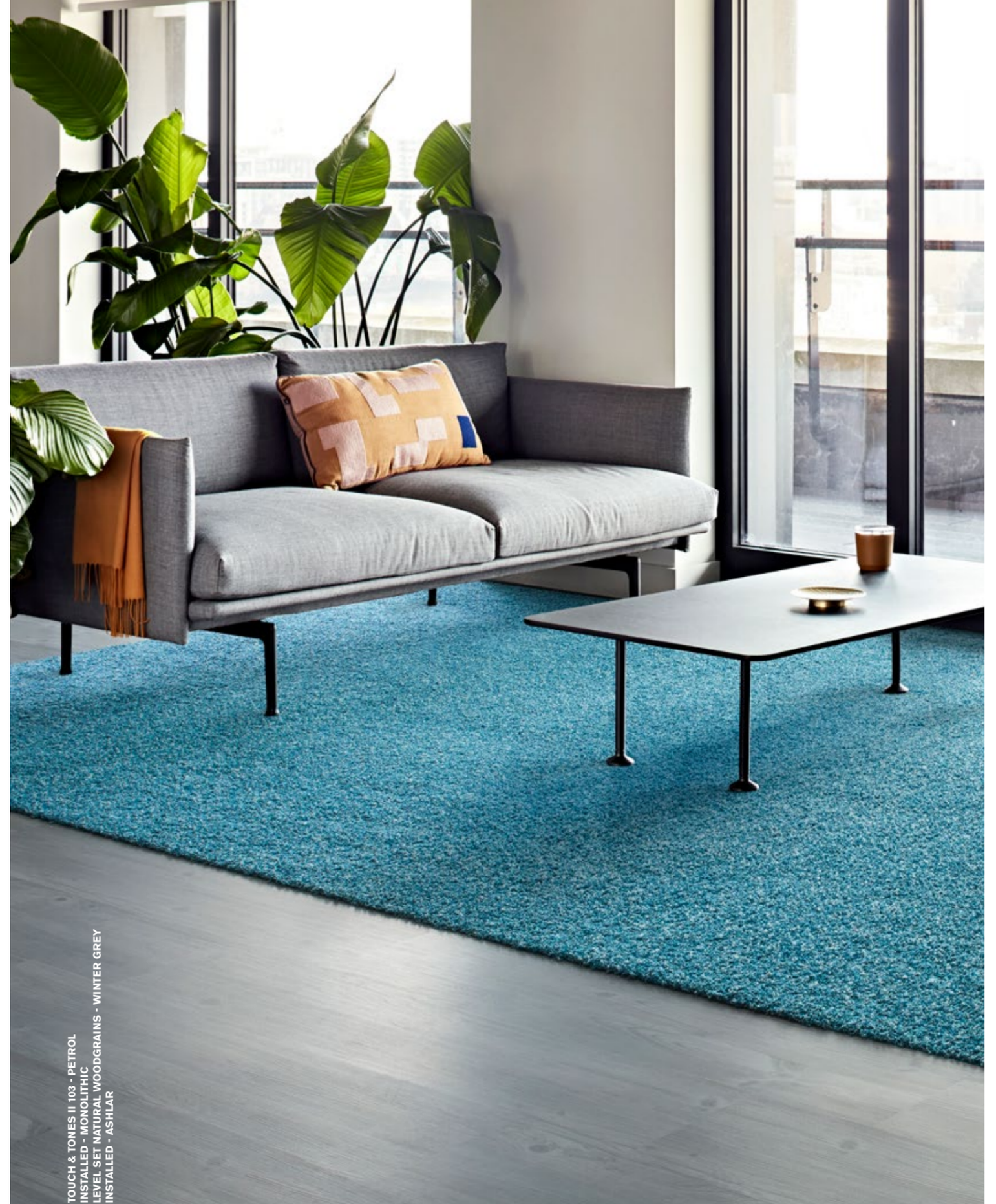
TOUCH & TONES II 102 - FOREST
TOUCH & TONES II 101 - FOREST
INSTALLED - MONOLITHIC

Touch & Tones II Collection

Touch & Tones II 103



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni
Composition	100% Polyamide recyclé
Poids de fibre	1136 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	7,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	10,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4A32FBOD
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,58 kg CO ₂ eq. /m ²



TOUCH & TONES II 103 - PETROL
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - WINTER GREY
 INSTALLED - ASHLAR

Touch of Timber



4191001 BALSA



4191002 BAMBOO



4191003 OAK



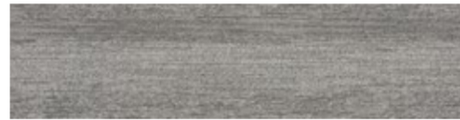
4191004 ELM



4191005 SILVER BIRCH



4191006 ASH



4191007 MAPLE



4191008 SYCAMORE



4191009 BLUE SPRUCE



4191010 OLIVE



4191011 WALNUT



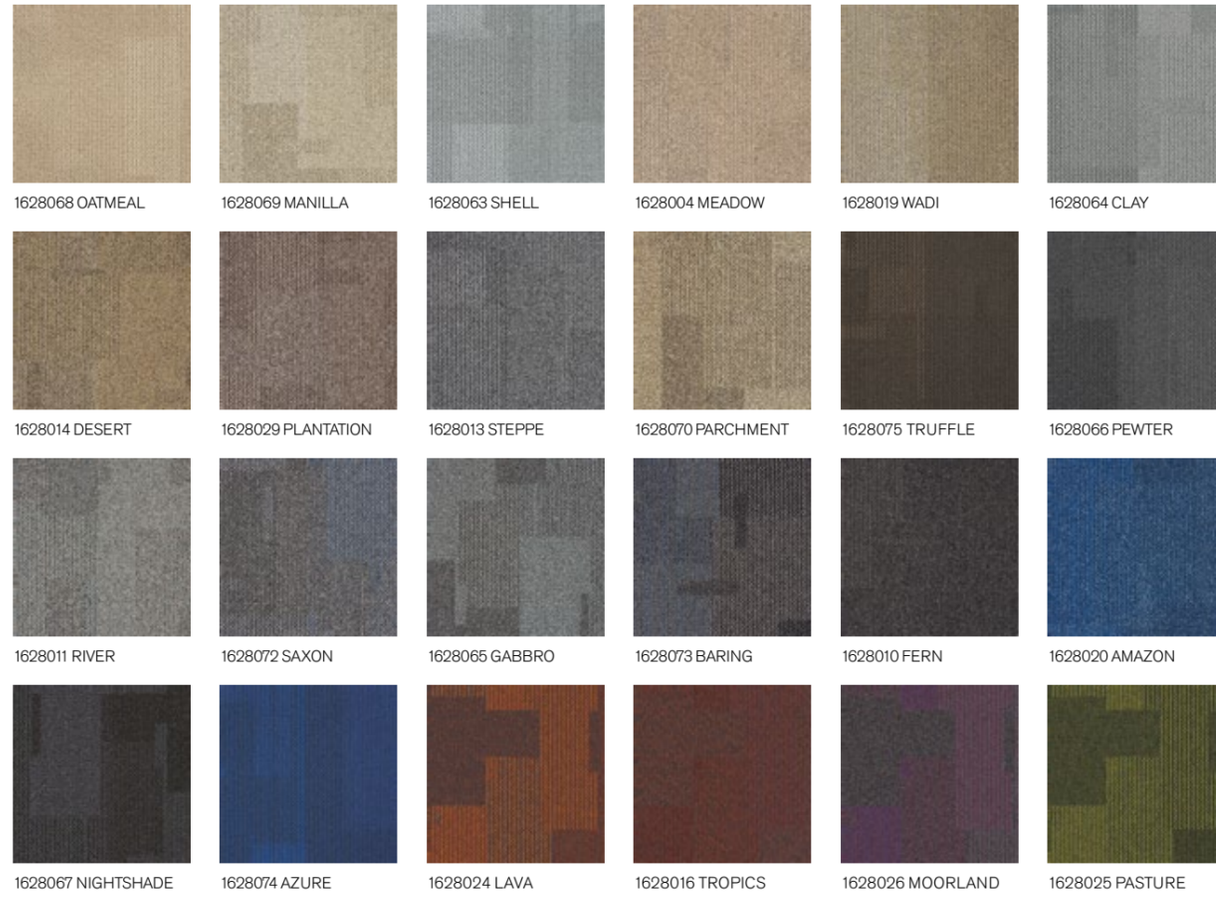
4191012 BLACKWOOD

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours bouclé Microtuft à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	499 g/m ² ± 5%
Épaisseur totale	5,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - B17332B6
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,84 kg CO ₂ eq. /m ²



TOUCH OF TIMBER - OAK
INSTALLED - HERRINGBONE

Transformation



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Poids de fibre	576 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,3 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 193E33DD
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,27 kg CO ₂ eq. /m ²

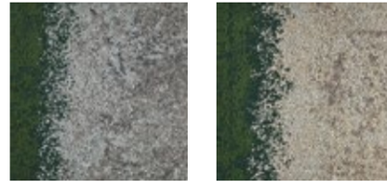


TRANSFORMATION - SHELL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

UR101



7148002 CHARCOAL/LICHEN 7148003 STRAW/GRASS 7148004 GRANITE/LICHEN 7148005 FLAX/GRASS



7148006 STONE/IVY 7148008 ASH/IVY

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre 851 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre 2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale 8,5 mm ± 0,5 mm
Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

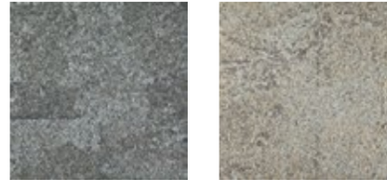
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 9DAFEDDB
Conditionnement 4 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,43 kg CO₂ eq. /m²



UR102



7146002 CHARCOAL 7146003 STRAW 7146004 GRANITE 7146005 FLAX

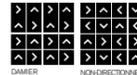


7146006 STONE 7146008 ASH

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre 863 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre 2,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale 7,4 mm ± 0,5 mm
Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 27F161F8
Conditionnement 4 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



UR103



7150001 LICHEN 7150002 IVY 7150004 GRASS

Sous-couche Description CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)

Composition Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre 857 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre 2,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale 8,2 mm ± 0,5 mm
Classement Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) ≥ 2,4 (EN 985)

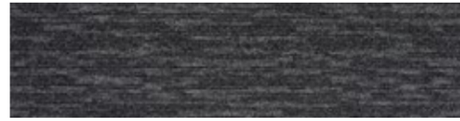
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w) 26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique α_w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur GUT PRODIS - 2F15A679
Conditionnement 4 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



UR101 - FLAX/GRASS
UR102 - FLAX
UR103 - GRASS
INSTALLED - DESIGN BY TILÉ

Works Collection

Works Balance



4283001 COAL



4283002 SEAL



4283003 STEEL



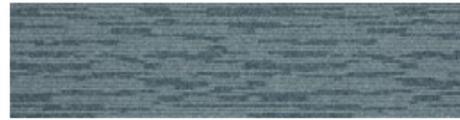
4283004 PLATINUM



4283005 PEWTER



4283006 LINEN



4283007 TEAL



4283008 NAVY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	558 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FC0F82EC
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,64 kg CO ₂ eq. /m ²



