

### Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert

**Abmessung:** 50 x 20 mm  
**Genauigkeit:** mind. 0,5 mm/m = 0,029°  
 (in Normallage)

Gezogenes Leichtmetallprofil, silberfarbig eloxiert, tonnenförmige Horizontal- und Vertikallibelle aus unzerbrechlichem Acrylglas fest in den Wasserwaagenkörper eingeklebt.



<b>No. 1080</b>	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120	150	180	200	cm
-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

### Spirit Levels of anodised light metal

**Dimension:** 50 x 20 mm  
**Accuracy:** minimum 0,5 mm/m = 0,029°  
 (under normal use)

Extruded light metal profile, silver anodised, barrel shaped horizontal and vertical vial of unbreakable acrylic glass fixed glued in the body of the spirit level.

### Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert

Ausführung wie oben, jedoch mit einer Horizontal- und zwei Vertikallibellen.

Auf Wunsch eine der Vertikallibellen 45° (bitte in der Bestellung angeben).



<b>No. 1082</b>	40	60	80	100	cm
-----------------	----	----	----	-----	----

### Spirit Levels of anodised light metal

Same type as before but with one horizontal and two vertical vials.

On request one of the vertical vials 45° (please state in the order).

### Leichtmetall-Wasserwaagen mit gelber Pulverbeschichtung

**Abmessung:** 50 x 20 mm  
**Genauigkeit:** mind. 0,5 mm/m = 0,029°  
 (in Normallage)

Gezogenes Leichtmetallprofil, mit gelber Pulverbeschichtung, tonnenförmige Horizontal- und Vertikallibelle aus unzerbrechlichem Acrylglas fest in den Wasserwaagenkörper eingeklebt.



<b>No. 1080G</b>	30	40	50	60	70	80	100	120	150	180	200	cm
------------------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

### Spirit Levels of anodised light metal with yellow powder coating

**Dimension:** 50 x 20 mm  
**Accuracy:** minimum 0,5 mm/m = 0,029°  
 (under normal use)

Extruded light metal profile, with yellow powder coating, barrel shaped horizontal and vertical vial of unbreakable acrylic glass fixed glued in the body of the spirit level.