



dukta[®]
flexible wood

VISTA FRONTALE

Foli - MDF
FOLI 1 + 2
Dukta

<http://www.dukta.com> | r.artmann@schreinerei-schneider.ch

Tipo: **Bosco | Bosco-flex**

Die linsenförmigen und konisch zulaufenden Einschnitte sind bei FOLI 2 oberflächlich durchgehend, bei FOLI 1 in der Längsrichtung an der Plattenoberfläche sichtbar abgesetzt. Das lebendige Schnittbild ist optisch verspielt und doch regelmässig. Angewendet wird dukta-FOLI vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.

| | |
|---|---|
| mtextur ID | <u>12141</u> |
| Produttore | <u>Dukta</u> |
| Email Produttore | <u>r.artmann@schreinerei-schneider.ch</u> |
| Linea di prodotto | <u>FOLI 1 + 2</u> |
| Informazioni linea di prodotto | Die linsenförmigen und konisch zulaufenden Einschnitte sind bei FOLI 2 oberflächlich durchgehend, bei FOLI 1 in der Längsrichtung an der Plattenoberfläche sichtbar abgesetzt. Das lebendige Schnittbild ist optisch verspielt und doch regelmässig. Angewendet wird dukta-FOLI vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung. |
| Nome del materiale | <u>Foli - MDF</u> |
| Tipo | <u>Bosco / Bosco-flex</u> |
| eBKP | <u>C 2.2 Parete grezza interna / G 3.2 Rivestimento finale di pareti</u> |
| IFC | <u>IfcCovering / IfcWall</u> |
| Area di applicazione | <u>Interno / Muro</u> |
| Zone di consegna | <u>CH / AT / DE / NL / US / CA / PT / ES / LI</u> |
| Dimensione della texture CAD & BIM | <u>Altezza: 180.0 mm / Ampio: 200.0 mm</u> |

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.