

Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

für kühl gemäßigttes Klima, gültig bis 31.12.2019

Kategorie: **Fassadenanker**
 Hersteller: **Systea Pohl GmbH**
24588 Henstedt-Ulzburg, GERMANY
 Produkt: **Edelstahlhalter**

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Effizienzkriterium

Bei typischen Anwendungsfällen* erfüllt das Bauteil die Anforderung

$$Eff_{fa} \leq 0,200 \text{ W/(kNK)}$$

Komfortkriterium

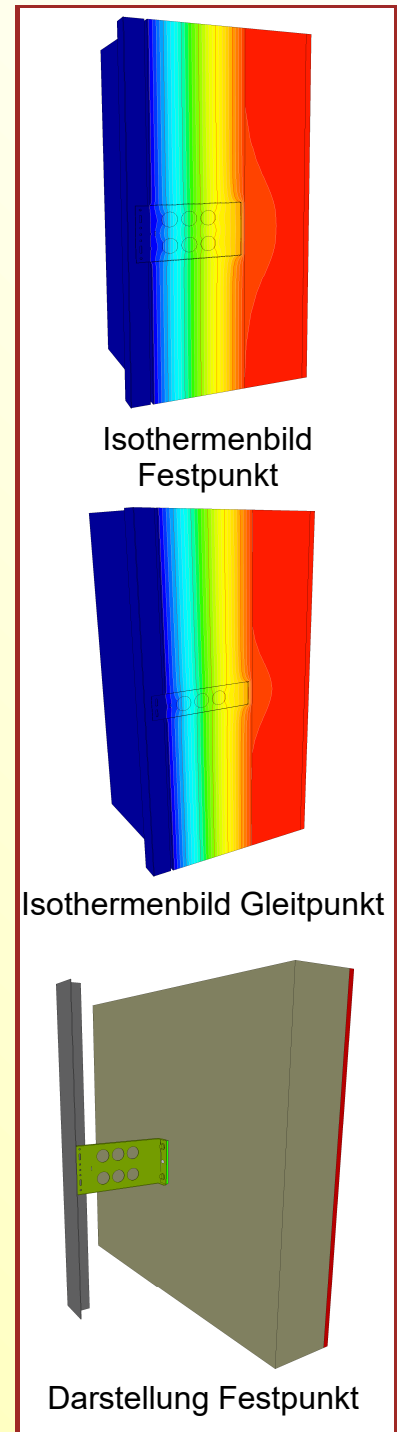
Die minimale Oberflächentemperatur muss hoch genug sein, um Schimmelbildung unbehaglichen Kaltluftabfall und Strahlungswärmeentzug bei Normrandbedingungen auszuschließen.

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

Folgende Kennwerte wurden ermittelt:

SYSTEA Edelstahl- halter	Wärmebrücken - verlust - koeffizient χ [W/K]	Minimale Oberflächen- temperatur $\theta_{i,min}$ [°C]
Festpunkt	0,0106	19,37
Gleitpunkt	0,0055	19,42

* Das Kriterium wurde an der Referenzfassade "Schulgebäude" nachgewiesen.



Datenblatt Systema Pohl GmbH, Edelstahlhalter

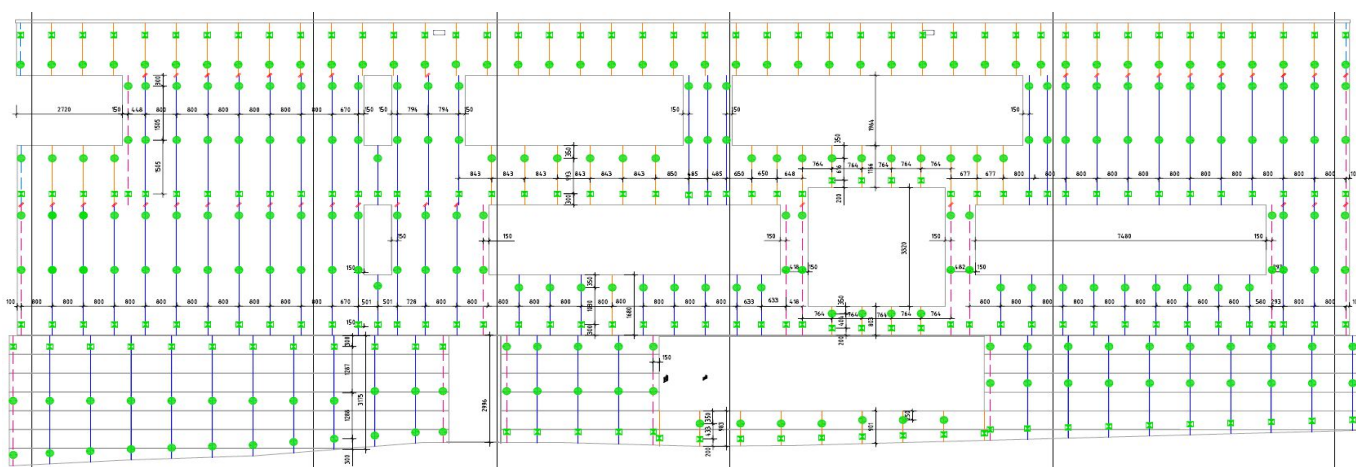
Hersteller Systema Pohl GmbH
 Margarete-Steiff-Str. 6, 24588 Henstedt-Ulzburg
 Tel.: +49 4193 9911-40
<https://systema.systems/>

Validierung an Referenzfassade	ΔU [W/m²K]
LK V	0,0105

Für die Validierung an der Referenzfassade wurde eine statische Berechnung und ein dazugehöriger Verlegeplan vom Hersteller erstellt.

Die Einordnung in die jeweilige Lastklasse und die Algorithmen zur Klassifizierung können den Kriterien "Zertifizierte Passivhaus Komponente – Fassadenanker, Version 2.0, 08.05.2017" entnommen werden.

Lastklasse / Fassadengewicht		Wärmebrückenkennwerte [W/K]			
LK	[kN/m ²]	X _{GP}	X _{FP}	X _{FP150}	-
V	0,35	0,0055	-	0,0106	-
Energieeffizienz	ΔU	Anzahl m ²			
[W/(kNK)]	[W/m ² K]	GP	FP	FP150	-
0,0299	0,0105	0,82	-	0,56	



Verlegeplan der zertifizierten Komponente an der Referenzfassade

Lastklasse (LK)	Fassadenbekleidung	Fassadengewicht [kN/m ²]	Effizienzkriterium erfüllt?
I	Aluminiumschichtplatten	0,100	ja
II	Kunststoff	0,150	ja
III	Faserzementplatten 10mm	0,200	ja
IV	Acrylglas	0,250	ja
V	Faserzementplatten 20mm	0,350	ja
VI	Betonfassade	0,600	nicht nachgewiesen