



AANZICHT

7-1.6 Edeldstahl

GOLF ROMEO

SENNRICH AG

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

Type: Metaal | Oprollen

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 Edeldstahl, Kupferlegierungen wie Messing und Nordig Gold, Bronze, verzinkt und Aluminium hergestellt.

mtextur ID	88375
Fabrikant	SENNRICH AG
Fabrikant e-mail	info@sennrichag.ch
Productlijn	GOLF ROMEO
Productlijn-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 Nordig Gold, Bronze, verzinkt und Aluminium hergestellt.
Materiaalnaam	7-1.6 Edelstahl
Type	Metaal / Oprollen
Materiaalinfo	Spiralgeflecht
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Binnen / Muur / Gevel Buiten / Muur / Gevel
Leveringszones	CH / LI
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 294.0 mm / Breedte: 380.0 mm

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Eigenschappen	<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>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.