



ALZADO

## 6.5-11-1.4-1.4 Messing

### GOLF SIERRA

### SENNRICH AG

<https://sennrichag.ch/index.html> | [info@sennrichag.ch](mailto:info@sennrichag.ch)

**Tipo material:** Metal | Malla bobinada

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	88429
Fabricante	SENNRICH AG
Email fabricante	<a href="mailto:info@sennrichag.ch">info@sennrichag.ch</a>
Línea de producto	GOLF SIERRA
Detalles línea del producto	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.
Nombre material	6.5-11-1.4-1.4 Messing
Tipo material	Metal / Malla bobinada
Información material	Spiralgeflecht
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Área de aplicación (mtextur Classic)	Interior / Pared / Fachada Exterior / Pared / Fachada
Zonas de entrega	CH / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 440.0 mm / Anchura: 358.0 mm

#### IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

Características	<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>
-----------------	---

**IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:**

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.