



ANSICHT

Eloxal hellbronze

Rufalux 37

RUFALUX Rollladen-Systeme AG

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

Materialtyp: Metall | Rollläden

Rollladenpanzer Business RUFALUX bestehend aus einwandigen Strangpressprofilen mit Sichtfensterausstanzung und Prismeneinlage. 95% Hitzereflektion bei bis zu 92% Lichttransmission. Um eine optimale Automatisierung mit Lichtsensorik zu garantieren wird der Behang im obersten und untersten Bereich mit ungestanzten Profilen ECONOSAFE 37 ausgerüstet. Anwendung ausschliesslich aussen abrollend möglich.

mtextur ID	83180
Hersteller	RUFALEX Rollladen-Systeme AG
Hersteller-Email	rufalex@rufalex.ch
Produktlinie	Rufalux 37
Produktlinien Info	Rollladenpanzer Business RUFALUX bestehend aus einwandigen Strangpressprofilen mit Sichtfensterausstanzung und Prismeneinlage. 95% Hitzereflektion bei bis zu 92% Lichttransmission. Um eine optimale Automatisierung mit Lichtsensorik zu garantieren wird der Behang im obersten und untersten Bereich mit ungestanzten Profilen ECONOSAFE 37 ausgerüstet. Anwendung ausschliesslich aussen abrollend möglich.
Materialname	Eloxal hellbronze
Materialtyp	Metall / Rollläden
eBKP	E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 309.0 mm / Breite: 284.0 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.

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.