WORKS BALANCE - LINEN
INSTALLED - HERRINGBONE

Works Collection

Works Effect



4311001 LAKESIDE



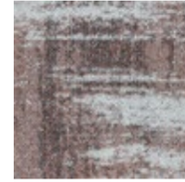
4311002 CACTUS



4311003 HONEY



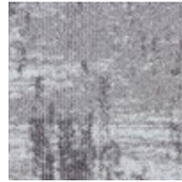
4311004 HAZE



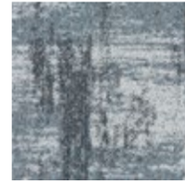
4311005 CANYON



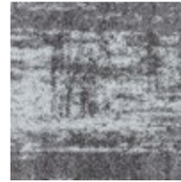
4311006 MINT



4311007 SHELL



4311008 ADRIFT



4311009 EBONY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	612 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A4C47888
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,16 kg CO ₂ eq. /m ²



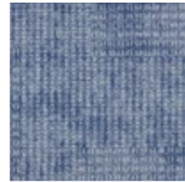
NON DIRECTIONNEL



WORKS EFFECT - ADRIFT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Collection

Works Element



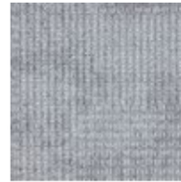
4310001 LAKESIDE



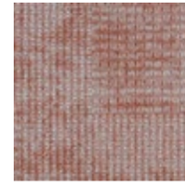
4310002 CACTUS



4310003 HONEY



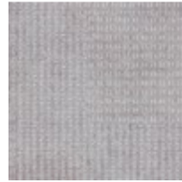
4310004 HAZE



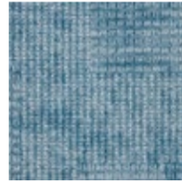
4310005 CANYON



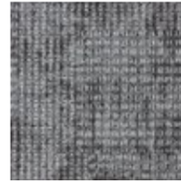
4310006 MINT



4310007 SHELL



4310008 ADRIFT

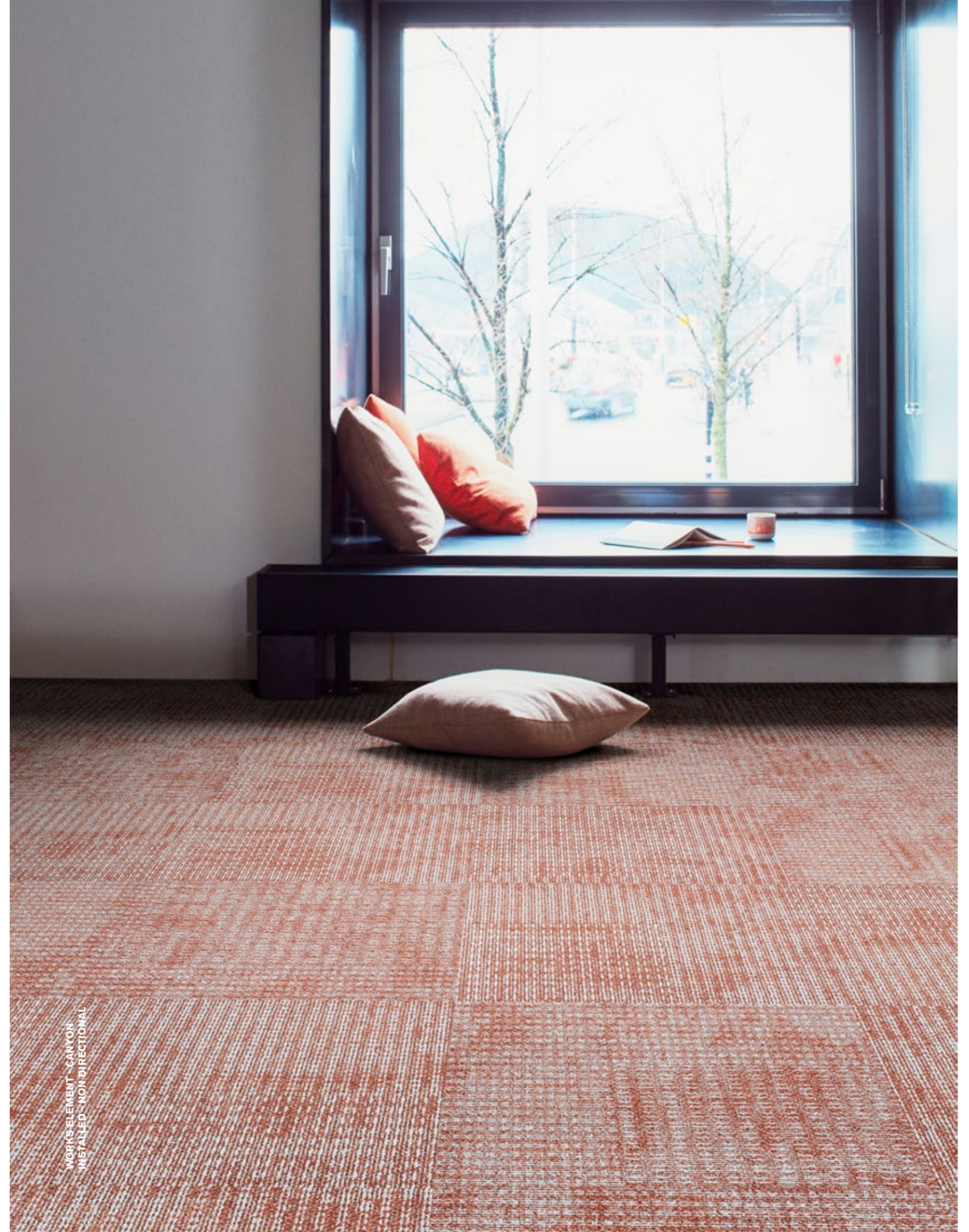


4310009 EBONY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	602 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C3DCA586
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,16 kg CO ₂ eq. / m ²



NON DIRECTIONNEL



Works Collection

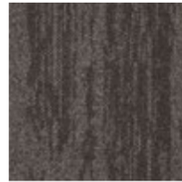
Works Flow



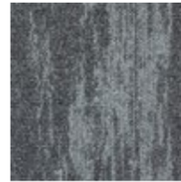
4276001 LINEN



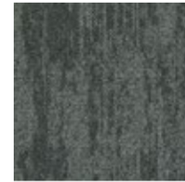
4276002 MINK



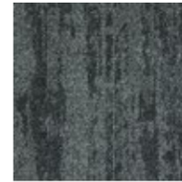
4276003 MOCHA



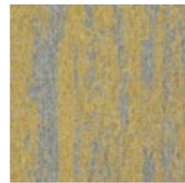
4276004 PEBBLE



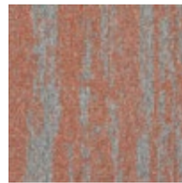
4276005 CHARCOAL



4276006 BLACK



4276007 CANARY



4276008 SUNRISE



4276009 AQUA



4276010 LIME



4276011 VIOLET



4276012 COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	600 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - E945FCAB
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,05 kg CO ₂ eq. / m ²



WORKS FLOW - CHARCOAL
INSTALLED - MONOLITHIC

Works Collection

Works Fluid



4285001 EBONY



4285002 STORM



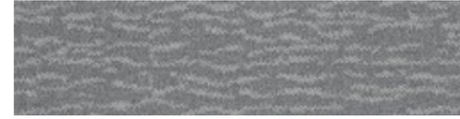
4285003 CONCRETE



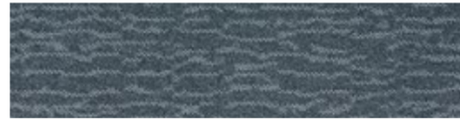
4285004 DOVE



4285005 SHADOW



4285006 TAUPE



4285007 DRIZZLE



4285008 DENIM

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	596 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - C876E9FB
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,01 kg CO ₂ eq. / m ²



WORKS FLUID - DOVE
INSTALLED - ASHLAR

Works Collection

Works Freestyle



4284001 NICKEL



4284002 SLATE



4284003 IRON



4284004 SMOKE



4284005 ICE



4284006 CLOUD



4284007 PEARL



4284008 COTTON

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	596 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4BA80553
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,97 kg CO ₂ eq./m ²



WORKS FREESTYLE - SMOKE
 INSTALLED - ASHLAR
 LEVEL SET - TEXTURED STONES - COOL POLISHED CEMENT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Collection

Works Sense



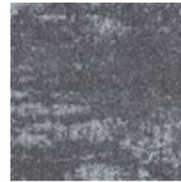
4312001 LAKESIDE



4312002 CACTUS



4312003 HONEY



4312004 HAZE



4312005 CANYON



4312006 MINT



4312007 SHELL

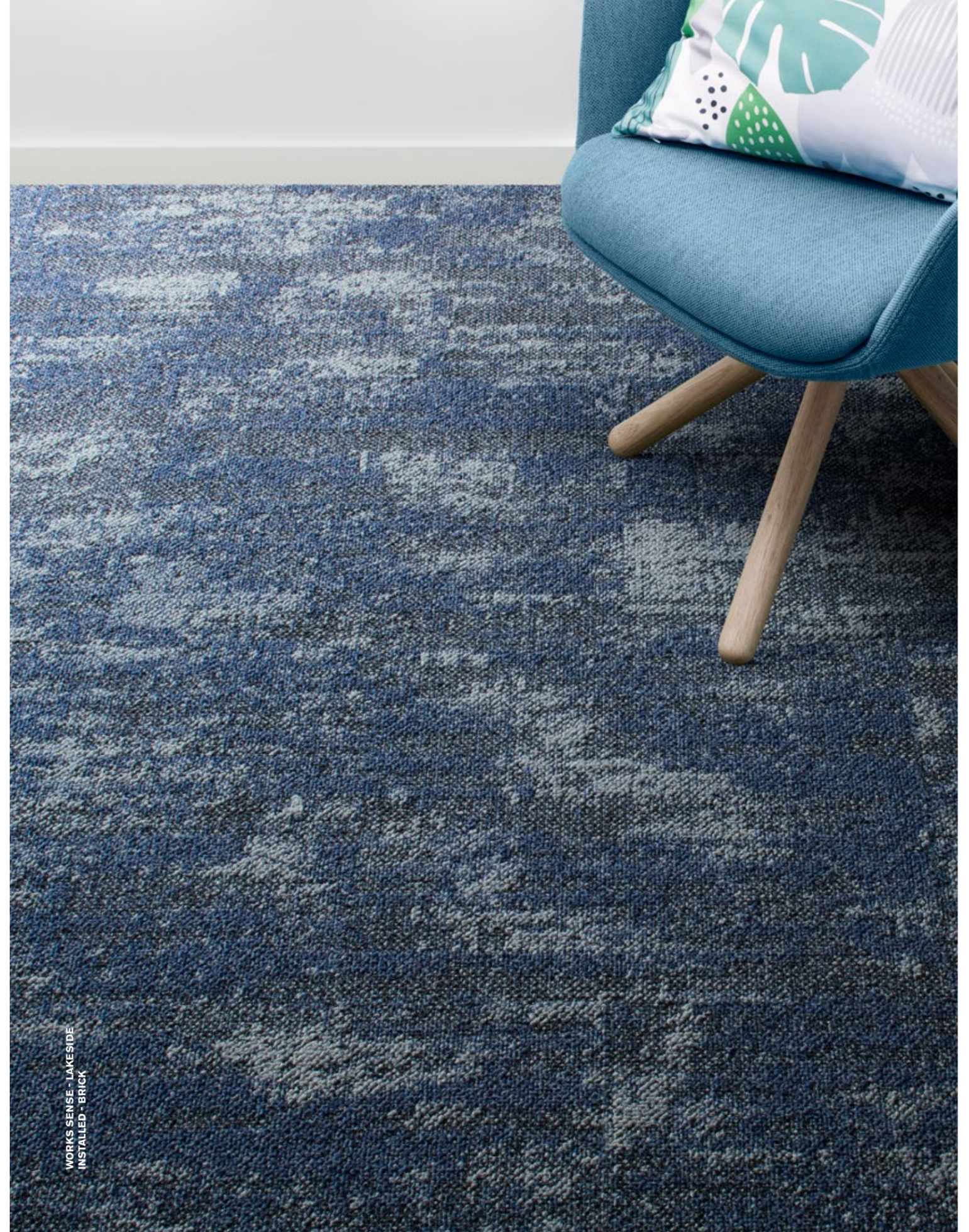


4312008 ADRIFT



4312009 EBONY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	598 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,3 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,6 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 5C91CBDA
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	7,03 kg CO ₂ eq. / m ²



