

Design Tile

Lose liegende Fliesen für
die schnelle Renovierung

Gerflor[®]

Design Tile

Die Lösung für schnelle Renovierungen



Keramikfliesen-Optik



Installation über Fugen



Klebstofffreie Verlegung



Verbessert Raumschall & Ergonomie



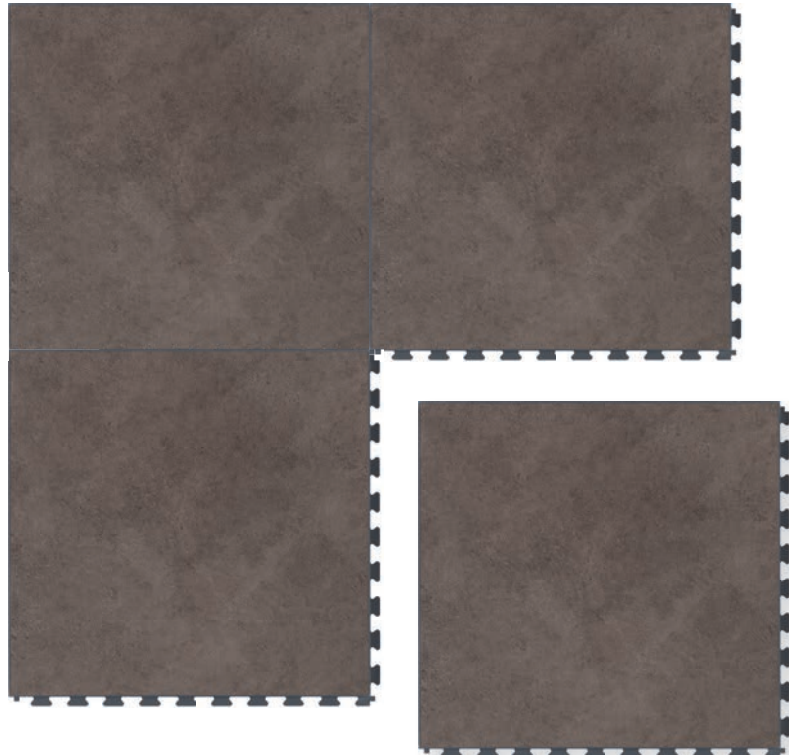
**Hohe Belastbarkeit:
geeignet für den Verkehr
mit Hubwagen***



R10 Rutschhemmung

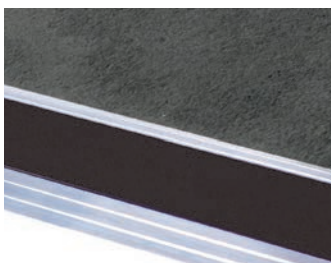


Leicht zu reinigen

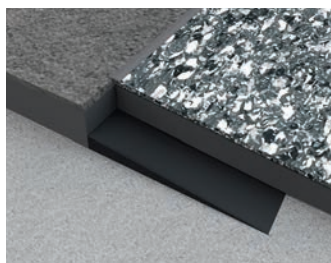


* Werte siehe Verlegeanleitung

Zubehör



Aluminium-Rampe - 2,5 m
Code: 0663 mit Einsatz
(schwarz, hellgrau,
dunkelgrau)



Übergangspfil - 2 m
Code: 0490



Anti-Prellhammer
Code: 5951

Perfekte Renovierungslösung

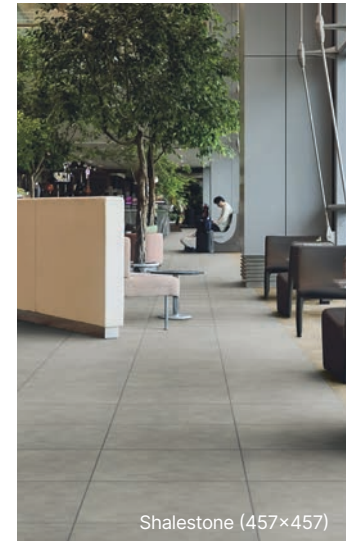
für stark beanspruchte Bereiche



Restaurants



Ladenlokale



Öffentliche Gebäude



Hotels



Supermärkte



Schulen

we care / we act



Recycling
100 % recycelbar
Bis zu 80 % Recycling-Anteil



Raumluftqualität
Gerflor Böden sind absolut
emissionsarm



Sicherheit
100% REACH- konform
Keine Schwermetalle, Lösungsmittel,
hormonaktive Substanzen und
Formaldehyde Phthalatfrei

