

OBEX™

Milliken

Entrance Flooring

FLIESE

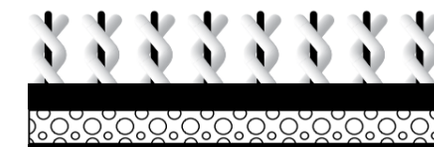
Milliken

OBEX™ Fliese

Mit den Textilloptionen Cut-Pile (offen) und Loop-Pile (geschlossen) in verschiedenen Mustern und Farben sorgen OBEX™ Fliesen für eine leistungsstarke Schmutz- und Feuchtigkeitssammlung, sowie ein maßgeschneidertes Design. Alle Fliesen sind mit unserer branchenexklusiven Polsterrückseite ausgestattet, die für Gehkomfort, verbesserte Akustik und Feuchtigkeitsmanagement sorgt.

ZONE 2 | ZONE 3

MATERIALIEN



Cut (Z2, Z3)



Loop (Z2, Z3)



▶ Z1: Gitter / Vinyl / Offen
 ▶ Z3: Fliese / Cut / Cross / Grau

OBEX™ Cut | Cross | Z2, Z3



Dunkelgrau



Grau



Dunkelblau



Braun



Rot



Dunkelgrau



Grau



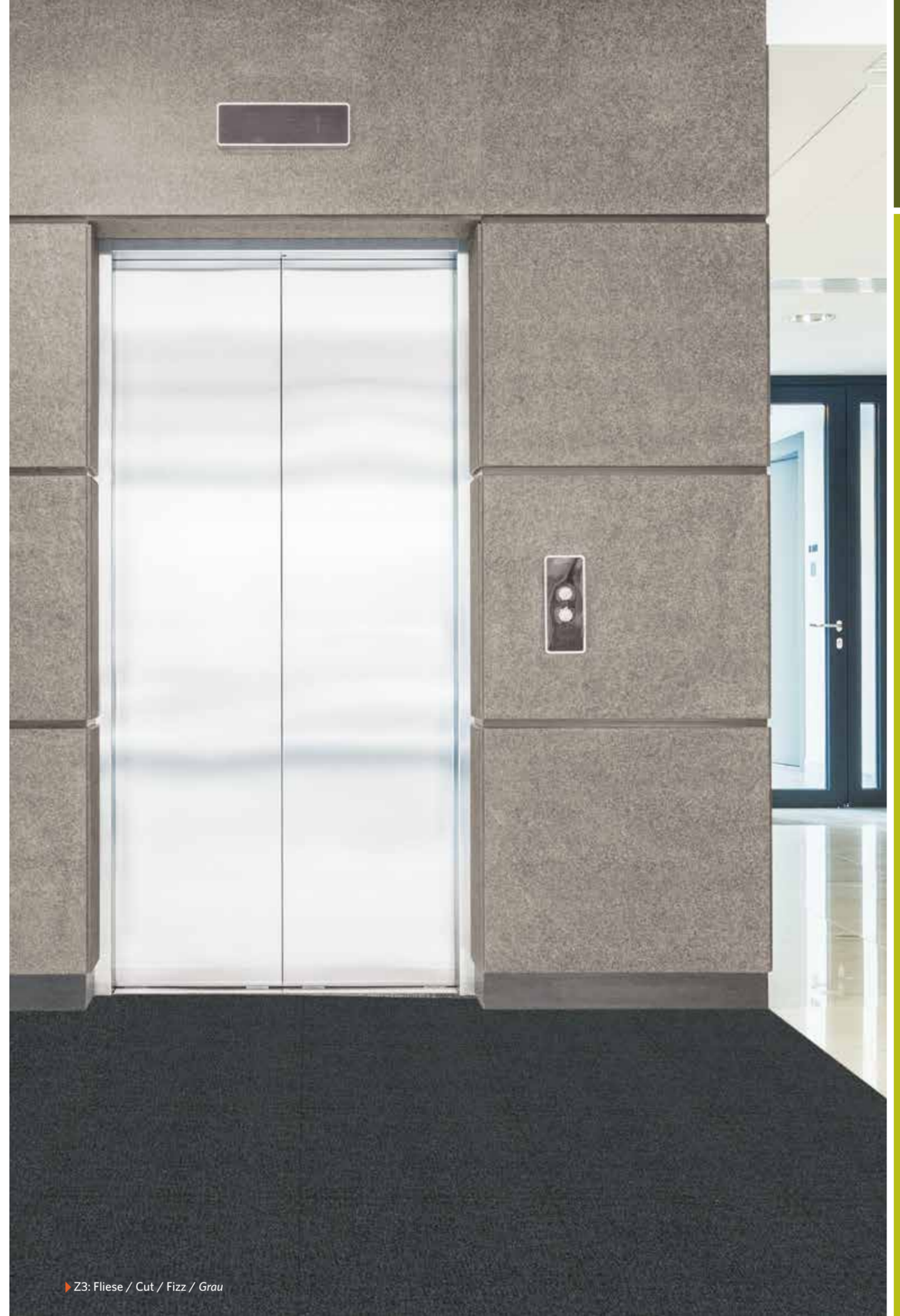
Dunkelblau



Braun



Rot



OBEX™ Cut | Thread | Z2, Z3



Dunkelgrau



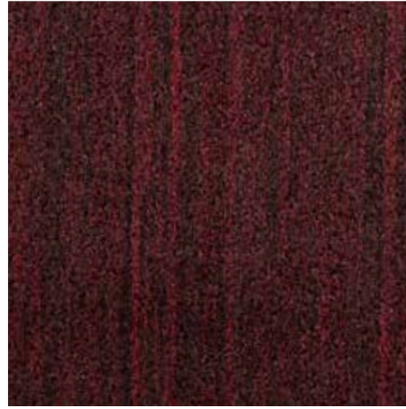
Grau



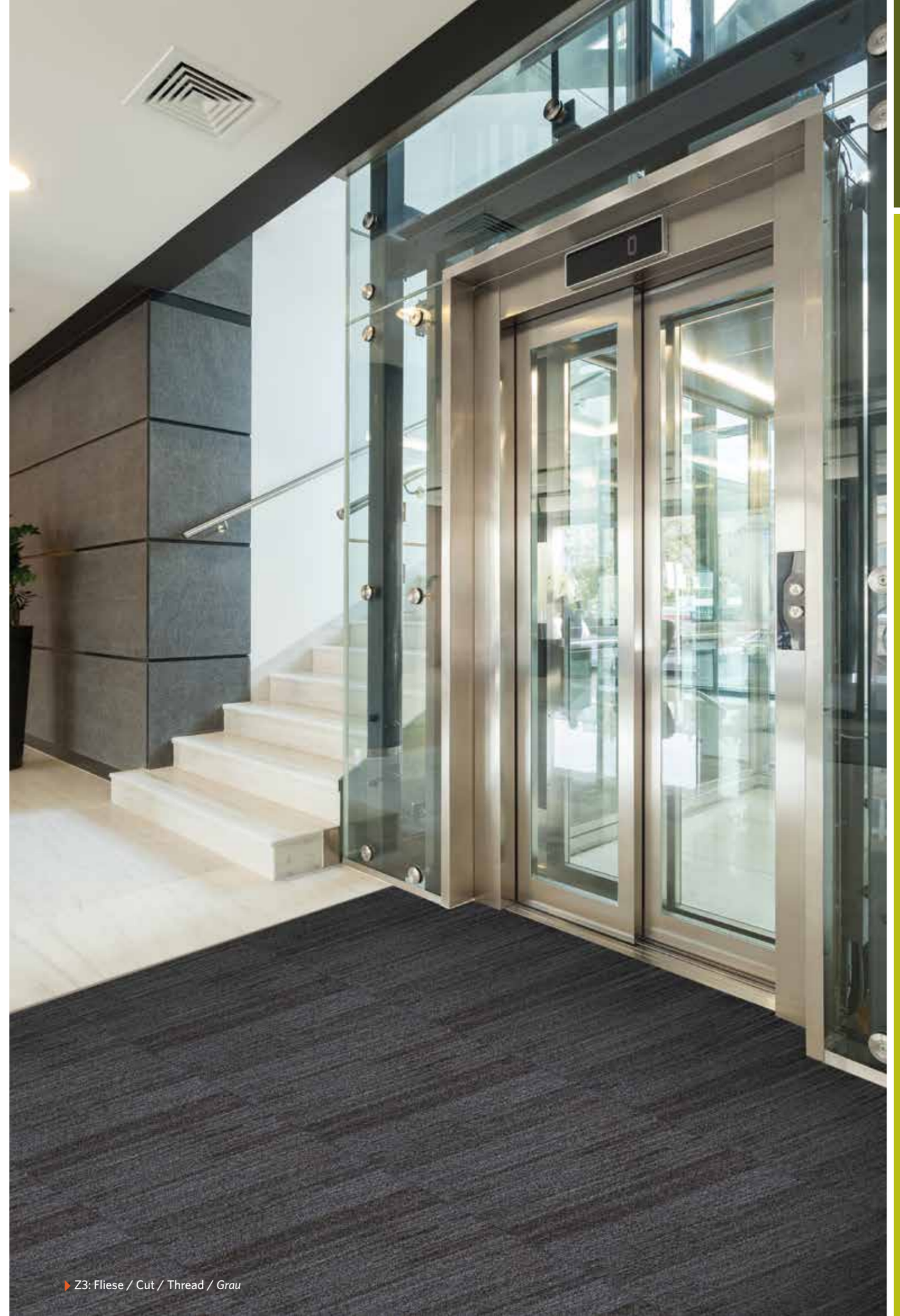
Dunkelblau



Braun



Rot

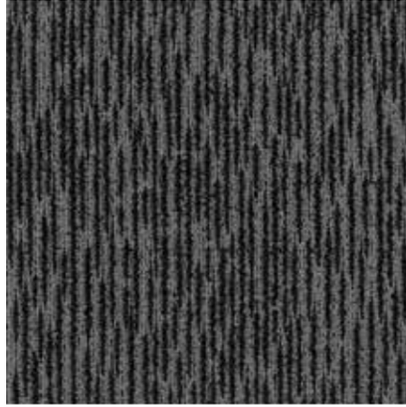


▶ Z3: Fliese / Cut / Thread / Grau

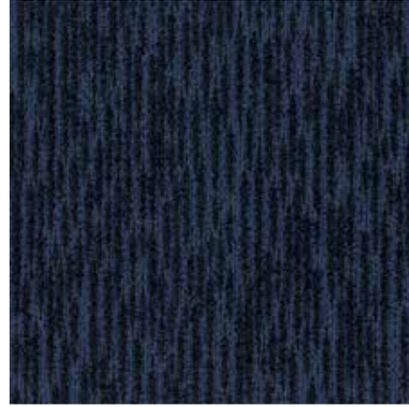
OBEX™ Loop | Bark | Z2, Z3



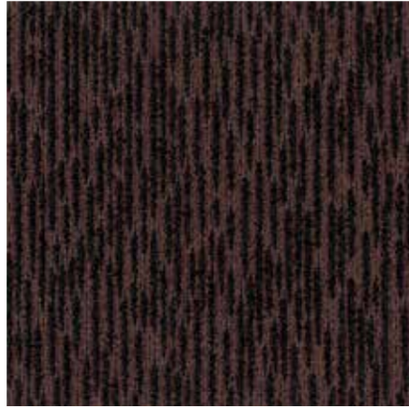
Dunkelgrau



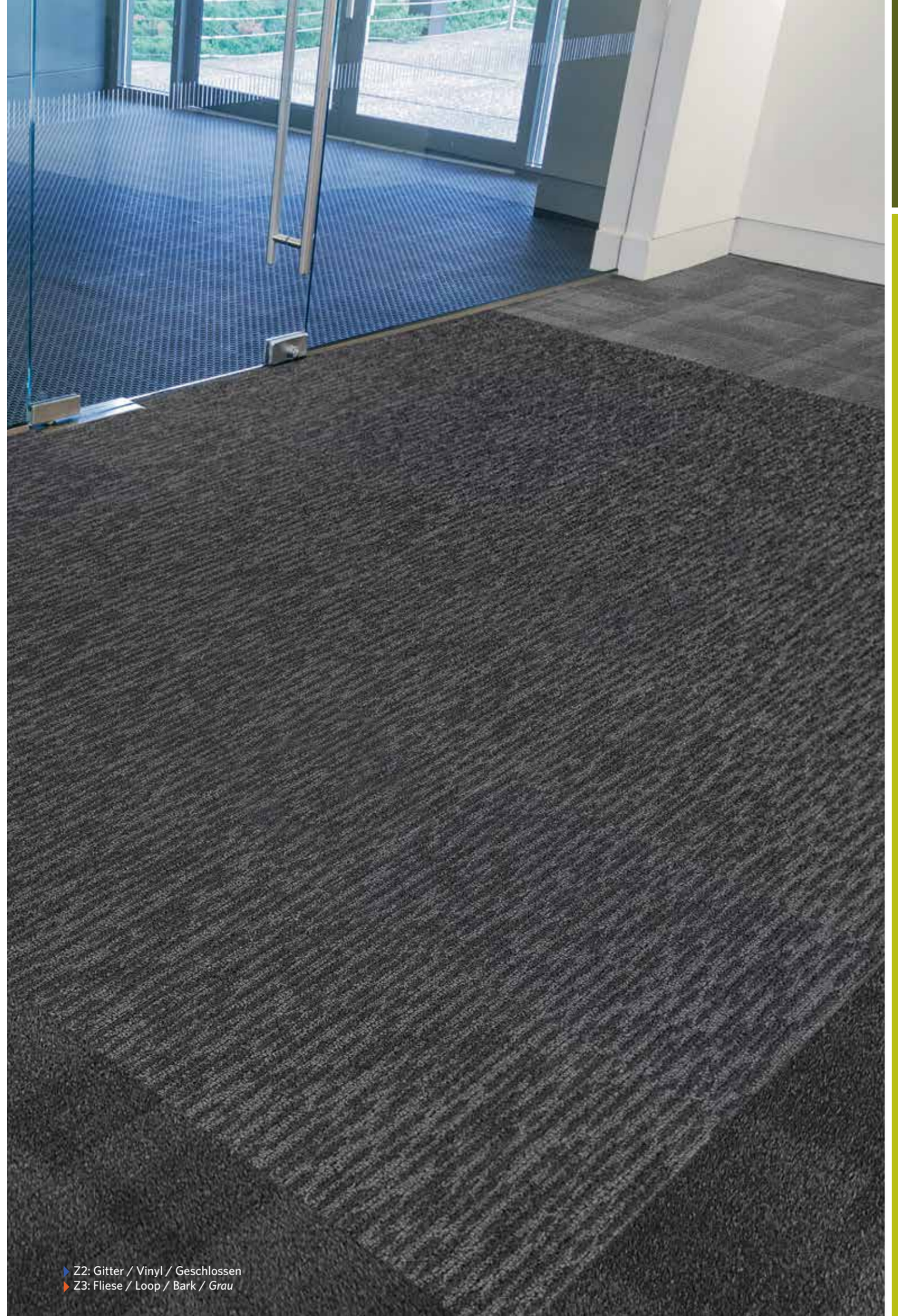
