



ANSICHT

VSR 240 Hellbeige

MAXI 55

RUFLEX Rollladen-Systeme AG

<http://www.rufalex.ch> | rufalex@rufalex.ch

Materialtyp: Metall | Rollläden

ohne Schlitz

Schützt und schmückt ... Der Rollladenpanzer Maxi 55 ist aussen mit hochabriebfestem Polyamidlacksystem lackiert und innen mit Schutzlack versehen. Der Rollladenpanzer wird mit Polyamid-Gleitern arretiert und zusätzlich mit rostfreien Heftklammern fixiert. Das System eignet sich besonders für grosse Flächen, die in Bezug auf hohe Windlasten erhöhte Stabilität erfordern.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 18147 |
| Hersteller | RUFALEX Rollladen-Systeme AG |
| Hersteller-Email | rufalex@rufalex.ch |
| Produktlinie | MAXI 55 |
| Produktlinien Info | Schützt und schmückt ... Der Rollladenpanzer Maxi 55 ist aussen mit hochabriebfestem Polyamidlacksystem lackiert und innen mit Schutzlack versehen. Der Rollladenpanzer wird mit Polyamid-Gleitern arretiert und zusätzlich mit rostfreien Heftklammern fixiert. Das System eignet sich besonders für grosse Flächen, die in Bezug auf hohe Windlasten erhöhte Stabilität erfordern. |
| Materialname | VSR 240 Hellbeige |
| Materialtyp | Metall / Rollläden |
| Material Info | ohne Schlitz |
| eBKP | E 3.3 Sonnenschutz |
| IFC | IfcCovering |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Fassade |
| Lieferzonen | CH / LI |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 240.0 mm / Breite: 240.0 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.

| | |
|-------------|------------------------------------|
| max. Format | Länge = 2900 mm / Breite = 5000 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.