

# Inhaltsverzeichnis 5

## Inhaltsverzeichnis

Holzgliedemaßstäbe 2 m lang  
Holzgliedemaßstäbe 2 m + inches  
Holzgliedemaßstäbe 2 m - Maurerschichtmaß  
Holzgliedemaßstäbe geeicht  
Holzgliedemaßstäbe "Standard" 2 m lang  
Holzgliedemaßstäbe Dezimeterteilung  
Holzgliedemaßstäbe 1 m lang 6 Glieder  
Holzgliedemaßstäbe "Mini" 1 m lang 10 Glieder  
Gliedermaßstäbe aus Kunststoff 1 m + 2 m  
Gliedermaßstäbe aus Kunststoff "Longlife"  
Holzgliedemaßstäbe 3 m  
Leichtmetall-Gliedemaßstäbe 1 m + 2 m  
Feststehende Maßstäbe aus Holz  
Spezialgliedemaßstäbe aus Holz 3, 4 + 5 m  
Biegsame Stahlmaßstäbe nichtrostend  
Starre Maßstäbe aus nichtrostendem Stahl  
Stahllineale mit Facette  
Arbeitsmaßstäbe  
Haarlineale  
Teleskopmaßstab "Telefix"  
Teleskopmaßstab und Nivellierlatte  
Teleskopmaßstab "Messfix"  
Teleskopmeter  
Laser-Entfernungsmeßgeräte "Leica-Disto"

## Index

Wooden Folding Rules 2 m long  
Wooden Folding Rules 2 m + inches  
Wooden Folding Rules 2 m - for bricklayers  
Wooden Folding Rules with calibration  
Wooden Folding Rules "Standard" 2 m long  
Wooden Folding Rules Decimetre graduation  
Wooden Folding Rules 1 m long, 6 joints  
Wooden Folding Rules "Mini" 1 m long, 10 joints  
Folding Rules of Plastic 1 m + 2 m  
Folding Rules of Plastic "Longlife"  
Wooden Folding Rules 3 m  
Light Metal Folding Rules 1 m + 2 m  
Measuring sticks of wood  
Special Folding Rules of wood 3, 4 + 5 m  
Flexible Steel Rulers stainless  
Rigid Steel Rulers stainless  
Steel Rulers with bevelled edge  
Workshop Steel Rulers  
Knife Straight Edges  
Telescopic Measuring Stick "Telefix"  
Telescopic Measuring Stick and Levelling Rod  
Telescopic Measuring Stick "Messfix"  
Telescopic Measuring Stick  
Laser Distance Measuring Device "Leica-Disto"

## Seite / page

5.1  
5.1  
5.1  
5.1 + 5.2  
5.2  
5.2  
5.2  
5.2  
5.3  
5.3  
5.4  
5.4  
5.4  
5.5  
5.6  
5.6  
5.7  
5.7  
5.7  
5.8  
5.9  
5.10  
5.10  
5.11



# Holzgliedermaßstäbe 5.1

## Holzgliedermaßstäbe

Nach EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III  
Versenkte Federn aus gehärtetem Federstahl.  
mm-Teilung an Ober- und Unterkante  
Ein Maßstab von besonderer Qualität und Ausführung.  
Durch die versenkten Federn entsteht beim öffnen ein gerader Maßstab, der auch als Lineal verwendet werden kann

Farbe gelb	No. 1212G	/ 2 m + m
Farbe weiß	No. 1212W	/ 2 m + m
Holz natur	No. 1212N	/ 2 m + m
Verpackungseinheit		10 Stück



## Wooden Folding Rules

According to EC Standard - precision class III  
Counterbored springs of tempered spring steel.  
mm-graduation on upper and lower edge.  
A folding rule of special quality and design. Through the counterbored springs you get a straight measuring stick when unfolding the rule, so the folding rule can be used as a ruler for marking lines.

yellow colour	No. 1212G	/ 2 m + m
white colour	No. 1212W	/ 2 m + m
natural wood	No. 1212N	/ 2 m + m
Packing unit		10 pieces

## Holzgliedermaßstäbe

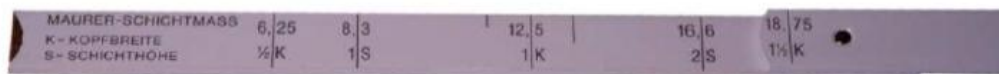
Maßteilung: Vorderseite mm - Rückseite inches  
nur Farbe weiß lieferbar

No. 1212W-MZ / 2 m + inch



Sonderausführung mit Maurer-Schichtmaß  
nur Farbe weiß lieferbar

No. 1212W-SCH / 2 m + m



## Wooden Folding Rules

Graduation: front mm - reverse inches  
white colour only

No. 1212W-MZ / 2 m + inch

Special type with graduation for bricklayers  
white colour only

No. 1212W-SCH / 2 m + m

## Holzgliedermaßstäbe - geeicht

gleiche Ausführung wie oben, jedoch mit amtlichem Eichstempel in EG Genauigkeitsklasse III.

