

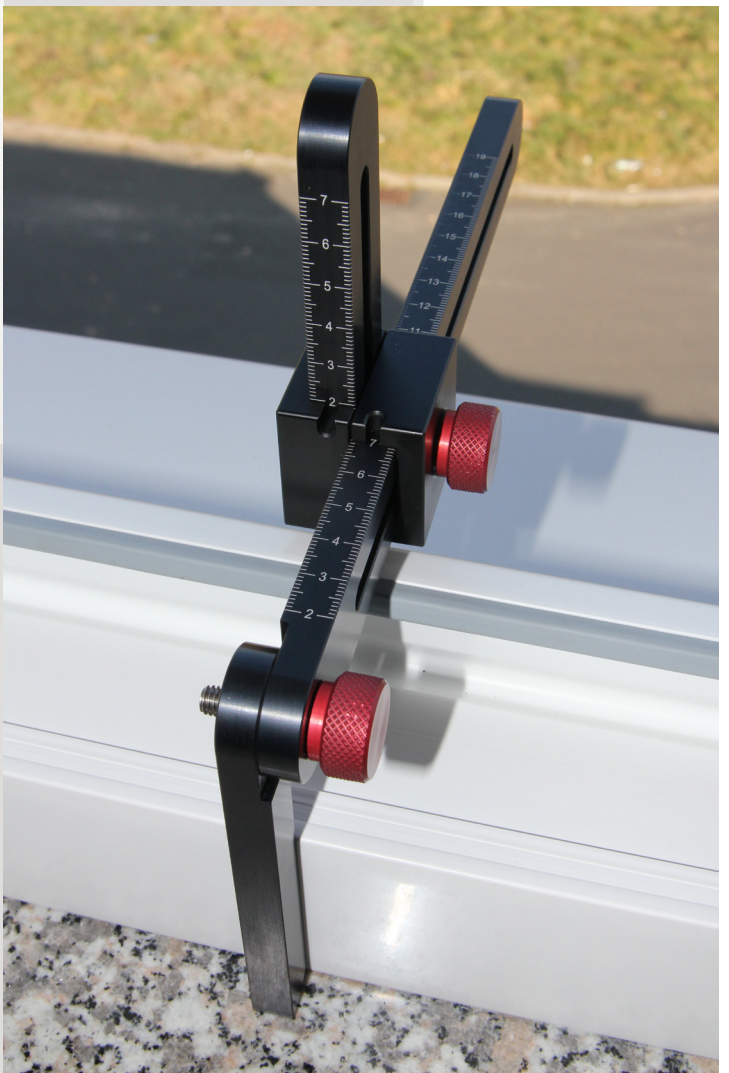
RULIX®

Aufmaßhilfe für Fenster und Türen

Die Fensteraufmaßhilfe dient zum exakten und effizienten Messen von Fenstern, Balkon- und Terrassentüren im Altbau. Dieses Produkt wurde speziell zur Vermeidung von kostenintensiven Aufmaßfehlern entwickelt.



