

Techn. Datenblatt - Glatte Türblätter

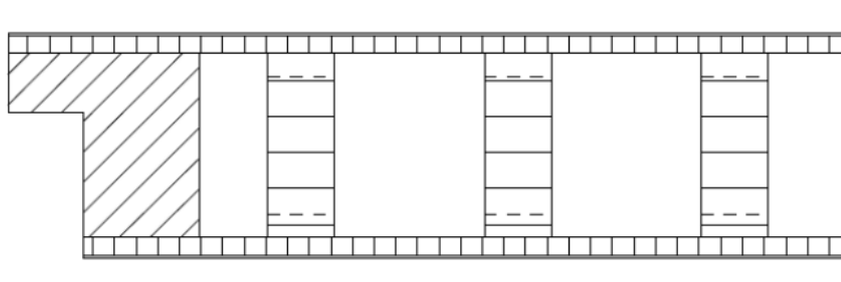
Einlage: Röhrenspanstreifen

Oberfläche: Grundierung, Lack, Lebotron, Lebolit, Furnier

Kantenbeschichtung: Zur Oberfläche passend furnierte oder folierte Falzkanten*

Holztürblatt für Stahl- oder Holzarge

- Türblatt:
 - Türblattstärke ca. 39 – 40 mm
 - dreiseitiger Einfachfalz 13mm x 25,5mm (für Normzargen mit Falzabmessungen nach DIN 18101)
 - einhängfertig
- Konstruktion:
 - 4-seitiger Rahmen unten doppelt (max. 20 mm kürzbar*)
 - Deckplatte ca. 3,2 mm Dünnspon (bei Weisslack 3,5 mm HDF)
 - RSS – Einlage
- Beschläge/ Ausstattung:
 - 2 Stück Einbohrbänder V 0020 vernickelt
 - BB – Schloss 1-tourig / 55 mm Dorn / 8 mm Nuss / 72 mm Abstand / 20mm Stulp nach DIN 18251
- Gewicht:
 - Türblatt 1985 x 985mm ca. 21kg (entspricht Flächengewicht von 10,60kg pro m²
Achtung: Tragfähigkeit der Bänder beachten!)
- Verpackung:
 - Wellpappe



Querschnitt Röhrenspanstreifen

* Bei Lebopal Türdecksortiment Kante foliert aus Lebolit Haussortiment.

Bei Kürzung der Türen > 10mm könnten Metallklammern erreicht werden. Die Lebo GmbH übernimmt für Weiterverarbeitung seiner Produkte grundsätzlich keine Gewähr.

