



Kubidritt Slim-Dach-System

Die Lösung bei niedrigen Anschlusshöhen

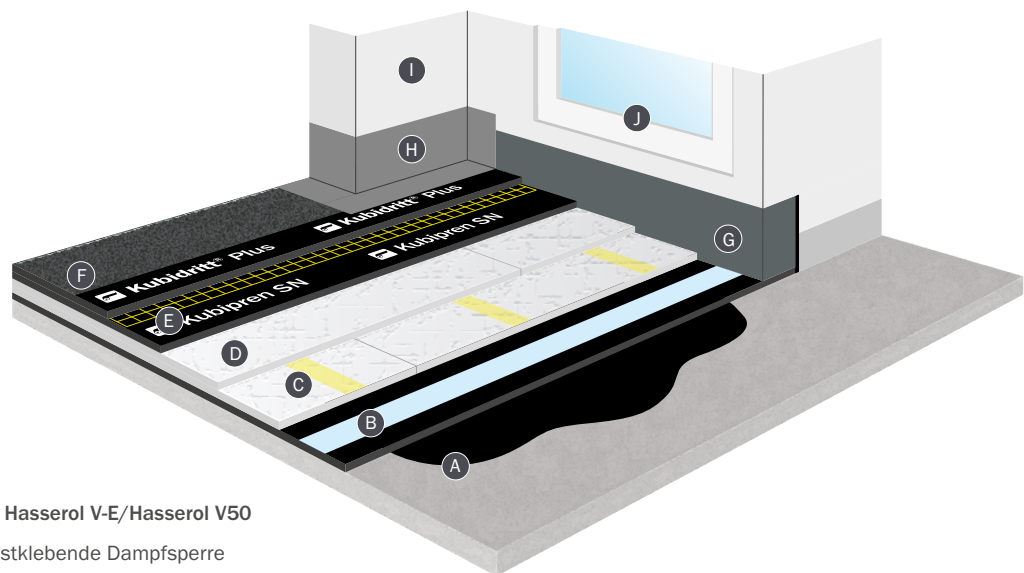


Dämmt bis zu sechs mal besser im Vergleich zu EPS-Wärmedämmstoffen

Jeder Wärmedämmstoff besitzt Eigenschaften zur Verminderung von Wärmeübertragung. Für alle Wärmedämmstoffe gilt: Je höher der Wärmedämmstoff, desto höher die Dämmleistung. Da es im Bauwesen oft die Anschlusshöhen sind, welche ein kritisches Planungsdetail darstellen, werden leistungsfähigere Wärmedämmstoffe benötigt, die eine deutlich geringere Aufbauhöhe erfordern, um die stetig ansteigenden Anforderungen an Dämmleistung und Bauteile zu erfüllen. **HassoVAC** besitzt im Vergleich zu herkömmlichen EPS-Wärmedämmstoffen [0,040 W/(mK)] einen Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von 0,007 W/(mK) und hat somit eine nahezu sechsfach bessere Dämmleistung. Anders: **HassoVAC** benötigt eine sechsmal geringere Aufbauhöhe.

Die Lösung bei niedrigen Anschlusshöhen

Besonders bei Terrassen und Balkonen ist der Anschluss zur Tür ein kritisches Planungsdetail. Mit dem **Kubidritt Slim-Dach-System** können Sie mit einer Gesamthöhe (inkl. Abdichtung) von ca. 50 mm planen, um beispielsweise die Mindestanforderung des aktuellen GEG zu erfüllen. Zusätzlich ist die Planung einer Gefälleschicht aus **Hassothan 023** oder **Hassopor** Gefälledämmplatten jederzeit möglich. Hinweis: 2 x 20 mm **HassoVAC** entsprechen einem rechnerischen U-Wert von 0,175 W/(m²K).



- A Untergrund (Betondecke) mit **Hassero V-E/Hassero V50**
- B **Hassolan Duo** beidseitig selbstklebende Dampfsperre
- C **HassoVAC** Spezialdämmstoff (1. Lage)*
- D **HassoVAC** Spezialdämmstoff (2. Lage mit **Hasse Tacto Klebeband**)*
- E **Kubipren SN** selbstklebende Spezial-Unterlagsbahn
- F **Kubidritt Plus** elasto-plastische Spezial-Oberlagsbahn
- G **Hassopor O32 dh** (im Anschlussbereich)
- H Flüssigkunststoff-System
- I Aufgehendes Mauerwerk
- J Terräsentür-Element

* 2 x 20 mm HassoVAC entsprechen einem rechnerischen U-Wert von 0,175 W/(m²K)



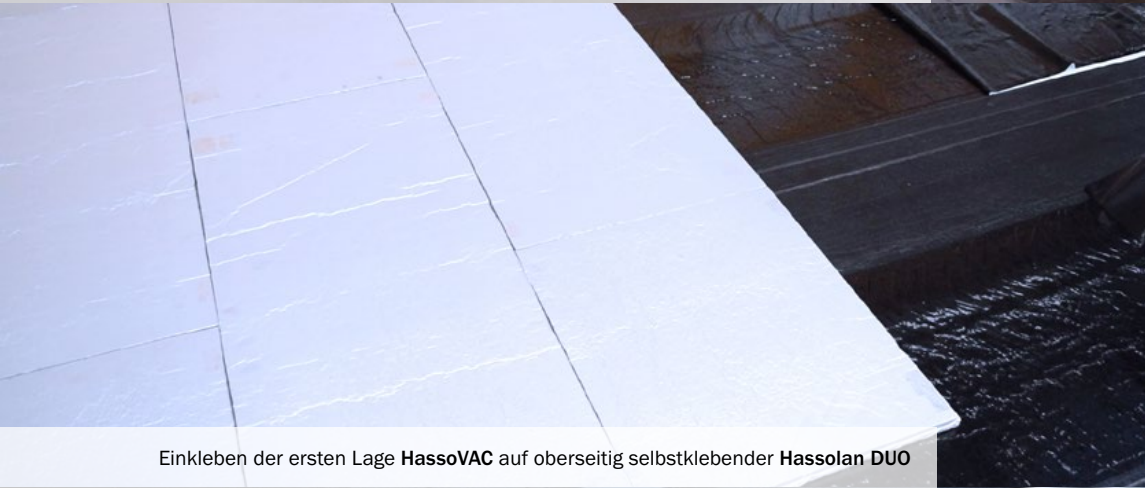
Nutzen Sie unsere kostenfreien Leistungen zu **HassoVAC**:

- Dachaufmaß und Verlegeplan
- U-Wert-Berechnung
- Lehrverlegung
- Baustellenbegleitung

Kubidritt Slim-Dach-System



Hassolan DUO selbstklebend auf abgetrocknetem Hasserol V-E oder Hasserol V50



Einkleben der ersten Lage HassoVAC auf oberseitig selbstklebender Hassolan DUO



Einkleben der zweiten Lage HassoVAC mit Hasse Tacto Klebeband



Aufkleben der ersten Abdichtungslage Kubipren SN.
Hier nicht gezeigt: Aufschweißen der zweiten Abdichtungslage Kubidritt Plus.

C. Hasse & Sohn

Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG

Sternstraße 10 · 29525 Uelzen

Fon: 0581 97353-0

www.hasse.info

mail@hasse.info

