



lano carpets for hospitality

# Axminster Concept





**E** It simply doesn't get any better than a high quality woven Axminster carpet. Besides being beautiful and versatile, this quality is designed to last and adds sophistication & luxury to any design project or home. Axminster is made from a high performance and durable combination of 80% British and New Zealand wool blended with 20% polyamide. This unique combination provides superior appearance retention and design definition. Our Axminster carpet truly delivers exceptional durability while also providing pin-point pattern reproduction for a more beautiful and intricate carpet, no matter the complexity of design or number of colours featured.



# Axminster

**D** Axminster ist ein reines Luxusprodukt. Bei der Dessinvielfalt, Haptik und Qualität ist Axminster unschlagbar. Axminster ist ein traditioneller Webteppich mit spezieller Webtechnik. Alle unsere Axminsterbeläge werden mit Garn aus einer Mischung von 80% Britischer und Neuseeland Wolle mit 20% antistatischem Polyamid gefertigt. Das Garn steht Garant für ein extra feines Dessinbild und die Garnzusammenstellung sorgt für einen besonders strapazierfähigen, starken Belag.

**N** Axminster staat synoniem voor pure luxe want zowel op gebied van design mogelijkheden, resiliëntie als kwaliteit is Axminster ongeëvenaard. Axminster is een traditioneel geweven tapijt met een uniek weefproces. Al onze Axminster tapijten worden geweven met een combinatiegaren van 80% Britse & Nieuw-Zeelandse wol met 20% Polyamide. Het garen staat voor extra definitie en een mooie aflijning van het dessin en de samenstelling van het garen zorgt ervoor dat het tapijt ongelooflijk slijtvast en sterk is.

**F** Axminster est synonyme de luxe pur car en termes de liberté de création, résilience et qualité, Axminster est inégalée. Axminster est un tapis tissé classique avec un procédé de tissage unique. Tous nos tapis Axminster sont tissés avec une combinaison de 80% de laine pure d'origine britannique et Nouvelle-Zélande avec 20% polyamide. Le fil assure une belle définition du dessin et la composition du fil garanti une qualité incroyablement durable et solide.

**I** Non c'è scelta migliore che una moquette Axminster, che non è solo bella e versatile, ma anche studiata per durare nel tempo, garantendo un risultato sofisticato e lussuoso per i Vostri progetti. Precision Axminster è fatto da un filato (80% lana e 20% poliammide) estremamente resistente e duraturo. Questa combinazione unica garantisce un aspetto definito del disegno, che dura nel tempo senza sbiadire. Il nostro servizio innovativo garantisce un'eccezionale durabilità, consentendo al tempo stesso di scegliere disegni complessi nei minimi dettagli per moquette ancora più belle e articolate.

**E**s No hay nada mejor que una moqueta de alta calidad tejida en sistema Axminster. Además de ser bonita y versátil está pensada para durar y añadir sofisticación y lujo a cualquier proyecto o casa. Las moquetas Axminster están hechas de una combinación duradera y con grandes prestaciones de 80% lana inglesa y de Nueva Zelanda, y 20% poliamida. Esta combinación única proporciona una gran definición en el diseño además de un aspecto superior. Nuestras moquetas Axminster tienen una excepcional resistencia al uso, del mismo modo que pueden representar desde sencillos diseños a otros de una gran complejidad, sin que importe la dificultad o el número de colores empleados.

# Axminster

## Specifications

### E TOP TECHNOLOGY

- 4 m wide
- 2-ply or 3-ply yarn
- Hi-speed weaving
- 80% wool-20% nylon

### ULTRA FLEXIBILITY

- Quick response to customer ideas
- Ultra flexibility from idea sketch to 'Kibby-sample' to mock-up room
- 25,000 archived designs

### CUSTOM DESIGN

- Available from 7 to 11 rows / inch
- Custom designs possible

### D SPITZENTECHNOLOGIE

- 4 M Warenbreite
- 2- oder 3-fach gezwirntes Garn
- Hi-speed Webtechnik
- 80% Wolle-20% Nylon

### GRENZENLOSE FLEXIBILITÄT

- Prompte Reaktion auf Kundenideen
- Grenzenlose Flexibilität von Ihrer Idee bis zum „Kibby-Muster“ zum Musterzimmer
- 25.000 Dessins aus unserem Archiv greifbar

### KUNDENEIGENES DESIGN

- Von 7 bis 11 Row/Inch
- Eigenes Dessin möglich

### N TOP TECHNOLOGIE

- 4 m breedte
- 2 of 3 draads garen
- Ultra snel weefproces
- 80% wol-20% nylon

### ULTRA FLEXIBILITEIT

- Snelle respons op voorstel klant
- Ultra flexibiliteit vanaf idee tot Kibby-staal tot proefkamer
- 25.000 gearchiveerde dessins

### GEPERSONALISEERDE DESSINS

- Beschikbaar in 7-11 poolrijen/inch
- Eigen dessin mogelijk

### Fr TECHNOLOGIE DE POINTE

- Largeur 4 m
- Fil 2 ou 3 bouts
- Tissage grande vitesse
- 80% laine-20% nylon

### SOUPLESSE MAXIMALE

- Réponse rapide aux idées du client
- Souplesse maximale de l'esquisse à l'échantillon à la chambre témoin
- 25.000 dessins archivés

### DESSINS PERSONNALISÉS

- Disp. de 7 à 11 rangées/pouce
- Propre dessin possible

### I TECNOLOGIA DI ULTIMA GENERAZIONE

- Altezza di produzione di 4 m
- Filato 2 ply o 3 ply
- Tessitura ad alta velocità
- 80% lana-20% nylon

### MASSIMA FLESSIBILITÀ

- Rapida esecuzione di progetti personalizzati
- Massima flessibilità dallo schizzo del cliente al campione tessile alla camera campione
- 25.000 disegni in archivio

### DISEGNI PERSONALIZZATI

- Strutture tra 7 e 11 trame/pollice
- Disegni a richiesta

### Es ALTA TECNOLOGIA

- 4 m. ancho
- Hilo de 2 o 3 cabos
- Tejido rápido
- 80% lana - 20% nailon

### GRAN FLEXIBILIDAD

- Rápida respuesta a las ideas del cliente
- De la idea a la muestra, de la muestra a la habitación piloto
- 25.000 diseños archivados a disposición del cliente

### DISEÑOS ESPECIALES

- Disponibles desde 7 hasta 11 pasadas por pulgada
- Posibilidad de fabricar diseños especiales

#### EXTENDED COLOURRANGE

- 48 standard colours in 2-ply
- Up to 2500 shades in dyelab
- Personal shades possible (RAL, NCS, Pantone, ...)

#### UMFANGREICHE FARBAUSWAHL

- 48 Standardfarben in 2-fach Garn
- Bis zu 2500 Farbtöne im Farbenlabo
- Persönliche Farbtöne möglich (RAL, NCS, Pantone, ...)

#### UITGEBREID KLEURENGAMMA

- 48 standaardkleuren in 2 draads garen
- Keuze uit 2500 kleuren in het verflabo
- Eigen kleurstelling mogelijk (RAL, NCS, Pantone, ...)

#### VASTE GAMME DE COLORIS

- 48 coloris standard en fil 2 bouts
- Jusqu'à 2500 nuances au labo de teinture
- Nuance personnelle possible (RAL, NCS, Pantone, ...)

#### AMPIA GAMMA COLORI

- 48 colori standard in 2 ply
- Scelta di 2500 colori nel labo di tintura
- Colori speciali a richiesta (RAL, NCS, Pantone, ...)

#### GRAN COLORIDO

- 48 colores estandar en hilo a 2 cabos
- Hasta 2.500 más en el laboratorio
- Posibilidad de otros colores (RAL, NCS, Pantone, etc)



# Concept Metropole

2  
ply

- E** Metropole is our ultra flexible Axminster program. The carpet is made from a 2-ply wool blended with polyamide, in the density of your choice. The concept proposes 3 standard colour banks (Esme, Sara and Tori) for a quick service. However, custom colours are also possible.
- D** Metropole ist ein Teil unseres ultraflexiblen Axminster Programms. Der Belag wird mit 2-ply Wollgarn in Kombination mit Polyamid und einer Webdichte nach Wahl gewebt. Innerhalb dieses Konzepts können wir je 3 Farbbereiche (Esme, Sara, Tori) für einen extraschnellen Service anbieten. Selbstverständlich sind auch individuelle Farben möglich.
- N** Metropole is ons ultra flexibel Axminster programma. Het tapijt wordt vervaardigd uit een 2-draad wol in combinatie met polyamide, in een dichtheid naar eigen keuze. 3 standaard kleurbanken (Esme, Sara and Tori) zorgen voor een snelle service. Uiteraard zijn eigen kleuren hier ook mogelijk.
- Fr** Metropole est notre programme Axminster ultra flexible. La moquette est faite à partir d'un fil 2 bouts, une combinaison de laine et polyamide, dans la densité de votre choix. Vous avez la liberté de création en dessin et coloris mais pour un service rapide nous vous proposons 3 gammes de couleurs standards (Esme, Sara, Tori).
- I** Metropole è il nostro programma Axminster ultraflessibile. Il filato è ritorto a 2 capi ed è composto da lana e poliammide; è possibile personalizzare la densità (punti/mq). La collezione propone 3 banche colore (Esme, Sara e Tori) per un servizio veloce. E' comunque possibile chiedere colori speciali.
- Es** Disponemos de un programa Axminster ultra flexible llamado Metropole. Aquí las moquetas se hacen con un hilo de lana y poliamida a dos cabos, en la densidad requerida. Este concepto propone tres coloridos (Esme, Sara y Tori) para una mayor rapidez en la fabricación. Sin embargo, también es posible utilizar colores especiales.

