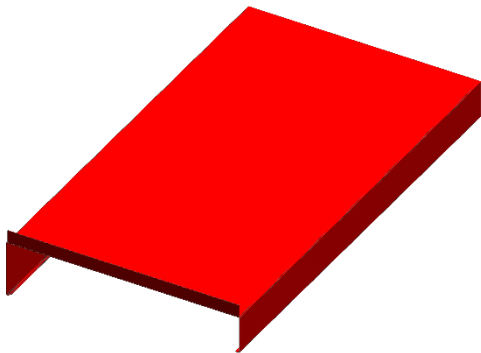


Aufkantungen

Eine Aufkantung dient zum optischen und abdichtenden Abschließen einer Attika die an einem Gebäude ausläuft. Diese können ganz nach Ihren Anforderungen in unterschiedlichen Ausführungen und Höhen gestaltet werden.



Beispielbild: KM-MA-1



Beispielbild KM-MA-3

Die verschiedenen Ausführung können Sie je nach Wunsch und Anforderung wählen.

Die Aufkantungen sind variabel in der Höhe.

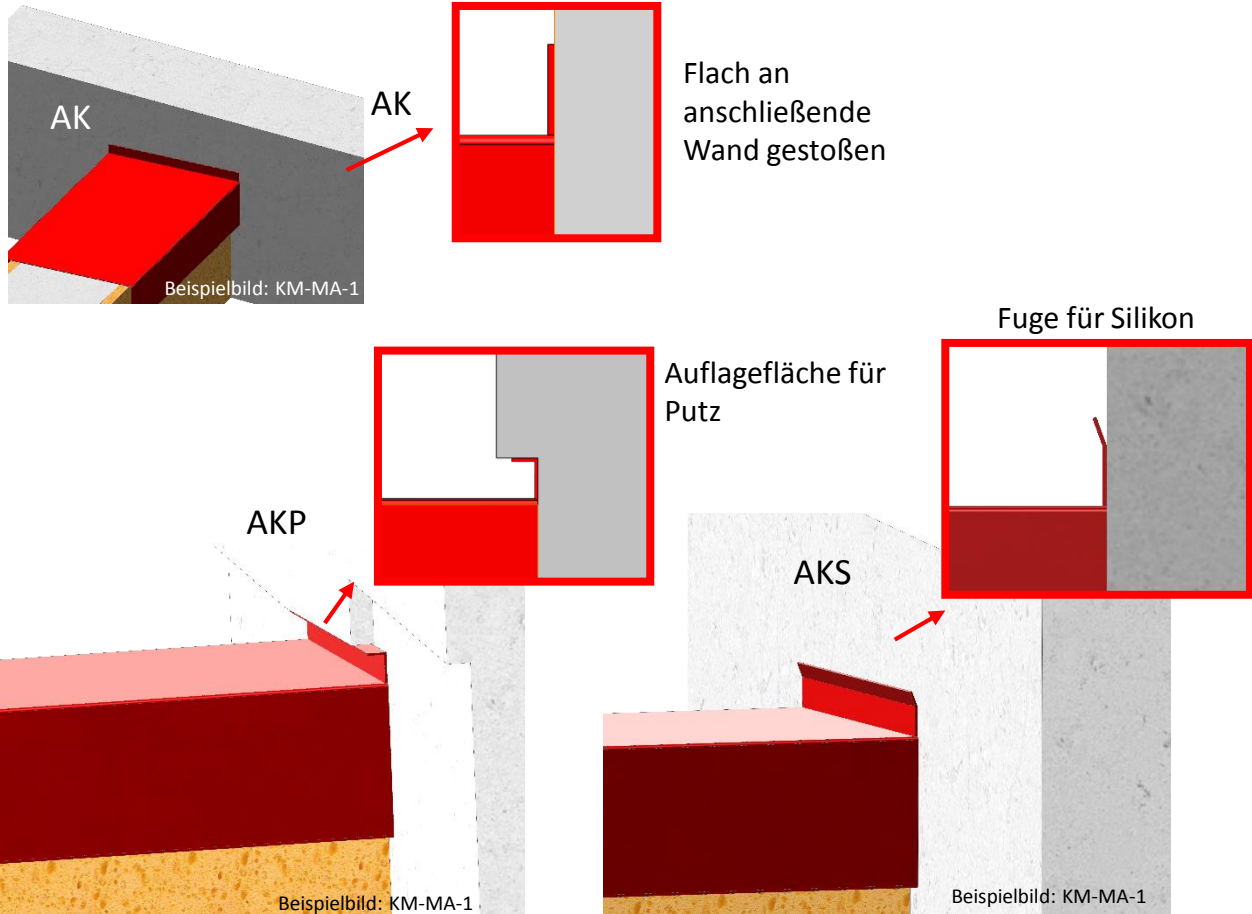
Die Höhe ist wählbar von 40mm bis zu 1000mm.

