

## Bild



## Dateiname

Kingspan\_Essmann\_Aufsetzkranz\_01.jpg

## Bildunterschrift

Der thermisch getrennte Kingspan ESSMANN Stahl-Aufsetzkranz gewährleistet eine hervorragende Anpassung an die verbaute Wärmedämmung im Dachbereich.



Kingspan\_Essmann\_Aufsetzkranz\_02.jpg

Aufgrund seines 130 mm breiten Flachflansches und des werkseitig vormontierten Dampfstoppanschlusses lässt sich das Bauelement einfach und schnell in alle Dacheindichtungen und PVC-Dachbahnen einfügen. Durch die Varianten mit einer um 6° geneigten Oberkante erhalten Flachdachfenster durch den Aufsetzkranz eine eingebaute Neigung auch bei einer Dachneigung kleiner 6°.



Kingspan\_Essmann\_Aufsetzkranz\_03.jpg

Der thermisch getrennte Kingspan ESSMANN Stahl-Aufsetzkranz verfügt über eine 60 mm starke, wasserabweisende und aluminiumkaschierte PIR Dämmung und bietet mit einem U-Wert  $U_{up} = 0,4$  (W/m<sup>2</sup>K) eine hervorragende Energieeffizienz.

Mit einer Bauhöhe von 50 Zentimetern eignet sich das Bauelement hervorragend für die Integration in alle gängigen Wärmedämmsysteme der letzten Generation.