# Walk of fame

3  
ply

- E** Walk of Fame is our custom Axminster concept. For a superior appearance retention and design definiton, we use a 3-ply wool with polyamide blend. The Walk of Fame concept offers limitless design, density and 100% custom colour options.
- D** Walk of Fame ist unserer massgeschneidertes Konzept. Für ein aussergewöhnlich feines Warenbild setzen wir 3-ply Wollgarn in Kombination mit Polyamide in. Das Walk of Fame Konzept bietet unbeschränkte Dessinfreiheit in verschiedenen Webdichten, sowie eine 100% individuelle Farbwahl.
- N** Walk of Fame is ons op maat-concept. Een 3-draad garen uit wol en polyamide zorgt voor een duurzaam tapijt met een perfecte grafische definitie. Het Walk of Fame concept biedt onbeperkte ontwerp - en dichtheid opties alsook 100% eigen kleurkeuze.
- Fr** Walk of Fame est notre concept sur mesure en Axminster. Pour une excellente définition du dessin et une meilleure durabilité, nous utilisons pour ce concept un fil 3 bouts, composé de laine et polyamide. Le Walk of Fame vous offre 100% de liberté créative aussi bien en dessins qu'en couleurs spéciales.
- I** Walk of Fame è il nostro programma Axminster personalizzato. Per ottenere maggiore definizione del disegno e resilienza, viene utilizzato un filato ritorto a 3 capi, composto da lana e poliammide. Questo programma permette di scegliere colori speciali, la densità preferita e infinite combinazioni di disegni personalizzati.
- Es** Walk of Fame es nuestro programa especial de Axminster. Para una mayor definición y superior apariencia, usamos un hilo a tres cabos de lana y poliamida. Walk of Fame ofrece posibilidades ilimitadas de diseño, densidad y colorido.

# Metropole

## Standard colour ranges

Esme



Tori



Sara





*Nature*



"Bring the outside inside"



Scale 1:20



AD092070  
► 67 cm x ▲ 120 cm

5386 5383 5384 5328



AD021050  
► 200 cm x ▲ 92 cm

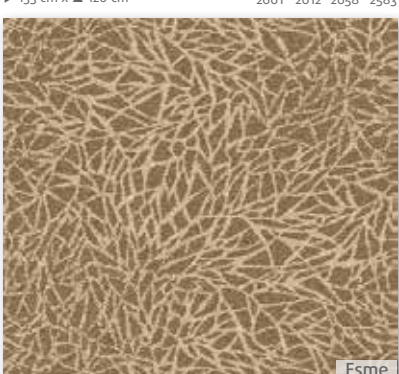
2601 2612 2583 2525

*Nature*



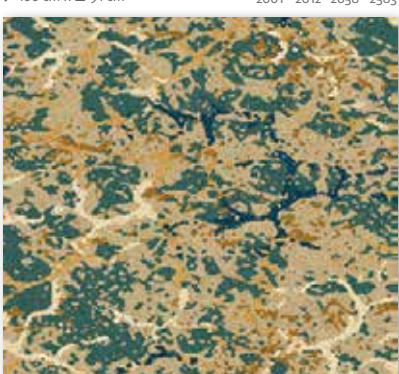
AD021053  
► 133 cm x ▲ 120 cm

2601 2612 2658 2583



AD021051  
► 100 cm x ▲ 91 cm

2601 2612 2658 2583



AD021052  
► 247 cm x ▲ 251 cm

2516 2612 2519 2517 2521 2795



AD021056  
► 100 cm x ▲ 103 cm

2524 2526 2527 2518 2529



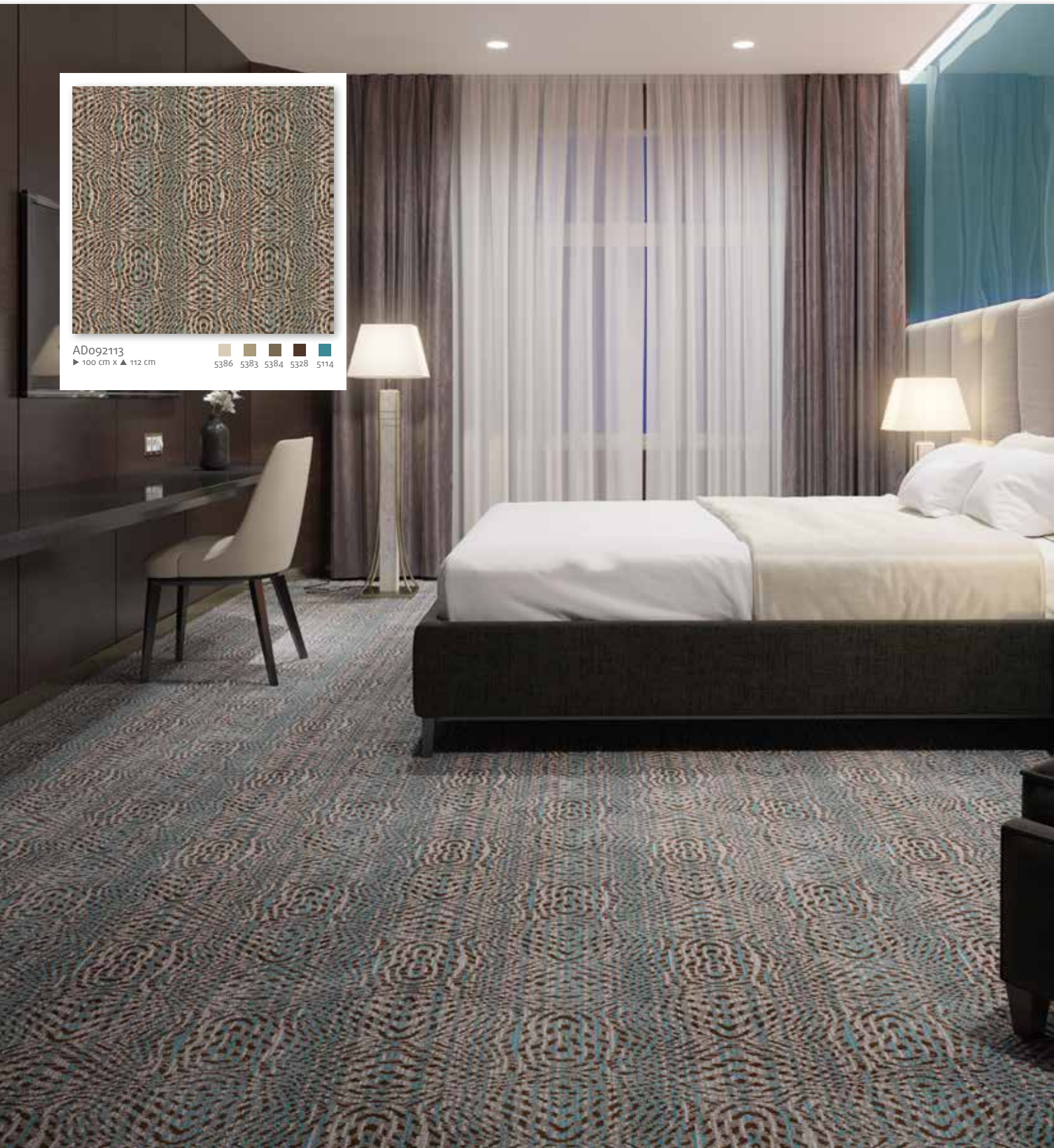
50051-584  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5001 5373 5384 5383



AD092113  
► 100 cm x ▲ 112 cm

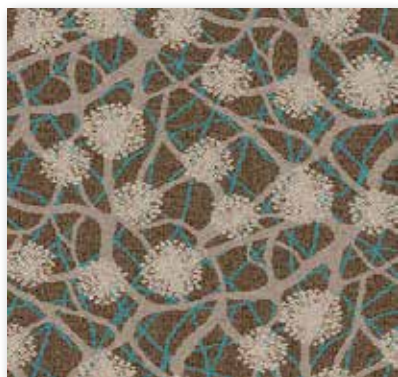
5386 5383 5384 5328 5114



Scale 1:20



AD092097  
► 133 cm x ▲ 148 cm  
5386 5383 5384 5328 5260 5114

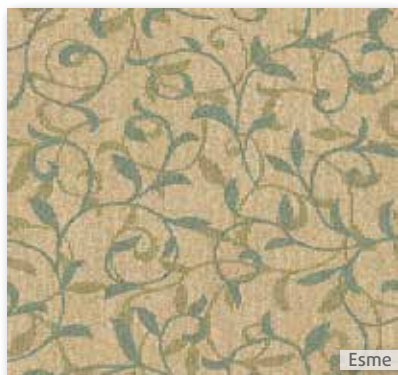


AD092057  
► 100 cm x ▲ 100 cm  
5386 5383 5384 5328 5114

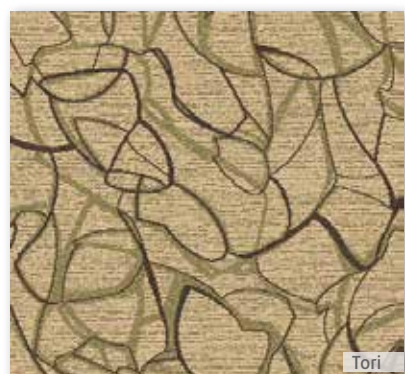
*Nature*



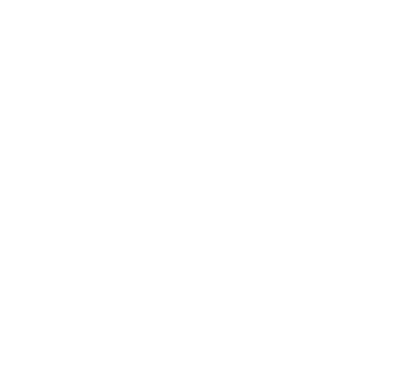
AD021055  
► 100 cm x ▲ 82 cm  
2612 2658 2525 2579



