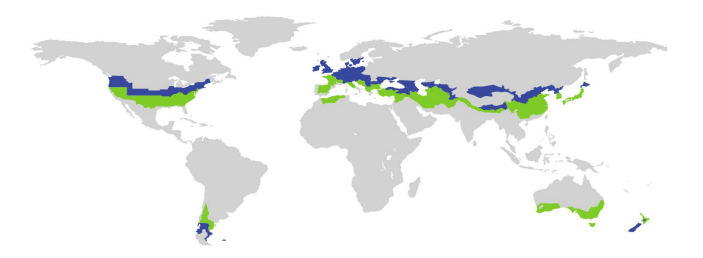
# ZERTIFIKAT

**Zertifizierte Passivhaus-Komponente** 

ID: 1649cc03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64342 Darmstadt Deutschland



Kategorie Stützenanschluss

Hersteller Schöck Bauteile GmbH

76534 Baden-Baden

**GERMANY** 

Produktname Sconnex® Typ P

# Folgende Kriterien für die Klimazone wurden geprüft

## **Hygiene Kriterium**

Der minimale Temperaturfaktor der Innenoberflächen ist

 $f_{Rsi=0.25m^2K/W} \ge 0,70$ 

## Energiekriterium

Der Wärmebrückenverlustkoeffizient ist

 $X \leq X_{Grenz}$ 





#### Schöck Bauteile GmbH

Vimbucher Str. 2 76534 Baden-Baden GERMANY

Tel.: +49 7223 967-0 | www.schoeck.de

## **Ermittelte Kennwerte**



## **Anwendung**

Die im Anschlussdetail zwischen Stahlbetonstütze und -decke entstehende Wärmebrücke reduziert Schöck Sconnex® Typ P. Das tragende Wärmedämmelement überträgt überwiegend Normalkräfte und wird am Stützenkopf eingesetzt. Durch die entfallende Flankendämmung können Stahlbetonstützen mit durchgehender Dämmebene ausgeführt werden.

### Hinweis

Der maximale punktuelle Wärmebrückenverlustkoeffizient (XGrenz) für Stützenanschlusssituationen entspricht dem punktuellen Wärmebrückenverlustkoeffizienten derselben Konstruktion mit Flankendämmung (1,00 m Länge, 10 cm Dämmstärke umlaufend, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) ohne thermisches Trennelement.

Berechnungen und Randbedingungen gem. den Kriterien und Algorithmen "Zertifizierte Passivhaus Komponente – Stützen- und Wandanschluss, Version 1.1"