WORKS SENSE - LAKESIDE
INSTALLED - BRICK

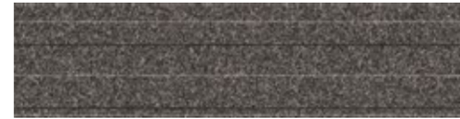
WW860



8109001 LINEN TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



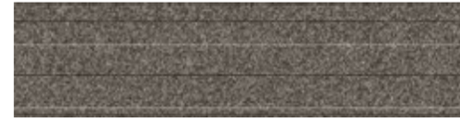
8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED



8109007 RAFFIA TWEED



8109008 SISAL TWEED

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	575 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EBA77B9F
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,59 kg CO ₂ eq. /m ²



WW860 - NATURAL TWEED & RAFFIA TWEED
 WW895 - GLEN WEAVE
 INSTALLED - ASHLAR

WW865



8110001 HEATHER WARP



8110002 LOCH WARP



8110003 HIGHLAND WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP

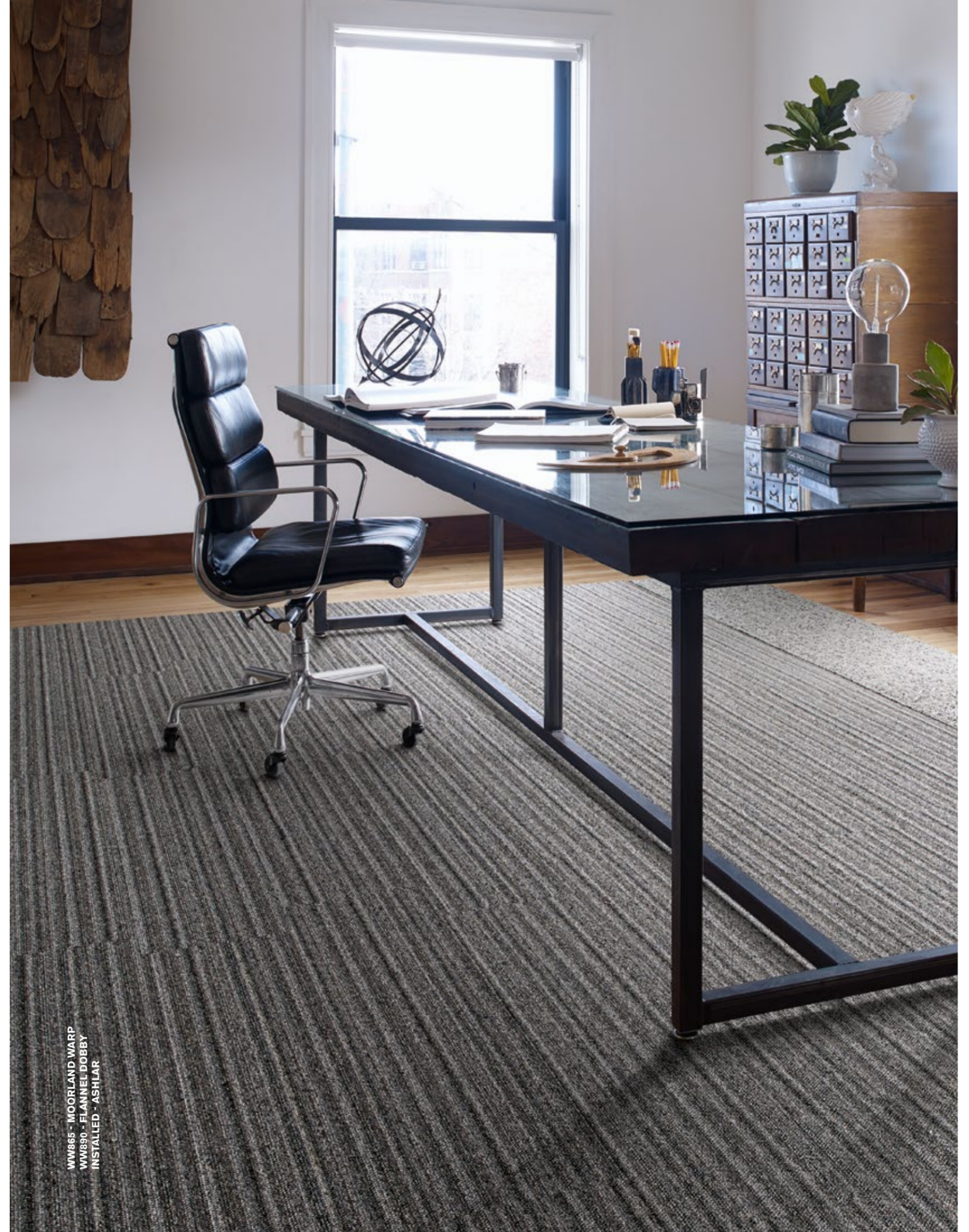


8110007 GLEN WARP



8110008 DALE WARP

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	575 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - FECF9CFA
Conditionnement	5 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	2,59 kg CO ₂ eq. /m²

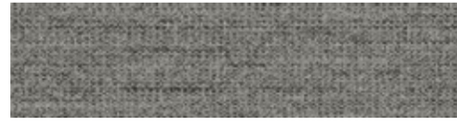


WW865 - MOORLAND WARP
WW890 - FLANNEL DOBBY
INSTALLED - ASHLAR

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

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D4514D 1D
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



WW870 - FLANNEL WEFT & LINEN WEFT
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

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	850 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 <i>disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BE55AF2F
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



WW880 - NATURAL LOOM
INSTALLED - ASHLAR

WW890



8113001 LINEN DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY

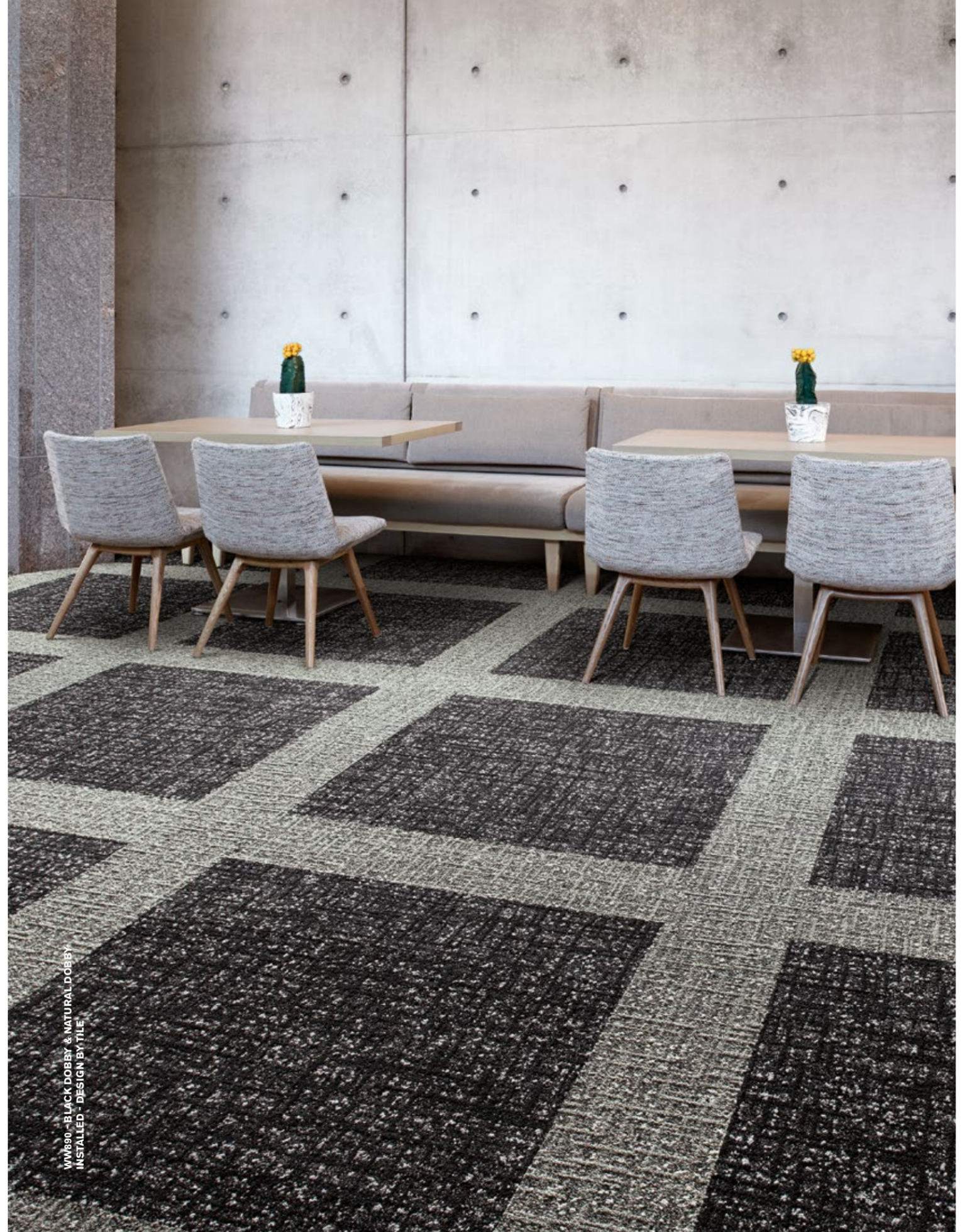


8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1017 g/m² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - EC44A5BF
Conditionnement	4,5 m²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m²