AD092146  
► 100 cm x ▲ 69 cm  
5386 5383 5384 5260 5114



AD021057  
► 200 cm x ▲ 200 cm  
2545 2541 2544 2542 2624 2540



AD021054  
► 100 cm x ▲ 100 cm  
2601 2612 2723 2537 2599

Scale 1:20



AD021063  
► 100 cm x ▲ 158 cm

2601 2723 2537 2599 2525



5386 5383 5384 5328 5260 5114

*Nature*



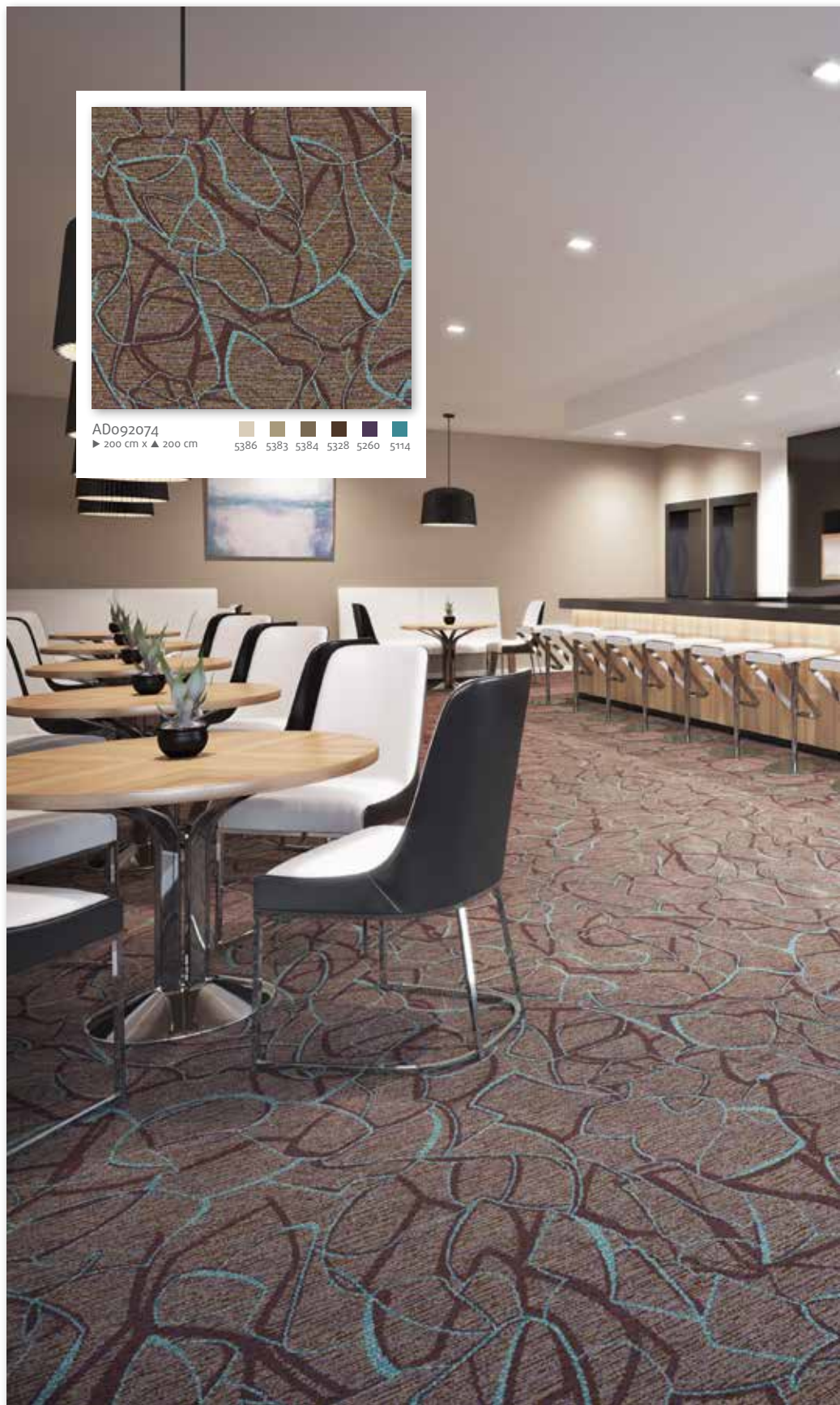
AD021059  
► 200 cm x ▲ 92 cm

2601 2612 2658 2525 2579 2599



AD021060  
► 100 cm x ▲ 176 cm

2601 2658 2614 2579 2525





ADo21061  
► 100 cm x ▲ 96 cm  
2541 2544 2542 2543 2540



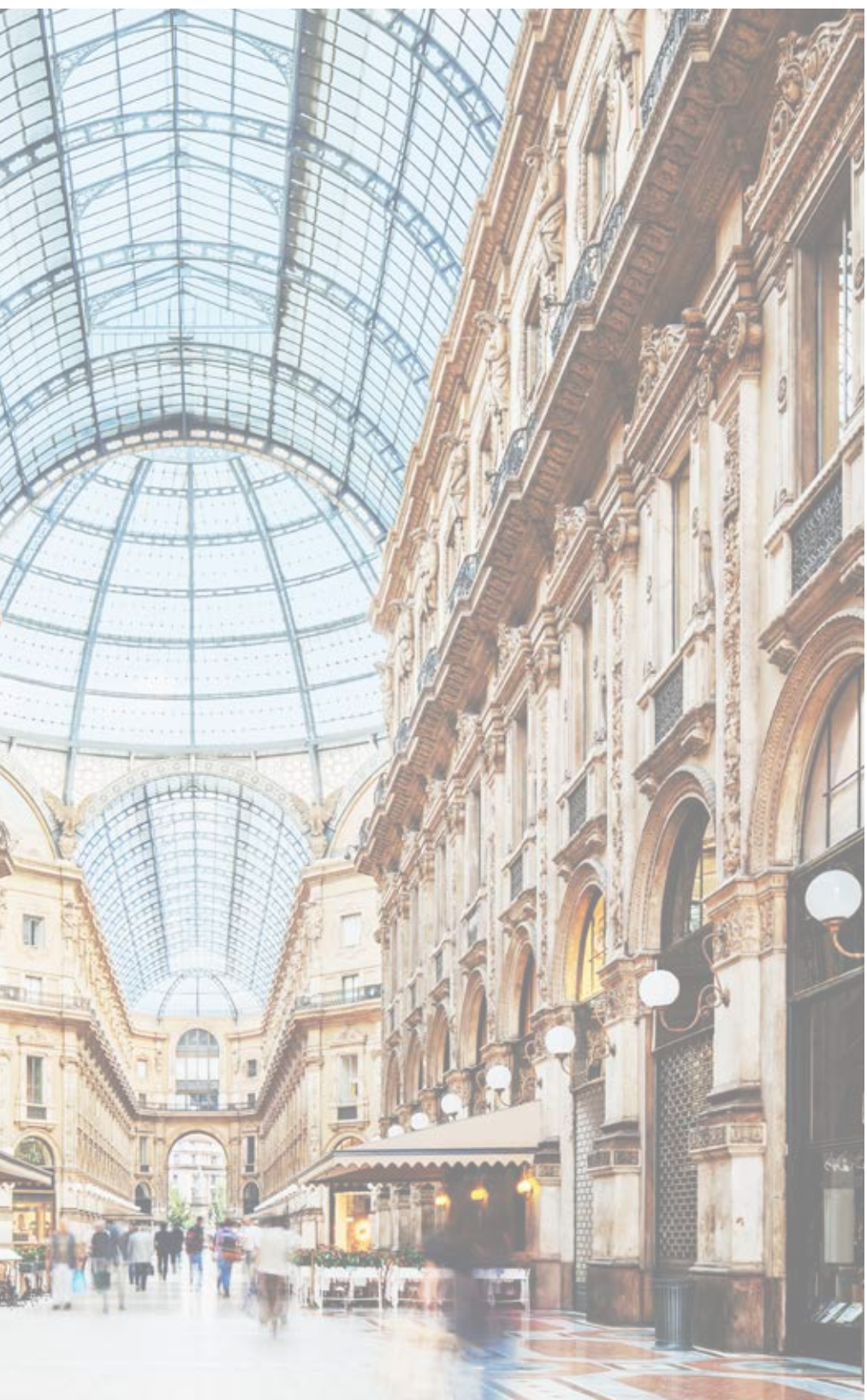
ADo21058  
► 67 cm x ▲ 67 cm  
2601 2658 2583 2723 2544



ADo21062  
► 200 cm x ▲ 200 cm  
2516 2601 2612 2658 2723 2599



50057  
► 100 cm x ▲ 100 cm  
2516 2601 2658 2583



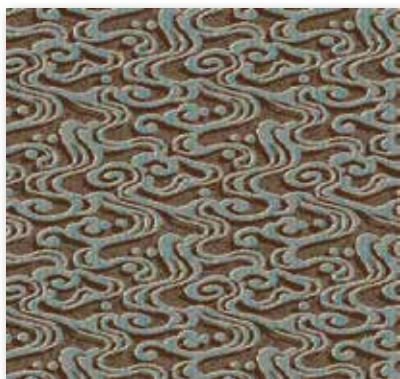
*Elegance*



“Luxury is in each detail”



