

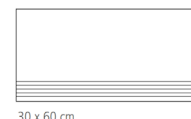
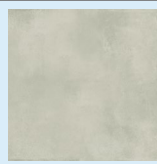
# Treppenfliese Aniara Fog White Feinsteinzeug

## erProdukt

Die casafino Fliese Aniara Fog White matt ist eine hochwertige, glasierte Treppenfliese in neutralen Erdton, dessen Design universell und zeitlos ist.

## Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel
2137175	4333144433226	casafino Treppenfliese Aniara Fog 30 x 120 x 0,8 cm, rektifizierte Kante, mit Rillen, White matt
2137176	4333144433233	casafino Treppenfliese Aniara Fog 30 x 60 x 0,8 cm, rektifizierte Kante, mit Rillen, White matt



30 x 60 cm

## Einsatzbereiche

Einsatzbereich im Innen- und Außenbereich für Wohnungs- und Objektbau.

Für alle Treppen in privaten Wohninnenbereich sowie Treppen im gewerblichen Bereich (z. B. Zugang zu Konferenzräumen, Praxiszimmer).

## Eigenschaften



- Neutrale Farben – bietet einen vielfältigen Einsatzbereich
- Universelles und zeitloses Design
- Sichere Nutzung mit Rutschfestigkeitsklasse R10B
- Frostbeständig
- Abriebklasse IV
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Fleckenbeständig

## Lieferform

BAN	Format	Kante	Stück / Karton	Stück / Palette	kg / Palette
2137175	30 x 120 x 0,8	Rektifiziert	2	60	405
2137176	30 x 60 x 0,8	Rektifiziert	8	256	819,200

## Lagerung

Trocken

# Treppenfliese Aniara Fog White

## Feinsteinzeug

### Technische Daten

	Testverfahren	EN 14411 Gruppe B1a GL	Werksangaben
Länge und Breite	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,6\%$ / $\pm 2,0$ mm	$\pm 2,0$ mm
Stärke	EN ISO 10545-2	max. $\pm 5\%$ / $\pm 0,5$ mm	$\pm 0,5$ mm
Geradheit der Kanten	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,5\%$ / $\pm 1,5$ mm	$\pm 1,5$ mm
Rechtwinkligkeit	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,5\%$ / $\pm 2,0$ mm	$\pm 2,0$ mm
Oberflächenebenheit (Mitte und Rand)	EN ISO 10545-2	max. $\pm 0,5\%$ / $\pm 2,0$ mm	$\pm 2,0$ mm
Oberflächenbeschaffenheit	EN ISO 10545-2	min. 95 %	Min. 97 %
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5\%$	$E_b \leq 0,5\%$
Bruchfestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 1300 N	min. 2000 N
Biegefestigkeit	EN ISO 10545-4	min. 35 N/mm <sup>2</sup>	min. 50 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-7	Abriebklasse und Anzahl der Umdrehungen	PEI 4 - 6000
Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	bestanden	bestanden
Widerstand gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	bestanden	bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	bestanden	bestanden
Rutschfestigkeit	DIN EN 16165 (annex B, NA)	Deklariertes Wert	R10
	DIN EN 16165 (annex A, NA)		B
Verbundfestigkeit	EN 12004:2007	Deklariertes Wert	Zementgebundene Klebstoffe $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> Dispersionsklebstoffe $\geq 1$ N/mm <sup>2</sup> Klebstoffe aus Reaktivharz $\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	-	A1, A1 <sub>FL</sub>	A1, A1 <sub>FL</sub>
Fleckbeständigkeit	EN ISO 10545-14	Mind. Klasse 3	Mind. Klasse 5
Beständigkeit gegen Haushaltchemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken)	EN ISO 10545-13	Mind. Klasse B	Klasse A(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklariertes Wert	Klasse LA(V)
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration	EN ISO 10545-13	Deklariertes Wert	min. Klasse HB(V)
Abgabe von Blei und Cadmium	EN ISO 10545-15	Deklariertes Wert	Cadmium $\leq 0,07$ mg/dm <sup>2</sup> Blei $\leq 0,8$ mg/dm <sup>2</sup>

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.