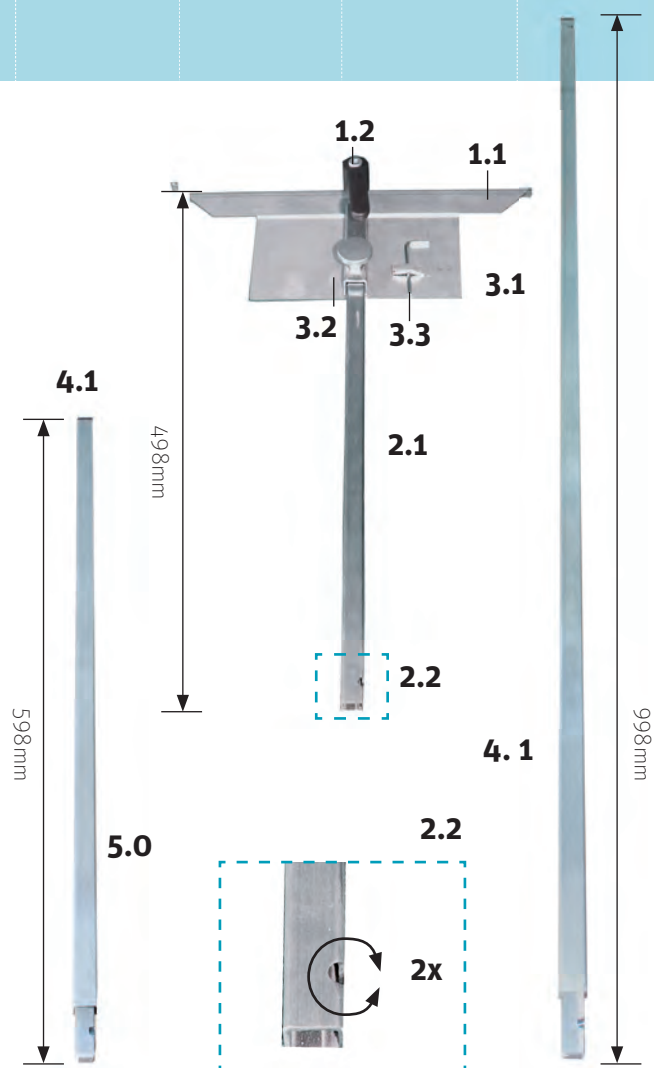


Paneelen passgenau verlegen

Technische Daten



- 1.1 Anschlagwinkel
- 1.2 Feststeller für Anschlagwinkel
- 2.1 Halter für Anschlagwinkel
- 2.2 Verbindungselement für Halter mit nur **2 Umdrehungen** des Inbusschlüssels wird die Verbindung der Verlängerung fixiert bzw. gelöst
- 3.1 Anschlagwinkel Werkstück
- 3.2 Feststeller für Halter
- 3.3 Inbus zum Feststellen der Verbindungsschraube
- 4.1 Verlängerungen
- 5.0 Rohrdurchmesser 15 mm

110°

Innovative
Anschlaglehre
für Laminat
Parkett
PVC
Decken- und
Wandpaneelen

Perfekt vermessen – bequem platziert

Anschlaglehre zum Vermessen der Distanz von der Paneele bis zur Wand

So einfach wie wirkungsvoll. Profitieren Sie jetzt von der praktischen Innovation, um alle Arten von Paneelen passgenau zu verlegen. Ob Bodenbeläge wie Laminat, Parkett oder PVC oder zum bequemen Einsatz im Decken- und Wandbereich. Die Anschlaglehre ist optimal zum Vermessen der Distanz von der Paneele bis zur Wand ohne zusätzliche Messwerkzeuge. Mit dem Anschlagwinkel können auch diagonale Abstände ohne Messwerkzeuge abgetastet werden. Mit Hilfe von Stellschrauben fixieren Sie das Maß im Gerät und übertragen es dann auf die Paneele. Auf Basis dieses Maßes kann das Paneel dann passgenau zugeschnitten werden. Einfach optimal zum Verlegen an Wänden, die nicht im rechten Winkel stehen.

Flexibel im Einsatz – einfach in der Anwendung

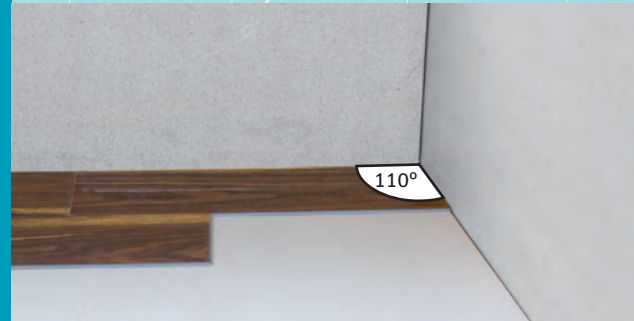
Durch eine Verlängerung der aufsteckbaren Rohrteile können Sie den Halter für den Anschlagwinkel beliebig verlängern. So haben Sie bei jedem Arbeitsschritt das passende Werkzeug gleich zur Hand.

Nachweislich langlebig – in Qualität und Material

Das Werkzeug ist vielseitig einsetzbar und zeichnet sich vor allem durch seine Langlebigkeit aus. Denn durch die Verwendung von Edelstahl für die Konstruktion wird ein vorzeitiger Verschleiß verhindert.

Verlegung nach Maß

So einfach funktioniert`s



1. Die Ausgangssituation: Verlegen einer Paneele an einer nicht rechtwinkligen Wand.



2. Bequemes Ausmessen des Längenmaßes mit der Anschlaglehre.



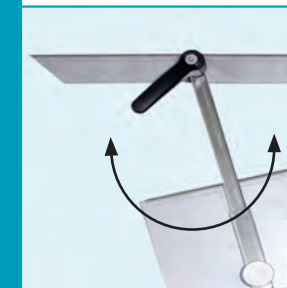
3. Einfaches Übertragen des Maßes mit der Anschlaglehre auf die Paneele.



4. Präzises Zuschneiden der Paneele auf Basis des Maßes.



5. Passgenaues Einfügen des maßgeschneiderten Paneels an der vorgesehenen Stelle des Bodenbelags.



6. Praktischer Kraftverschluss zum Fixieren des Winkelmaßes



7. Der Hebel kann durch einfaches anheben in jede gewünschte Richtung gedreht werden – ohne erst die Schraube zu lösen.