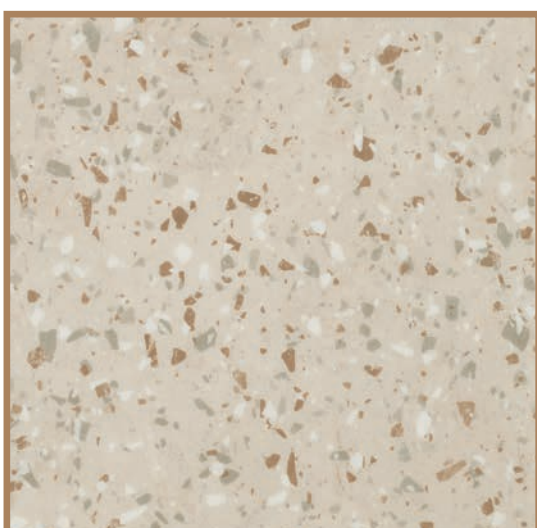
Design Tile 614 × 614 mm



Neu



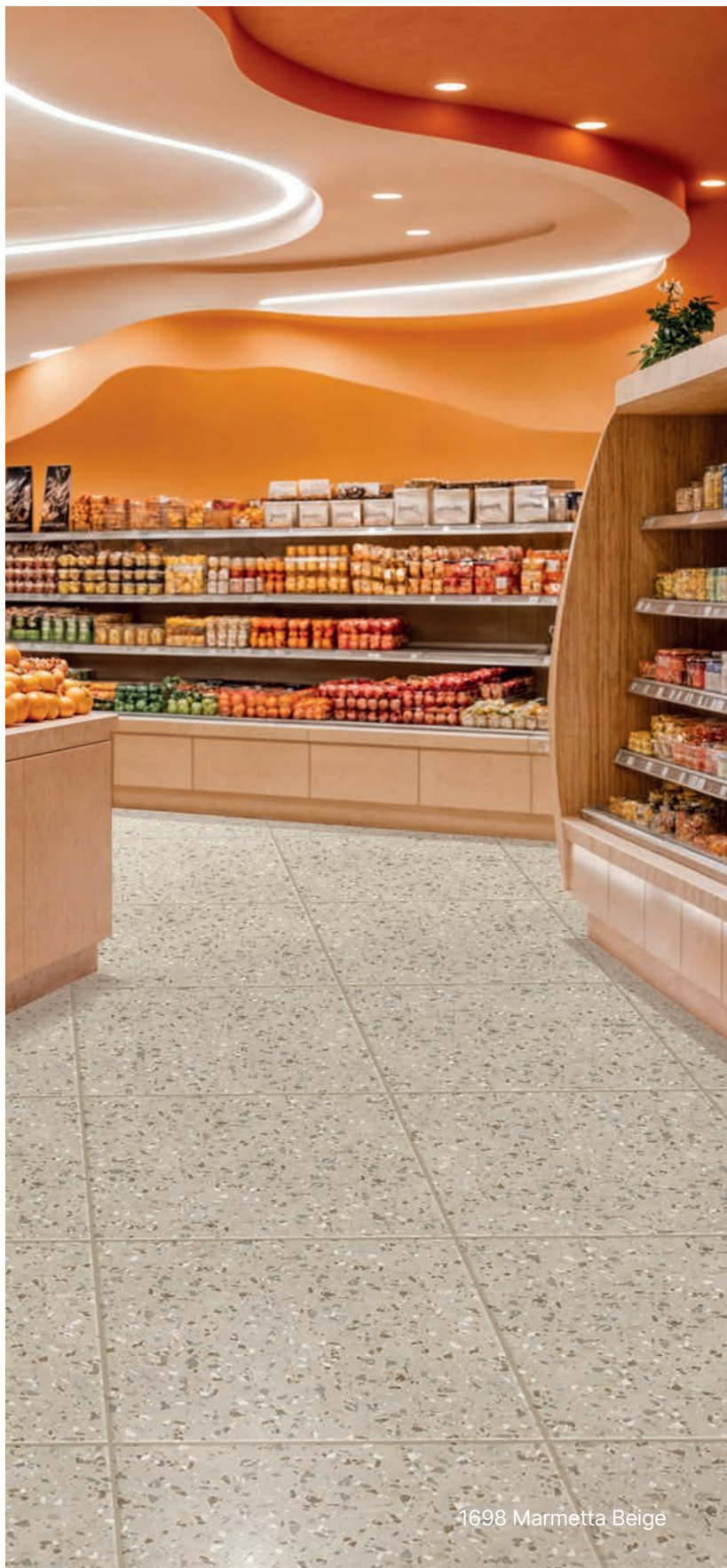
1696 Acero Light
Light grey grout



1698 Marmetta Beige
Brown grout



1697 Acero Beige
Light grey grout



1698 Marmetta Beige



1695 Manhattan Cloud

Light grey grout



1694 Manhattan Dust

Light grey grout



1693 Manhattan Grey

Dark grey grout



1699 Luberon Grey

Light grey grout



1692 Manhattan Storm

Light grey grout



1699 Luberon Grey

Design Tile

457 x 457 mm



1550 Vintage Maple
Light grey grout



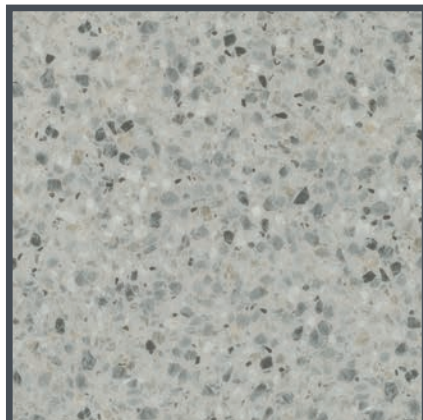
1551 Vintage Sand
Brown grout



1552 Vintage Ash
Light grey grout



1553 Terrazzo Cream
Dark grey grout



1554 Terrazzo Grey
Dark grey grout



1549 Polished Concrete
Light grey grout



1545 Clay
Dark grey grout



1546 Granite
Dark grey grout



1547 Volcano
Black grout



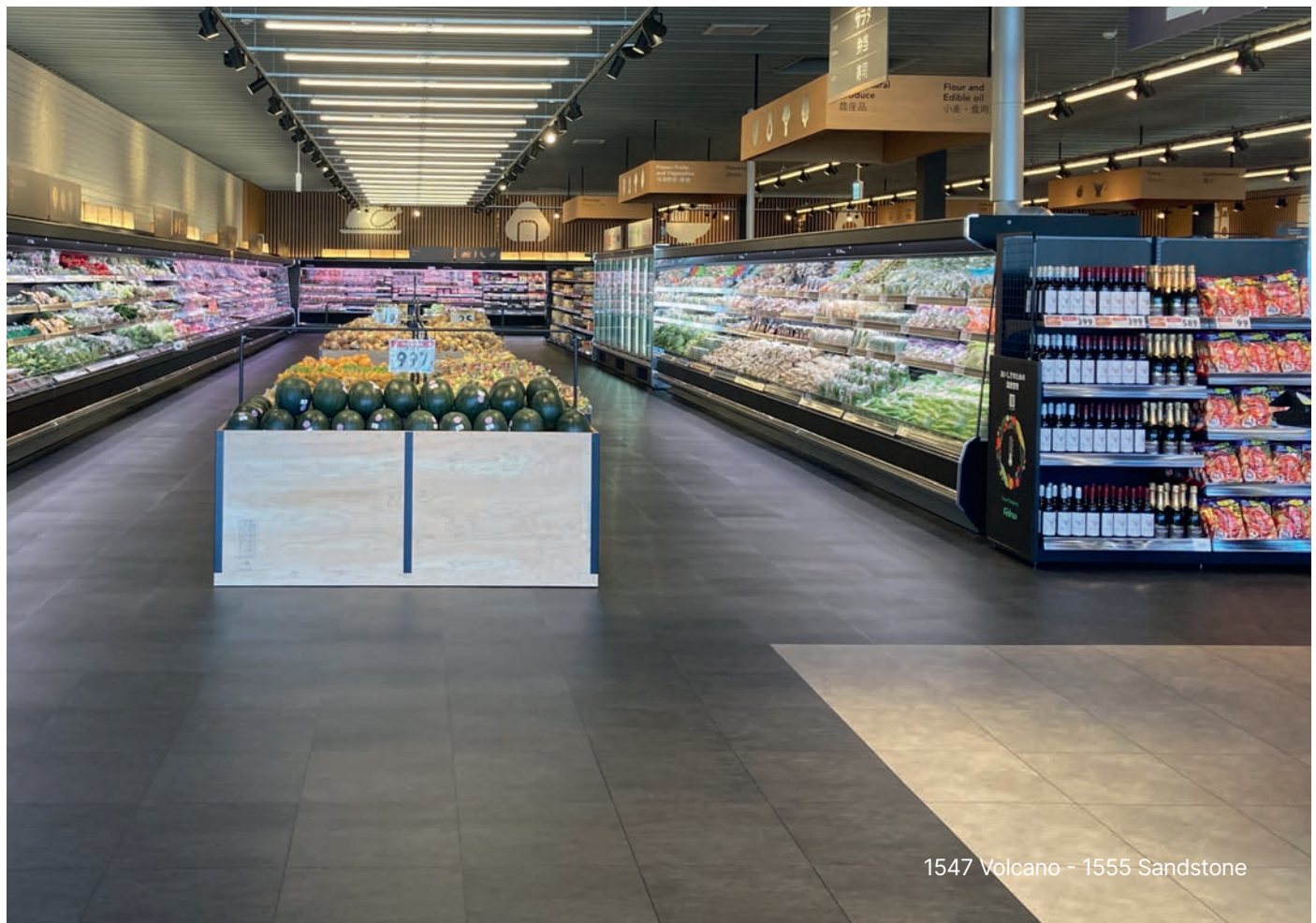
1548 Limestone
Light grey grout



1555 Sandstone
Light grey grout



1544 Shalestone
Dark grey grout



1547 Volcano - 1555 Sandstone

Design Tile

Beschreibung

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	7.8
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0.70
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	12 000
Format	EN ISO 24342	mm	457 × 457 / 614 × 614
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton/m ² pro Karton	-	-	457×457 format : 5 / 1.04 m ² 614 ×614 format : 3 / 1.13 m ²

