



ANSICHT

D12

Catcher New Modular 12 mm

Siltex AG

<https://www.siltex.ch/de/> | info@siltex.ch

Materialtyp: Schmutzschleuse | Naturgummi

Schmutzschleusen

Das Catcher New Modular-Modul für die Begehung mit Schuhen mit dünnen Absätzen, hat ein stilvolles Design mit winzigen Löchern und kann mit einem dicht getufteten Teppicheinsatz kombiniert werden, um die Stolpergefahr mit hohen Absätzen zu reduzieren. Seine glatte Oberfläche macht das Modul EU-Konform für öffentliche Eingänge und den Gebrauch mit Rollstühlen (etc). Die Siltex Catcher New Modular C12 kann mit der Catcher New Modular D12 für einen harmonischen Übergang vom Innen-, zu Aussenbereich verbunden werden.

mtextur ID	82399
Hersteller	Siltex AG
Hersteller-Email	info@siltex.ch
Produktlinie	Catcher New Modular 12 mm
Produktlinien Info	Das Catcher New Modular-Modul für die Begehung mit Schuhen mit dünnen Absätzen, hat ein stilvolles Design mit winzigen Löchern und kann mit einem dicht getufteten Teppicheinsatz kombiniert werden, um die Stolpergefahr mit hohen Absätzen zu reduzieren. Seine glatte Oberfläche macht das Modul EU-Konform für öffentliche Eingänge und den Gebrauch mit Rollstühlen (etc). Die Siltex Catcher New Modular C12 kann mit der Catcher New Modular D12 für einen harmonischen Übergang vom Innen-, zu Aussenbereich verbunden werden.
Materialname	D12
Materialtyp	Schmutzschleuse / Naturgummi
Material Info	Schmutzschleusen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1000.0 mm / Breite: 1000.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.