Dargestellt wird hier die Aufmaßhilfe im handlichen und kompakten Format

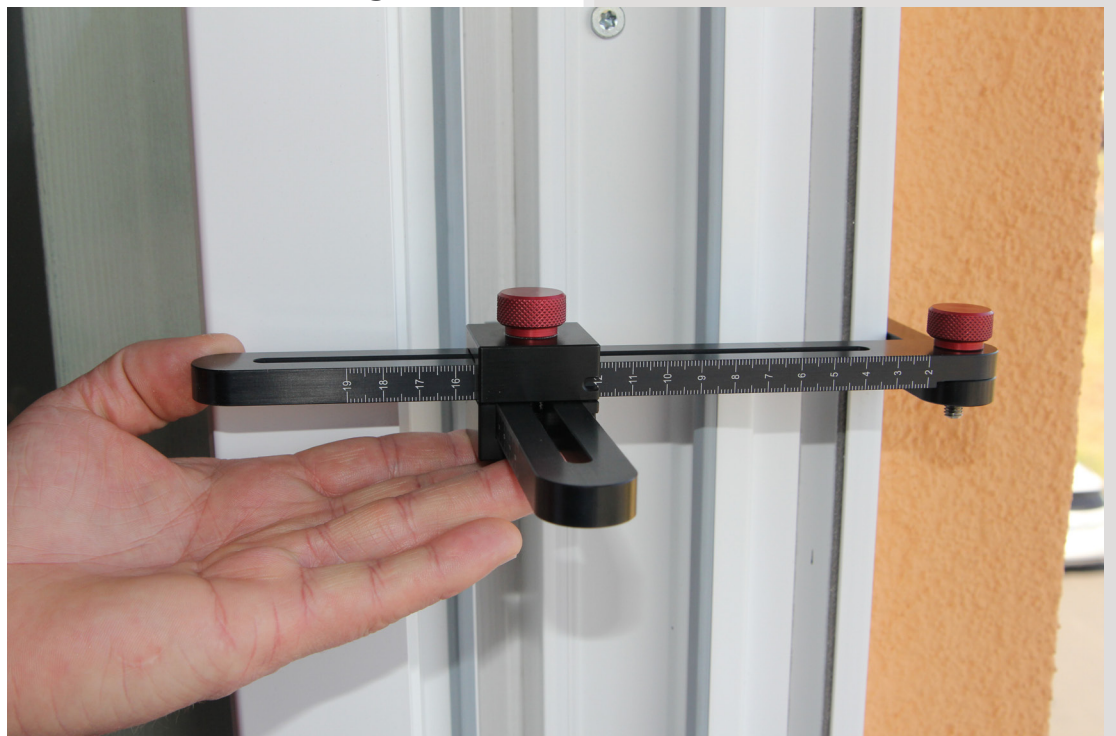


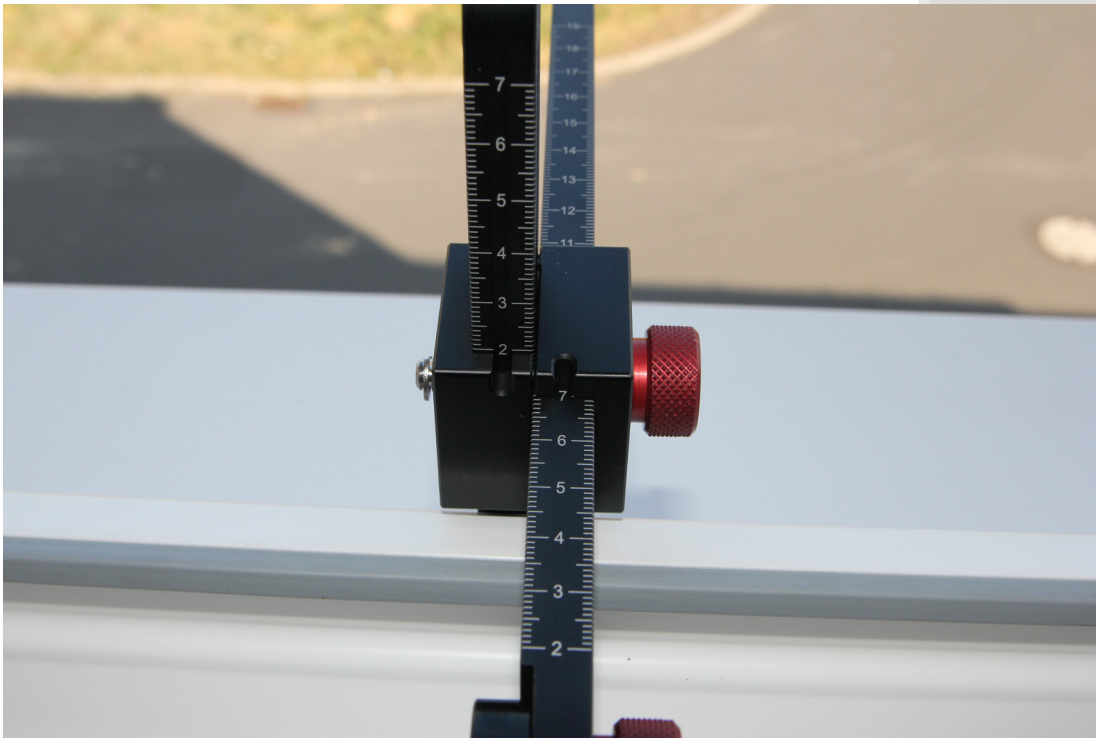
Aufmaßbeispiel Fensterbank: Exaktes Ablesen der Höhendifferenz und Bautiefe vom Blendrahmen



Seitenansicht der Aufmaßhilfe

Ausgemessen wird die Differenz der inneren und äußeren Leibung mit Aufbau einer Rolloführungsschiene, links