Klassifizierung

Produkt-Norm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Class	34-43
Brandverhalten	EN 13501-1	Class	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	EN 16165 app.B (DIN 51 130)	Class	R10

Technische Eigenschaften

Verschleißverhalten	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Verschleißgruppe	-	group	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	group	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.05
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	OK
Shore-Härte D	EN ISO 868	H _o	> 60
Wärmefähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25
Lichtechnik	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien ⁽¹⁾	EN ISO 26987	-	OK

Umwelt/Raumluftqualität

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	micrograms/m ³	<100
----------------	-------------	---------------------------	------

CE Kennzeichnung



EN 14041



⚠ Bestimmte Gummiarten (z.B. Stuhl- und Möbelfüße, Matten mit Gummirücken) hinterlassen bei längerer Einwirkung Verfärbungen auf elastischen Bodenbelägen, die nicht mehr zu entfernen sind. Dies kann vermieden werden, wenn ausschließlich Füße oder Matten aus nicht verfärbenden Gummiqualitäten, PVC oder Polyethylen verwendet werden. Verwenden Sie Eingangsmatten ausreichender Größe, um den Schmutzeintrag zu reduzieren.
WICHTIG: Alle Angaben in dieser Musterkarte entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden. Die aktuellste Version der technischen Daten, weitere Informationen und Downloads finden Sie unter: www.gerflor.de

we care / we act our commitments for 2030



Weitere Informationen: 1. Scopes 1, 2 und 3 in absoluten Werten, marktbasierter, gemäß SBTi (Science Based Targets Initiative). 2. Durchschnittlicher Rohstoffanteil der Boden- und Wandbeläge, nach Gewicht, inkl. 15 % natürlichem Mineralsalz als Rohstoff bei der Vinyl-Herstellung (vgl. 2024: 71 %). 3. Durchschnittlicher Recyclinganteil in den Boden- und Wandbelägen aus Vinyl, nach Gewicht (vgl. 2024: 21 %). 4. Recyceltes Material in unseren Werken und Recyclinganlagen (vgl. 2024: 59.040 t). 5. Anteil der nicht zu verklebenden Boden- und Wandprodukte, leichter Rückbau für einfache Wiederverwertung oder Recycling (vgl. 2024: 40 %). 6. Vinyl- und Linoleumprodukte von Gerflor sind nahezu emissionsfrei (TVOC ≤ 100 Mikrogramm/m³ nach 28 Tagen). 7. Anteil der Boden- und Wandbeläge mit Environmental Product Declaration (EPD) (vgl. 2024: 44 %). 8. Frauenanteil in unserer Belegschaft inkl. Führungskräfte (vgl. 2024: 26 bzw. 27 %). 9. Anteil der offenen Stellen, die intern besetzt werden (vgl. 2024: 25 %). 10. Anzahl der Unfälle mit Ausfallzeiten pro einer Million geleisteter Arbeitsstunden < 3 (vgl. 2024: 8,9).

Gerflor®