

Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

für kühl gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2025

Kategorie: Balkonanschluss

Punktuelle Balkonbefestigung

Hersteller: Spittelmeister GmbH

75177 Pforzheim, GERMANY

Produkt: ISOCON® Typ V (Kernanker)

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Effizienzkriterium

Bei zwei typischen Anwendungsfällen* erfüllt das Bauteil die Anforderung

 $\Delta U_{WB} \leq 0.010 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Komfortkriterium

Die minimale Oberflächentemperatur muss hoch genug sein, um Schimmelbildung, unbehaglichen Kaltluftabfall und Strahlungswärmeentzug bei Normrandbedingungen auszuschließen.

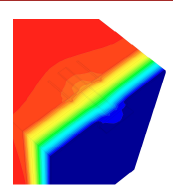
 $\theta_{i,min} \geq 17^{\circ}C$

Folgende Wärmebrückenverlustkoeffizienten X [W/K] wurden ermittelt:

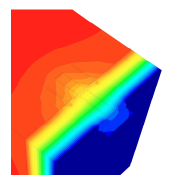
| | Wärmebrücken- | Mindest- |
|-----------------|--------------------|---------------|
| Produkt | verlustkoeffizient | balkonlänge** |
| ISOCON® Typ V - | | |
| Edelstahl | 0,080 W/K | 0,76 m |
| ISOCON® Typ V - | | |
| verz. Stahl | 0,194 W/K | 1,86 m |

- * Das Kriterium wurde an den Beispielen eines Reihen- und eines Mehrfamilienhauses nachgewiesen. (siehe Kriterien "Balkonanschluss" v2.1.1)
- ** Mindestbalkonlänge bei zwei Befestigungspunkten zum Erreichen der Wärmebrückenfreiheit.

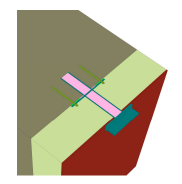
Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt GERMANY



Isothermenbild des ISOCON® Typ V -Edelstahl



Isothermenbild des ISOCON® Typ V verz. Stahl



Querschnitt des ISOCON® Typ V

