



Erstes Maß abnehmen ...
... und auf's Werkstück
übertragen ...



... und jetzt mit viel
Zeitersparnis das zweite
Maß "angehen" ...



... und ohne Stress
bis zum Endergebnis

diese Form exakt zu vermessen. Das Erstellen einer Papierschablone bedarf auch sehr viel Übung und ist immer noch relativ unpräzise. So einfach die Anwendung der WinkelSchablone ist, so einfach ist auch das Arbeiten bei unregelmäßigen Winkeln, Ecken und Flächen > Aluminium-Schiene passend hingelegt – zusammengeschaubt – und schon kann die abgenommene Form auf's Werkstück, egal ob Holz - Stein - Fliese, übertragen werden. Durch das Überlappen der Schienen ist fast jede Form möglich.

DS WinkelSchablone

... dient beispielsweise zum präzisen und schnellen Maßnehmen von gewendelten Treppenstufen sowie zur exakten Bestimmung von Winkeln beim Zuschneiden von Bodenbelägen u. a. Materialien ...

... Schnittoptimierung sowie Material- und Zeitersparnis bis zu 50 % erreichbar ... die 13 verschiedenen langen Teile werden verschraubt und können als Schablone eingesetzt werden – z. B. um eine Stufe bzw. jedes andere Winkelmaß exakt abzunehmen ... Stufenbreite von 0,6 bis 1,4 m möglich ... die Maße werden einfach übertragen bzw. die Schablone dient sofort zur Weiterverarbeitung oder dem Zuschnitt ...

Set besteht aus > 13 Aluminium-Schienen (2 x 800, 2 x 700, 1 x 500, 1 x 350, 2 x 300, 2 x 200 und 3 x 100 mm) inkl. 15 Stk. griffigen Feststellschrauben zur festen Fixierung ... in handlicher Box

optional mit > im Holzkasten ^{HK} (L 110 x B 16 x H 5 cm) ... ermöglicht den Transport der Schablone im zusammengeschaubten und zusammengeklappten Zustand

DS Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

in Box T 610 000
4 250170 900976

im HK T 600 000
4 250170 900969

Holzkasten T 611 000
4 250170 906107

Mit der WinkelSchablone können Sie auf einfache Art und Weise fast aus jeder beliebigen Fläche eine Schablone zusammenschrauben. Zum Beispiel auch, wenn Tablare in einen Schrank / Nische eingepasst werden sollen und der Schrank bzw. die Nische ist aus dem Winkel, das heißt, jedes Tablar hat andere Winkel. Mit Schmiege und Zollstock wäre es schon zeitraubend,

