



VISTA FRONTALE

**Eloxal hellbronze**  
**Econosafe 37**  
**RUFLEX Rollladen-Systeme AG**

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

**Tipo:**    **Metallo | Avvolgibile**

Das Rollladenprofil ist 37 mm hoch und wird aus stranggepresstem Aluminium gefertigt. Dieses Herstellungsverfahren führt zu einer ästhetisch hochwertigen Sicherheitslösung.

mtextur ID	83165
Produttore	RUFALEX Rollladen-Systeme AG
Email Produttore	rufalex@rufalex.ch
Linea di prodotto	Econosafe 37
Informazioni linea di prodotto	Das Rollladenprofil ist 37 mm hoch und wird aus stranggepresstem Aluminium gefertigt. Dieses Herstellungsverfahren führt zu einer ästhetisch hochwertigen Sicherheitslösung.
Nome del materiale	Eloxal hellbronze
Tipo	Metallo / Avvolgibile
eBKP	E 3.3 Protezione solare
IFC	IfcCovering
Area di applicazione	Esterno / Facciata / Muro
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 296.0 mm / Ampio: 296.0 mm

#### Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

**Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur**

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.