

Inhaltsverzeichnis 4

Inhaltsverzeichnis	Index	Seite / page
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, Libellen geklebt	Spirit levels of light metal anodised with glued in vials	4.1
Leichtmetall-Wasserwaagen pulverbeschichtet, Libellen geklebt	Spirit Levels of light metal, powder coated with glued in vials	4.1
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, Libellen geschraubt	Spirit Levels of light metal anodised with screwed vials	4.2
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, verbreiterte Auflageflächen	Spirit Levels of light metal anodised with enlarged bearing surfaces	4.2
Leichtmetall-Magnet-Wasserwaagen	Spirit Levels of light metal with magnets	4.3
Winkel-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Angle Spirit Levels of light metal	4.4
Leichtmetall Guß-Wasserwaagen	Spirit Levels of light metal cast	4.4
Wasserwaagen aus dunklem Hartholz	Spirit Levels of dark hardwood	4.4
Elektronische Wasserwaage aus Leichtmetall	Electronic Spirit Level of light metal	4.5
Elektronischer Winkelmesser	Electronic Angle Measuring device	4.5
Neigungs-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Spirit Level for measuring inclination	4.6
Universal-Wasserwaage "Bauspion"	Universal Spirit Level "Bauspion"	4.6
Neigungs-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Spirit Level for measuring inclination	4.7
Winkelmeßgerät mit Zeigeranzeige	Angle Measuring device with lever indication	4.7
Präzisions-Gradwasserwaage	Precision Spirit Level for degrees	4.8
Präzisions- und Maschinenwasserwaagen	Precision and machine Spirit Levels	4.8
Präzisionslibellen	Precision vials	4.9
Kreuzwasserwaage aus Metall	Cross Spirit Level	4.9
Präzisions-Wasserwaagen	Precision Spirit level	4.9
Rahmen-Wasserwaagen	Frame Spirit Level	4.9
Taschenwasserwaagen aus Kunststoff	Pocket Spirit Level of plastic	4.10
Taschenwasserwaagen aus Kunststoff	Pocket Spirit Level of plastic	4.11
Schnurwasserwaagen	Line Levels	4.11
Kreuzwasserwaagen aus Kunststoff	Cross vials of plastic	4.11
Libellen aus Acrylglas	Vials of acrylic glass	4.11
Dosen- und Horizontallibellen mit Gehäuse	Circular and horizontal vials in mounts	4.12
Dosenlibellen zum Einbauen und Aufschrauben	Circular vials for build in and screw on	4.13
Aufsatzlibelle für Richtscheite	Vial for set up on Levelling Boards	4.13
Meßkeil aus Leichtmetall mit Griff	Measuring wedge of light metal with grip	4.13
Meßkeil aus Leichtmetall	Measuring wedge of light metal	4.13
Estrichlatten mit Horizontallibelle	Levelling boards with horizontal vial	4.14
Richtscheite mit Horizontal- und Vertikallibelle	Levelling boards with horizontal and vertical vial	4.14
Richtscheite ohne Libellen	Levelling boards without vial	4.15
Kartätschen ("h" und Trapezkartätsche)	"h" and trapezoid shaped light metal profile	4.15
Bauwinkel	Builders square of light metal profile	4.16
Richtscheite klappbar	Levelling boards foldable	4.16
Schlauch-Wasserwaagen	Hose Level Gauges	4.17
Universal-Winkelmeßgerät "Winkelstar"	Universal angle measuring device "Winkelstar"	4.18
Winkelmeßgerät "Winkelstar-Electronic"	Angle measuring device "Winkelstar Electronic"	4.19
Rotationslaser	Rotating Laser device	4.20

Estrichlatten Richtscheite 4.14

Estrichlatte aus Leichtmetallprofil

Abmessung: 100 x 18 mm
verzugsfreies Leichtmetallprofil mit Mittelsteg. Unzerbrechliche, tonnenförmige Horizontallibelle aus Acrylglas. Speziell für Fußbodenverlegung und als Abziehlatte zu verwenden. Beide Enden mit Kunststoffkappen verschlossen.

Light Metal Levelling Board for Floors

Dimension: 100 x 18 mm
lasting light metal profile with reinforcement. Unbreakable barrel shaped horizontal vial of acrylic glass. Specially useful for ground and floor levelling purposes. Both ends closed with plastic caps.



No. 1072	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	m
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Estrichlatte aus Leichtmetallprofil

Abmessung: 80 x 18 mm
(sonstige Beschreibung siehe oben)

Light Metal Levelling Board for Floors

Dimension: 80 x 18 mm
(other description as above)

No. 1077	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	m
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Richtscheit mit Libellen ohne Griff

Abmessung: 100 x 18 mm
verzugsfreies Leichtmetallprofil mit Mittelsteg. Unzerbrechliche, tonnenförmige Horizontal- und Vertikallibelle aus Acrylglas. Beide Enden mit Kunststoffkappen verschlossen.

Levelling Board with vials without grip

Dimension: 100 x 18 mm
lasting light metal profile with reinforcement. Unbreakable barrel shaped horizontal and vertical vial of acrylic glass. Both ends closed with plastic caps.



No. 1070-OG	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	m
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Richtscheit mit Libellen und 2 Griffen

gleiche Ausführung wie oben, jedoch mit 2 Handgriffen

Levelling Board with vials and 2 grips

same type as above but with 2 handgrips.



No. 1070E	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	m
Griffabstand Grip distance	80	62	82	82	268	318	368	468	568	cm

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burkersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de

Richtscheite 4.15

Richtscheite

Abmessung: 100x18 mm
aus verzugsfreiem Leichtmetallprofil mit Mittelsteg,
beide Enden mit Kunststoffkappen verschlossen.



No. 1065	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	m
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Levelling Boards

Dimension: 100 x 18 mm
of lasting light metal profile with reinforcement, both
ends closed with plastic caps.

Richtscheite

Abmessung: 80 x 18 mm
(sonstige Beschreibung siehe oben)

No. 1078	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	m
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Levelling Boards

Dimension: 80 x 18 mm
(other description as above)

Richtscheite mit 2 Handgriffen

Abmessung: 100 x 18 mm
aus verzugsfreiem Leichtmetallprofil mit Mittelsteg,
beide Enden mit Kunststoffkappen verschlossen.



No. 1065E	2,0	2,5	3,0	m
Griffabstand - grip distance	82	82	268	cm

Levelling Boards with 2 hand grips

Dimension: 100 x 18 mm
of lasting light metal profile with reinforcement, both
ends closed with plastic caps.

h-Kartätsche

Dimension: 113 x 28 mm
verzugsfreies Leichtmetallprofil zum Abziehen von ver-
putzten Flächen



No. 1068	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	m
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

h-shaped Light Metal Profile

Dimension: 113 x 28 mm
lasting light metal profile for planing plastered surfaces

Trapezkartätsche

Dimension: 97 x 17 mm
verzugsfreies Leichtmetallprofil mit Daumenrinne zum
Abziehen von verputzten Flächen, beide Enden mit
Kunststoffkappen verschlossen.



No. 1069	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	m
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Trapez shaped Light Metal Profile

Dimension: 97 x 17 mm
lasting light metal profile with thumb groove for planing
plastered surfaces, both ends closed with plastic caps

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH
Frauensteiner Str. 130
D-09623 Frauenstein OT Burknersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000
Fax: +49 (0) 37326-835070
Email: info@talsperre.de
Homepage: www.talsperre.de