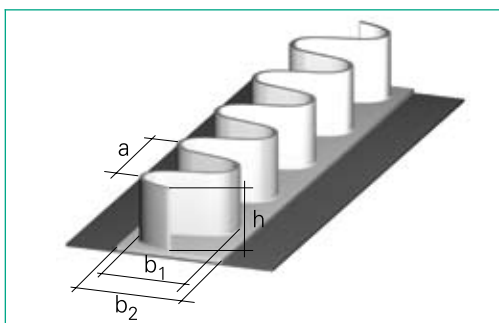


## Wellkanten /Sidewalls

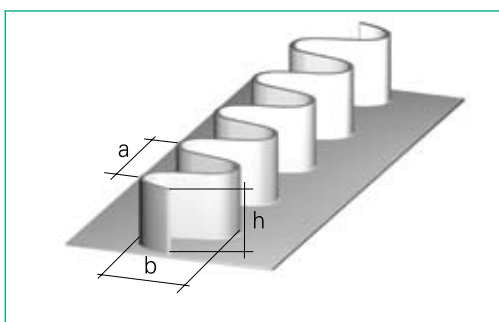
### PU - Wellkanten mit Fuß / PU sidewall with base



PU - Wellkanten mit Fuß / PU sidewall with base					
Typ	b <sub>1</sub> in mm	b <sub>2</sub> in mm	h in mm	a in mm	Trommel-Ø
WLR 20	20	30	20	23	70
WLR 30	20	30	30	23	90
WLR 40	20	30	40	23	110

PU-Materialdicke: ca. 1,8 mm  
 PU-Material thickness: approx. 1.8 mm

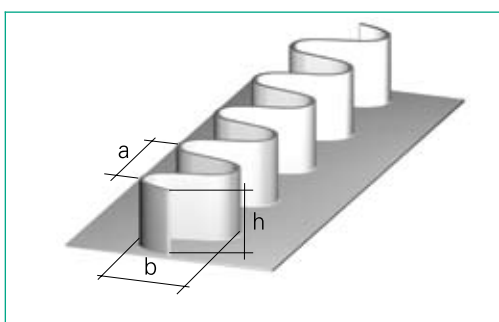
### PU - Wellkanten ohne Fuß / PU sidewall without base



PU - Wellkanten ohne Fuß / PU sidewall without base				
Typ	b <sub>1</sub> in mm	h in mm	a in mm	Trommel-Ø
WPU 20	25	20	25	40
WPU 30	25	30	25	60
WPU 40	25	40	25	80

PU-Materialdicke: ca. 1,7 mm  
 PU-Material thickness: approx. 1.7 mm

### PVC - Wellkanten ohne Fuß / PVC sidewall without base



PVC - Wellkanten ohne Fuß / PVC sidewall without base				
Typ	b <sub>1</sub> in mm	h in mm	a in mm	Trommel-Ø
WPVC 20	25	20	25	40
WPVC 30	25	30	25	60
WPVC 40	25	40	25	80

PVC-Materialdicke: ca. 2,5 mm  
 PVC-Material thickness: approx. 2.5 mm

Durch fortwährende Entwicklungen ist eine Änderung der Daten möglich. Mit Erscheinen dieser Spezifikation werden alle bisherigen Dokumentationen ungültig. Die Bode Belting GmbH schließt jede Haftung für unsachgemäße Benutzung dieser Informationen aus. Für alle Aktivitäten und Services der Bode Belting GmbH gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

© Bode Belting GmbH, 2007

Because of continuous development, the presented data is subject to alteration. This data replaces that included in previous publications. Bode Belting GmbH excludes any liability for the incorrect use of the stated information. Subject to the general terms and conditions of sale and delivery, as applied by its operating companies, are all activities performed and services rendered by Bode Belting GmbH.

© Bode Belting GmbH, 2007

**Bode Belting GmbH**  
 Reeperbahn 35 / Haus 2  
 D-21481 Lauenburg  
 Germany

**T + 49.(0)41 53.55 86 57**  
**F + 49.(0)41 53.55 86 75**  
**info@bodebelting.de**  
**www.bodebelting.de**