

Bahr Modultechnik GmbH

**Nord-Süd-Str. 10a
D - 31711 Luhden**

**Telefon: (49) 5722 - 9933 - 0
Telefax: (49) 5722 - 9933 - 70**

**Die Aluminiumprofile werden nach der
halben EN 12020-2 gefertigt:
Geradheit: 0,35 mm/m
max. Verwindung: 0,35 mm/m max.
Winkeltoleranz: 0,2 mm/40 mm
Parallelität: 0,2 mm
Legierung: EN AW 6063-T66
Eloxal: E6 EV1, 25-40 µm.**

**Reinraumklasse: VDI 2083, Klasse 4
ISO 14644-1, Klasse 6
US Federal Standard
209E, Klasse 1.000
QLZ, QLZE, ELHZ und ELVZ**



**Postfach 1127
D - 31703 Bad Eilsen**

**Internet: www.bahr-modultechnik.de
E-Mail: info@bahr-modultechnik.de**

**All profiles are produced in accordance with
the medium EN 12020-2 standard:
Linearity: 0,35 mm/m
Max. torsion: 0,35 mm/m
Angular torsion: 0,2 mm/40 mm
Parallelity: 0,2 mm
Alloy: EN AW 6063-T66
Anodizing quality: E6 EV1, 25-40 µm**

**Clean room classification: VDI 2083, class 4
ISO 14644-1, class 6
US Federal Standard
209E, class 1.000
QLZ, QLZE, ELHZ and ELVZ**