WW895



8114001 HEATHER WEAVE



8114002 LOCH WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



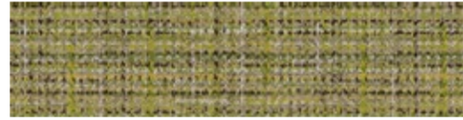
8114004 MOORLAND WEAVE



8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE

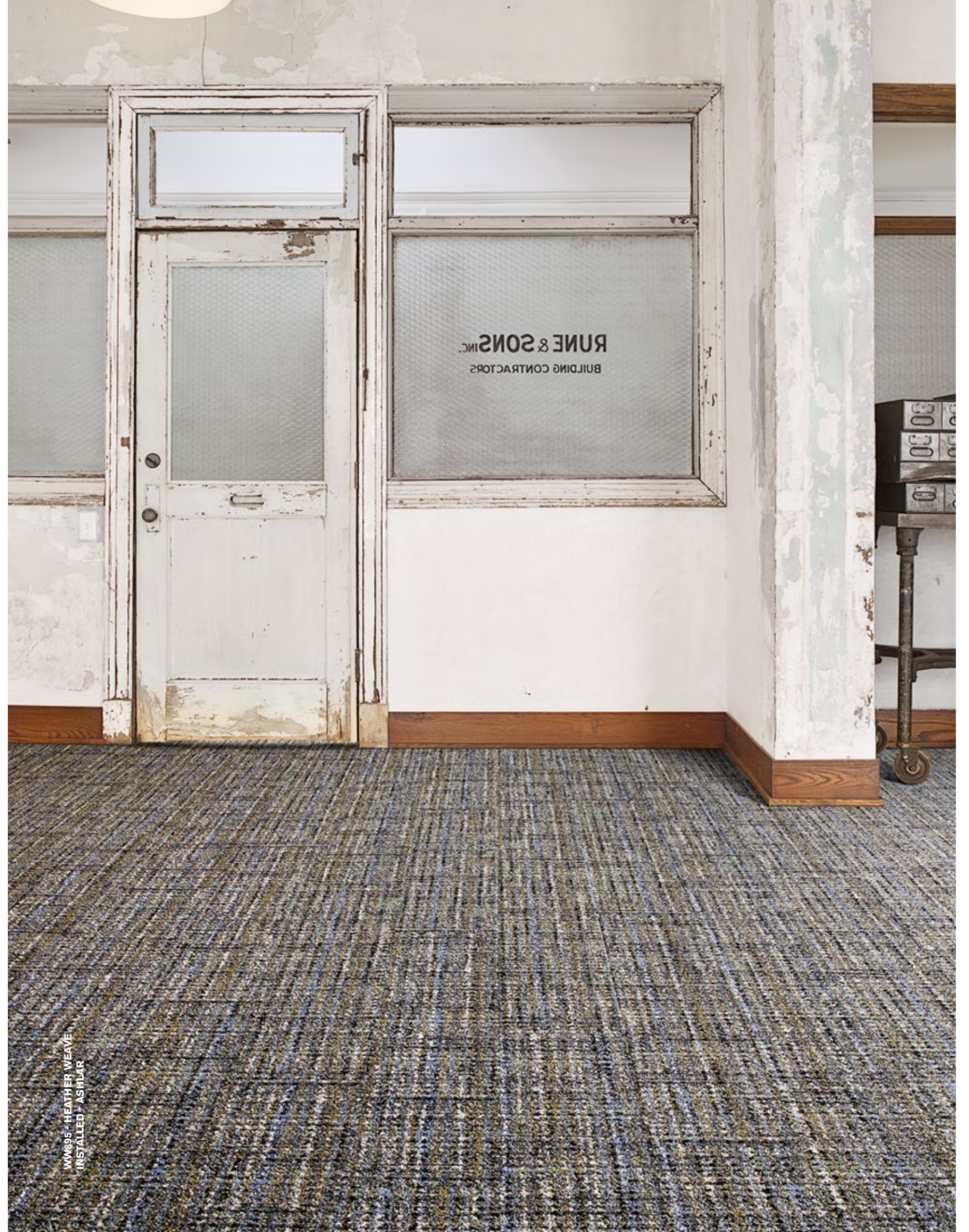


8114007 GLEN WEAVE



8114008 DALE WEAVE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1017 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - DAAA081A
Conditionnement	4,5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



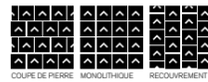
WW895 - HEATHER WEAVE
INSTALLED - ASHLAR

Woven Gradience Collection

WG100



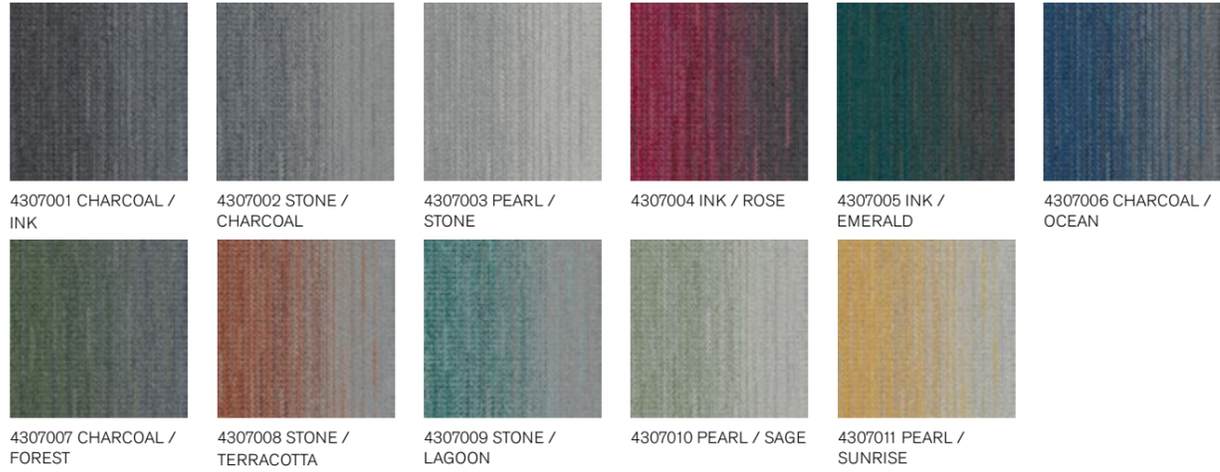
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 01FEC7DD
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,57 kg CO ₂ eq. /m ²



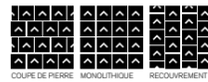
WG100 - ROSE & INK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WG200 - INK/ROSE
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Woven Gradience Collection

WG200



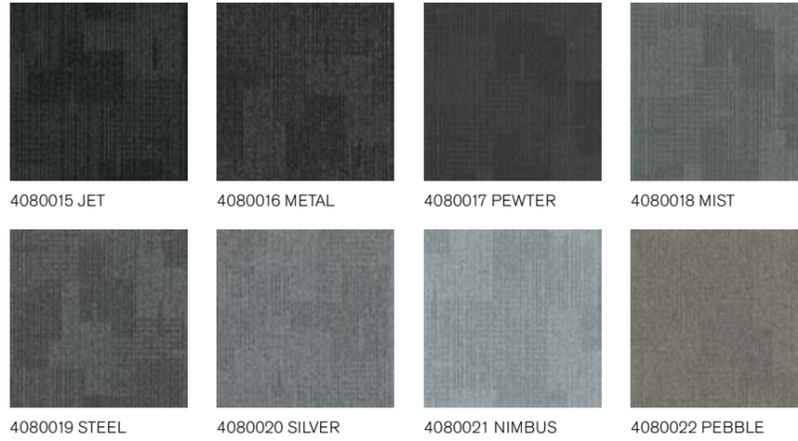
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	100% Polyamide recyclé teint masse
Poids de fibre	780 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 01FEC7DD
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,57 kg CO ₂ eq./m ²



WG100 - EMERALD, CHARCOAL & INK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WG200 - INK/EMERALD & CHARCOAL/INK
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Yuton Collection

Yuton 104



Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Poliàmida tintada en masa
Poids de fibre	541 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7FDFFD35
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,48 kg CO ₂ eq. /m ²

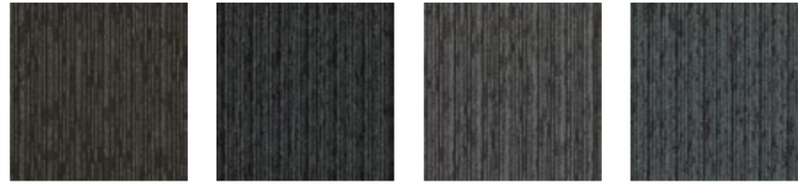


YUTON 104 - NIMBUS
INSTALLED - QUARTER TURN

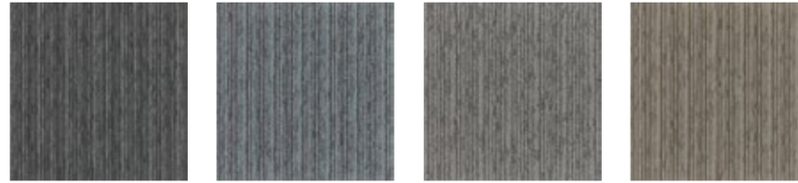


Yuton Collection

Yuton 105

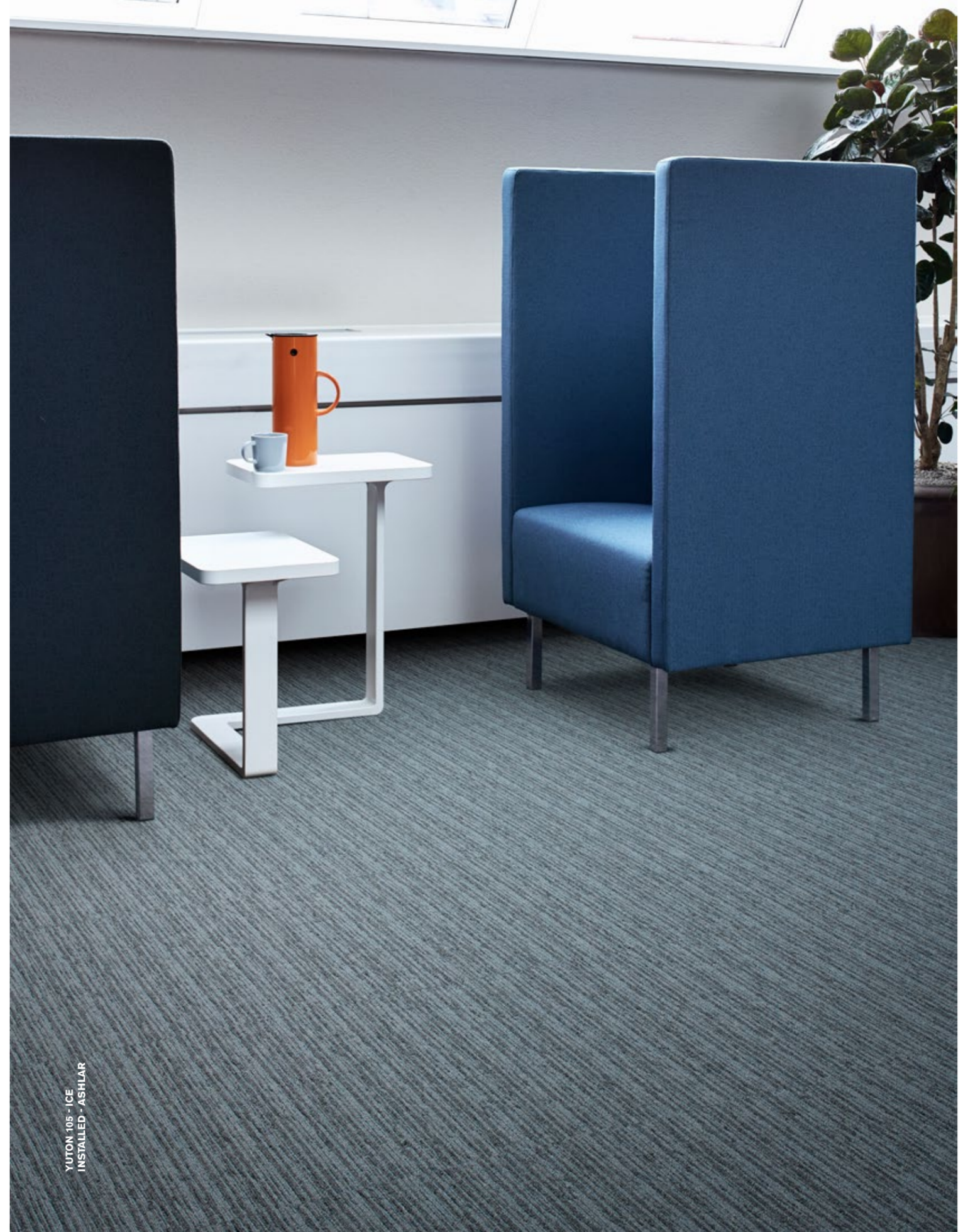
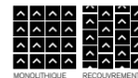