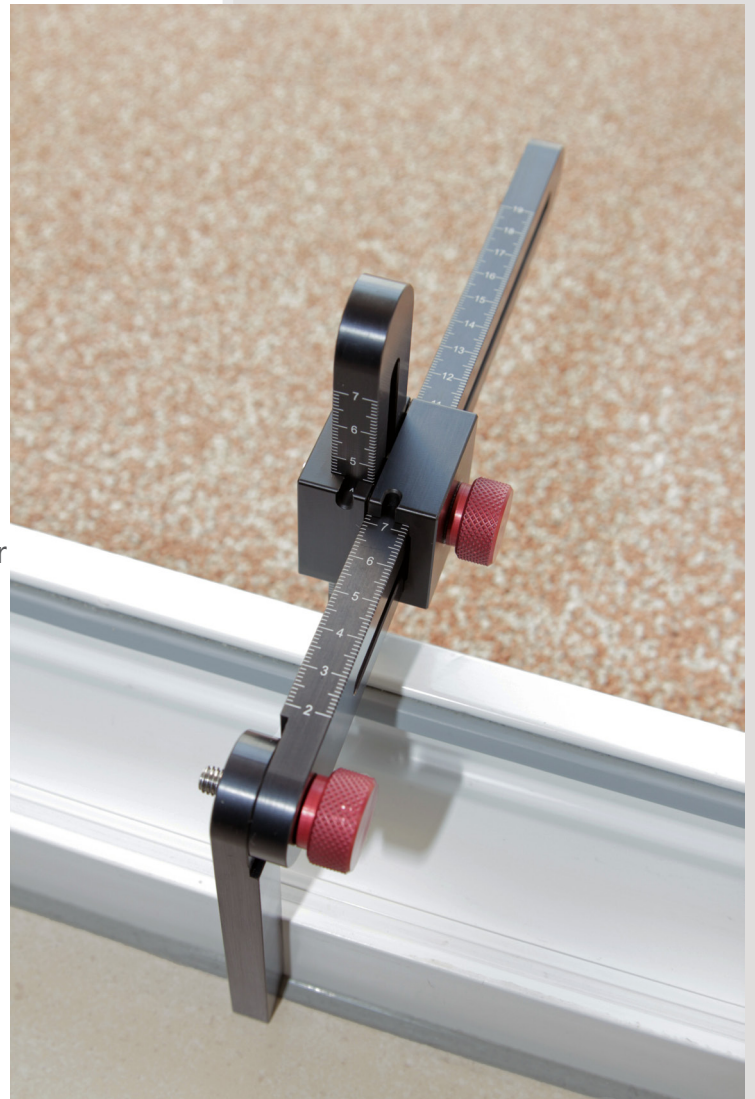
Vorderansicht der Aufmaßhilfe

Aufmaß rechts, mit einer
Leibungsdifferenz von 3cm





Das Aufmaß ist auch bei geöffnetem Fensterflügel möglich



Aufmaßbeispiel Terrassentür



Aufmaßhilfe mit Freiformfläche für vorhandene Silikonfugen, sowohl innen als auch außen

Alle Vorteile auf einen Blick

- exaktes und effizientes Messen von Fenstern, Balkon- und Terrassentüren im Altbau
- **Zeit- und Kostenersparnis** auch bei der Montage (z.B. Stemmarbeiten an Leibungen entfallen)
- **gleichmäßige und exakte Optik** bei Fenstern und Türen von außen
- genaues Messen von **Bautiefe und Höhendifferenz** von der inneren zur äußeren Fensterbank bei vorhandenem Blendrahmen
- Übertragen von Maßen an **Blendrahmen** von außen nach innen, z.B. für Bohrungen des Gurtdurchlasses für Vorbauelemente
- Ausmessen der Differenz von inneren und äußeren Leibungen, auch bei vorhandenen Rolloführungsschienen
- speziell entwickelt zur **Vermeidung von kostenintensiven Aufmaßfehlern**
- integrierte Freiformfläche für vorhandene Silikonfugen im Innen- und Außenbereich
- RULIX wurde in Zusammenarbeit mit Schreibern entwickelt und getestet
- **einmalige Anschaffungskosten** dank der Verarbeitung hochwertiger Materialien (Aluminium spezieller Güte und Härte)
- RULIX wird im speziellen **CNC-Verfahren** hergestellt, durch ein **Eloxal-Verfahren oberflächenbehandelt** und anschließend mit einem **Laser-Gravur-Verfahren** weiterverarbeitet
- **Made in Germany**