Grau



Dunkelblau



Braun



▶ Z2: Gitter / Vinyl / Geschlossen
▶ Z3: Fliese / Loop / Bark / Grau

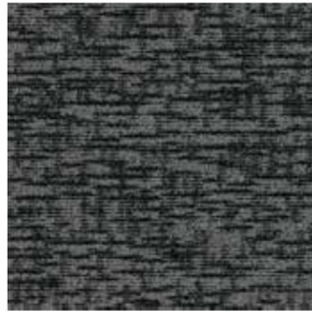


▶ Z3: Fliese / Loop / Stack / Dunkelblau

OBEX™ Loop | Stack | Z2, Z3



Dunkelgrau



Grau



Dunkelblau



Braun

Die Zonen abdecken

Schutz von außen nach innen

Um die effektivste OBEX™-Lösung zu ermitteln, bewertet unser Team den Eingang Ihres Gebäudes anhand von drei unterschiedlichen Zonen. Dieser Prozess beginnt an der Außenseite des Gebäudes und umfasst den gesamten Weg durch alle Luftschleusen, Vorräume sowie Lobby- und Empfangsbereiche. Da jede Einrichtung ein Unikat ist, können Sie anhand dieser Zonen festlegen, wo der Eingangsboden verlegt werden soll und welche Kombinationen von Formen und Materialien den besten Schutz und die beste Leistung bieten.

ZONE 1 | DRAUSSEN

Ort: Außenbereich vor dem Eingang des Gebäudes

Empfehlung: Produkt mit starker Abstreifwirkung

Ziel: Schmutz, schwere Schmutzpartikel und Feuchtigkeit, einschließlich Schnee, Salz und Sand werden aufgefangen

ZONE 2 | VESTIBÜLE / SCHLEUSEN

Ort: Eingeschlossener Eingang des Gebäudes

Empfehlung: Produkt mit zweifacher Wirkung, das Abstreifen und Aufsaugkraft kombiniert

