



## FlexiPress „basic“ und „finish“



### Ganz einfach gebogen

FlexiPress „basic“ und „finish“ von RoHol ist ein äußerst flexibles 2- oder 3-fach aufgebautes Spezialsper Holz mit dem geringste Biegeradien erreicht werden können.

### Pretty bendy

FlexiPress ‚basic‘ and ‚finish‘ by RoHol is a highly flexible 2 or 3-ply construction special plywood. It is composed of layers of thin plies and so will quite readily bend into various ‚curved‘ shapes.

<b>Formate</b>	2500 x 1250 mm, 2500 x 1830 mm
<b>Stärke</b>	3 - 4,5 mm
<b>Verleimung</b>	innenfeuchtebeständig, auf Wunsch auch als saunataugliche Qualität erhältlich
<b>Holzarten</b>	gesamtes Edelfurnier-Programm

<b>Formats</b>	2500 x 1250 mm, 2500 x 1830 mm
<b>Thickness</b>	3 - 4,5 mm
<b>Bonding</b>	moisture resistant interior / also available on request in sauna-suitable quality
<b>Wood species</b>	available for the whole veneer assortment

### ANWENDUNGSGEBIET:

Anwendung findet Biegesper Holz überall, wo gerundete Formen benötigt werden wie z. B. bei Säulenverkleidungen, Schalungen, Theken und Messestände oder auch in der Boots- und Fahrzeugeinrichtung.

### POTENTIAL USES:

Flexi ply can be used anywhere there is a need for rounded shapes/forms, for example column cladding, form-work, counter-tops and exhibition stands, boats and car interiors etc.



**FlexiPress „basic“ und „finish“**

FlexiPress „basic“ – Biegerichtung Träger roh		FlexiPress „basic“ – Bending direction substrate raw	
„basic 01“	 <p><b>Quer „Säule“</b> Formate: 2500 x 1250 mm, 2500 x 1830 mm Radius zur Vorderseite: 70 mm<sup>1</sup> Radius zur Rückseite: 20 mm<sup>1</sup></p>	„basic 01“	 <p><b>Crosswise „column“</b> Format: 2500 x 1250 mm, 2500 x 1830 mm Bending curve for the face: 70 mm<sup>1</sup> Bending curve for the reverse side: 20 mm<sup>1</sup></p>
„basic 02“	 <p><b>Längs „Tonne“</b> Formate: 1250 x 2500 mm, 1830 x 2500 mm Radius zur Vorderseite: 70 mm<sup>1</sup> Radius zur Rückseite: 20 mm<sup>1</sup></p>	„basic 02“	 <p><b>Lengthwise „barrel“</b> Format: 1250 x 2500mm, 1830 x 2500 mm Bending curve for the face: 70 mm<sup>1</sup> Bending curve for the reverse side: 20 mm<sup>1</sup></p>
FlexiPress „finish“ – Biegerichtung Träger mit Deckfurnier nach Kundenwunsch		FlexiPress „finish“ – Bending direction with face veneer according to customer wishes	
„finish 01“	 <p><b>Quer / Quer furniert</b> Radius zur Vorderseite: 50 mm<sup>1</sup> Radius zur Rückseite: 30 mm<sup>1</sup></p>	„finish 01“	 <p><b>Crosswise / crosswise veneer</b> Bending curve for the face: 50 mm<sup>1</sup> Bending curve for the reverse side: 30 mm<sup>1</sup></p>
„finish 02“	 <p><b>Quer / Längs furniert</b> Radius zur Vorderseite: 30 mm<sup>1</sup> Radius zur Rückseite: 20 mm<sup>1</sup></p>	„finish 02“	 <p><b>Crosswise / lengthwise veneer</b> Bending curve for the face: 30 mm<sup>1</sup> Bending curve for the reverse side: 20 mm<sup>1</sup></p>
„finish 03“	 <p><b>Längs / Quer furniert</b> Radius zur Vorderseite: 30 mm<sup>1</sup> Radius zur Rückseite: 20 mm<sup>1</sup></p>	„finish 03“	 <p><b>Lengthwise / crosswise veneer</b> Bending curve for the face: 30 mm<sup>1</sup> Bending curve for the reverse side: 20 mm<sup>1</sup></p>
„finish 04“	 <p><b>Längs / Längs furniert</b> Radius zur Vorderseite: 50 mm<sup>1</sup> Radius zur Rückseite: 30 mm<sup>1</sup></p>	„finish 04“	 <p><b>Lengthwise / lengthwise veneer</b> Bending curve for the face: 50 mm<sup>1</sup> Bending curve for the reverse side: 30 mm<sup>1</sup></p>

<sup>1</sup> Die angeführten Biegeradien stellen Idealwerte abhängig von der Holzstruktur, dem Format und der Biegevorrichtung dar und können somit geringfügig variieren.

<sup>1</sup> The bending radii quoted are based on ideal standards and depend on the structure of the wood, the format and the bending device used and so can therefore be subject to slight variation.