

Zertifikat

gültig bis 31.12.2025

 **Passivhaus
Institut**

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

**Energiespar-
Komponente**

**Leviat Balkonanschlüsse
HIT-HP MVX & SP MVX
für eine Deckenstärke von 180 mm**

**Hersteller: Leviat GmbH
Liebigstraße 14 40764 Langenfeld**

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Wärmebrückenarmut

Bei zwei typischen Anwendungsfällen^{*)} erfüllt das Bauteil die Anforderung

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

Komfort

Die minimale Oberflächentemperatur muss hoch genug sein, um unbehaglichen Strahlungswärmeentzug und Kaltluftabfall zu vermeiden.

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

Folgende Werte wurden ermittelt:

Leviat HIT ISO-Element	Minimale Innenoberflächentemperatur $\theta_{Si,min}$ [°C]	Wärmebrückenverlustkoeffizient Ψ [W/(mK)]
HIT-HP MVX-0404-18-100-35	18,33	0,20
HIT-HP MVX-0504-18-100-35	18,26	0,21
HIT-HP MVX-0506-18-100-35	18,03	0,25
HIT-HP MVX-0804-18-100-35	18,18	0,23
HIT-SP MVX-0504-18-100-35	18,58	0,16
HIT-SP MVX-0705-18-100-35	18,41	0,19
HIT-SP MVX-0804-18-100-35	18,50	0,17
HIT-SP MVX-0907-18-100-35	18,15	0,22
HIT-SP MVX-1006-18-100-35	18,26	0,21
HIT-SP MVX-1008-18-100-35	18,40	0,24
HIT-SP MVX-1107-18-100-35	18,11	0,24
HIT-SP MVX-1208-18-100-35	18,00	0,25

^{*)} Das Kriterium wurde an den Beispielen eines Reihen- und eines Mehrfamilienhauses nachgewiesen. Das Zertifikat schließt Typen mit geringerer Tragfähigkeit ein. Die Wärmebrückenverlustkoeffizienten können näherungsweise interpoliert werden.

