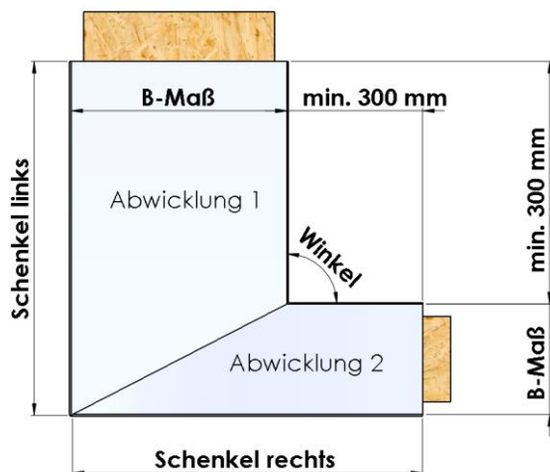


Technische Information

Januar 2016
Seite 1 von 4

Wechselaußenecke

Optisch ansprechend geschweißte Formteile um Gebäudeecken abzudecken. Mit dieser Ausführung überbrücken Sie den Wechsel von einer Mauerbreite zur anderen.



Schenkellänge festlegen

Zum sicherstellen einer optimalen Montage, ist darauf zu achten eine Mindestlänge der Schenkel zu wählen. Genauere Info dazu bekommen Sie auf Seite 2.

Schenkellänge ermitteln:

$B\text{-Maß} + 300\text{mm} = \text{Schenkellänge}$ Bsp.: B-Maß: 450mm

$450\text{mm} + 300\text{mm} = 750\text{mm} \rightarrow \text{Schenkellänge}$

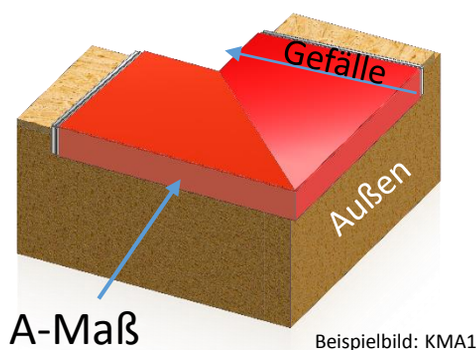
Wir empfehlen eine Mindestschenkellänge von 700mm.

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). 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.

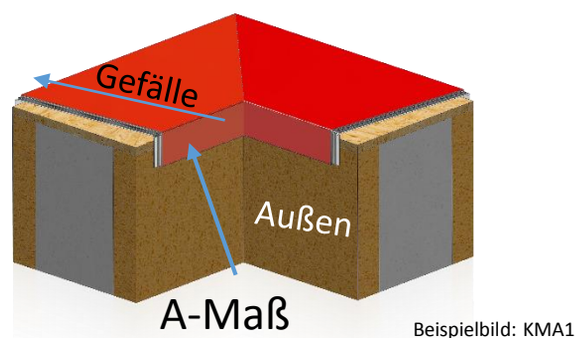
Übersicht Ecken

Zur Unterscheidung ob Sie eine Innen- oder Außenecke benötigen, haben wir Ihnen beide Arten und ihre Merkmal dargestellt.

Außenecke



Innenecke



Schenkellänge festlegen

Wählen Sie nun anhand Ihrer Anforderungen an Ihrem Dach die für Sie richtige Ecke.

Unsere Ecken werden standardmäßig verschweißt, hierbei bleibt die Schweißnaht optisch ansprechend auf der Oberfläche erhalten. Somit ist das Bauteil langfristig regensicher, ohne störende Falzung, Niete oder gar Dehnungsfuge, die einer Wartung bedürfen würde.

Bei Fragen oder Unklarheiten können Sie sich auch jederzeit per Mail oder telefonisch an uns wenden.