4159014 COAL 4159015 LEAD 4159016 URBAN 4159017 OVERCAST



4159018 FOSSIL 4159019 ICE 4159020 TRUFFLE 4159021 BISCUIT

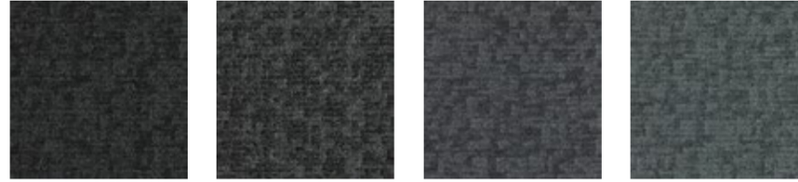
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Poliamide tintada en masa
Poids de fibre	551 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	5,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 0F35F8E3
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,58 kg CO ₂ eq. /m ²



YUTON 105 - ICE
INSTALLED - ASHILAR

Yuton Collection

Yuton 106



4290001 MIDNIGHT 4290002 SMOKE 4290003 IRON 4290004 FOG



4290005 TITANIUM 4290006 PEARL 4290007 DOVE 4290008 PARCHMENT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs
Composition	Polyamide teint en masse
Poids de fibre	561 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,4 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 2EEC8F8E
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	6,67 kg CO ₂ eq./m ²



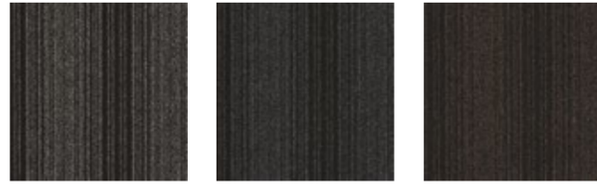
YUTON 106 - PEARL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL



Dalles d'accès.

BARRICADE TWO - GREY
INSTALLED - MONOLITHIC

Barricade One



4118001 GREY 4118002 ANTHRAZITE 4118003 BROWN

Barricade Two



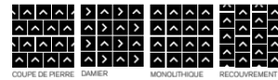
4200001 GREY 4200002 ANTHRAZITE 4200003 BROWN



BARRICADE ONE - ANTHRAZITE
INSTALLED - BRICK

Barricade One

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé texturé à motifs
Composition	Polyamide
Poids de fibre	750 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,0 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,0 (EN 985)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 8C4A0D7C
Conditionnement	4 m ²



Barricade Two

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé uni
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	726 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i>
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,0 (EN 985)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - A0FEC6D0
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



BARRICADE TWO - BROWN
INSTALLED - MONOLITHIC



Pour vos hôtels,
choisissez
Interface Hospitality.

HEAD OVER HEELS M0827 - CORNFLOWER
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

A Cut Above M0833



7274010 AMBER



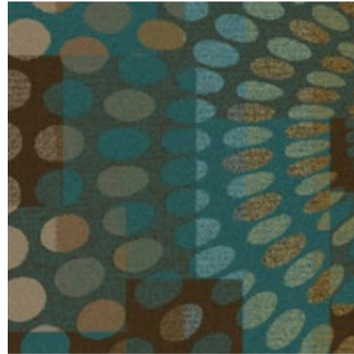
7274011 CARNATION



7274012 LEATHER



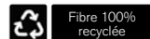
7274013 SIENNA



7274014 PACIFIC

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
888 g/m² ± 5%
4,2 mm + 15% / - 10%
9,1 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
26 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 5BAEEB69
Produit palettisé
3,86 kg CO₂ eq. /m²

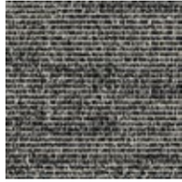


A CUT ABOVE - PACIFIC
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

City of Angels



8130002 DUSK

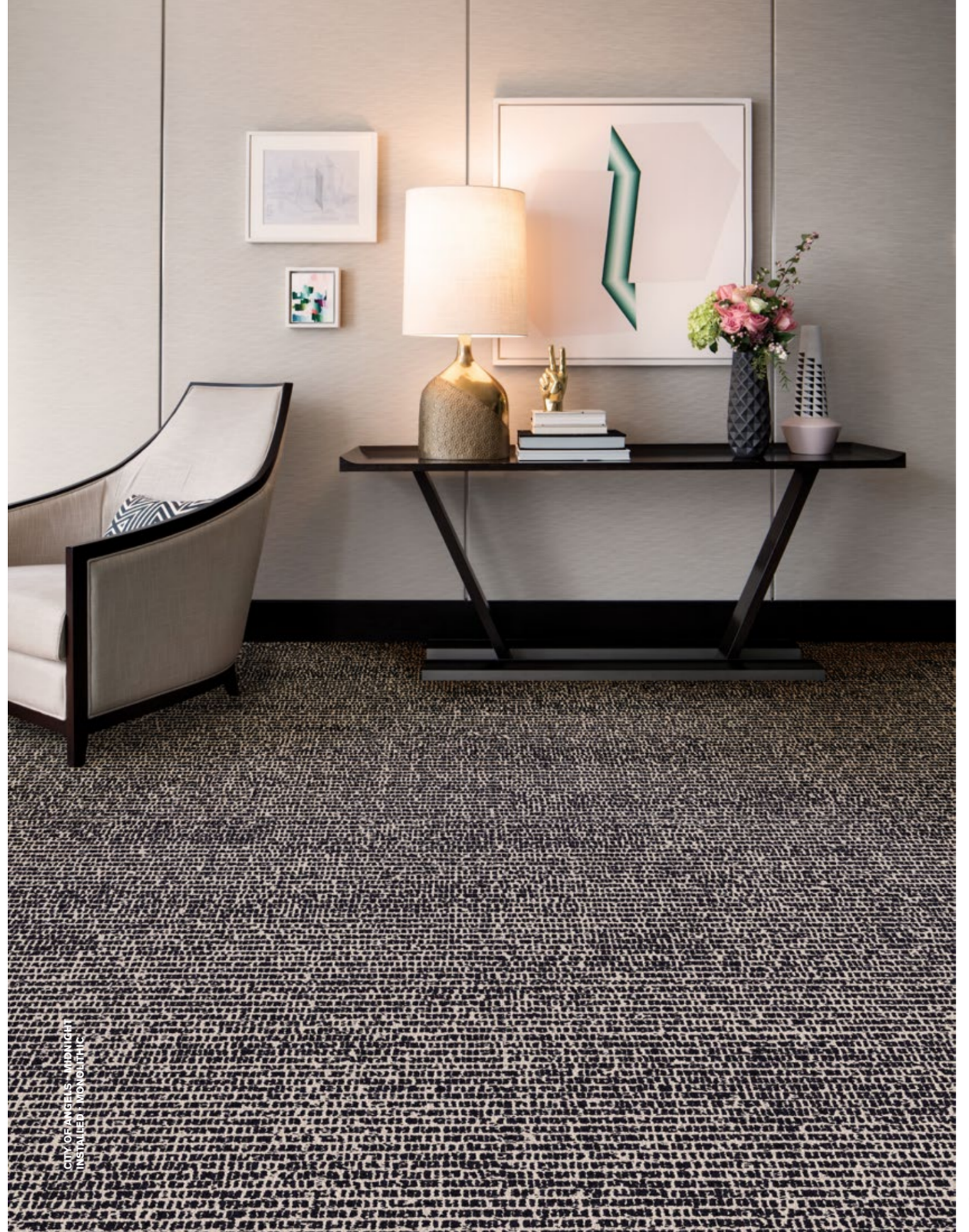
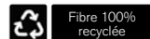


8130003 MIDNIGHT

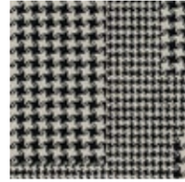


8130001 DAWN

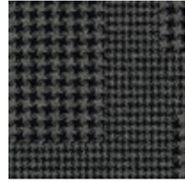
Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1182 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7FBFD73A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,60 kg CO ₂ eq. / m ²



Collins Cottage



8152009 HOUND B & W



8152004 HOUND BLACK



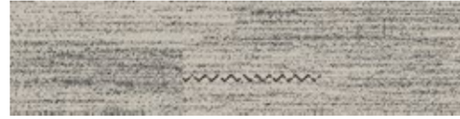
8152003 HOUND CHARCOAL

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	882 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,8 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - E5AE7AAC
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²

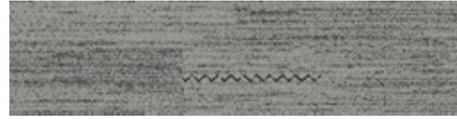


COLLINS COTTAGE - HOUND CHARCOAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

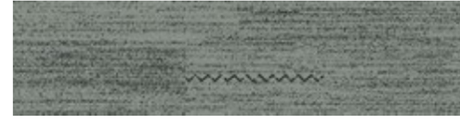
Darning



9273019 ALMOND



9273018 SILVER



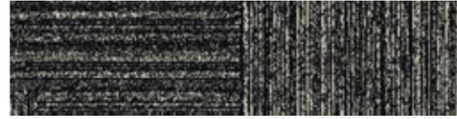
9273020 SAGE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7DFFCB85
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



DARNING - SILVER
INSTALLED - ASHLAR

Decibel



9275001 B&W DECIBEL

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	746 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - BOF94CD8
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