Scale 1:20



AD092241  
► 50 cm x ▲ 61 cm

5386 5383 5384 5328 5114



5386 5383 5384 5328 5260 5114

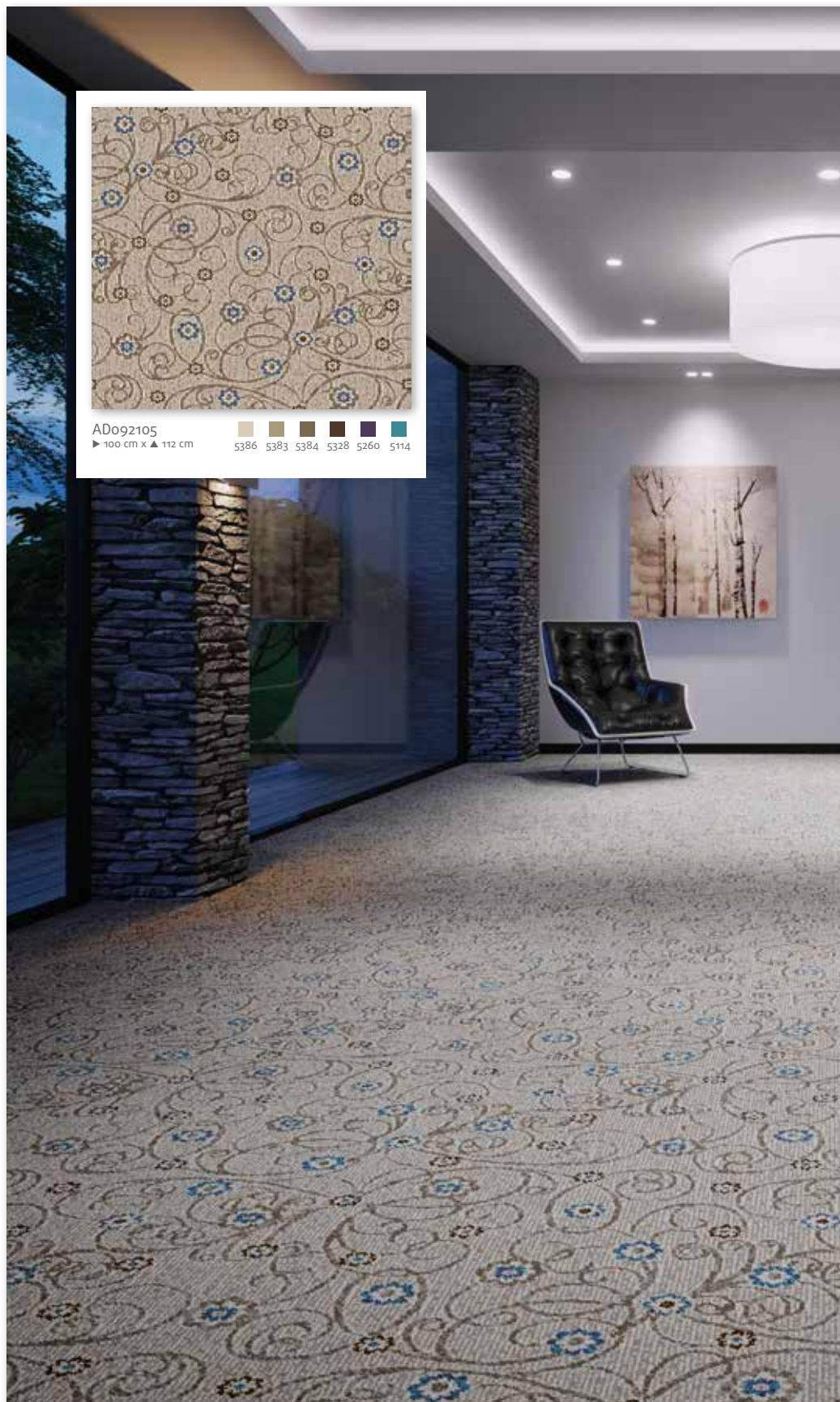


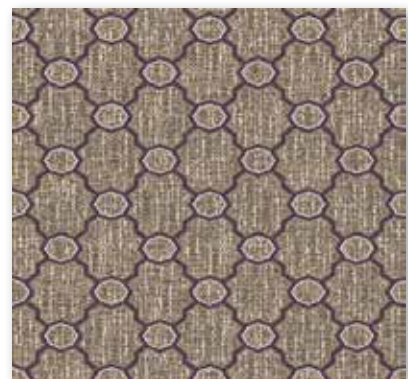
AD014672  
► 200 cm x ▲ 321 cm 5001 5003 5011 5328 5383 5308 5114