Farbe gelb	No. 1212G-E	/ 2 m + m
Farbe weiß	No. 1212W-E	/ 2 m + m
Holz natur	No. 1212N-E	/ 2 m + m

## Wooden Folding Rules - calibrated

same type as above but with official calibration mark according to EC precision class III.

yellow colour	No. 1212G-E	/ 2 m + m
white colour	No. 1212W-E	/ 2 m + m
natural wood	No. 1212N-E	/ 2 m + m



No. 1212W-E / 2 m+m

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

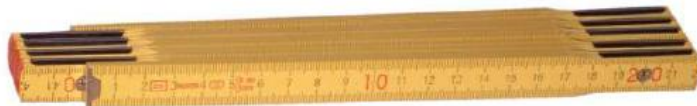
Telefon: +49 (0) 37326-835000  
Fax: +49 (0) 37326-835070  
Email: [info@talsperre.de](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)

# Holzgliedermaßstäbe 5.2

## Holzgliedermaßstäbe - "Standard"

Nach EG-Vorschrift - Genauigkeitsklasse III  
10 Glieder, mit Metallfeder, beidseitige mm-Teilung an Ober- und Unterkante, beide Enden mit Stoßkappen. - nur mit metrischer Maßteilung lieferbar.

Farbe gelb	No. 1203G	/ 2 m + m
Farbe weiß	No. 1203W	/ 2 m + m
Verpackungseinheit	10 Stück	



## Wooden Folding Rules - "Standard"

According to EC Standard - precision class III  
10 joints, with metal spring, mm-graduation on both sides on upper and lower edge, both ends with metal caps - with metric graduation only.

yellow colour	No. 1203G	/ 2 m + m
white colour	No. 1203W	/ 2 m + m
Packing unit	10 pieces	

## Holzgliedermaßstäbe

Dezimeterteilung gelb - weiß  
Ausführung wie oben, jedoch abwechselnd ein Dezimeter weiße, ein Dezimeter gelbe Farbe. - nur mit metrischer Maßteilung lieferbar -

No. 1204 / 2 m+m	Standardausführung
No. 1204-E/2 m+m	geeicht nach EG Klasse III
Verpackungseinheit	10 Stück



No. 1204E / 2 m+m



## Wooden Folding Rules

Decimetre graduation white / yellow  
same type as before but one decimetre white, one decimetre yellow colour. - with metric graduation only -

No. 1204 / 2 m+m	Standard type
No. 1204-E/2 m+m	calibrated acc. to EC class III
Packing unit	10 pieces

## Holzgliedermaßstäbe

6 Glieder, mit Feder, Farbe gelb, beidseitige mm-Teilung

No. 1202 / 1 m+m	
Verpackungseinheit	10 Stück



## Wooden Folding Rules

6 joints with spring, yellow colour, mm-graduation on both sides

No. 1202 / 1 m+m	
Packing unit	10 pieces

## Holzgliedermaßstäbe - "Mini"

Miniaturausführung, 10 Glieder mit Metallfeder, nur mm-Teilung

## Wooden Folding Rules - "Mini"

small type, 10 joints with metal spring, mm-graduation only



No. 1230N / 1 m+m	
Farbe: Holz - natur	Colour: natural wood

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](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)

# Holzgliedermaßstäbe 5.4

## Holzgliedermaßstäbe

Spezialausführung 3 m lang, 15 Glieder mit verdeckten Stahlfedern, mm-Teilung an Ober- und Unterkante mit fortlaufender cm-Bezifferung.

No. 1206W / 3 m+m	Farbe weiß	10 Glieder
-------------------	------------	------------



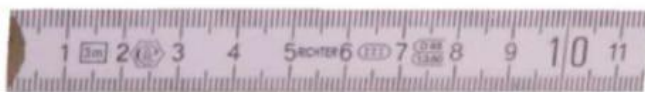
## Wooden Folding Rules

Special type, 3 m long, 15 joints with counterbored steel springs, mm-graduation on upper and lower edge, with continuous cm figures

No. 1206W / 3 m+m	white colour	10 joints
-------------------	--------------	-----------

Geeicht nach EG Vorschrift Genauigkeitsklasse III

No. 1206WE / 3 m+m	Farbe weiß	10 Glieder
--------------------	------------	------------



Calibrated according to EC Standard class III

No. 1206WE / 3 m+m	white colour	10 joints
--------------------	--------------	-----------

No. 1206WE / 3 m+m

## Leichtmetall-Gliedermaßstäbe

Eloxiertes Leichtmetall mit dauerhafter Maßteilung, aufgedrückte Metallfedern an den Gelenken. 15 mm breit, doppelseitige mm-Teilung an der Ober- und Unterkante.

No. 1950 / 1 m+m		6 Glieder
No. 1949 / 2 m+m	geeicht	10 Glieder
Verpackungseinheit		10 Stück



## Folding Rules of Light Metal

Anodised light metal with lasting graduation, pressed on metal springs at the joints. 15 mm wide, mm graduation on both sides on upper and lower edge.

No. 1950 / 1 m+m		6 joints
No. 1949 / 2 m+m	calibrated	10 joints
Packing unit		10 pieces



## Feststehende Maßstäbe aus Holz

aus ausgesuchtem Hartholz hergestellt, Teilungsflächen weiß, mit Endbeschlag, Dimension 10 x 22 mm.  
- auch geeicht lieferbar -

mm-Teilung beidseitig



cm-Teilung, beidseitig von rechts nach links



aus Hartholz mit Griff - Vorderseite mit cm-Teilung  
naturfarbig lackiert, mit Endbeschlag  
Dimension 13 x 18 mm



## Measuring Sticks of Wood

made of selected hardwood, graduation faces white, with end fittings, dimension 10 x 22 mm  
- also available with calibration stamp -

mm-graduation on both sides

No. 144 / 0,5 m
No. 144 / 1,0 m

cm-graduation on both sides, right to left reading

No. 142 / 0,5 m
No. 142 / 1,0 m

of hardwood with grip - cm-graduation on front side  
lacquered in natural colour, with end fitting,  
dimension 13 x 18 mm

No. 242 / 0,5 m
No. 242 / 1,0 m

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](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)