DECIBEL - B&W DECIBEL
INSTALLED - ASHLAR

Haptic



9274023 LACE

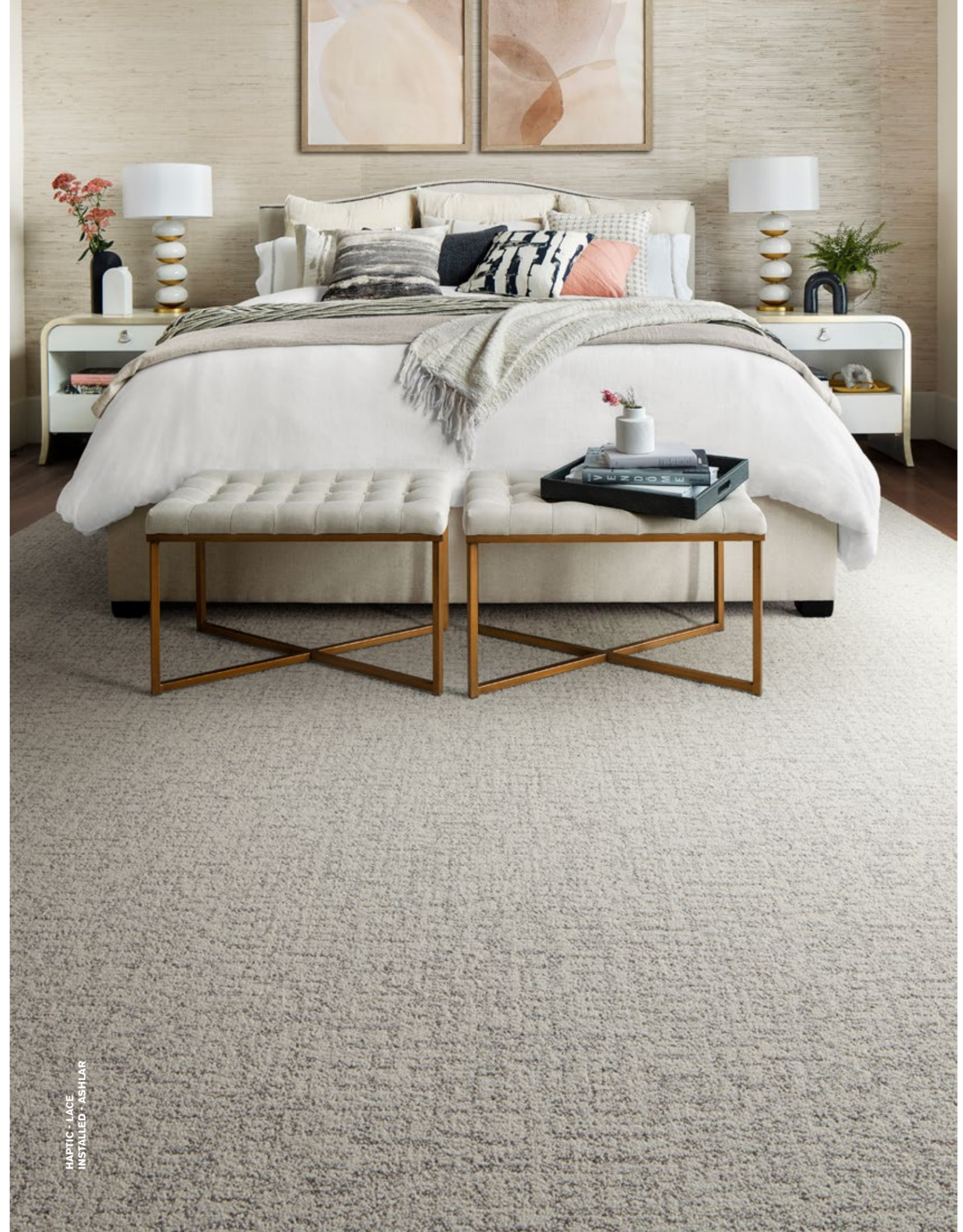


9274021 WHISPER



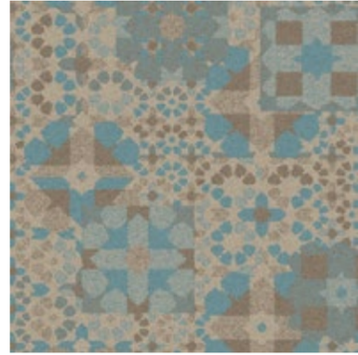
9274022 BALSAM

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	2,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	6,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 3E38FAA3
Conditionnement	5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



HAPTIC - LACE
INSTALLED - ASHLAR

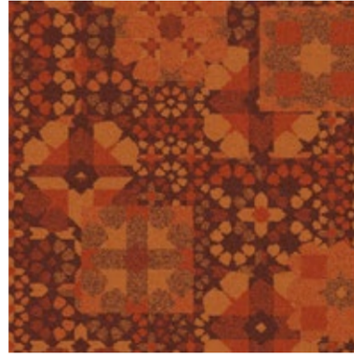
Head Over Heels M0684



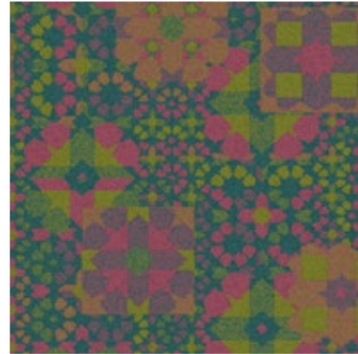
6640026 BEACH



6640027 SEPIA



6640028 TERRACOTTA

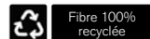


6640029 CARNIVAL



6640030 ANTIQUE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	844 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,8 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 15C056EF
Conditionnement	Produit palettisé
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



HEAD OVER HEELS M0684 - SEPIA
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M0749



6640035 SPRING



6640036 SCARLET



6640037 SKY



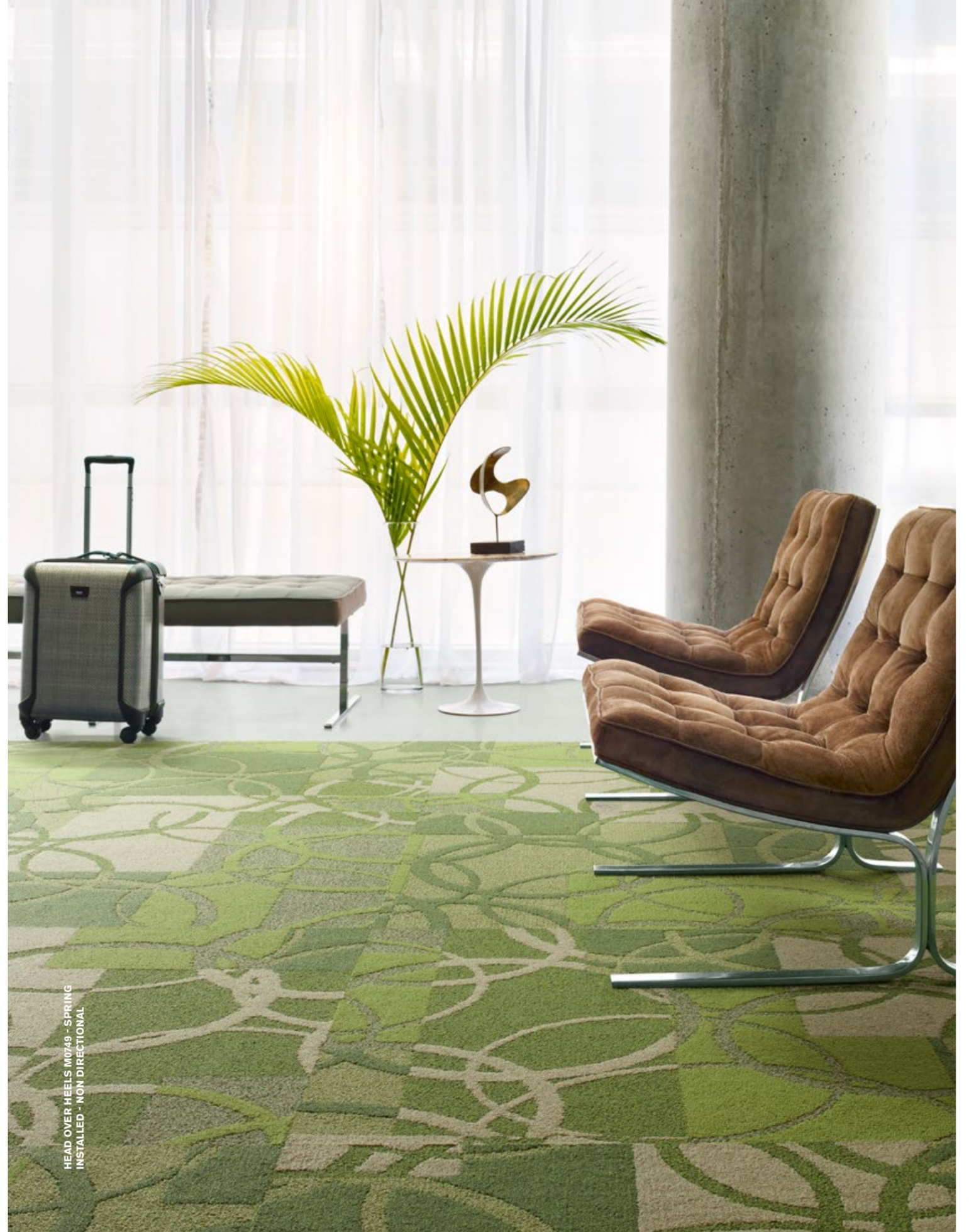
6640038 FAWN



6640039 POWDER

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
844 g/m² ± 5%
3,5 mm + 15% / - 10%
8,1 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
26 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 15C056EF
Produit palettisé
3,74 kg CO₂ eq./m²



HEAD OVER HEELS M0749 - SPRING
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M0827



6640031 FUCHSIA



6640032 AZURE



6640033 SAFFRON



6640034 CORNFLOWER

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	844 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 15C056EF
Conditionnement	Produit palettisé
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



HEAD OVER HEELS M0827 - CORNFLOWER
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M1032



6640022 PEBBLE



6640023 SAGE

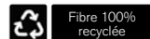


6640024 LINEN



6640025 STONE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	844 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,1 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 15C056EF
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. / m ²



HEAD OVER HEELS M1032 - SAGE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Hip Over History M0939



7191001 VINTAGE



7191002 PINE



7191003 BOUQUET

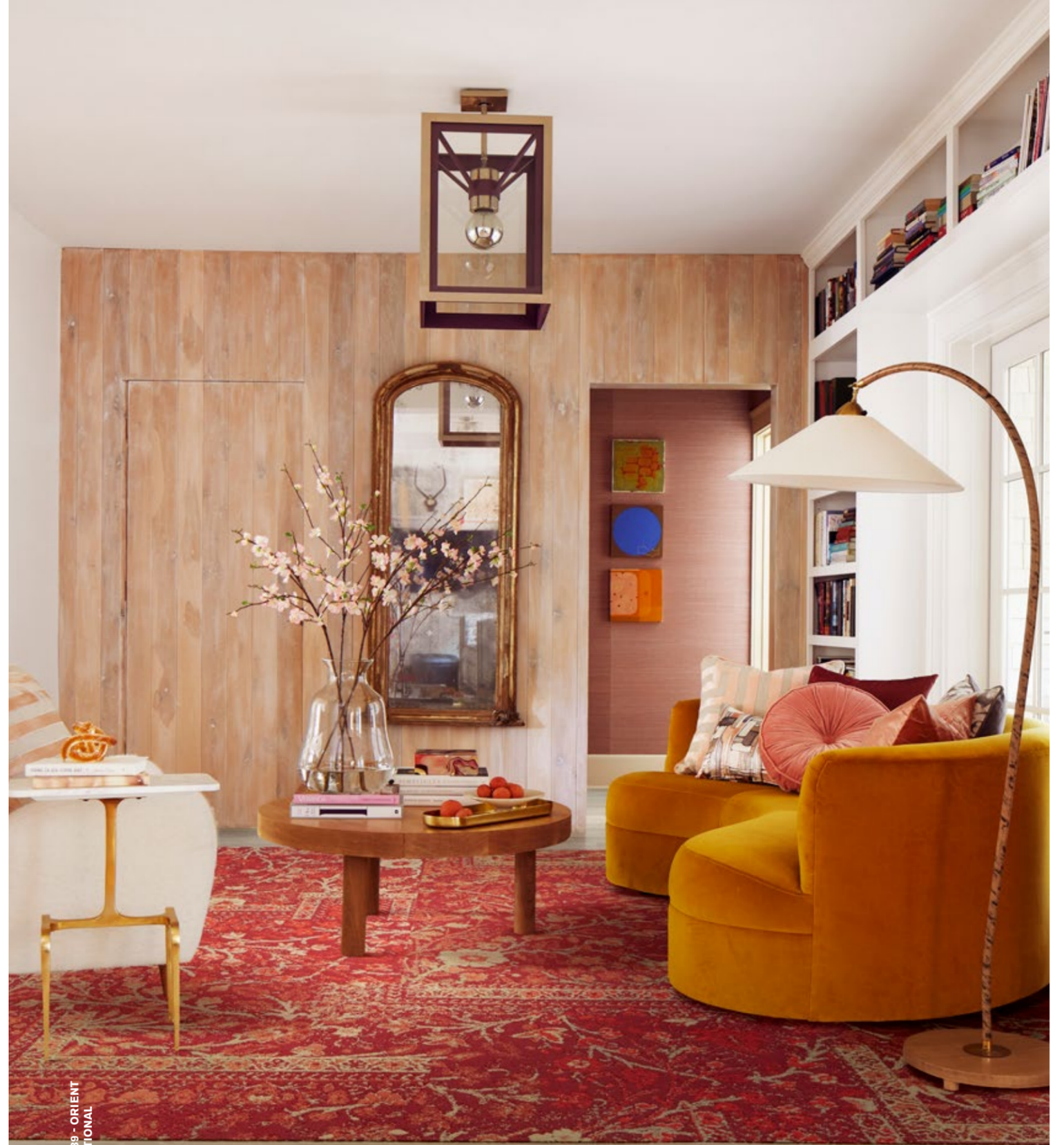


7191004 EDEN



7191005 ORIENT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,5 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,7 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 7B6AFAE2
Conditionnement	Produit palettisé
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,66 kg CO ₂ eq. /m ²



