

Holzgroßhandlung - Produktion - Industrievertretungen
 Biegeholz, Sperrholz (roh/veredelt/konfektioniert, verleimte
 Holzteile, Werkstoffe für die (Holz-) Bau und Möbelindustrie
 timbertrading, manufacturing & resarch and development
 vendor parts for building, construction, furniture industry
 representation of industrial products

Holz
 Natur
 Harmonie



ANFRAGE FÜR BAUVORHABEN: _____

DATUM: _____

linear waagrecht bogenförmige Rundhandläufe 2D

aus Starkfurnier 2.5 mm - 5 mm in Schichtverleimung hergestellt, Oberfläche geschliffen
 minimaler Biegeradius 350 mm - maximal mögliche Einzellänge in Abhängigkeit vom Radius,
 sehr kleine Biegeradien bis 350 mm und sehr große Biegeradien über 8 m können effektiver
 direkt aus Massivholz - Stammware hergestellt werden

xyloton trading GmbH.
 Kollergasse 14/20
 1030 Wien (Vienna)
 Austria - Europe
 Phone +43 1 2765166
 Fax: +43 1 2765166-9
<http://xyloton.com>
request@xyloton.com

1) MATERIALART:

gedämpfte Buche	
Eiche	
Esche	
europ. Ahorn	

2) OBERFLÄCHE:

geschliffen	
A - DD-Lack	
B - gebeizt _____	
C - RAL _____	
D - geölt gewachst poliert	

3) QUERSCHNITT:

Ø 40 mm	
Ø 42,4 mm	
Ø 45 mm	
Ø 50 mm	
Oval (B x H) _____	
Vierkant (B x H) _____	

4) MITTENRADIUS

MR = _____ mm

5) ABWICKLUNGSWINKEL

AW = _____ °

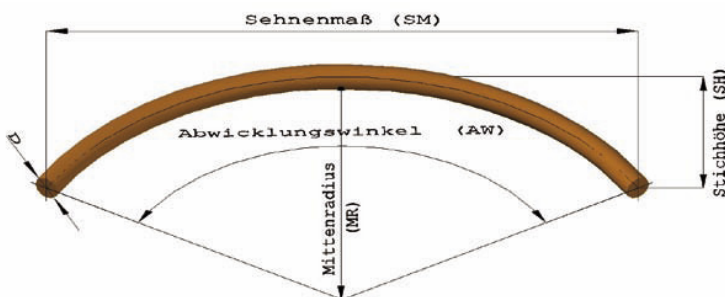
6) SEHNENMASS

SM = _____ mm

7) STICHHÖHE

SH = _____ mm

Alle Masse beziehen sich jeweils auf die Systemlinie (Mitte des Handlaufs)!



Skizze:

Absender / Stampiglie:

UST-ID: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Email: _____

Holzgroßhandlung - Produktion - Industrievertretungen
 Biegeholz, Sperrholz (roh/veredelt/konfektioniert, verleimte
 Holzteile, Werkstoffe für die (Holz-) Bau und Möbelindustrie

timbertrading, manufacturing & resarch and development
 vendor parts for building, construction, furniture industry
 representation of industrial products

Holz
 Natur
 Harmonie



ANFRAGE FÜR BAUVORHABEN: _____

DATUM: _____

linear steigend bogenförmige Rundhandläufe 3D

aus Starkfurnier 2.5 mm - 5 mm in Schichtverleimung hergestellt, Oberfläche geschliffen
 minimaler Biegeradius 450 mm - maximal mögliche Einzellänge in Abhängigkeit vom Radius

xylo-ton trading GmbH.

Kollergasse 14/20
 1030 Wien (Vienna)
 Austria - Europe
 Phone +43 1 2765166
 Fax: +43 1 2765166-9
<http://xylo-ton.com>
request@xylo-ton.com

1) MATERIALART:

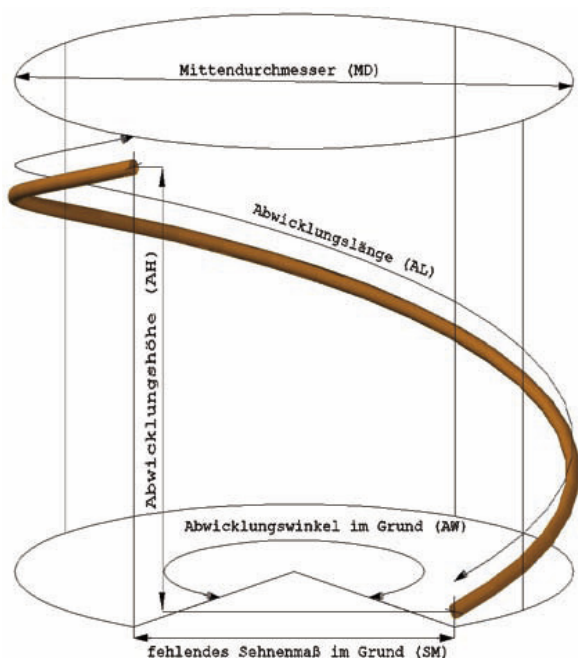
gedämpfte Buche	
Eiche	
Esche	
europ. Ahorn	

2) OBERFLÄCHE:

geschliffen	
A - DD-Lack	
B - gebeizt _____	
C - RAL _____	
D - geölt gewachst poliert _____	

3) QUERSCHNITT:

Ø 40 mm	
Ø 42,4 mm	
Ø 45 mm	
Ø 50 mm	
Oval (B x H) _____	
Vierkant (B x H) _____	



4) LAUFRICHTUNG

IM UHRZEIGERSINN	
GEGEN UHRZEIGERSINN	
AW =	°
SM =	mm
MD =	mm
7) ABWICKLUNGSHÖHE	mm
AH = _____ Steigungen * _____ Einzelsteigung [mm] = _____ gemessen von Geländeroberkante (GOK) Antritt bis GOK Austritt - idR. Geschoßhöhe minus eine Steigung!	
8) ABWICKLUNGSLÄNGE	mm

**5) ABWICKLUNGSWINKEL
 IM GRUND - ODER -
 FEHLENDES SEHNENMAß IM
 GRUND (SM)**

6) MITTENDURCHMESSER

7) ABWICKLUNGSHÖHE

8) ABWICKLUNGSLÄNGE

Skizze:

Absender / Stampiglie:

UST-ID:	Telefon:	
Ansprechpartner:	Email:	