

Ausschreibungstexte

Hinweise für Architekten

- **Breite Dachrandaufkantung:** diese Angabe ist hilfreich, um die notwendige Befestigung zu definieren
- **Bohlenbreite:** Dämmung fassadenseitig + Breite Dachrandaufkantung + Dämmung Dachinnenseite
- **Bohlenstärke:** Ab Überstand > 16 cm Stärke 30 mm empfohlen
- **Kronendämmung Breite:** gleiche Breite wie Attikabohle empfohlen
- **Kronendämmung Stärke:** angegebene Dämmstärke ist die maximale Stärke außenseitig, dachinnenseitig dem Gefälle entsprechend dünner

Attikabohle A2, 24/30 mm, nicht brennbar

Nicht brennbare UK für die Attikaabdeckung.
 Attikabohlen einschl. aller Befestigungsmittel liefern und entsprechend den örtlichen Gegebenheiten und Erfordernissen auf die vorhandene Dachrandaufkantung windsogsicher montieren.
 Attikabohlen DIN EN 13986; nicht brennbar A2-s1,d0 gem. DIN EN 13501-1;
 Festigkeit EN 310 E-Mod>4000 N/mm²

Untergrund: Dachrandaufkantung aus Stahlbeton Breite mm

Bohlenbreite: mm

Bohlenstärke: 24 / 30 mm

Menge: lfm.

EP.....

GP.....

Fabrikat: POROTECT Attikabohle A2, o. glw.

Attikabohle A2, 24/30 mm, nicht brennbar, mit Attika Kronendämmung

Attika Kronendämmung aus hoch verdichteter Mineralwolle A1 WLS 040, nicht brennbar mit Gefälleausbildung zur Dachinnenseite auf der Dachrandaufkantung ausrichten und nach Herstellerangabe befestigen.
 Darauf Attikabohlen A2, DIN EN 13986; nicht brennbar A2-s1,d0 gem. DIN EN 13501-1;
 Festigkeit EN 310 E-Mod>4000 N/mm² als nicht brennbare UK für die Attikaabdeckung, einschl. aller Befestigungsmittel entsprechend den örtlichen Gegebenheiten und Erfordernissen liefern und durch die Kronendämmung auf die vorhandene Dachrandaufkantung nach Herstellerangabe windsogsicher montieren.

Untergrund: Dachrandaufkantung aus Stahlbeton Breite mm

Dämmstärke: mm fassadenseitig

Breite Dämmung: mm

Bohlenbreite: mm

Bohlenstärke: 24 / 30 mm

Menge: lfm.

EP.....

GP.....

Fabrikat: POROTECT Kronendämmung, o. glw.

Bei erforderlicher Einzelfallberechnung zur windsogsicheren Befestigung

Hochhaus, windexponierte Lagen, Landeplatz auf dem Dach etc.

Attikabohle A2, 24/30 mm, nicht brennbar

Nicht brennbare UK für die Attikaabdeckung.

Attikabohlen A2, liefern und entsprechend der statischen Einzelfallberechnung mit der geeigneten Art und Anzahl der Befestigungsmittel auf die vorhandene Dachrandaufkantung windsogsicher entsprechend DIN EN 1991-1-4 montieren.

Attikabohlen EN 13986; nicht brennbar A2-s1,d0 gem. EN 13501-1;

Festigkeit EN 310 E-Mod >4000 N/mm²

Untergrund: Dachrandaufkantung aus Stahlbeton Breite mm

Statischer Einzelnachweis zur windsogsicheren Befestigung. EP.....

Bohlenbreite: mm

Bohlenstärke (aus statischer Berechnung): mm

Menge: lfm. EP..... GP.....

Fabrikat: POROTECT Attikabohle A2, o. glw.