HIP OVER HISTORY M0939 - ORIENT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Hydropolis



4236008 MAGENTA



4236009 TANGERINE



4236010 OCEAN

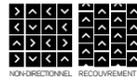


4236011 EMERALD



4236012 COBALT

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé texturé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	795 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	3,6 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	7,0 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _v 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4FE2973F
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,61 kg CO ₂ eq./m ²



HYDROPOLIS - COBALT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Luxury Collection LC02



2369001 INK



2369002 WALNUT

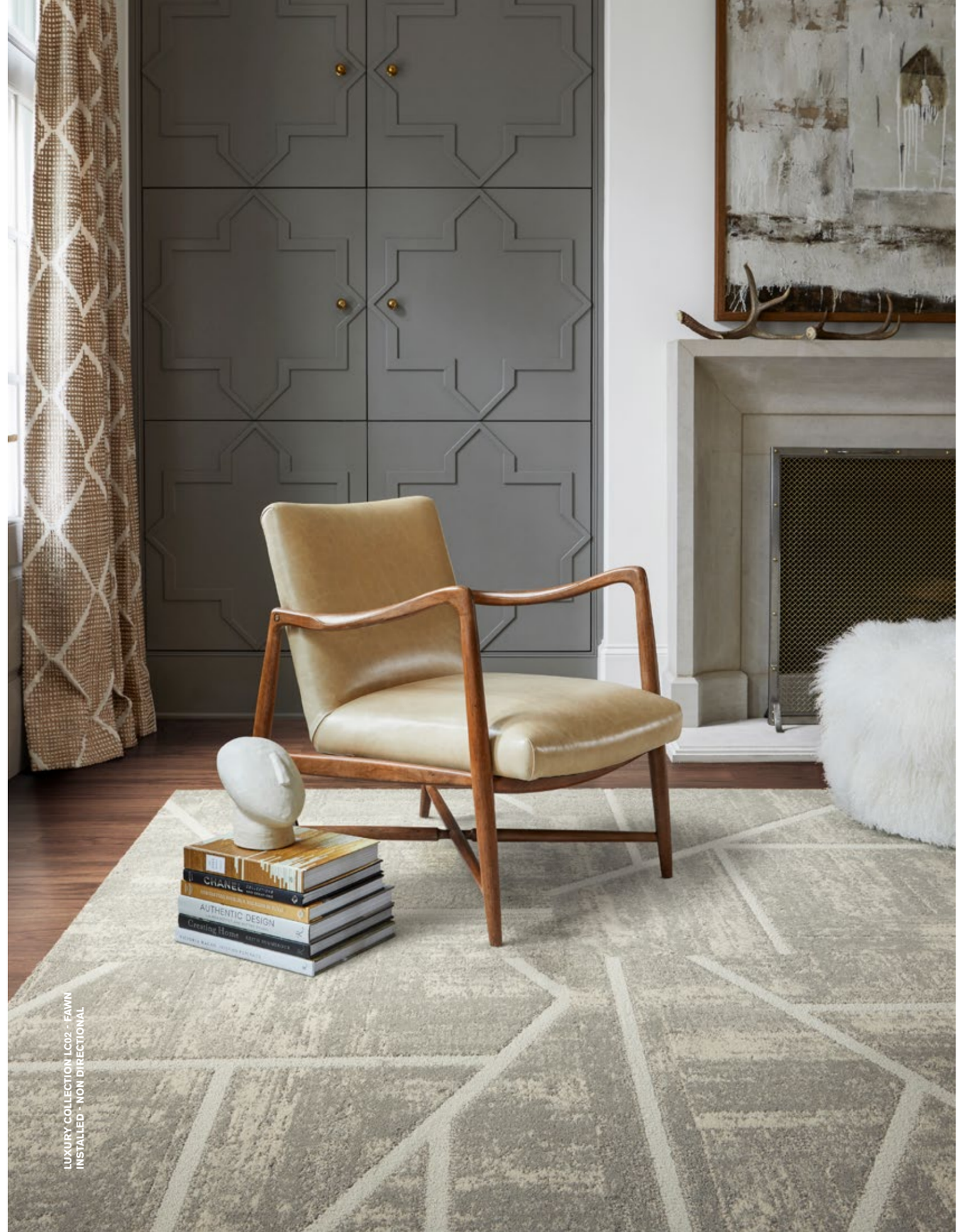


2369003 FAWN



2369004 CLOUD

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1449 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	6,4 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	9,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 9CDF95FC
Conditionnement	Produit palettisé
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,33 kg CO ₂ eq. /m ²



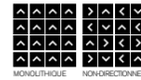
LUXURY COLLECTION LC02 - FAWN
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Luxury Collection LC05



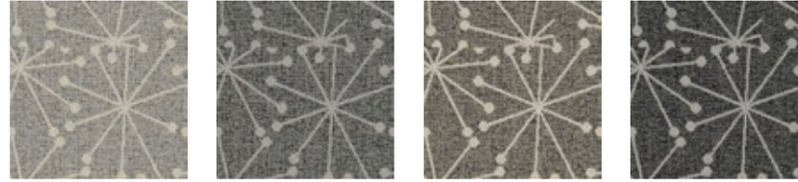
2377001 SILVER 2377002 MINT 2377003 HAZEL 2377004 PEACOCK 2377005 AQUA

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1319 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,7 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,9 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 4F7AC8A3
Conditionnement	3m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,99 kg CO ₂ eq. /m ²



LUXURY COLLECTION LC05 - PEACOCK
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Mod Café



8150001 STAR LINEN 8150002 STAR FLANNEL 8150003 STAR CHARCOAL 8150004 STAR BLACK

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1011 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 5E83259A
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



MOD CAFÉ - STAR BLACK
INSTALLED - MONOLITHIC

Overedge



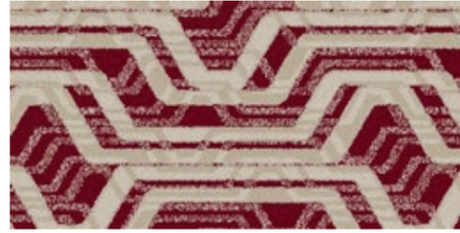
9271001 B&W OVEREDGE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté coupé à longues fibres torsadées à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1424 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	8,9 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	11,6 mm ± 0,5 mm
Classement	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 150D9A1B
Conditionnement	2,5 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	5,21 kg CO ₂ eq. /m ²



OVEREDGE - B&W OVEREDGE
INSTALLED - HERRINGBONE

Portmanteau PM19



7968001 ROSEWOOD



7968002 COBALT



7968003 BERRY



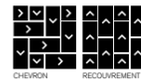
7968004 HONEY



7968005 EBONY & IVORY

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement
Empreinte carbone (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Polyamide 100% recyclé teint en masse
1034 g/m² ± 5%
5,7 mm + 15% / - 10%
9,7 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 6E7BD9D4
4 m²
4,24 kg CO₂ eq. /m²



PORTMANTEAU PM19 - EBONY & IVORY
INSTALLED - ASHLAR

Portmanteau PM39



8063001 EBONY & IVORY



8063002 BUTTERSCOTCH



8063003 PISTACHIO

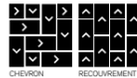


8063004 SAGE



8063005 DENIM

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1034 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6E7BD9D4
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²



PORTMANTEAU PM39 - DENIM
INSTALLÉ - ASHLAR

Portmanteau PM49

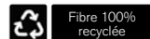
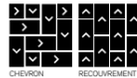


8064001 ECRU



8064002 GARDEN STONE

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1034 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,4 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - 6E7BD9D4
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²

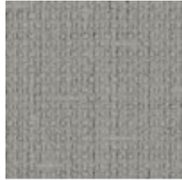


PORTMANTEAU PM49 - GARDEN STONE
INSTALLED - ASHLAR

RMS 607



7179001 PEWTER

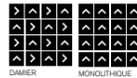


7179002 TITANIUM



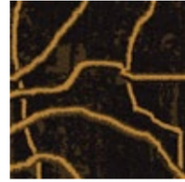
7179003 IVORY

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	832 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	4,1 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - PENDING
Conditionnement	4 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	3,71 kg CO ₂ eq. /m ²



