

## Technische Information

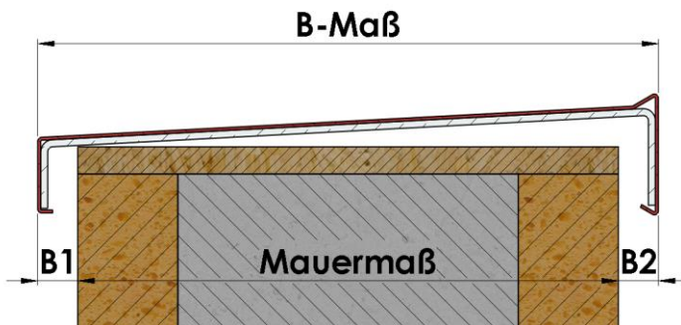
Januar 2016  
Seite 1 von 1

# B-Maß

Die Wahl des B-Maßes ist wichtig um eine optimale Abdeckung und eine möglichst einfache Montage zu erreichen.

Je nach Baufortschritt ist der Toleranzbereich der Zusatzgewerke zu berücksichtigen.

Die optimale Auswahl dieses Maßes setzt sich wie folgt zusammen:



## B-Maß festlegen

Das **Mauermaß** sollte an der maximalen Kronenbreite gemessen werden.

**Maß B1** ist der Klemmkanten Überstand. (Wir empfehlen 40mm, für eine optimale Montage)

**Maß B2** ist der Tropfkanten Überstand, zu entnehmen aus der Tabelle. (Wir empfehlen 40mm, für eine optimale Montage)

<b>Maß B2:</b> Das Maß B2 ist abhängig von der Gebäudehöhe.	<b>Gebäudehöhe:</b> Gemessen vom Dach Rand bis Boden.	<b>bis 8m mind. 20mm</b> <b>bis 20 m mind. 30mm</b> <b>über 20m mind. 40mm</b> <b>bei Kupfer mind. 50mm</b>
--	--	--

Berechnung:

Mauermaß+B1+B2= B-Maß      Bsp.: Mauermaß: 340mm; B1: 40mm, B2: 40mm  
340mm+40mm+40mm= 420mm → B-Maß= 420mm

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neuste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter [www.km-dachsysteme.de](http://www.km-dachsysteme.de)). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere Systemberater gerne zur Verfügung. Wie liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.