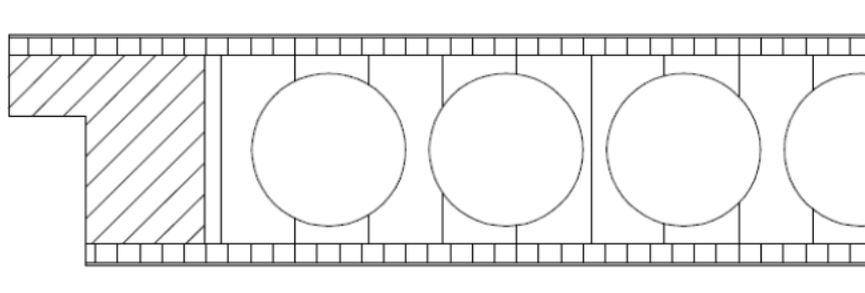
Einlage: Röhrenspanplatte

Oberfläche: Grundierung, Lack, Lebotron, Lebolit, Lebopal, Furnier

Kantenbeschichtung: Zur Oberfläche passend furnierte oder folierte Falzkanten*

Holzürblatt für Stahl- oder Holzzarge

- Türblatt:
 - Türblattstärke ca. 39 – 40 mm
 - dreiseitiger Einfachfalz 13mm x 25,5mm (für Normzargen mit Falzabmessungen nach DIN 18101)
 - einhängfertig
- Konstruktion:
 - 4-seitiger Rahmen unten doppelt (max. 20mm kürzbar*)
 - Deckplatte ca. 3,2mm Dünnspan (bei Weisslack und Lebopal 3,5mm HDF)
 - RSP – Einlage
- Beschläge/ Ausstattung:
 - 2 Stück Einbohrbänder V 0020 vernickelt
 - BB – Schloss 1-tourig / 55 mm Dorn / 8 mm Nuss / 72 mm Abstand / 20 mm Stulp nach DIN 18251
- Gewicht:
 - Türblatt 1985 x 985 mm ca. 29 kg (entspricht Flächengewicht von 15 kg pro m²
Achtung: Tragfähigkeit der Bänder beachten!)
- Verpackung:
 - Wellpappe



Querschnitt Röhrenspanplatte

Hinweis: Bei RSP – Türblättern ab einer Breite von 985mm oder VSP – Türblättern ab einer Breite von 860mm sind 3-teilige Bänder V 0026 WF erforderlich.

*Bei Lebopal Türdecksortiment Kante foliert aus Lebolit Haussortiment. Bei Kürzung der Türen > 10mm könnten Metallklammern erreicht werden. Die Lebo GmbH übernimmt für Weiterverarbeitung seiner Produkte grundsätzlich keine Gewähr.

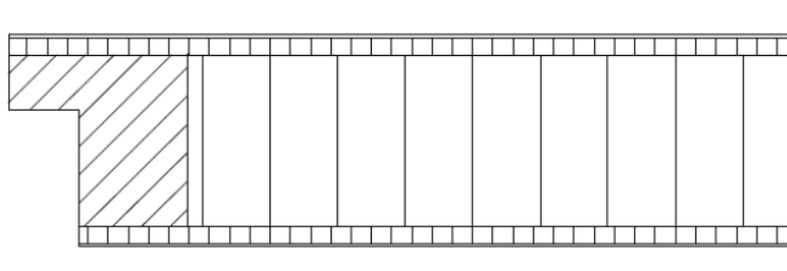
Einlage: Vollspanplatte

Oberfläche: Grundierung, Lack, Lebotron, Lebolit, Lebopal, Furnier

Kantenbeschichtung: Zur Oberfläche passend furnierte oder folierte Falzkanten*

Holzürblatt für Stahl- oder Holzzarge

- Türblatt:
 - Türblattstärke ca. 39 – 40 mm
 - dreiseitiger Einfachfalz 13mm x 25,5mm (für Normzargen mit Falzabmessungen nach DIN 18101)
 - einhängfertig
- Konstruktion:
 - 4-seitiger Rahmen unten doppelt (max. 20 mm kürzbar*)
 - Deckplatte ca. 3,2 mm Dünnspon (bei Weisslack und Lebopal 3,5 mm HDF)
 - VSP – Einlage
- Beschläge/ Ausstattung:
 - 2 Stück Einbohrbänder V 0020 vernickelt
 - BB – Schloss 1-tourig / 55 mm Dorn / 8 mm Nuss / 72 mm Abstand / 20 mm Stulp nach DIN 18251
- Gewicht:
 - Türblatt 1985 x 985 mm ca. 44 kg (entspricht Flächengewicht von 22,50 kg pro m² / Achtung: Tragfähigkeit der Bänder beachten!)
- Verpackung:
 - Wellpappe



Querschnitt Vollspanplatte

Hinweis: Bei RSP – Türblättern ab einer Breite von 985mm oder VSP – Türblättern ab einer Breite von 860mm sind 3-teilige Bänder V 0026 WF erforderlich.

*Bei Lebopal Türdecksortiment Kante foliert aus Lebolit Haussortiment. Bei Kürzung der Türen > 10mm könnten Metallklammern erreicht werden. Die Lebo GmbH übernimmt für Weiterverarbeitung seiner Produkte grundsätzlich keine Gewähr.