



**dukta**<sup>®</sup>  
flexible wood

VISTA FRONTALE

## Linar - Tischlerplatte

**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                             | 12135   |
| Produttore                             | Dukta   |
| Email Produttore                       | <a href="mailto:r.artmann@schreinerei-schneider.ch">r.artmann@schreinerei-schneider.ch</a>  |
| Linea di prodotti                      | LINAR   |
| Informazioni Linea di prodotti         | 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 - Tischlerplatte  |
| Tipo                                   | Bosco / Bosco-flex  |
| eBKP                                   | C 2.2 Innenwandkonstruktion / C 2.2 Parete grezza interna / G 3.2 Rivestimento finale di pareti / G 3.2 Wandbekleidung  |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcWall   |
| Area di applicazione (mtextur Classic) | Interno / Muro  |
| Zone di consegna                       | CH / DE / NL / AT / CA / US / ES / PT / LI  |
| Dimensione della texture CAD & BIM     | Altezza: 200.0 mm / Ampio: 240.0 mm   |

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

**IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:**

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.