

## Technisches Datenblatt WASA WOODPLAST®

Abmaße: (1400 x 900 x 55) mm

### Material

- Weichholzkern aus zertifiziert nachwachsenden Rohstoffen
- Geschlossene, fugenlose Oberfläche aus Polyurethan
- Vollverzinkte C-Profile aus Stahl zum Schutz im Brettmagazin

<b>Gewicht</b>	:	44, 5 kg*
<b>Dichte</b> nach DIN 53 479	:	0,65 g/cm <sup>3</sup> *
<b>E-Modul</b> nach DIN 53 457	:	9.000 - 10.000 N/mm <sup>2</sup> *
<b>Holzfeuchte</b>	:	15 ± 3 (Masse.-%) *
<b>Shore Härte D</b> nach DIN 53 505	:	≥ 60
<b>Höhentoleranz</b>	:	± 0,5 mm
<b>Längentoleranz</b>	:	± 2,0 mm
<b>Breitentoleranz</b>	:	± 2,0 mm
<b>Brandschutzklasse</b> nach DIN 4102 Teil 1	:	B2

\* Kennwerte sind Richtwerte und können in Abhängigkeit vom Plattentyp und Ausführung geringfügig schwanken.