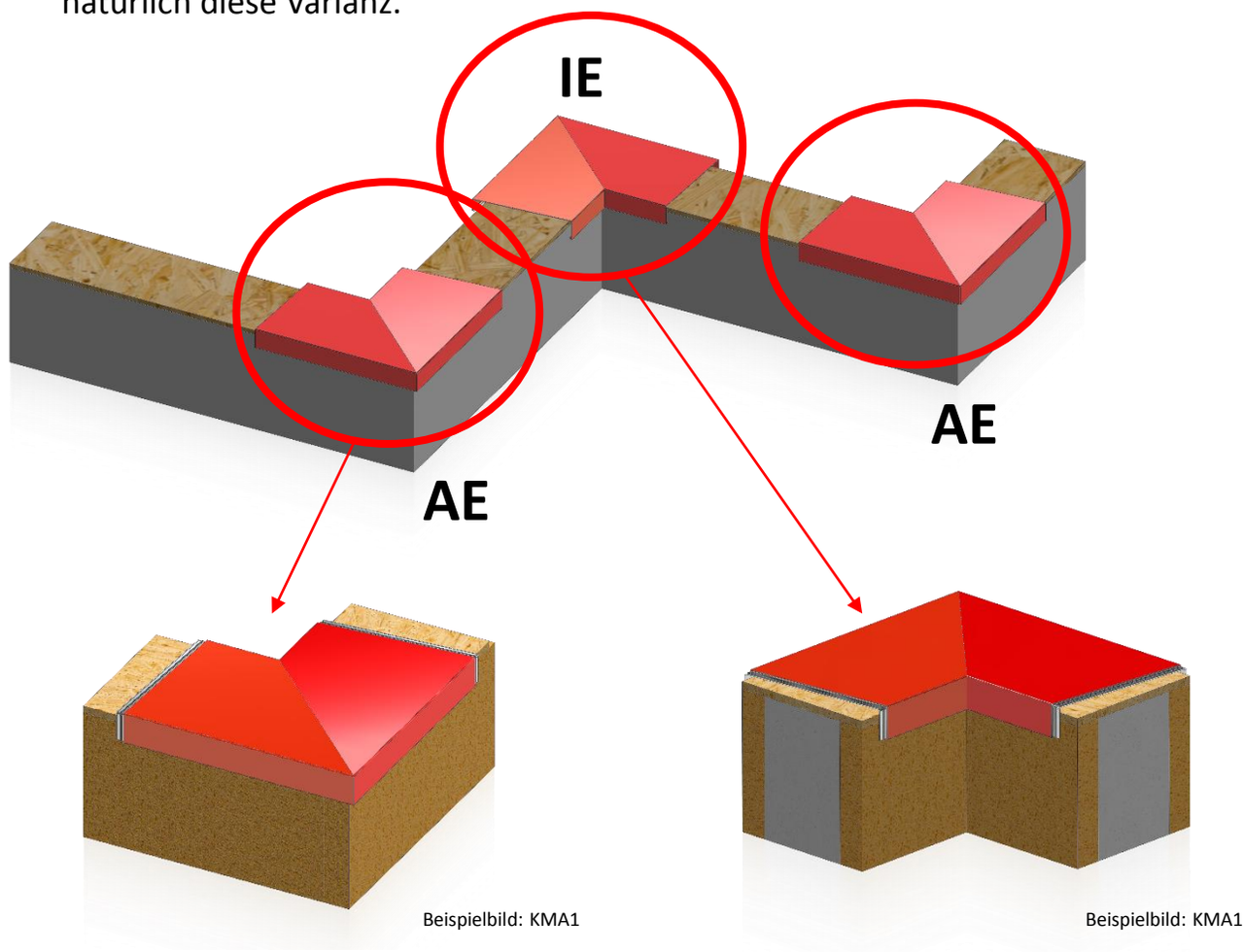
Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen. Sofern nicht ausdrücklich vereinbart stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neuste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.km-dachsysteme.de). 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.

Technische Information

Januar 2016
Seite 3 von 4

Unterscheidung von Innen- und Außenecke anhand eines einfachen Grundrisses.

Die grundsätzliche Unterscheidung ist das Gefälle entweder vom A zum C Maß oder entgegen. Durch das Entwässerungsgefälle bekommt man hier natürlich diese Varianz.



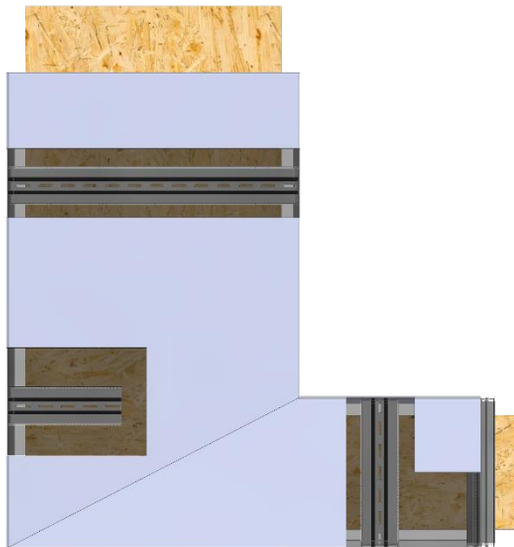
AE= Außenecke

IE= Innenecke

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 neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter 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.

Eckenmontage

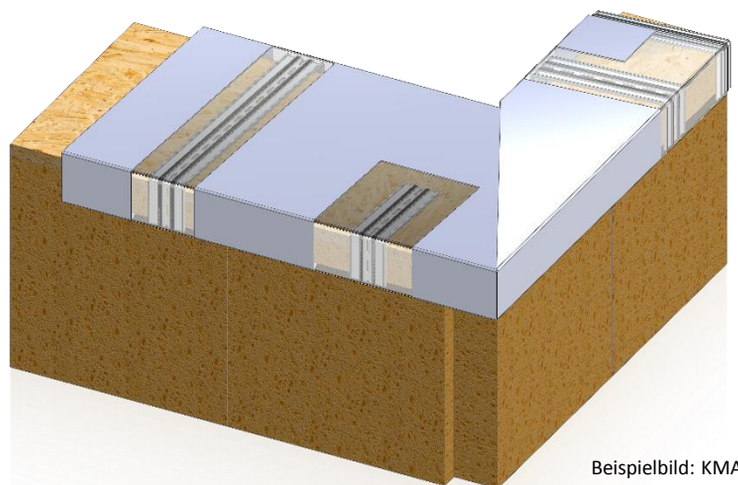
Um die optimale Stabilität zu gewährleisten empfehlen wir folgende Art der Montage:



Beispielbild: KMA1

Zum Erhalt einer sauberen Flucht und Formstabilität wird die Ecke mit zwei Standard Haltern sowie einem „halben“ Halter montiert. Dieser verhindert das Kippen der Ecke durch zusätzlichen Halt.

Die normalen Halter sollten etwa im dargestellten Verhältnis montiert werden um der Ecke Stabilität zu geben und auch nahe am Verbinder, um einen homogenen Übergang zu erreichen.



Beispielbild: KMA1

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 neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter 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.