AD021089  
► 100 cm x ▲ 138 cm

2658 2583 2525 2537 2613

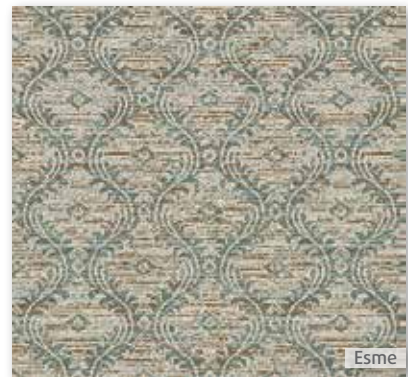




ADo92167  
► 100 cm x ▲ 95 cm

5386 5383 5384 5260 5114

*Elegance*



ADo21088  
► 100 cm x ▲ 90 cm

2601 2613 2599 2583

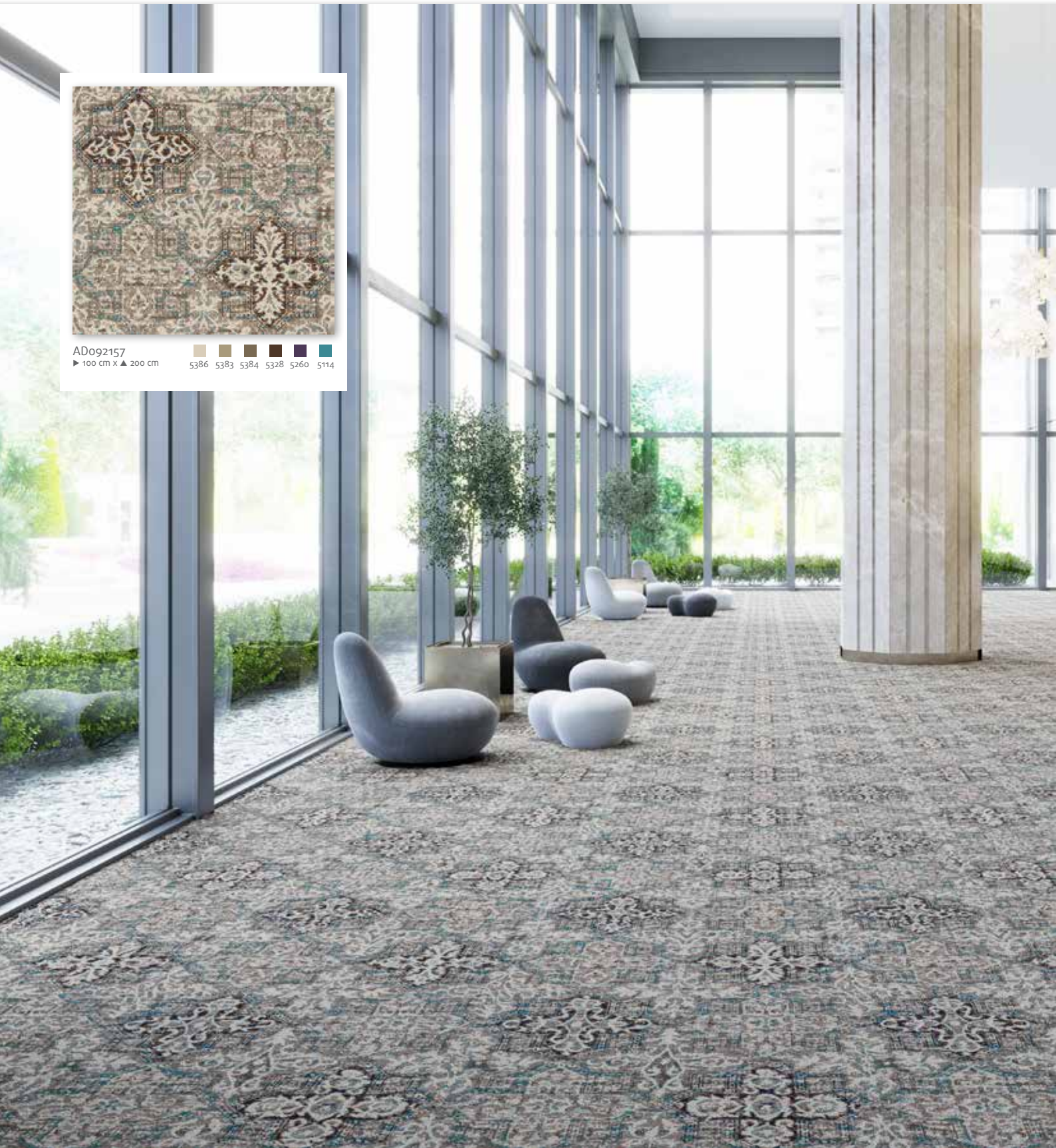
Esme



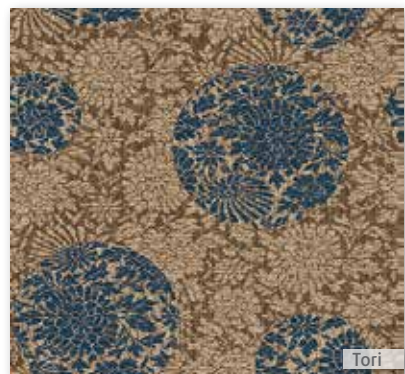
AD092157

► 100 cm x ▲ 200 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5114



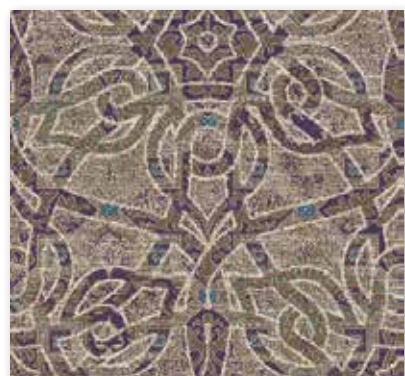
Scale 1:20



AD021087  
► 100 cm x ▲ 100 cm  
2541 2544 2542 2540 2563

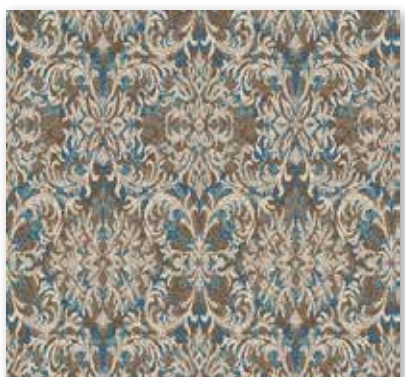


AD021090  
► 200 cm x ▲ 222 cm  
2545 2541 2544 2540 2564



AD092144  
► 100 cm x ▲ 185 cm  
5386 5383 5384 5260 5114

*Elegance*



AD092140  
► 67 cm x ▲ 75 cm  
5386 5383 5384 5260 5114



AD021093  
► 100 cm x ▲ 102 cm  
2609 2614 2599 2613 2601



AD021086  
► 67 cm x ▲ 127 cm  
2609 2614 2579 2525 2612



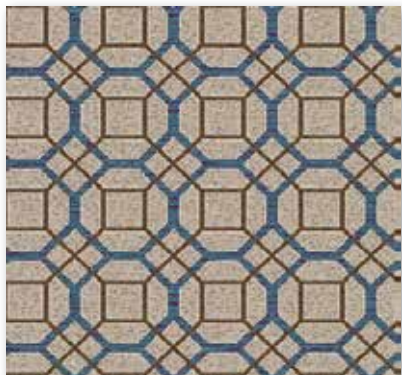
*Graphic*



“Beauty comes in all shapes”



Scale 1:20



AD092088  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5114



AD092055  
► 100 cm x ▲ 98 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5114



AD092123  
► 67 cm x ▲ 70 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5114



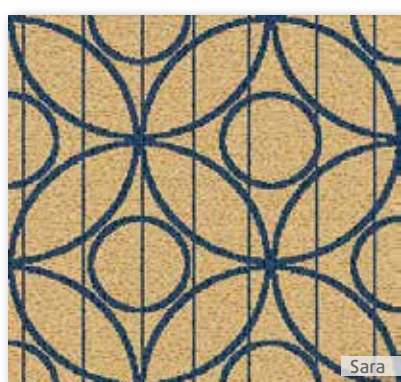
AD021081  
► 133 cm x ▲ 76 cm

2659 2795 2521 2590



AD021064  
► 100 cm x ▲ 115 cm

2524 2517 2590 2521 2562 2530



AD021065  
► 200 cm x ▲ 200 cm

2516 2526 2562 2521



AD092153  
► 100 cm x ▲ 68 cm

5386 5383 5384 5260 5114



AD092056  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5260 5114



Scale 1:20



AD021067  
► 100 cm x ▲ 100 cm  
2601 2612 2658 2525 2579 2614

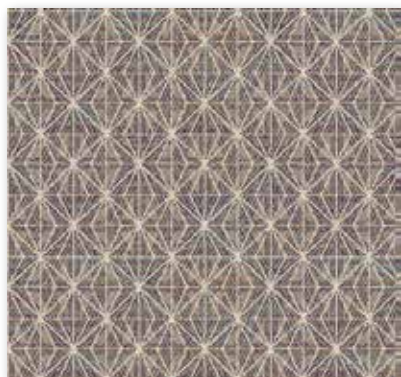


AD020818  
► 33 cm x ▲ 51 cm  
2601 2524 2526 2613 2521 2718

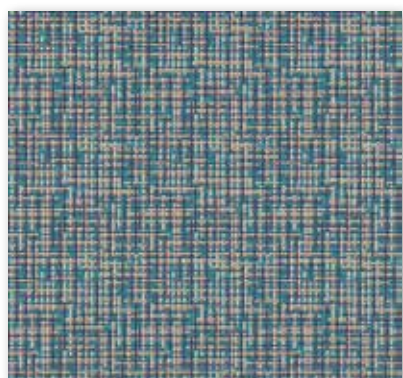
*Graphic*



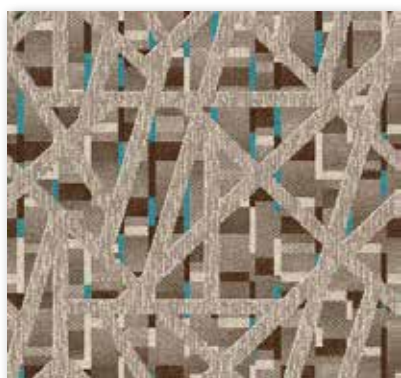
AD092076  
► 50 cm x ▲ 100 cm  
5386 5383 5384 5328 5260 5114



AD092135  
► 67 cm x ▲ 67 cm  
5386 5383 5384 5260 5114



AD092134  
► 100 cm x ▲ 96 cm  
5386 5383 5384 5260 5114



AD092154  
► 100 cm x ▲ 100 cm  
5386 5383 5384 5328 5114

Scale 1:20



AD092116  
► 133 cm x ▲ 134 cm

5386 5383 5384 5328



AD092132  
► 17 cm x ▲ 20 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5015

*Graphic*



AD092137  
► 200 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384



AD092120  
► 67 cm x ▲ 67 cm

5386 5383 5384 5328





AD092118  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5328 5260



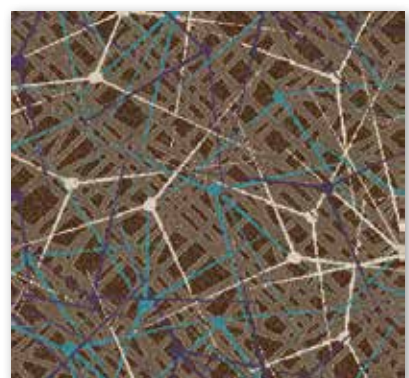
AD092129  
► 33 cm x ▲ 34 cm

5386 5383 5328 5260 5114



AD092064  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5383 5384 5328 5260 5114



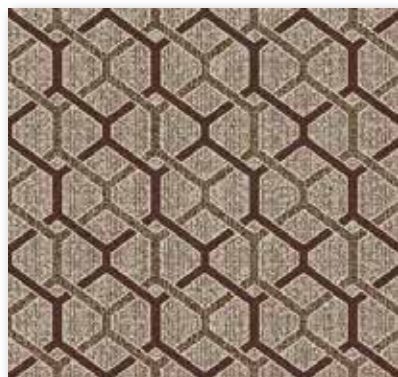
AD092086  
► 200 cm x ▲ 198 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5114

Scale 1:20



AD092099  
► 133 cm x ▲ 100 cm 5386 5383 5384 5328 5260 5114 5015



AD092126  
► 100 cm x ▲ 69 cm 5386 5383 5384 5328 5260



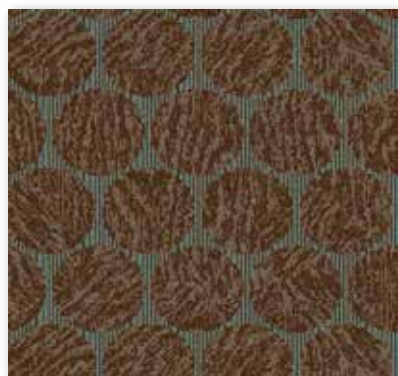
50061-588  
5328 5008 5308 5200 2321 5016



AD092112  
► 100 cm x ▲ 68 cm 5386 5383 5384 5260 5114



AD092063  
► 100 cm x ▲ 100 cm 5386 5383 5384 5328 5114



AD092065  
► 100 cm x ▲ 85 cm 5384 5328 5114



*Graphic*



AD092051  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5328 5114





50056-589

5001 5373 5274 5384 5383 5308



Scale 1:20



AD021070  
► 100 cm x ▲ 102 cm

2601 2612 2609 2614 2613 2599



AD021075  
► 67 cm x ▲ 42 cm

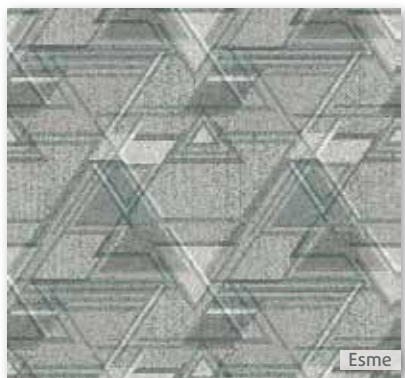
2614 2579 2599 2613



Esme

AD021072  
► 100 cm x ▲ 97 cm

2601 2613 2599



Esme

AD021069  
► 100 cm x ▲ 125 cm

2609 2614 2579 2599 2613



Esme

AD021071  
► 100 cm x ▲ 100 cm

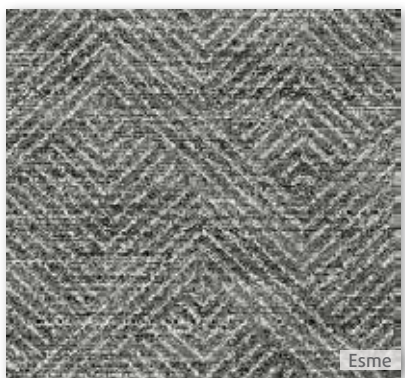
2609 2614 2579 2613 2599 2537 2601



Tori

AD021066  
► 67 cm x ▲ 69 cm

2565 2564 2540 2718



Esme

AD021073  
► 100 cm x ▲ 100 cm

2609 2614 2579 2525

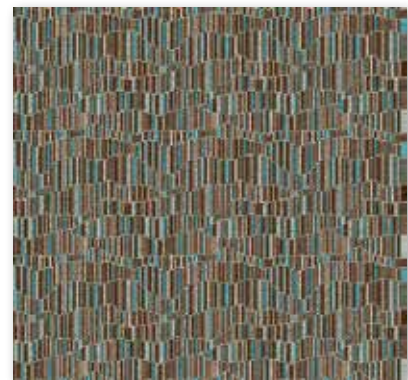


Young



“Make it simple, but significant”





