

Außenblenden für Wärmedämmverbundsysteme

Neu: Der Piening RK30^M dämmt hocheffizient



NEU: wetterresistente Außenblende

Die Außenblende besteht aus einer wetterresistenten extrudergeschäumten Polystyrolplatte in der WLG 035. Ebenso die dahinterliegende dreiseitige Abstandplatte. Die Außenblende mit den Abstandplatten wird individuell für das Wärmedämmverbundsystem Ihres Hauses gefertigt.

Ihre Vorteile

- optimale Kombination mit dem RK30^M
- Verbesserung der Werte auf ein Optimum an Dämmung
- Verringerung der Zugluft im Rollraum
- wetterresistente Außenblende
- Tropfnase zum kontrollierten Feuchtigkeitsablauf

NEU: Tropfnase

Am unteren Ende der Außenblende befindet sich ein weiß einbrennlackiertes Aluminiumprofil mit einer Tropfnase.

NEU: Dichtband am Panzerauslassschlitz

In der Abschlusschiene ist ein Dichtungsprofil eingebracht. Dieses minimiert den Panzerauslassschlitz und verringert die Zugluft im Rollraum, wie es die Wärmeschutzverordnung vorsieht.

Unschlagbar!

Zwei, die zusammengehören.

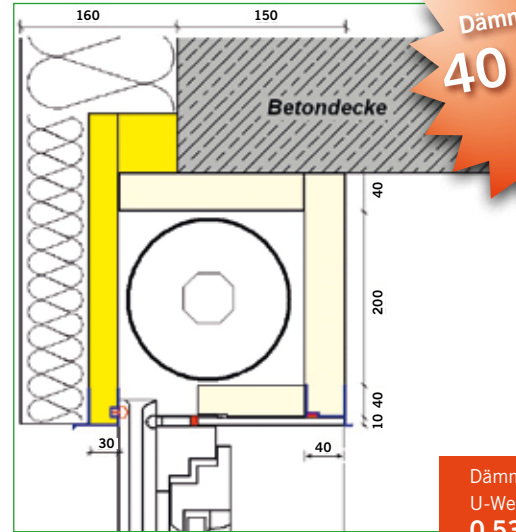
Die Kombination dieser Außenblende mit dem RK30^M bietet ein Optimum an Dämmung. Die Vorgaben der EnEV 2012 erreichen wir bereits heute. Der Abstand der Blende in der Fassade zum Kernmauerwerk kann nach der baulichen Situation frei gestaltet werden.

Optimale Isolierung beim Wärmedämmverbundsystem

Flexible Maße für Premiumdämmung.

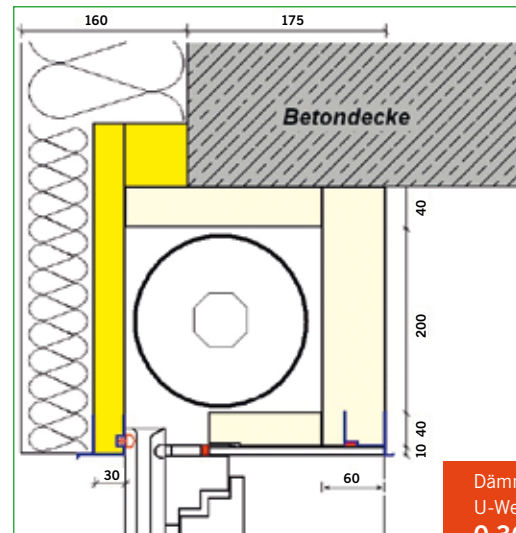


Änderungen vorbehalten. russigdesign.com

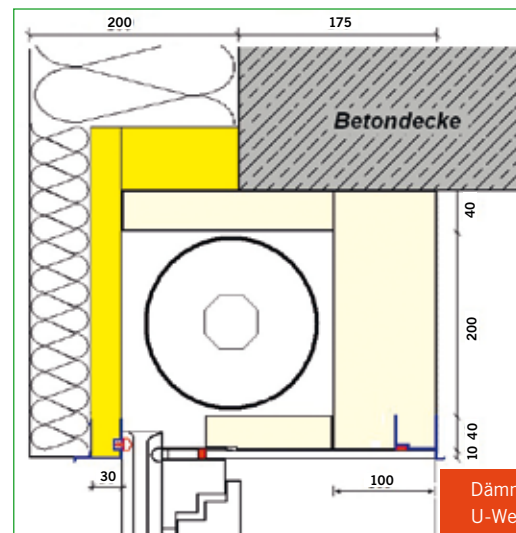


Dämmstärken von
40–120 mm
oder mehr

Dämmstärke: **40 mm**
U-Wert der Frontplatte:
0,534 m²K/W*



Dämmstärke: **60 mm**
U-Wert der Frontplatte:
0,369 m²K/W*



Dämmstärke: **100 mm**
U-Wert der Frontplatte:
0,229 m²K/W*

Möglicher Ausschreibungstext:

Außenblende für Wärmedämmverbundsystem aus 30 mm extrudergeschäumten Polystyrol WLK 035 mit einer unteren weiß-einbrennlackierten Aluminiumschiene mit Tropfnase und integriertem Dichtband zur Verringerung des Panzerausschlusses. Der Abstand der Außenblende in der Fassade wird entsprechend dem Kernmauerwerk der baulichen Situation angepasst.

*U-Wert an der Frontplatte