



ANSICHT

## Twine Blau (TB)

### Catcher Helvetic

### Siltex AG

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

**Materialtyp:**    **Schmutzschleuse | Vinyl**

Schmutzschleusen

Indoor – Matten für Objekte | Vornehme Eingangsmatte mit aussergewöhnlicher Abriebeigenschaft und unübertroffenen Wasseraufnahmefähigkeit (5,5 Liter pro m<sup>2</sup>) für grosse Eingangsbereiche, auch auf Ihr Wunschmass und auf Treppen möglich. Die groben Garne absorbieren hervorragend Feuchtigkeit und bürsten Schmutz von den Schuhsohlen ab. Stilvolle Muster-Versionen verstecken den Schmutz und erhalten die elegante Erscheinung der Matte. Ein dichter schwergewichtiger Vinyl-Rücken sorgt für Langlebigkeit.

mtextur ID	82382
Hersteller	Siltex AG
Hersteller-Email	info@siltex.ch
Produktlinie	Catcher Helvetic
Produktlinien Info	Indoor – Matten für Objekte   Vornehme Eingangsmatte mit aussergewöhnlicher Abriebeigenschaft und unübertroffenen Wasseraufnahmefähigkeit (5,5 Liter pro m²) für grosse Eingangssinnenbereiche, auch auf Ihr Wunschmass und auf Treppen möglich. Die groben Garne absorbieren hervorragend Feuchtigkeit und bürsten Schmutz von den Schuhsohlen ab. Stilvolle Muster-Versionen verstecken den Schmutz und erhalten die elegante Erscheinung der Matte. Ein dichter schwergewichtiger Vinyl-Rücken sorgt für Langlebigkeit.
Materialname	Twine Blau (TB)
Materialtyp	Schmutzschleuse / Vinyl
Material Info	Schmutzschleusen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI

#### 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.