AD092101

► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5328 5114



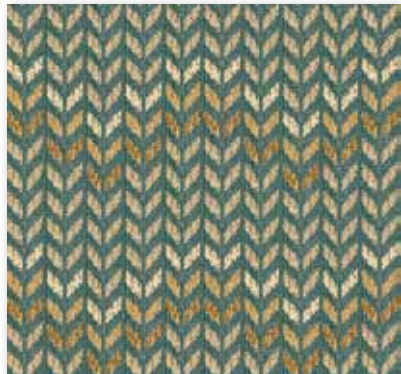
Scale 1:20



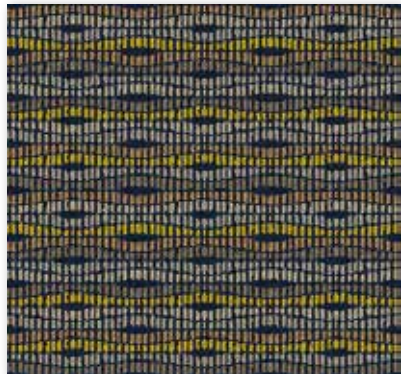
Tori  
AD021080  
► 100 cm x ▲ 90 cm  
2541 2624 2795 2563 2540



AD021076  
► 70 cm x ▲ 70 cm  
2516 2659 2517 2795 2530 2599



50055  
► 100 cm x ▲ 100 cm  
2516 2612 2519 2517 2658 2599 2795



50060-593  
5274 5384 5002 5383 5148 4151



50062-592  
5274 5384 5002 5383 5200 2321 4151

Young

Scale 1:20



AD092094  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5114



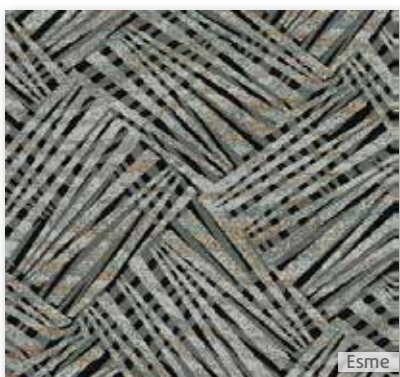
AD021077  
► 100 cm x ▲ 100 cm

2624 2795 2540 2564 2718



AD021084  
► 100 cm x ▲ 100 cm

2562 2521 2590 2614



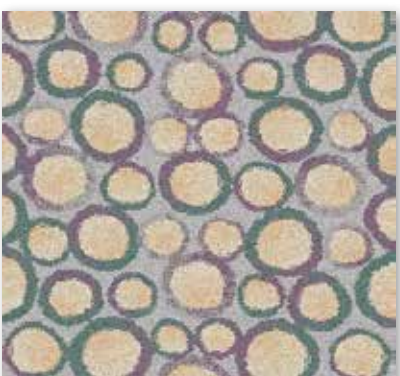
AD021079  
► 133 cm x ▲ 133 cm

2613 2599 2614 2579 2525 2658 2583



AD021082  
► 100 cm x ▲ 112 cm

2521 2613 2565 2718



AD021163  
► 133 cm x ▲ 216 cm

2601 2524 2614 2565 2718 2599



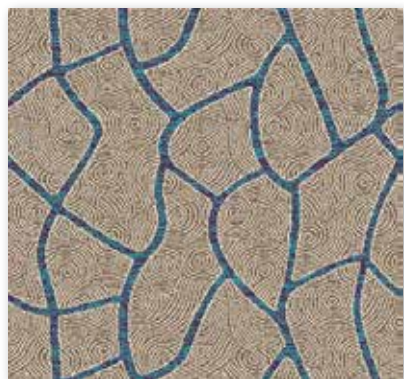
*Young*



AD092138  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5328 5260 5114

Scale 1:20



AD092054  
► 100 cm x ▲ 85 cm

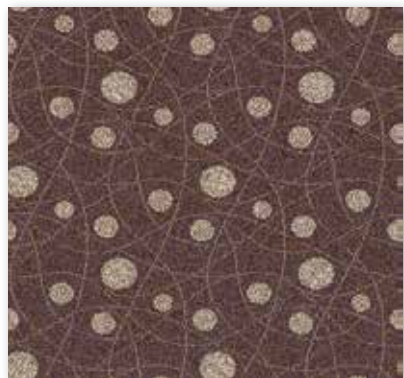
5386 5383 5384 5260 5114



AD092111  
► 100 cm x ▲ 111 cm

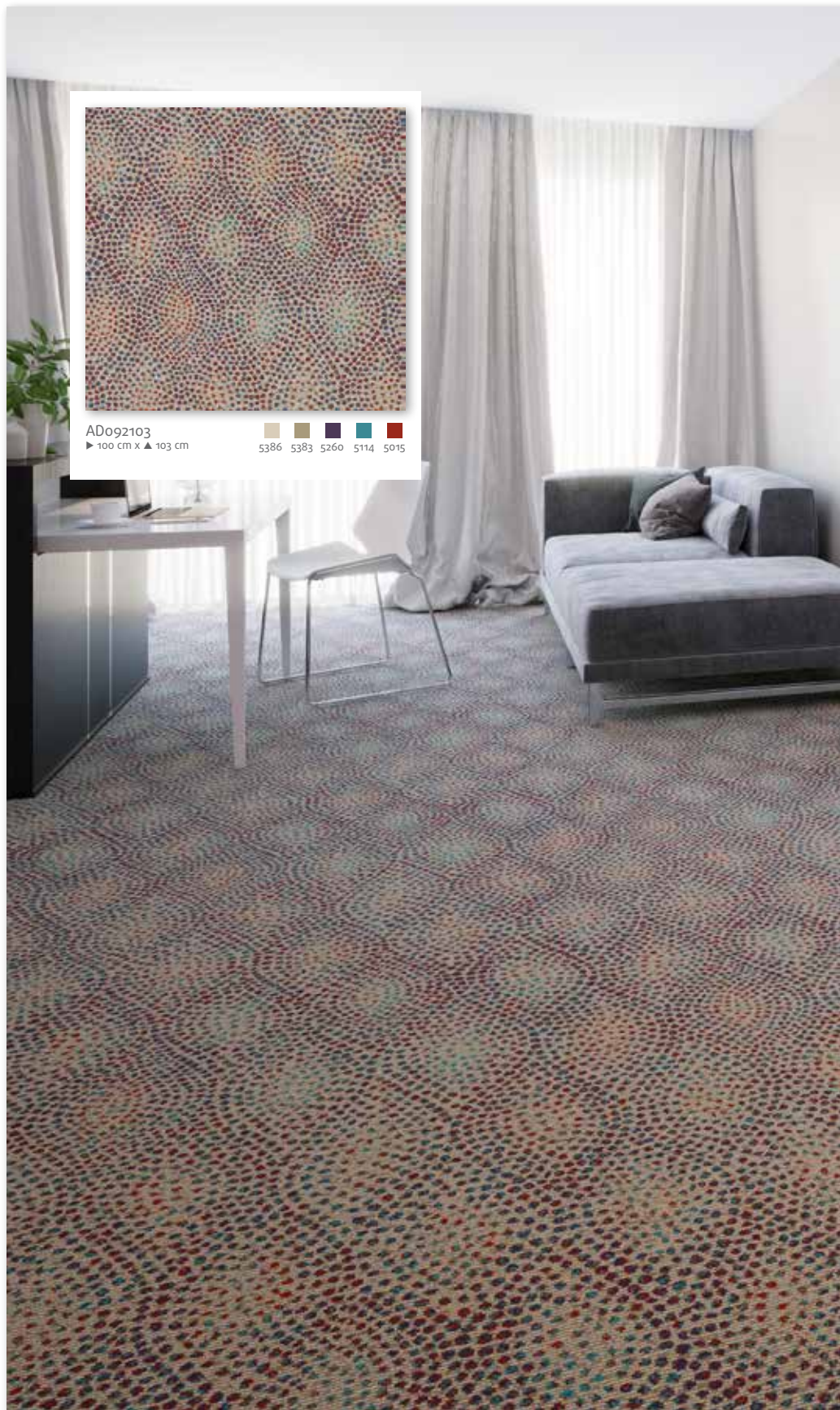
5386 5383 5384 5328 5260 5114

*Young*

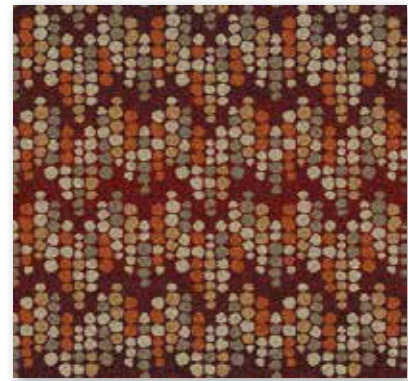


AD092098  
► 100 cm x ▲ 100 cm

5386 5383 5384 5328 5260







50053-591

5384 5002 5383 5200 5014 5016



Scale 1:20



AD092150  
► 100 cm x ▲ 119 cm  
5386 5383 5384 5328 5015



AD092060  
► 200 cm x ▲ 200 cm  
5386 5383 5384 5328 5260 5015

*Young*



AD021162  
► 67 cm x ▲ 88 cm  
2518 2523 2529



AD021078  
► 200 cm x ▲ 100 cm  
2612 2658 2583 2525 2600 2684



AD021085  
► 100 cm x ▲ 98 cm  
2518 2523 2529 2519 2517

# AVENUE

## CONCEPT

**E** With a standard 10 row Metropole construction and Class 33 Heavy Contract rating, the Avenue Concept will withstand use in busy hospitality and corporate environments.

