



ANSICHT

## Seda

### Decor Metallgewebe

### Metall Pfister

<http://www.metallpfister.ch> | [info@metallpfister.ch](mailto:info@metallpfister.ch)

**Materialtyp:** Metall | Metallgewebe

Edelstahl

Neben den klassischen Architektur - Metallgewebe aus Edelstahl bieten die Decor - Metallgewebe unzählige Innen Dekorationsmöglichkeiten. Die Besonderheiten der Geflechte besteht in der Verwendung von Drähten aus unterschiedlichen Materialien, die miteinander verwoben werden, wodurch immer wieder andere Effekte entstehen. Farbige Lichtquellen und/oder eine leichte Knitterung machen die Gewebe schillernd und farblich changierend.

mtextur ID	18770
Hersteller	Metall Pfister
Hersteller-Email	info@metallpfister.ch
Produktlinie	Decor Metallgewebe
Produktlinien Info	Neben den klassischen Architektur - Metallgewebe aus Edelstahl bieten die Decor - Metallgewebe unzählige Innen Dekorationsmöglichkeiten. Die Besonderheiten der Geflechte besteht in der Verwendung von Drähten aus unterschiedlichen Materialien, die miteinander verwoben werden, wodurch immer wieder andere Effekte entstehen. Farbige Lichtquellen und/oder eine leichte Knitterung machen die Gewebe schillernd und farblich changierend.
Materialname	Seda
Materialtyp	Metall / Metallgewebe
Material Info	Edelstahl
eBKP	E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke / Fassade / Möbel
Lieferzonen	CH / 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.