RMS 607 - IVORY
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Sampa



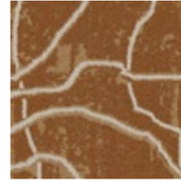
8192001 ANZAC



8192002 TROPIC



8192003 BRICK



8192004 UMBER

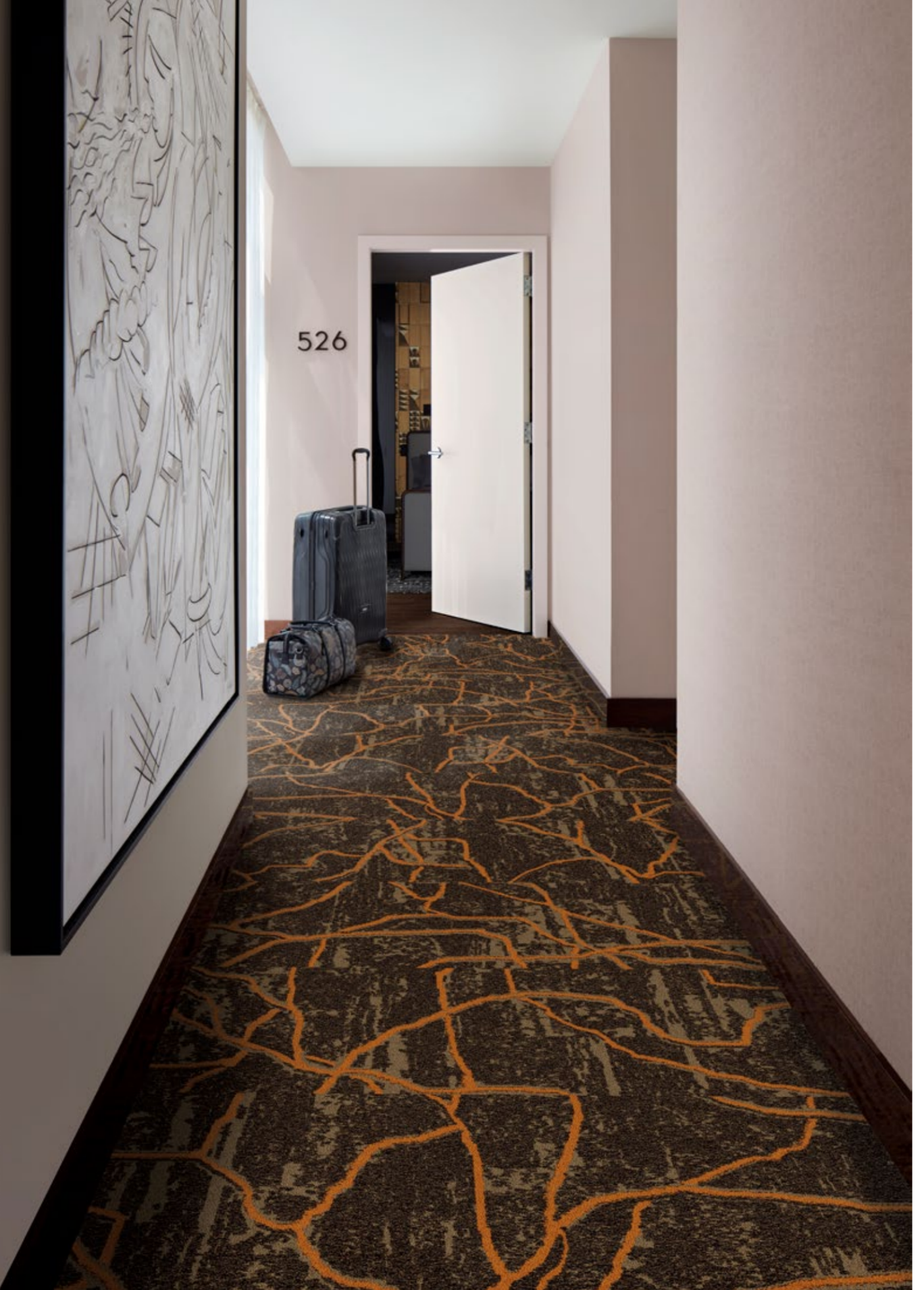


8192005 COAL

Sous-couche	CQuest™Bio
Description	Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Composition	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Poids de fibre	1228 g/m ² ± 5%
Hauteur de la fibre	5,2 mm + 15% / - 10%
Épaisseur totale	9,5 mm ± 0,5 mm
Classement	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Comportement sous chaise à roulettes	≥ 2,4 (EN 985)
Bruits d'impact (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Absorption acoustique	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Qualité de l'air intérieur	GUT PRODIS - D00BC59B
Conditionnement	3 m ²
Empreinte carbone (cradle-to-gate)	4,75 kg CO ₂ eq. /m ²



SAMPA - ANZAC
INSTALLED - MONOLITHIC



Index

Produit	Page	Format	Fibre 100% recyclée
Barricade One	230	50 x 50 cm	
Barricade Two	230	50 x 50 cm	■
Brushed Lines	LVT 20	25 x 100 cm	
Composure	48	50 x 50 cm	
Composure Edge	50	50 x 50 cm	
Connected Ethos - CE100	52	50 x 50 cm	■
Connected Ethos - CE200	54	50 x 50 cm	■
Contemplation	56	50 x 50 cm	
Dolomite	58	50 x 50 cm	■
Drawn Lines	LVT 22	25 x 100 cm	
Elevation III	60	50 x 50 cm	■
Embodied Beauty - Geisha Gather	62	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Sashiko Stitch	64	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Shishu Stitch	[-CO₂] 66	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Simple Sash	68	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Tokyo Texture	[-CO₂] 70	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Vintage Kimono	72	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Zen Stitch	[-CO₂] 74	25 x 100 cm	
Employ Constant	76	50 x 50 cm	
Employ Dimensions	78	25 x 100 cm	
Employ Lines	80	50 x 50 cm	
Employ Loop	82	50 x 50 cm	
Equilibrium	84	50 x 50 cm	■
Flash Line	[-CO₂] 86	25 x 100 cm	■
Fresco Valley - Cliff	LVT 24	25 x 100 cm	
Fresco Valley - Great Heights	LVT 26	25 x 100 cm	
Fresco Valley - Ridge	LVT 28	50 x 50 cm	
Heuga 530 II	88	50 x 50 cm	■
Heuga 580 II	90	50 x 50 cm	■
Heuga 725	92	50 x 50 cm	■
Heuga 727	94	50 x 50 cm	■
Human Connections - Flagstone	98	50 x 50 cm	■
Human Connections - Kerbstone	98	50 x 50 cm	■
Human Connections - Paver	100	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss	102	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss in Stone	102	50 x 50 cm	■
Human Connections - Rue	104	50 x 50 cm	■
Human Connections - Sett in Stone	102	50 x 50 cm	■

Produit	Page	Format	Fibre 100% recyclée
Human Connections - Stone Course	104	50 x 50 cm	■
Human Nature - HN810	106	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN820	108	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN830	110	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN840	112	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN850	114	25 x 100 cm	■
Ice Breaker	116	50 x 50 cm	
Iridescence	LVT 30	50 x 50 cm	
Level Set - Natural Stones	LVT 32	50 x 50 cm	
Level Set - Natural Woodgrains	LVT 34	25 x 100 cm	
Level Set - Textured Stones	LVT 32	50 x 50 cm	
Level Set - Textured Woodgrains	LVT 36	25 x 100 cm	
Look Both Ways - Step Aside	118	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step in Time	120	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step it Up	122	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step this Way	124	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk About	LVT 38	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk of Life	LVT 40	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk on By	LVT 42	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk the Aisle	LVT 44	50 x 50 cm	
Monochrome	126	50 x 50 cm	■
Near & Far - NF400	128	25 x 100 cm	■
Near & Far - NF401	128	25 x 100 cm	■
Net Effect - B601	130	50 x 50 cm	■
Net Effect - B602	130	50 x 50 cm	■
Net Effect - B603	130	50 x 50 cm	■
New Horizons II	132	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Broome Street	134	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Dover Street	136	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Mercer Street	138	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Old Street	140	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Reade Street	142	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Wheler Street	144	50 x 50 cm	
Off Line	146	25 x 100 cm	■
On Line	148	25 x 100 cm	■
Open Air 401	150	25 x 100 cm	■
Open Air 402	152	25 x 100 cm	■
Open Air 403	154	50 x 50 cm	■

Produit	Page	Format	Fibre 100% recyclée
Open Air 403 Accent	156	50 x 50 cm	■
Open Air 403 Transition	158	50 x 50 cm	■
Open Air 404	160	50 x 50 cm	■
Open Air 404 Accent	162	50 x 50 cm	■
Open Air 404 Transition	164	50 x 50 cm	■
Open Air 405	166	50 x 50 cm	■
Polichrome Solid	168	50 x 50 cm	■
Polichrome Stipple	170	50 x 50 cm	■
Recreation	172	50 x 50 cm	■
Straightforward II	174	50 x 50 cm	
Superflor II	176	50 x 50 cm	
The Scandinavian Collection	178	50 x 50 cm	
Touch & Tones II 101	180	50 x 50 cm	■
Touch & Tones II 102	182	50 x 50 cm	■
Touch & Tones II 103	184	50 x 50 cm	■
Touch of Timber	186	25 x 100 cm	■
Transformation	188	50 x 50 cm	
Urban Retreat - UR101	190	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR102	190	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR103	190	50 x 50 cm	■
Works Balance	192	25 x 100 cm	
Works Effect	194	50 x 50 cm	
Works Element	196	50 x 50 cm	
Works Flow	198	50 x 50 cm	
Works Fluid	200	25 x 100 cm	
Works Freestyle	202	25 x 100 cm	
Works Sense	204	50 x 50 cm	
World Woven - WW860	206	25 x 100 cm	■
World Woven - WW865	208	25 x 100 cm	■
World Woven - WW870	210	25 x 100 cm	■
World Woven - WW880	212	25 x 100 cm	■
World Woven - WW890	214	25 x 100 cm	■
World Woven - WW895	216	25 x 100 cm	■
Woven Gradience - WG100	218	50 x 50 cm	■
Woven Gradience - WG200	220	50 x 50 cm	■
Yuton 104	222	50 x 50 cm	
Yuton 105	224	50 x 50 cm	
Yuton 106	226	50 x 50 cm	

Produit Interface Hospitality	Page	Format	Fibre 100% recyclée
A Cut Above	234	100 x 100 cm	■
City of Angels	236	50 x 50 cm	■
Collins Cottage	238	50 x 50 cm	■
Darning	240	25 x 100 cm	■
Decibel	242	25 x 100 cm	■
Haptic	244	25 x 100 cm	■
Head Over Heels M0684	246	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M0749	248	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M0827	250	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M1032	252	50 x 50 cm	■
Hip Over History	254	100 x 100 cm	■
Hydropolis	256	50 x 50 cm	■
Luxury Collection LC02	258	100 x 100 cm	■
Luxury Collection LC05	260	50 x 50 cm	■
Mod Café	262	50 x 50 cm	■
Overedge	264	25 x 100 cm	■
Portmanteau PM19	266	50 x 100 cm	■
Portmanteau PM39	268	50 x 100 cm	■
Portmanteau PM49	270	50 x 100 cm	■
RMS 607	272	50 x 50 cm	■
Sampa	274	50 x 50 cm	■

Le Workbook 2023/24 est imprimé sur du **100% papier recyclé**.

En utilisant du papier avec des crédits carbone pour le Workbook 2023/24, nous avons compensé l'équivalent de **12 825 kg de CO₂** à travers World Land Trust™. Ce soutien permettra à World Land Trust de protéger et de restaurer **2 450 m² de l'habitat tropical menacé**.



www.carbonbalancedpaper.com
CBP003294

Toutes les images dans le Workbook 2023/24 représentent nos produits aussi précisément que le processus d'impression le permet. Merci de demander un échantillon pour vérifier la couleur exacte de notre produit avant de passer votre commande.

Interface European Manufacturing BV se réserve le droit de changer ou de modifier les caractéristiques techniques. Veuillez consulter notre site internet pour les caractéristiques les plus récentes.

Contactez-nous

Europe, Moyen-Orient & Afrique

AE	+971 556881979	KZ	+7 495 234 57 27
AT	+43 1 8102839	LT	+370 37 337332
BA	+387 33 522 534	LV	+371 672 18 744
BE	+32 2 475 27 27	NL	+31 33 277 5555
BG	+359 2 808 303	ME	+381 11 414 92 00
BY	+375 17 226 75 14	MK	+389 2 323 01 89
CH	+41 44 913 68 00	NO	+47 23 12 01 70
CZ	+42 0 233 087 111	PL	+48 22 862 48 40
DE	+49 2151 3718 0	PT	+351 217 122 740
DK	+45 33 79 70 55	RO	+40 21 317 12 40/42/43/44
EE	+372 6518 313	RS	+381 11 414 92 00
ES	+34 932 418 750	SA	+966 554622263
EG	+(202) 3760 7818	SE	+468 241 230
FR	+33 1 58 10 20 20	SK	+421 911 104 073
GR	+30 211 2120820	SI	+386 8 205 4007
HR	+385 14 62 30 63	TR	+90 212 365 5506
HU	+36 1 349 6545	UA	+38(044)238 27 67
IE	+353 1 679 8466	UK	+44 (0)800 3134465
IL	+972 97403034	ZA	+27 11 608 4270
IT	+39 02 890 93678		



www.interface.com



Le changement climatique est un fait prouvé, mais qui peut être inversé. Notre mission est de le prouver. Rejoignez #ClimateTakeBack et aidez nous à créer un climat propice à la vie.

BROMIXDFRA044 03/2023