Besides our standard stock ranges, customs designs and custom uni colours are possible from 32 lm onwards. Up to 8 colours can be used, taken from the Metropole standard set of 48 colours or identified using RAL, NCS, Pantone, etc. colour schemes.

For more information, please contact us.



# AVENUE

## CONCEPT

**D** Avenue ist standard verfügbar in Metropole 10 Row Qualität. Diese Qualität hat Klasse 33 und kann daher ohne Bedenken in den höchst frequentierten Bereichen eingesetzt werden. Wenn Sie auf der Suche nach einem trendy und strapazierfähigen Läufer, dann ist Avenue das was Sie benötigen.

Zusätzlich zu unseren Standard Lager Programm, entwürfe nach Mass sind möglich im Avenue Concept ab 32 Laufmetern. Unsere Designer helfen Ihnen gerne bei der Anpassung eines Dessins an Ihre Farbwünsche oder auch beim Entwurf eines individuellen, ganz persönlichen Läuferdessins. Farbwahl: max. 8 Farben. Farbangabe aus 48 Metropole Standardfarben, aus der Axminster Pombox, RAL Farben, NCS Farben, Pantone, usw.

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns bitte.

**N** Avenue is standaard beschikbaar in een Metropole 10 row kwaliteit. Deze kwaliteit behaalt het klasse 33 certificaat en kan dus zorgeloos in de meest druk belopen ruimtes ingezet worden. Als u op zoek bent naar een trendy en resistente (trap)loper dan is Avenue precies wat u nodig heeft.

Naast ons standaard stockprogramma, is ontwerpen op maat is mogelijk met het Avenue Concept vanaf 32 lpm. Onze designers staan klaar om u te helpen bij het aanpassen van een design aan uw kleurwensen of bij het ontwerp van een unieke, gepersonaliseerde loper. Kleurkeuze: max. 8 kleuren. Kleurenpalet uit: 48 Metropole standaard kleuren, Axminster pombox, RAL kleuren, NCS kleuren, Pantone kleuren, ...

Voor meer informatie kunt U contact met ons opnemen.

**Fr** Avenue est disponible en Metropole 10 row. Cette qualité a obtenu le certificat d'utilisation classe 33 et est donc le tapis d'escalier/couloir parfait pour les zones à trafic intense. Si vous cherchez un tapis d'escalier/couloir résistant alors Avenue est exactement ce dont vous avez besoin.

En plus de notre gamme standard en stock, des projets sur mesure sont possibles avec l'Avenue Concept à partir de 32 ml. Nos designers sont à votre disposition pour l'adaptation de dessins suivant vos souhaits, vos choix de couleurs ou pour vous aider à créer votre tapis d'escalier unique et personnalisé. Choix de couleurs: 8 couleurs maximum. Sélection des couleurs à partir de 48 coloris standards Metropole, la pombox Axminster, couleurs RAL, couleurs NCS, couleurs Pantone, ...

Pour plus d'information, contactez nous.

**I** Con la sua costruzione extra-forte a 10 row Metropole e classe d'uso 33 (Heavy contract), la collezione Avenue Concept è studiata per uso in ambienti ad alto passaggio quali hotel e aziende.

E' possibile chiedere disegni e colori speciali a partire da un minimo d'ordine di 32 metri lineari numero massimo di colori per disegno: 8. L'indicazione dei colori può essere fatta utilizzando i 48 colori standard di Lano Metropole, il pombox Axminster oppure RAL, NCS, Pantone ...

Per ulteriori informazioni, si prega di contattarci.

**Es** Con una fabricación Metropole estandar de 10 pasadas por pulgada y clase 33 - tráfico intenso, el concepto Avenue sobresaldrá en hoteles y oficinas.

Aparte de nuestra gama en stock, es posible fabricar desde solo 32 m. lin. diseños y colores lisos especiales. Se pueden utilizar hasta 8 colores, tanto si se seleccionan del colorido Metropole estandar de 48 colores o colores de RAL, NCS, Pantone, etc.

Para más información, contáctenos.





# Technical Data

## Metropole

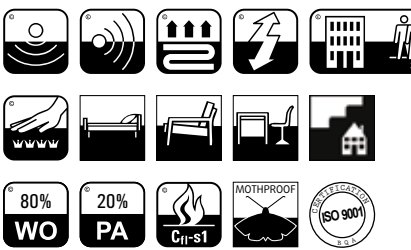
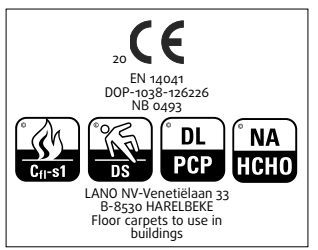
# Metropole 7 row

Lano Axminster broadloom



Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	2-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>7/276</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7,5 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 76176</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1041 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso totale/mq	<b>± 1760 gr</b>	<b>EN 13501-1</b> Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>C<sub>fl</sub>-S1</b>	<b>EN 1307</b> Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	<b>ISO 140/8</b> Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 26 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,25 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>± 0,25</b>	<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakteweerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT	<b>≤ 10<sup>11</sup> Ω</b>	<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT	<b>≤ 10<sup>10</sup> Ω</b>	<b>ISO 105 B02</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(±) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)

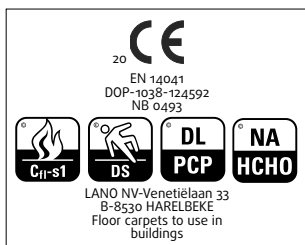


# Metropole 8 row

Lano Axminster broadloom

Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	z-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>8/315</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7,5 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 86940</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1188 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Pesos totales/mq	<b>± 1920 gr</b>	EN 13501-1 Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>Cfl-S1</b>	EN 1307 Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	ISO 140/8 Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 26 dB</b>
ISO 354 Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,25 1000 Hz</b>	ISO 11654 Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>± 0,25</b>	DIN 52612 Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>
ISO 6356 Teil 2: Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	ISO 6356 Teil 6: Oppervlakte weerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT $\leq 10^{11} \Omega$ Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT		ISO 10965 Teil 6: Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT $\leq 10^{10} \Omega$ Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT		ISO 105 Boz Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
ISO 105 E01 Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	ISO 105 E01 Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	ISO 105 X12 Wrijfchtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	ISO 105 X12 Wrijfchtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(+) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and/or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)



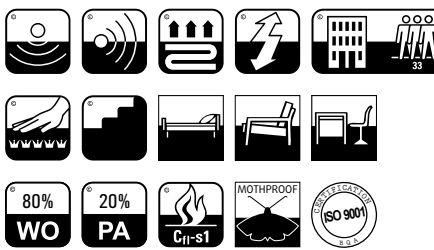
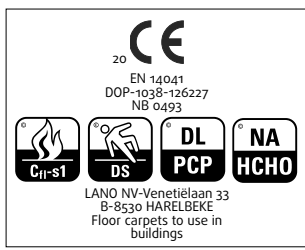
# Metropole 9 row

Lano Axminster broadloom



Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	2-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>9/354</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7,5 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 97704</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1336 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso totale/mq	<b>± 2110 gr</b>	<b>EN 13501-1</b> Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>C<sub>fl</sub>-S1</b>	<b>EN 1307</b> Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	<b>ISO 140/8</b> Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 28 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,27 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>	
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakteweerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT	<b>≤ 10<sup>11</sup> Ω</b>	<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT	<b>≤ 10<sup>10</sup> Ω</b>	<b>ISO 105 B02</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(±) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)

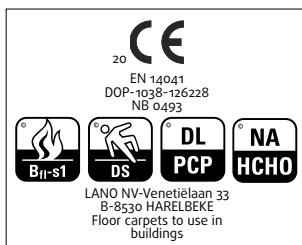


# Metropole 10 row

Lano Axminster broadloom

Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	2-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites per inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>10/394</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7,5 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 108744</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1486 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Pesos totales/mq	<b>± 2230 gr</b>	EN 13501-1 Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub>-S1</b>	EN 1307 Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	ISO 140/8 Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 28 dB</b>
ISO 354 Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,27 1000 Hz</b>	ISO 11654 Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>± 0,25</b>	DIN 52612 Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>
ISO 6356 Teil 2: Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	ISO 6356 Teil 6: Oppervlakte weerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT $\leq 10^{11} \Omega$ Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT		ISO 10965 Teil 6: Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT $\leq 10^{10} \Omega$ Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT		ISO 105 Boz Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
ISO 105 E01 Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	ISO 105 E01 Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	ISO 105 X12 Wrijfchtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	ISO 105 X12 Wrijfchtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(+) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and/or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)



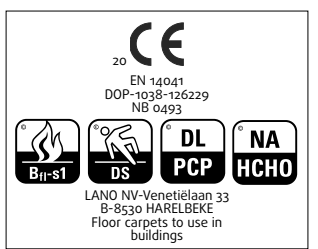
# Metropole 11 row

Lano Axminster broadloom



Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	2-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>11/433</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7,5 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 119508</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1634 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso totale/mq	<b>± 2410 gr</b>	<b>EN 13501-1</b> Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub>-S1</b>	<b>EN 1307</b> Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	<b>ISO 140/8</b> Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 30 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,26 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>± 0,20</b>	<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakteweerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT	<b>≤ 10<sup>11</sup> Ω</b>	<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT	<b>≤ 10<sup>10</sup> Ω</b>	<b>ISO 105 B02</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(±) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)