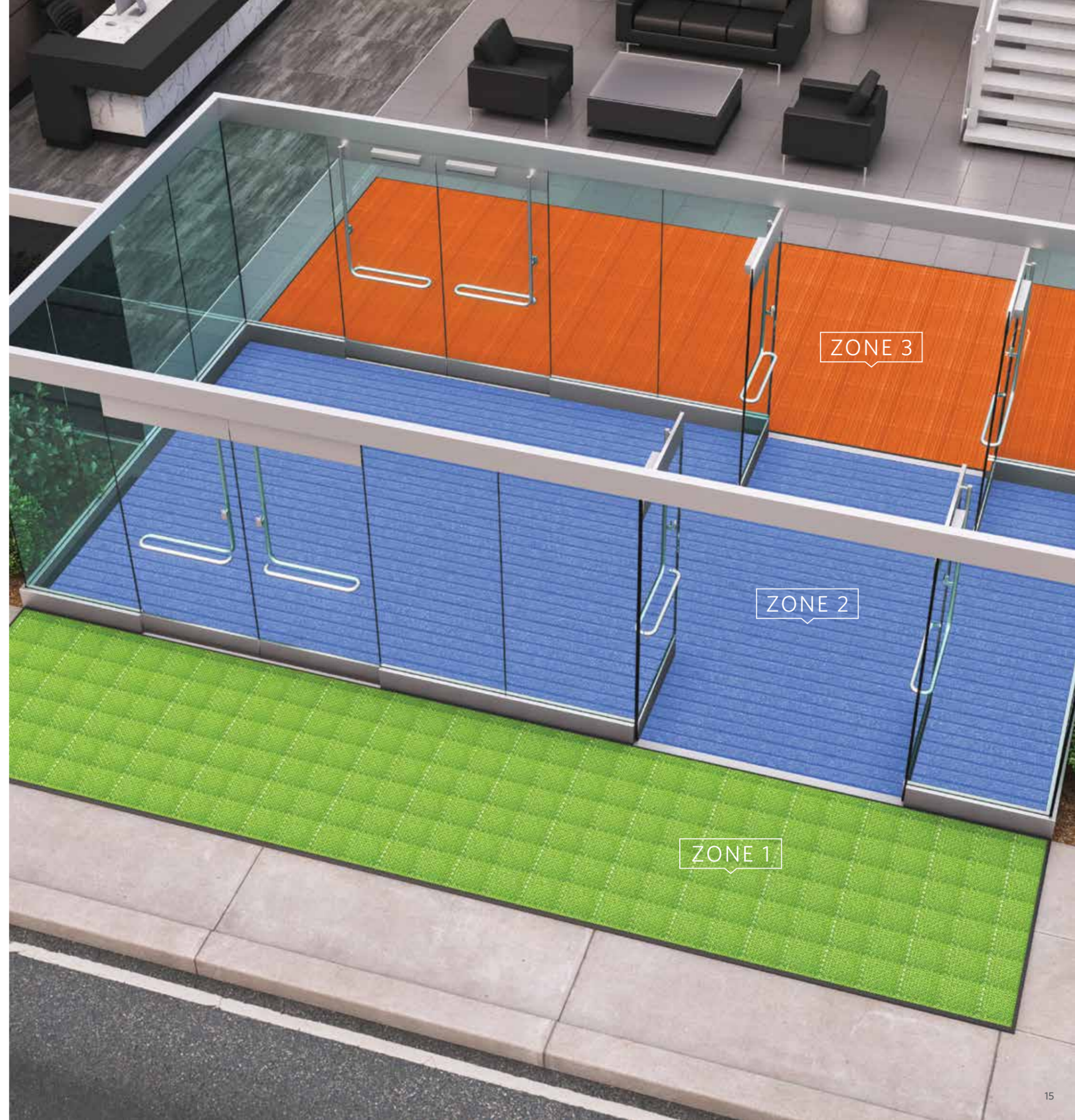
Ziel: Sammeln von Schmutz, Ablagerungen und Feuchtigkeit

ZONE 3 | DRINNEN

Ort: Hauptbereich(e) innerhalb des Gebäudes

Empfehlung: Produkt mit hoher Saugfähigkeit

Ziel: Restliche Feuchtigkeit und kleine Partikel entfernen





Einführung **OBEX VIA**TM

Dank unseres **variablen Verlegungsansatzes (VIA; Variable Installation Approach)** müssen Sie sich nicht mit einem einheitlichen Eingangsboden zufrieden geben.

OBEXTM VIA ist unsere standortspezifische Analyse, die mit einer Bewertung der einzigartigen Umgebung, spezifischen Anforderungen und Herausforderungen Ihrer Einrichtung beginnt.

