



**dukta**<sup>®</sup>  
flexible wood

VISTA FRONTALE

## Linar Rückseite - Furniersperrholz

**LINAR**

**Dukta**

<http://www.dukta.com> | [r.artmann@schreinerei-schneider.ch](mailto:r.artmann@schreinerei-schneider.ch)

**Tipo:** **Bosco | Bosco-flex**

Die regelmässigen Einschnitte sind beim Schnitt-Typ LINAR oberflächlich durchgehend. Dadurch entsteht ein ruhiges und homogenes Schnittbild. Vorder- und Rückseite unterscheiden sich deutlich. Angewendet wird dukta-LINAR vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.

mtextur ID	12138
Produttore	Dukta
Email Produttore	<a href="mailto:r.artmann@schreinerei-schneider.ch">r.artmann@schreinerei-schneider.ch</a>
Linea di prodotto	LINAR
Informazioni linea di prodotto	Die regelmässigen Einschnitte sind beim Schnitt-Typ LINAR oberflächlich durchgehend. Dadurch entsteht ein ruhiges und homogenes Schnittbild. Vorder- und Rückseite unterscheiden sich deutlich. Angewendet wird dukta-LINAR vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.
Nome del materiale	Linar Rückseite - Furniersperrholz
Tipo	Bosco / Bosco-flex
eBKP	C 2.2 Parete grezza interna / G 3.2 Rivestimento finale di pareti
IFC	IfcCovering / IfcWall
Area di applicazione	Interno / Muro
Zone di consegna	CH / AT / DE / NL / US / CA / PT / ES / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 360.0 mm / Ampio: 300.0 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.