

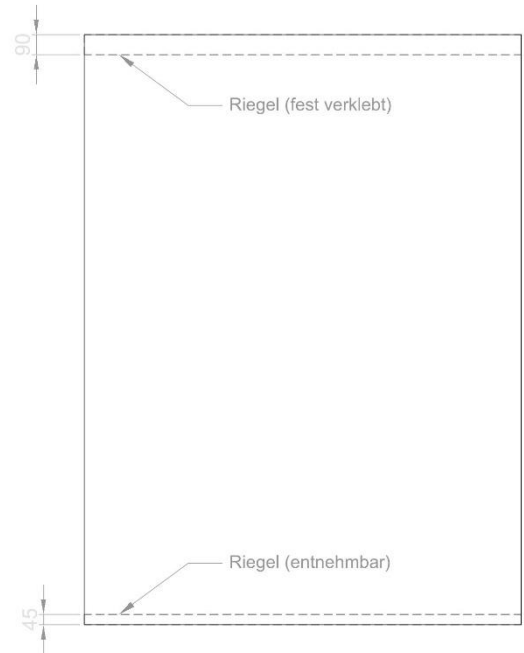
# PYRUS PANELS

## Produktinformation

### lisocore® Schiebetürrohling

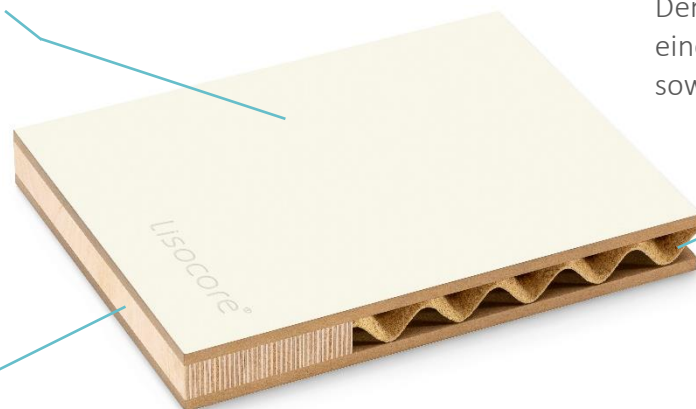
#### Plattenaufbau:

Plattendicke:	40,0 mm
Format:	2.800 x 2.070 mm
Riegel:	Furnierschichtholz oben: 90,0 x 2.070 mm unten: 45,0 x 2.070 mm <b>NEU: Unten entnehmbar!</b>
Gewicht:	80 kg / Platte $\cong$ 13,8 kg/m <sup>2</sup> (bei o.g. Plattenformat)
Deckschicht:	8,0 mm MDF
Beschichtung:	lisocore® RECOAT Melamin-Grundierfilm K0101 SM



Die matte lisocore® RECOAT Oberfläche eignet sich hervorragend zum auftragssparenden Aufbringen eines Primers oder Lackes – nach nur einem Säuberungsschliff!

Der patentierte Aufbau garantiert eine **sehr hohe Biegefestigkeit** sowie ein **geringes Eigengewicht!**



**NEU: Unten entnehmbar!**

Die stirnseitig eingebrachten **Multiplex-Riegel** legen die Grundlage für sämtliche, für höchste Belastungen ausgelegte, Befestigungssysteme.

## Produktinformation lisocore® Schiebetürrohling

### Anwendungsbeispiel:

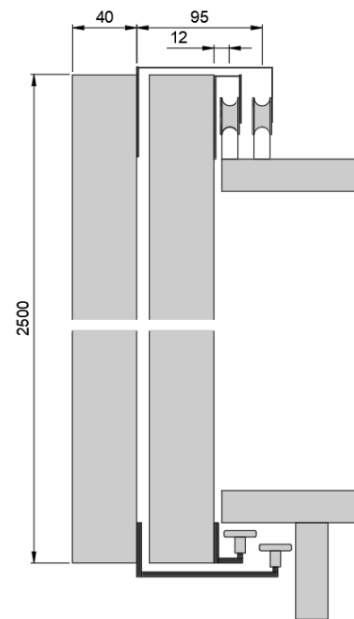
Schiebetüren für Kleiderschrank

### Daten Einzelschiebetür:

- Zuschnittformat 2500 x 1300 x 40 mm
- Gewicht 48 kg
- ohne Schmalflächenbeschichtung oder Griffleiste

Bei einer Anwendung als Kleiderschrank-Schiebetür in der dargestellten Einbausituation ergab sich unter Eigengewicht sowohl für die hintere als auch vordere Schiebetür eine Durchbiegung von < 4 mm über die Türlänge in einem Zeitraum von 30 Tagen.

### Einbausituation:



### Einfach machen!

Christian Herdemerten zeigt in seinem Video, wie simpel und schnell der Bau einer Schiebetür aus **lisocore®** funktioniert!

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung!

Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder an:

[verkauf@pyrus-panels.com](mailto:verkauf@pyrus-panels.com)  
+49 8061/34979-0

# lisocore®

Der nachhaltige Hochleistungswerkstoff!

Version 2.0