



## FlexiPress „basic“ und „finish“

*FlexiPress „basic“ and „finish“*

**RoHol**<sup>®</sup>  
The Austrian Wood Composer



Bildquelle: [www.boesendorfer.com](http://www.boesendorfer.com) / photo credit: [www.boesendorfer.com](http://www.boesendorfer.com)

FlexiPress - Anwendungsbeispiel Klavier Tastenklappe von Bösendorfer  
*FlexiPress - used by Bösendorfer for their keyboard lid*

### Ganz einfach gebogen

FlexiPress „basic“ und „finish“ von RoHol ist ein äußerst flexibles 2- oder 3-fach aufgebautes Spezialsperrholz 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*





# FlexiPress „basic“ und „finish“

*FlexiPress „basic“ and „finish“*

**RoHol**<sup>®</sup>  
The Austrian Wood Composer

## Produktinformation:

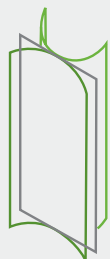
- » **Formate:** 2500 x 1250 mm, 2500 x 1830 mm
- » **Stärke:** 3 - 4,5 mm
- » **Verleimung:** innenfeuchtebeständig, auf Wunsch auch als saunataugliche Qualität erhältlich
- » **Holzarten:** gesamtes Edelfurnier-Programm
- » **Anwendungsgebiete:** Anwendung findet Biegesperrholz überall, wo gerundete Formen benötigt werden wie z. B. bei Säulenverkleidungen, Schalungen, Theken und Messestände oder auch in der Boots- und Fahrzeugeinrichtung.

## Product information:

- » **Formate:** 2500 x 1250 mm, 2500 x 1830 mm
- » **Thickness:** 3 - 4,5 mm
- » **Bonding:** moisture resistant interior / also available on request in sauna-suitable quality
- » **Wood species:** available for the whole veneer assortment
- » **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“ – Biegerichtung Träger roh:

*FlexiPress „basic“ – Bending direction substrate raw:*



„basic 01“

#### Quer „Säule“

Formate: 2500 x 1250 mm, 2500 x 1830 mm

Radius zur Vorderseite: 70 mm<sup>1</sup>

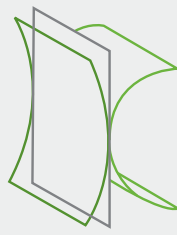
Radius zur Rückseite: 20 mm<sup>1</sup>

#### Crosswise „column“

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>



„basic 02“

#### Längs „Tonne“

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>

#### Lengthwise „barrel“

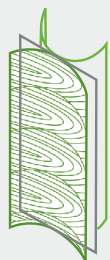
Format: 1250 x 2500 mm, 1830 x 2500 mm

Bending curve for the face: 70 mm<sup>1</sup>

Bending curve for the reverse side: 20 mm<sup>1</sup>

### FlexiPress „finish“ – Biegerichtung Träger mit Deckfurnier nach Kundenwunsch:

*FlexiPress „finish“ – Bending direction with face veneer according to customer wishes:*



„finish 01“

#### Quer / Quer furniert

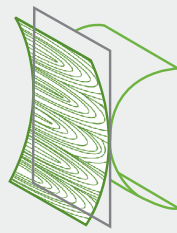
Radius zur Vorderseite: 50 mm<sup>1</sup>

Radius zur Rückseite: 30 mm<sup>1</sup>

#### Crosswise / crosswise veneer

Bending curve for the face: 50 mm<sup>1</sup>

Bending curve for the reverse side: 30 mm<sup>1</sup>



„finish 03“

#### Längs / Quer furniert

Radius zur Vorderseite: 30 mm<sup>1</sup>

Radius zur Rückseite: 20 mm<sup>1</sup>

#### Lengthwise / crosswise veneer

Bending curve for the face: 30 mm<sup>1</sup>

Bending curve for the reverse side: 20 mm<sup>1</sup>



„finish 02“

#### Quer / Längs furniert

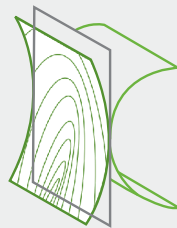
Radius zur Vorderseite: 30 mm<sup>1</sup>

Radius zur Rückseite: 20 mm<sup>1</sup>

#### Crosswise / lengthwise veneer

Bending curve for the face: 30 mm<sup>1</sup>

Bending curve for the reverse side: 20 mm<sup>1</sup>



„finish 04“

#### Längs / Längs furniert

Radius zur Vorderseite: 50 mm<sup>1</sup>

Radius zur Rückseite: 30 mm<sup>1</sup>

#### Lengthwise / lengthwise veneer

Bending curve for the face: 50 mm<sup>1</sup>

Bending curve for the reverse side: 30 mm<sup>1</sup>

<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.