# **Technical Data**

## Walk of Fame

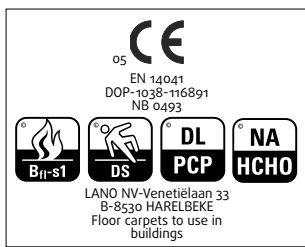
# Walk of Fame 7 row

Lano Axminster broadloom



Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	3-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>7/276</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 76176</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1143 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso totale/mq	<b>± 1938 gr</b>	<b>EN 13501-1</b> Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub>-S1</b>	<b>EN 1307</b> Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	<b>ISO 140/8</b> Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 26 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,25 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>	
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakteweerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT	<b>≤ 10<sup>11</sup> Ω</b>	<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT	<b>≤ 10<sup>10</sup> Ω</b>	<b>ISO 105 B02</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(±) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)

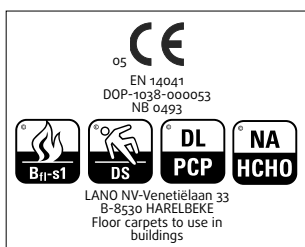


# Walk of Fame 8 row

Lano Axminster broadloom

Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	3-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>8/315</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 86940</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1304 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Pesos totales/mq	<b>± 2147 gr</b>	<b>EN 13501-1</b> Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub>-S1</b>	<b>EN 1307</b> Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	<b>ISO 140/8</b> Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 28 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,27 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$		<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakte weerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT $\leq 10^{11} \Omega$ Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT		<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT $\leq 10^{10} \Omega$ Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT		<b>ISO 105 Boz</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore		<b>ISO 105 X12</b> Wrijfchtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfchtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(+) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and/or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)



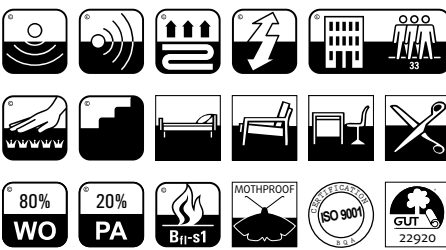
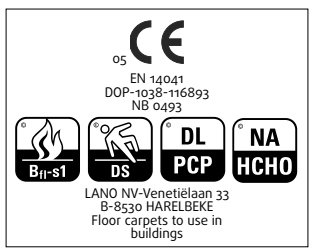
# Walk of Fame 9 row

Lano Axminster broadloom



Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	3-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>9/354</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 97704</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1466 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso totale/mq	<b>± 2380 gr</b>	<b>EN 13501-1</b> Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub>-S1</b>	<b>EN 1307</b> Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	<b>ISO 140/8</b> Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 30 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,26 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>	
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakteweerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT	<b>≤ 10<sup>11</sup> Ω</b>	<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT	<b>≤ 10<sup>10</sup> Ω</b>	<b>ISO 105 B02</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(±) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)

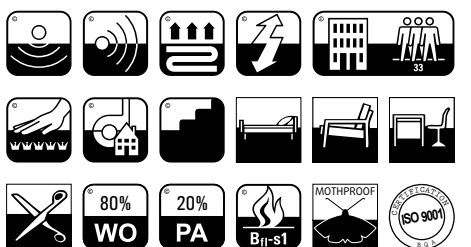
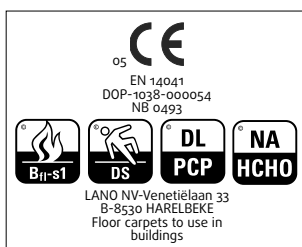


# Walk of Fame 10 row

Lano Axminster broadloom

Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	3-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>10/394</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 108744</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1631 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Pesos totales/mq	<b>± 2410 gr</b>	EN 13501-1 Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub>-S1</b>	EN 1307 Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	ISO 140/8 Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 30 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,26 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$		<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakte weerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT $\leq 10^{11} \Omega$ Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT		<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT $\leq 10^{10} \Omega$ Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT		<b>ISO 105 Boz</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfchtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfchtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(+) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and/or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)



**REACH**  
The new EU chemicals legislation

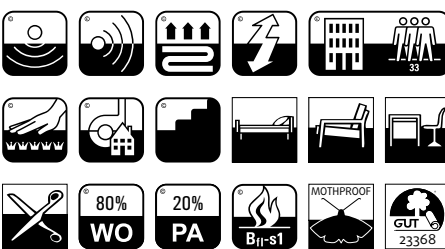
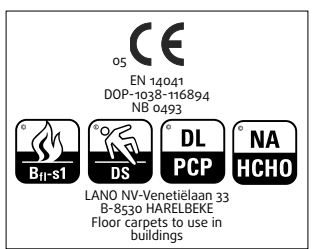
# Walk of Fame 11 row

Lano Axminster broadloom



Poolsamenstelling Nature du velours Pile composition Polmaterial Composizione felpa	3-ply <b>80% WO 20% PA</b>	Rietdichtheid per inch/m Densité du peigne par inch/m Pitch per inch/m Rietdichte per Inch/m Fili di ordito per inch/m	<b>7/276</b>	Rijen per inch/m Duites par inch/m Rows per inch/m Reihen per Inch/m Fili di trama per inch/m	<b>11/433</b>	Totale dikte Hauteur totale Total height Gesamthöhe Spessore totale	<b>± 9,5 mm</b>
Nuttige poolhoogte Hauteur de velours utile Effective pile height Tatsächliche Florhöhe Spessore felpa utile	<b>± 7 mm</b>	Breedte Largeur Width Breite Altezza	<b>± 400 cm</b>	Aantal noppen/m <sup>2</sup> Nombre de points/m <sup>2</sup> Number of knots/sqm Noppenzahl/m <sup>2</sup> Numero di punti/mq	<b>± 119508</b>	Poolinzetgewicht/m <sup>2</sup> Poids mis en oeuvre/m <sup>2</sup> Pile weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso felpa/mq	<b>± 1793 gr</b>
Totaal gewicht/m <sup>2</sup> Poids total/m <sup>2</sup> Total weight/sqm Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> Peso totale/mq	<b>± 2620 gr</b>	<b>EN 13501-1</b> Brandgedrag Comportement au feu Fire behaviour Brennverhalten Reazione al fuoco	<b>B<sub>fl</sub>-S1</b>	<b>EN 1307</b> Classificatie Classification Classification Klassifizierung Classificazione	<b>Class 33 Commercial Heavy</b>	<b>ISO 140/8</b> Contactgeluidisolatie Isolation aux bruits d'impact Impact sound insulation Trittschallverbesserungsmaß Miglioramento acustico	<b>± 30 dB</b>
<b>ISO 354</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_s$ Absorption phonique $\alpha_s$ Sound absorption $\alpha_s$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_s$	<b>± 0,26 1000 Hz</b>	<b>ISO 11654</b> Geluidsdempsingsvermogen $\alpha_w$ Absorption phonique $\alpha_w$ Sound absorption $\alpha_w$ Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$ Grado d'assorbimento acustico $\alpha_w$	<b>± 0,20</b>	<b>DIN 52612</b> Warmtedoorlaatweerstand Résistivité thermique Thermal retention Wärmedurchlaßwiderstand Resistenza termica	<b>± 0,11 m<sup>2</sup>/kW</b>	TOG rating	<b>± 1,1</b>
<b>ISO 6356 Teil 2:</b> Permanent antistatisch Antistatique permanent Permanently antistatic Permanent antistatisch Antistatico permanente	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>ISO 6356 Teil 6:</b> Oppervlakteweerstand RoT Résistance horizontale RoT Surface resistance RoT Oberflächenwiderstand RoT Resistenza in superficie RoT	<b>≤ 10<sup>11</sup> Ω</b>	<b>ISO 10965 Teil 6:</b> Doorgangsweerstand RdT Résistance transversale RdT Vertical resistance RdT Durchgangswiderstand RdT Resistenza ai passaggi RdT	<b>≤ 10<sup>10</sup> Ω</b>	<b>ISO 105 B02</b> Lichtechtheid Solidité à la lumière Lightfastness Lichtechtheid Solidità colori alla luce	<b>≥ 5</b>
<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid verkleuring Solidité à l'eau changement couleur Waterfastness change in colour Wasserechtheit Änderung der Farbe Solidità colori all'acqua cambio colore	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 E01</b> Waterechtheid uitbloeding Solidité à l'eau dégorgement Waterfastness staining Wasserechtheit anbluten Solidità colori all'acqua sfumatura colore	<b>≥ 2-3</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid droog Solidité au frottement sec Rubbingfastness dry Reibungechtheit trocken Solidità colori allo sfregamento a secco	<b>≥ 3-4</b>	<b>ISO 105 X12</b> Wrijfechtheid nat Solidité au frottement humide Rubbingfastness wet Reibungechtheit nass Solidità colori allo sfregamento umido	<b>≥ 3</b>

(±) These details are approximate. Complete specification details and associated certificates together with tolerances applying to the above can be provided upon request. We reserve the right to improve technical specifications without prior notice. Due to method of manufacture perfect pattern and or colour matching cannot be guaranteed. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading/pile reversal may occur without affecting its fitness for use. Shading/pile reversal can not be considered as a manufacturing or a material defect and will not affect the durability of the carpet. For other languages see: [www.lano.com](http://www.lano.com)





Lano  
Venetiëlaan 33  
8530 Harelbeke

[www.lano.com](http://www.lano.com)



Lano  
Venetiëlaan 33  
8530 Harelbeke

[www.lano.com](http://www.lano.com)