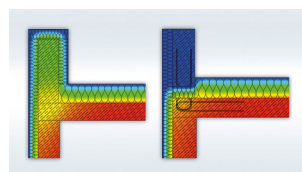
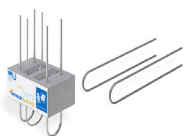


Isokorb



Schöck Isokorb® XT Typ A

Attiken stehen für moderne Flachdacharchitektur. Denn nicht nur die Optik entspricht den Anforderungen an zeitgemäßes Bauen, Attiken erweisen sich als äußerst praktisch, wenn es darum geht hoch zu bauen und den Innenraum des Gebäudes maximal zu nutzen.

Wie bei vielen auskragenden Anschlüssen bei Gebäuden stellt sich auch hier die Frage der thermischen Trennung. Die thermische Trennung mit tragenden Wärmedämmelementen zwischen Balkon und Gebäude ist heute selbstverständlich. Attiken und Brüstungen hingegen werden häufig nur durch Einpacken gedämmt. Der Schöck Isokorb® XT Typ A für Attiken und Brüstungen bietet eine nachhaltige Alternative zum Einpacken mit Dämmstoffen. Er überträgt Momente und Querkräfte, die aus einer gleichgerichteten Einwirkung resultieren. Zusätzlich überträgt der Schöck Isokorb® XT Typ A Druckkräfte. Der Schöck Isokorb® XT Typ A für Attiken und Brüstungen ist genau abgestimmt auf die unterschiedlichen bauphysikalischen und statischen Anforderungen.

Worin liegt der Vorteil am Einsatz eines Wärmedämmelements?

- Die Attika gehört nicht mehr zum beheizten Gebäudevolumen
- Die Attika ist nur punktuell angeschlossen
- Die Dämmebene zwischen den punktuellen Anschlüssen kann ungestört ausgeführt werden.
- Aufwendiges, wartungsreiches und schadensanfälliges Einpacken entfällt.

Schöck Bauteile GmbH

Vimbucher Straße 2

76534 Baden-Baden

Tel.: +49 7223 967 577

Mobil: +49 152 56853552

sabrina.guberac@schoeck.de

www.schoeck.de

Präsentiert von