

HSH AK-Dämmelement

Liefern und fachgerecht montieren von vorgefertigten Attika-Konstruktions-Dämmelementen zur wärmebrückenreduzierten Ausbildung von Dachattiken.

Das Dämmelement besteht aus einem werkseitig gefertigten Dämmstoffkern aus wahlweise EPS, XPS, PUR oder Steinwolle in den ausgeschriebenen Druckfestigkeiten und Dämmstoffqualitäten. Die Elemente werden entsprechend den objektspezifischen Anforderungen in erforderlicher Breite und Höhe hergestellt. Optional mit integriertem Gefälle von 2° oder 3° zur Entwässerung der Attikaoberseite.

Oberseitig aufkaschierte Holzwerkstoffplatte aus OSB oder Seekiefer-Sperrholz, werkseitig mit dem Dämmstoffkern verbunden. Ausführung mit objektspezifischen Überständen auf Dach- und/oder Fassadenseite gemäß Planung.

Die Elemente sind lot- und fluchtgerecht auszurichten, aneinander anzupassen und gemäß den statischen sowie konstruktiven Erfordernissen des Bauvorhabens dauerhaft zu befestigen.

Hinweis zur Befestigung:

Eine gegebenenfalls vorhandene Verklebung dient ausschließlich als Montagehilfe für die Positionierung der Elemente. Die dauerhafte Lastabtragung und Sicherung gegen Windsog sowie alle auftretenden Nutzungs- und Verkehrslasten sind durch eine ausreichend dimensionierte mechanische Befestigung sicherzustellen. Die Befestigung ist entsprechend den objektspezifischen Anforderungen und den anerkannten Regeln der Technik auszuführen.

Einschließlich aller erforderlichen Nebenleistungen, Zuschnitte, Anpassungsarbeiten, Befestigungsmittel sowie der fachgerechten Vorbereitung für die nachfolgenden Abdichtungs- und Blechanschlussarbeiten.

Fabrikat: HSH Dämmtechnik GmbH, An der Rosenhelle 10, 61138 Niederdorfelden

Typ: HSH AK Attika-Konstruktions-Dämmelement oder gleichwertig

Abrechnungseinheit: m Attika-Konstruktions-Dämmelement

Technische Angaben für das Leistungsverzeichnis (einzutragen):

- Dämmstoff: _____
- Wärmeleitgruppe: _____
- Druckspannung: _____ kPa
- Gefälle: ☐ ohne Gefälle / ☐ 2° / ☐ 3° / ☐ _____
- Dämmstoffdicke: _____ mm
- Attikabreite: _____ mm
- Holzwerkstoffplatte: ☐ OSB 4 / ☐ Seekiefer, d = 21 mm / d = 24 mm / d = 30 mm
- Überstand Dachseite: _____ mm
- Überstand Fassadenseite: _____ mm
- Menge: _____ m