



ANSICHT



**Alu farblos eloxiert**  
**Maxisafe 55**  
**RUFALEX Rolladen-Systeme AG**

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

**Materialtyp:** Metall | Rolläden

Maximale Sicherheit bietet der RUFALEX-Rolladenpanzer Maxisafe 55. Bestehend aus stranggepresstem Aluminium und farblos eloxiert, bietet er optimalen Schutz. Der Rolladenpanzer wird mit Kunststoffgleitern verschraubt. Aufhängestücke mit Stahlfeder oder mit Gurt aus Nylon werden auf Kundenwunsch geliefert.

mtextur ID	18163
Hersteller	<a href="#">RUFALEX Rollladen-Systeme AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:rufalex@rufalex.ch">rufalex@rufalex.ch</a>
Produktlinie	<a href="#">Maxisafe 55</a>
Produktlinien Info	Maximale Sicherheit bietet der RUFALEX-Rollladenpanzer Maxisafe 55. Bestehend aus stranggepresstem Aluminium und farblos eloxiert, bietet er optimalen Schutz. Der Rollladenpanzer wird mit Kunststoffgleitern verschraubt. Aufhängestücke mit Stahlfeder oder mit Gurt aus Nylon werden auf Kundenwunsch geliefert.
Materialname	Alu farblos eloxiert
Materialtyp	Metall / Rollläden
eBKP	E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 220.0 mm / Breite: 220.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

max. Format

Länge = 2900 mm / Breite = 5000 mm

## Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.