

# MASSBLATT für gleichmäßig steigende Handläufe und Wangen

**Absender** (bitte ausfüllen)

Datum: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Vorname/Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Web-Adresse: \_\_\_\_\_

 Oberfläche:  roh  geschliffen

Ausführung schichtverleimt

 im Uhrzeigersinn steigend

 gegen den Uhrzeigersinn steigend

Holzart \_\_\_\_\_

Querschnitt / Durchmesser \_\_\_\_\_ mm

Außendurchmesser \_\_\_\_\_ mm

 (zur Kontrolle) = Innenradius \_\_\_\_\_ mm **(A)**

 Gradanteil vom Grundriss \_\_\_\_\_ Grad **(B)**  
 oder eventuell:

 im Grundriss fehlendes Sehnenmaß \_\_\_\_\_ mm **(C)**

 á Steigung \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ Steigungen  
 (von Geländeroberkanteantritt bis Geländeroberkanteaustritt)

 = \_\_\_\_\_ mm Geländerhöhe senkrecht **(D)**

Lauflänge des Handlaufs \_\_\_\_\_ mm

 (kann von uns mit Hilfe von **(A)** **(B)** **(D)**,  
 oder **(A)** **(C)** **(D)** ermittelt werden)

**zur Kontrolle:**

 á Steigung \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ Steigungen  
 (von FFO-Antritt bis FFO-Austritt)

= \_\_\_\_\_ mm Geschoßhöhe

**SKIZZE**
