



ANSICHT

## **D12**

### **Catcher New Modular 12 mm**

### **Siltex AG**

<https://www.siltex.ch/de/> | [info@siltex.ch](mailto: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	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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.