



## STABILA Richtscheite, Abziehlatten und Kartätschen

Richtscheite, Abziehlatten und Kartätschen sind einfache, aber sehr effektive Werkzeuge, mit deren Hilfe sich große, ebene Flächen erstellen lassen.

Um zu gewährleisten, dass diese Werkzeuge über eine lange Lebensdauer verfügen und ebenso lange genau arbeiten, fertigt man sie aus gezogenen Aluminiumprofilen. Die Unterscheidung der einzelnen Kategorien ergibt sich aus dem Einsatzgebiet, das wiederum die Form des Profilquerschnittes bestimmt.

Für schnelle und gute Arbeitsergebnisse werden diese Produkte in unterschiedlichen Längen angeboten, da man so die Möglichkeit hat, die Werkzeuglänge auf die Bearbeitungsfläche abzustimmen.

### Das Material

Durch ein hochwertiges, starkes Aluminiumprofil wird sichergestellt, dass das Werkzeug auch härtesten Bedingungen auf dem Bau – wie Stößen, ungünstigen Umweltbedingungen und mechanischen Beanspruchungen – dauerhaft standhält und ebenso lange genaue und gute Ergebnisse erzielt. Wichtig ist auch, dass es leicht zu

reinigen ist, da das Werkzeug nach jedem Einsatz wieder in einen einwandfreien Zustand mit sauberen, glatten Kanten zurückversetzt werden muss.

### Die Ausstattung

Zusätzlichen Komfort bieten Richtscheite mit eingebauten Libellen. Somit hat man beim Arbeiten die Kontrolle sowohl in der waagerechten wie in der senkrechten Ebene. Für die einfache Handhabung gerade bei schwerem Material sind eingebaute Grifflöcher oft eine große Hilfe.

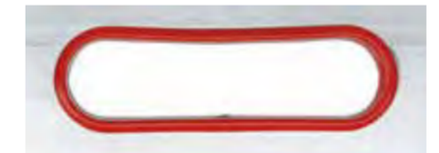
Wichtig ist auch bei Hohlprofilen, dass sie mit Endkappen versehen sind. Sie dienen zum Schutz vor Schlägen auf das Profil und verhindern die Verschmutzung im Innern des Werkzeuges.



Endkappen



Libelle



Grifflöcher

### Das Profil

Die Profilform muss exakt gearbeitet sein – mit präzisen, geraden Kanten.



- Profilformen, die zur Herstellung einer fertigen Oberfläche dienen, sind Kartätschen.



- Profile zum Abziehen von Material sind Abziehlatten.



- Rechteckige Aluprofile, die zum Prüfen der Ebenheit von Flächen dienen, sind Richtscheite.

- Richtscheit zum Ausgleichen und Abziehen von Baumaterial
- Verwindungssteifes Aluminium-Rechteckprofil
- Zweikammer-Profilform für hohe Stabilität
- Kunststoff-Endkappen zum Schutz gegen Schläge und Verschmutzung
- Profilquerschnitt: 18 mm x 100 mm

### Richtscheit Type AL: Optimal zum Prüfen der Ebenheit von großen Flächen



Länge	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m
Art. Nr.	07815	07814	07805	07813	07801	07816	07806	07817



- Für **Boden- und Estricharbeiten** zum Ausgleichen und Abziehen des Belags
- Im **Garten- und Landschaftsbau** zum Ausgleichen und Abziehen von grobem Material, zum Beispiel Sand oder Kies

### Richtscheit Type AL 2L-2G: Optimal zum Prüfen der Ebenheit von großen Flächen



Länge	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m
Art. Nr.	07802	07832	07803	07833



- Für **Boden- und Estricharbeiten** zum Ausgleichen und Abziehen des Belags
- Im **Garten- und Landschaftsbau** zum Ausgleichen und Abziehen von grobem Material, zum Beispiel Sand oder Kies
- Im **Trockenbau** zum Überprüfen der Ständerkanten

- Richtscheit zum Ausgleichen und Abziehen von Baumaterial
- Zwei Grifföffnungen für sicheren Halt
- Integrierte Vertikal- und Horizontal-Libelle zur Kontrolle der senkrechten und waagerechten Ebene
- Verwindungssteifes Aluminium-Rechteckprofil
- Zweikammer-Profilform für hohe Stabilität
- Kunststoff-Endkappen zum Schutz gegen Schläge und Verschmutzung
- Profilquerschnitt: 18 mm x 100 mm

- Richtscheit zum Ausgleichen und Abziehen von Baumaterial
- Integrierte Horizontal-Libelle zur Kontrolle der waagerechten Ebene
- Verwindungssteifes Aluminium-Rechteckprofil
- Zweikammer-Profilform für hohe Stabilität
- Kunststoff-Endkappen zum Schutz gegen Schläge und Verschmutzung
- Profilquerschnitt: 18 mm x 100 mm

### Richtscheit Type AL 1L: Optimal zum Prüfen der Ebenheit von großen Flächen



Länge	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Art. Nr.	07819	07807	07820	07800



- Für **Boden- und Estricharbeiten** zum Ausgleichen und Abziehen des Belags
- Im **Garten- und Landschaftsbau** zum Ausgleichen und Abziehen von grobem Material, zum Beispiel Sand oder Kies

### Abziehlatte Type TRK: Ideal zum Abziehen von Unterputzen



Länge	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m
Art. Nr.	07829	07830	07808	07831	07809



- Für **Stuckateur- und Gipsarbeiten** zum Abziehen von Unterputzen

- Schmales Aluminium-Trapez-Profil zum Abziehen von Unterputzen
- Integrierte Griffrielle für sicheren Halt
- Kunststoff-Endkappen zum Schutz gegen Schläge und Verschmutzung
- Profilquerschnitt: 18 mm x 97 mm

- Richtscheit zum Ausgleichen und Abziehen von Baumaterial
- Integrierte Vertikal- und Horizontal-Libelle zur Kontrolle der senkrechten und waagerechten Ebene
- Verwindungssteifes Aluminium-Rechteckprofil
- Zweikammer-Profilform für hohe Stabilität
- Kunststoff-Endkappen zum Schutz gegen Schläge und Verschmutzung
- Profilquerschnitt: 18 mm x 100 mm

### Richtscheit Type AL 2L: Optimal zum Prüfen der Ebenheit von großen Flächen



Länge	1,0 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Art. Nr.	07821	07822	07823	07824	07825	07826



- Für **Boden- und Estricharbeiten** zum Ausgleichen und Abziehen des Belags
- Im **Garten- und Landschaftsbau** zum Ausgleichen und Abziehen von grobem Material, zum Beispiel Sand oder Kies
- Im **Trockenbau** zum Überprüfen der Ständerkanten

### Kartätsche Type HAK: Ideal zum Glätten von Putzoberflächen



Länge	1,0 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m
Art. Nr.	07827	07810	07811	07812	07828



- Für **Stuckateur- und Gipsarbeiten** zum Glätten von Putzoberflächen

- Verwindungssteifes Aluminium-H-Profil
- Sauberes Oberflächen-Finish mit dem exakt gearbeiteten H-Profil
- H-Profilform liegt bei der Arbeit gut in der Hand
- Profilquerschnitt: 27 mm x 112 mm