

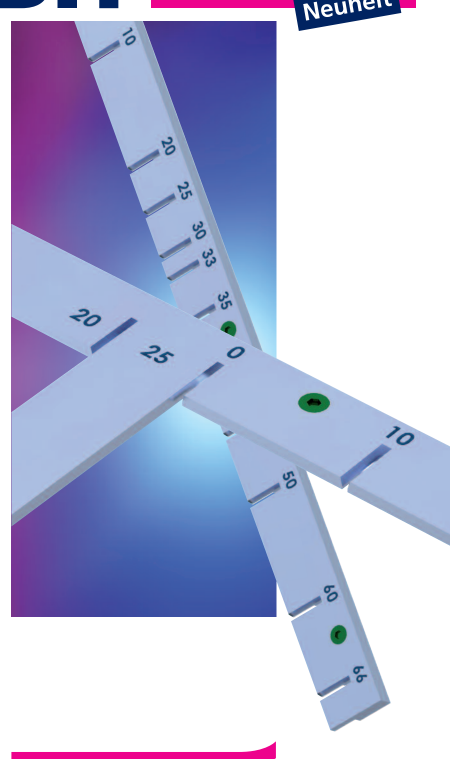
POLYBIT HEICUT Neuheit

Die geniale Messund Zuschnitthilfe aus robustem Aluminium

schneller

präziser

leichter





Polybit HEICUT Mess- und Zuschnitthilfe

Machen Sie einen guten Schnitt

Der Zuschnitt von Material ist ein Arbeitsgang, den jeder Handwerker aus der Praxis kennt und den er womöglich hundertfach im Laufe eines Arbeitstages ausführen muss: messen, anzeichnen, auswinkeln, erneut messen, Stahlschiene auflegen, schneiden ... Ein Vorgang, der Zeit raubt – und der jetzt sehr viel einfacher geht.

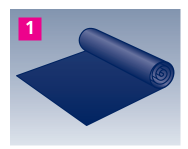
Mit der Polybit HEICUT Mess- und Zuschnitthilfe erledigt man das Messen, Auswinkeln und Zuschneiden in einem Arbeitsgang. Schnell, präzise und bis zu 50% produktiver!

Übrigens: HEICUT hilft nicht nur beim Zuschnitt von Dachbahnen, sondern auch bei Gipskartonplatten, Holzplatten und Dämmstoffen.

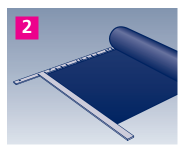
Leicht zu handhaben, leicht zu tragen

Die Polybit HEICUT Mess- und Zuschnitthilfe ist eine T-förmige Schiene **aus leichtem, aber robustem Aluminium**. Der waagerechte Teil der Schiene besitzt an der Unterseite eine Anlagekante und über schmale Kerben eine Maßeinteilung in den gängigsten Schnittbreiten. Je nach Arbeitsweise wird das gewünschte Maß angezeichnet und dann geschnitten oder direkt nach dem Messen geschnitten.

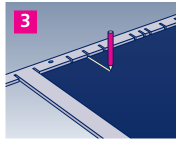
Zwei Wege, ein Ziel



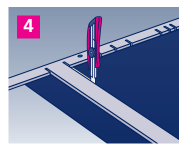
Dachbahn abrollen



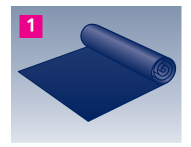
HEICUT-Schiene an der oberen Seite der Dachbahn anlegen



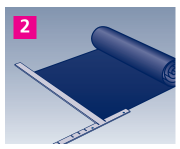
Am gewünschten Maß eine Markierung setzten



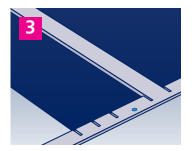
HEICUT-Schiene bis zur Markierung verschieben und schneiden



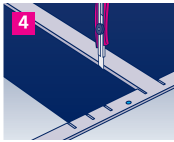
Dachbahn abrollen



HEICUT-Schiene an der unteren Seite der Dachbahn anlegen



HEICUT-Schiene bis zur gewünschten Kerbe verschieben



Dachbahn entlang der HEICUT-Schiene schneiden

Polybit Nord Handelsges. mbH

Werkstraße 12 22844 Norderstedt

Telefon: 040/533 211-10
Telefax: 040/533 211-70
E-Mail: info@polybit.de
Internet: www.polybit.de



- Dachbahnen
- Dichtungsstoffe
- Wärmedämmung
- Werkzeuge
- Edelstahl-Produkte
- Sicherheitstechnik
- Aluminium-Profile
- Analyse
- Beratung
- Berechnungen
- Konzeption
- Einweisung
- Abnahme
- Garantie