

Zertifikat

gültig bis 31.12.2025

 **Passivhaus
Institut**
Dr. Wolfgang Feist
Rheinstraße 44/46
D-64283 Darmstadt

Balkonanschluss

Energiesparkomponente

HIT-SP MVX

Deckenstärke
von 160-240mm

Hersteller:

Leviat GmbH
40764 Langenfeld, GERMANY

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Effizienzkriterium

Bei zwei typischen Anwendungsfällen¹⁾ erfüllt das Bauteil die Anforderung

$$\Delta U_{WB} < 0,025 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

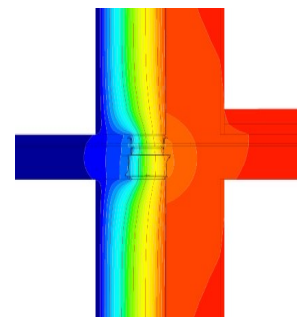
Schimmelfreiheit

Die minimale Oberflächentemperatur muss hoch genug sein, um Schimmelbildung bei Normrandbedingungen auszuschließen.

$$\theta_{i,min} > 17,00 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Folgende Wärmebrückenverlustkoeffizienten (Ψ [W/(mK)])
wurden ermittelt:

| Produkt | Deckenstärke | | | |
|--|--------------|-------|-------|-------|
| | 160 | 180 | 220 | 240 |
| HIT-SP MVX-0202-hh ¹⁾ -100-35 | - | 0.109 | 0.113 | 0.115 |
| HIT-SP MVX-0404-hh ¹⁾ -100-35 | - | 0.167 | 0.173 | 0.175 |



Isothermenbild des
HIT-SP MVX-0404-18-100-
35

¹⁾ hh - Deckenstärke [cm]

²⁾ Das Kriterium wurde an den Beispielen eines Reihen- und eines Mehrfamilienhauses nachgewiesen. (siehe Kriterien "Balkonanschluss" v2.1.1)
Das Zertifikat schließt Typen mit geringerer Tragfähigkeit ein. Die Wärmebrückenverlustkoeffizienten können näherungsweise interpoliert werden.

