



ANSICHT

9.5-1.4 Phosphor Bronze

SIERRA PAPA
SENNRICH AG

<https://sennrichag.ch/index.html> | info@sennrichag.ch

Materialtyp: Metall | Spiralgeflecht

Spiralgeflecht

Es gibt eine Vielzahl von verschiedenen Geflechtsformen, durch die individuelle Wahl der Drahtabmessungen, Teilung und Steigung können Sie die Struktur der Spiralgeflechte selber wählen und erhalten Ihr Wunschdesign. Die Architektur-Spiralgeflechte sind hoch Qualitativ und für die moderne Architektur geeignet, diese auch Designgewebe genannt haben einen hohen Nutzen in der Architektur und werden meistens aus Edelstahl, Kupferlegierungen wie Messing und Nordig Gold, Bronze, verzinkt und Aluminium hergestellt.

mtextur ID	88467
Hersteller	SENNRICH AG
Hersteller-Email	info@sennrichag.ch
Produktlinie	SIERRA PAPA
Produktlinien Info	Es gibt eine Vielzahl von verschiedenen Geflechtsformen, durch die individuelle Wahl der Drahtabmessungen, Teilung und Steigung können Sie die Struktur der Spiralgeflechte selber wählen und erhalten Ihr Wunschdesign. Die Architektur-Spiralgeflechte sind hoch Qualitativ und für die moderne Architektur geeignet, diese auch Designgewebe genannt haben einen hohen Nutzen in der Architektur und werden meistens aus Edelstahl, Kupferlegierungen wie Messing und Norig Gold, Bronze, verzinkt und Aluminium hergestellt.
Materialname	9.5-1.4 Phosphor Bronze
Materialtyp	Metall / Spiralgeflecht
Material Info	Spiralgeflecht
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Fassade Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 260.0 mm / Breite: 260.0 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.

Kennwerte Info	<p>Anwendungen: Fassaden, Geländer, Sichtschutz, Sonnenschutz, Treppenaue, Verkleidungen, Liftverkleidung, Innenausbau, Decken etc.,</p> <p>Bezeichnung: Das Architektur-Spiralgeflecht wird auch oft als Edelstahlnetz, Edelstahlgeflecht, Architekturgeflecht, Spiralgeflecht aus Edelstahl, Treppennetz oder Fassadennetz genannt.</p>
----------------	---

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.