



VISTA FRONTALE

VSR 908 Türkisblau
Classic 30
RUFLEX Rollladen-Systeme AG

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

Tipo: Metallo | Avvolgibile

geschlossen

Das klassische Design von Classic 30 mit der charakteristisch ebenen Fläche besticht durch die grossen Lichtschlitze, die mit modernster Fertigungstechnologie symmetrisch untereinander angeordnet sind. Basierend auf der bewährten Technologie des geschäumten Schiebeprofils kommt Classic 30 ohne mechanische Verbindungen aus.

| | |
|------------------------------------|--|
| mtextur ID | 18034 |
| Produttore | RUFALEX Rollladen-Systeme AG |
| Email Produttore | rufalex@rufalex.ch |
| Linea di prodotto | Classic 30 |
| Informazioni linea di prodotto | Das klassische Design von Classic 30 mit der charakteristisch ebenen Fläche besticht durch die grossen Lichtschlitze, die mit modernster Fertigungstechnologie symmetrisch untereinander angeordnet sind. Basierend auf der bewährten Technologie des geschäumten Schiebeprofils kommt Classic 30 ohne mechanische Verbindungen aus. |
| Nome del materiale | VSR 908 Türkisblau |
| Tipo | Metallo / Avvolgibile |
| Informazioni materiale | geschlossen |
| eBKP | E 3.3 Protezione solare |
| IFC | IfcCovering |
| Area di applicazione | Esterno / Facciata |
| Zone di consegna | CH / LI |
| Dimensione della texture CAD & BIM | Altezza: 185.0 mm / Ampio: 185.0 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.

| | |
|---------------------|---|
| Lungo max. / Format | Lunghezza = 2900 mm / Larghezza = 5000 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.