Sie werden an Profilbahnen angeschweißt, hier können Sie zwischen Zuschnittlängen von 250mm bis 1000mm wählen.

Unsere Empfehlung bei der Zuschnittlänge: Möglichst gering, da die Aufkantung eine Kältebrücke darstellen kann.

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.

Aufkantungstypen



**AK= Aufkantung, Standard: ein gerades Blech (90°) an einer Wand.
Nachteil → es entsteht ein Spalt zur Wand**

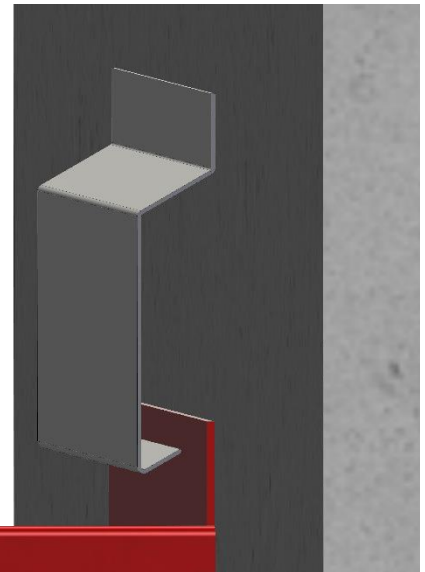
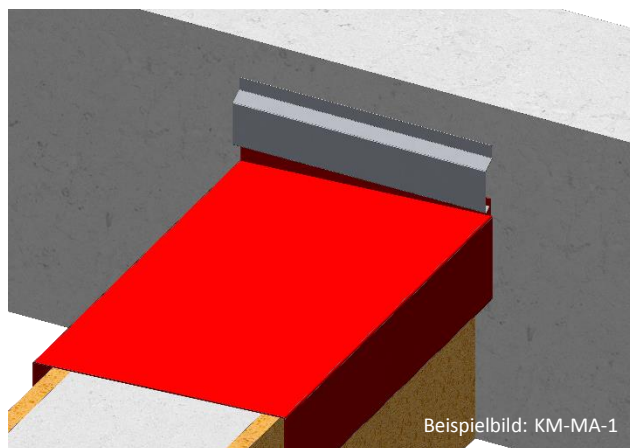
**AKS= Silikonblech, mit dauerelastischer Dehnfuge zum abdichten an der Wand.
Nachteil → Wartungsfuge entsteht; muss alle 2-3 Jahre überprüft werden**

**AKP= Putzaufkantung, mit Auflagefläche für Putz. Zum einputzen an Anschlusswänden. Die Aufkantung muss immer kleiner als der Putzauftrag sein.
Nachteil → es entsteht eine Kältebrücke**

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.

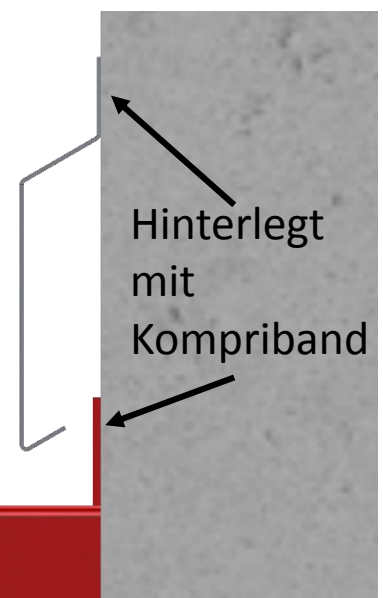
Aufkantung + Überhang

Unsere Alternative für eine optimale Abdichtung.



Durch diese Kombination von Überhang und Aufkantung vermeiden Sie die Bildung einer Kältebrücke, haben keine Wartungsfuge und sind vor eindringen von Wasser geschützt.

Es ist außerdem auch eine optisch ansprechende Lösung.



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.