

gültig bis 31.12.2025

₩ assivhaus
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 Anwendungsfällen*) erfüllt das Bauteil die Anforderung

 $\Delta U_{WB} < 0.025 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

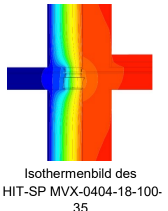
Schimmelfreiheit

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

 $\theta_{i,min} > 17,00$ °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



^{*)} 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.



¹⁾ hh - Deckenstärke [cm]