

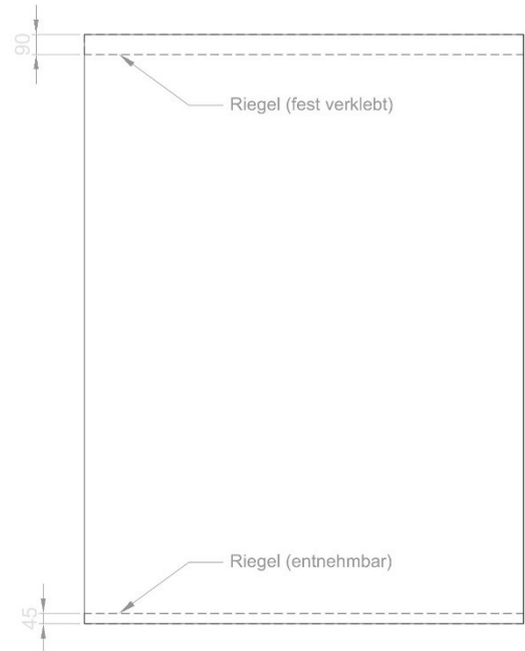
# PYRUS PANELS

## Produktinformation

## lisocore® Schiebetürrohling

### Plattenaufbau:

|               |  |
|---------------|--|
| Plattendicke: | 40,0 mm  |
| Format:       | 2.800 x 2.070 mm   |
| Riegel:       | Furnierschichtholz<br>oben: 90,0 x 2.070 mm<br>unten: 45,0 x 2.070 mm<br><b>NEU: Unten entnehmbar!</b> |
| Gewicht:      | 80 kg / Platte $\cong$ 13,8 kg/m <sup>2</sup><br>(bei o.g. Plattenformat)                              |
| Deckschicht:  | 8,0 mm MDF   |
| Beschichtung: | lisocore® RECOAT<br>Melamin Front White 0101 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 **Furnierschichtholz-Riegel** legen die Grundlage für sämtliche, für höchste Belastungen

# PYRUS PANELS

## Produktinformation lisocore® Schiebetürrohling

### Anwendungsbeispiel:

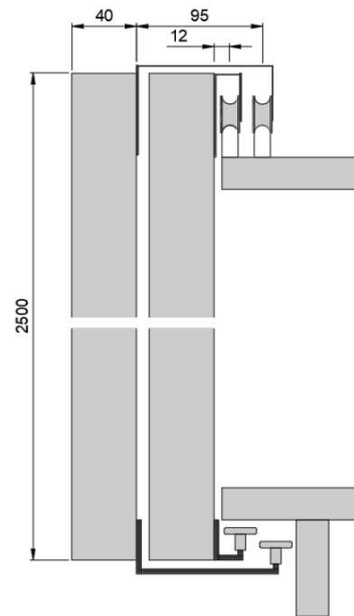
Schiebetüren für Kleiderschrank

### 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:



### Verarbeitungsvideo Schiebetürrohling

Der QR-Link zum Video: Bau einer Schiebetür aus lisocore®

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