Mit unserem Angebot an effektiven Formen und branchenerprobten Materialien stimmen wir dann Ihre Anforderungen ab.

Schließlich fokussiert VIA das Gespräch auf Ihre Vorlieben, was zu einem maßgeschneiderten Eingangsbodensystem führt, das sowohl Leistung als auch Schutz bietet.

- 1 Ziel: Wofür benötigen Sie Ihren Eingang?**
Berücksichtigen Sie Variablen wie Wetterbedingungen, Fuß- und Rollenverkehrintensität.
- 2 Barrierelevel: Wo und in welchem Umfang benötigen Sie Schutz?**
Beurteilen Sie jede Zone entlang des Eingangswegs, einschließlich der Vorräume, Lobbys und Übergangsbereiche, um die verfügbare lineare Abtrittsdistanz zu bestimmen.
- 3 Verbessern: Welchen Look und Stil möchten Sie?**
Überprüfen Sie die Optionen für Farbe und Muster, sowie die Abstimmung mit den Produkten für Innenböden und den von Ihnen gewünschten Identitätsmarken.
- 4 Ausführen**
Basierend auf Ihren Antworten auf die vorherigen Fragen können wir nun das effektivste und individuellste System für OBEXTM-Formen und Materialien identifizieren und empfehlen.

Fliesenspezifikationen

OBEX™ LOOP

Konstruktion
Getuftet, Multi-Level Loop

Textil Polfasern
ECONYL® Spinnzüsengefärbtes Nylon 6 und spinnzüsengefärbtes Nylon Monofilament

Nenngewicht getufteter Flor
946 g/m²

Nenngewicht Gesamt
3,540 g/m²

Pol-Nennhöhe
6.48 mm

Nennstärke Gesamt
9.9 mm

Format Fliese
50 cm x 50 cm

Fliesen pro Box
12 Fliesen (3 m²)

OBEX™ CUT

Konstruktion
Getuftet, Cut Pile

Textil Polfasern
ECONYL® regeneriertes Polyamid, verzwirnt und thermofixiert, Multi/Monofilament duale Fasern

Florgewicht Finish
ca. 980 g/m²

Gesamtgewicht
ca. 4,600 g/m²

Polhöhe
ca. 6.4 mm

Stärke Gesamt
12 mm

Format Fliese
50 cm x 50 cm

Fliesen pro Box
16 Fliesen (4 m²)

Dieses Produkt unterliegt einem oder mehreren Patenten, veröffentlichten Patentanmeldungen und/oder angemeldeten Patenten. Produktdaten unterliegen normalen Fertigungstoleranzen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Kurzanleitung

Formen - Materialien	Zonenanwendung			Staub- / Schmutzentfernung			Feuchtigkeitsaufnahme			Einbau		
	Z1	Z2	Z3	Gut	Besser	Am besten	Gut	Besser	Am besten	Versenkt	Fläche	Von Wand zu Wand
Leiste - Mono 11 mm	•	•				•				•	•	•
Leiste - Mono 16mm	•	•				•				•		
Leiste - Cut 11mm		•				•			•	•	•	•
Leiste - Cut 16 mm		•				•			•	•		
Halbe Leiste - Mono 11 mm	•	•				•				•	•	•
Halbe Leiste - Mono 16 mm oder 22 mm	•	•				•				•		
Halbe Leiste - Cut 11 mm		•				•			•	•	•	•
Halbe Leiste - Mono 16 mm oder 22 mm		•				•			•	•		
Gitter - Vinyl offen 11 mm	•				•					•	•	•
Gitter - Vinyl geschlossen 11 mm oder 16 mm					•					•	•	•
Gitter - Mono offen 11 mm	•					•				•	•	•
Gitter - Mono geschlossen 11mm or 16mm	•	•				•				•	•	•
Gitter - Cut offen 11 mm		•				•			•	•	•	•
Gitter - Cut geschlossen 11mm or 16mm		•				•			•	•	•	•
Fliese - Cut		•	•		•				•	•	•	•
Fliese - Loop		•	•	•				•		•	•	•
Rolle - Cut		•	•		•				•	•	•	•
Matte - Mono	•					•					•	
Matte - Cut			•		•				•		•	

Das integrierte OBEX-System von Milliken optimiert Sicherheit, Wohlbefinden und Design von außen nach innen.

millikenfloors.com/OBEX



OBEX VIA™

Laden Sie die App noch heute herunter.



Erweiterte
Realität



Produktkatalog



Projektmanagement

Milliken™