



Interface®

ANSICHT

SOLITUDE 4169003

**Composure
Interface**

<https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage> |

Materialtyp: Teppich | Tuft

Die natürliche Inspiration der Kollektion Composure zeigt sich im organischen Design und der richtungsfreien Verlegung. Die Kollektion wird nun durch Pastelltöne und kräftige Farben ergänzt. Einige Farben sind in verschiedenen Farbabstufungen erhältlich, sodass sich besonders harmonische Farbverläufe innerhalb einer Verlegung kreieren lassen.

mtextur ID	<u>106420</u>
Hersteller	<u>Interface</u>
Produktlinie	<u>Composure</u>
Produktlinien Info	Die natürliche Inspiration der Kollektion Composure zeigt sich im organischen Design und der richtungsfreien Verlegung. Die Kollektion wird nun durch Pastelltöne und kräftige Farben ergänzt. Einige Farben sind in verschiedenen Farbabstufungen erhältlich, sodass sich besonders harmonische Farbverläufe innerhalb einer Verlegung kreieren lassen.
Materialname	<u>SOLITUDE 4169003</u>
Materialtyp	Teppich / Tuft
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / LI / AT / DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

max. Format	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 6 mm
min. Format	Länge = 500 mm / Breite = 500 mm / Dicke = 6 mm
Materialgewicht	3.704 kg/m ²
Brandkennziffer	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Schallabsorption	0.2 α _w
Kennwerte Info	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.