



**NEU:**  
**Sconnex® Typ W mit**  
**Zulassung vom DIBt**

Typ W-N und W-N-VH mit  
allgemeiner bauaufsichtlicher  
Zulassung Z-15.7-376

SCHÖCK SCONNEX®

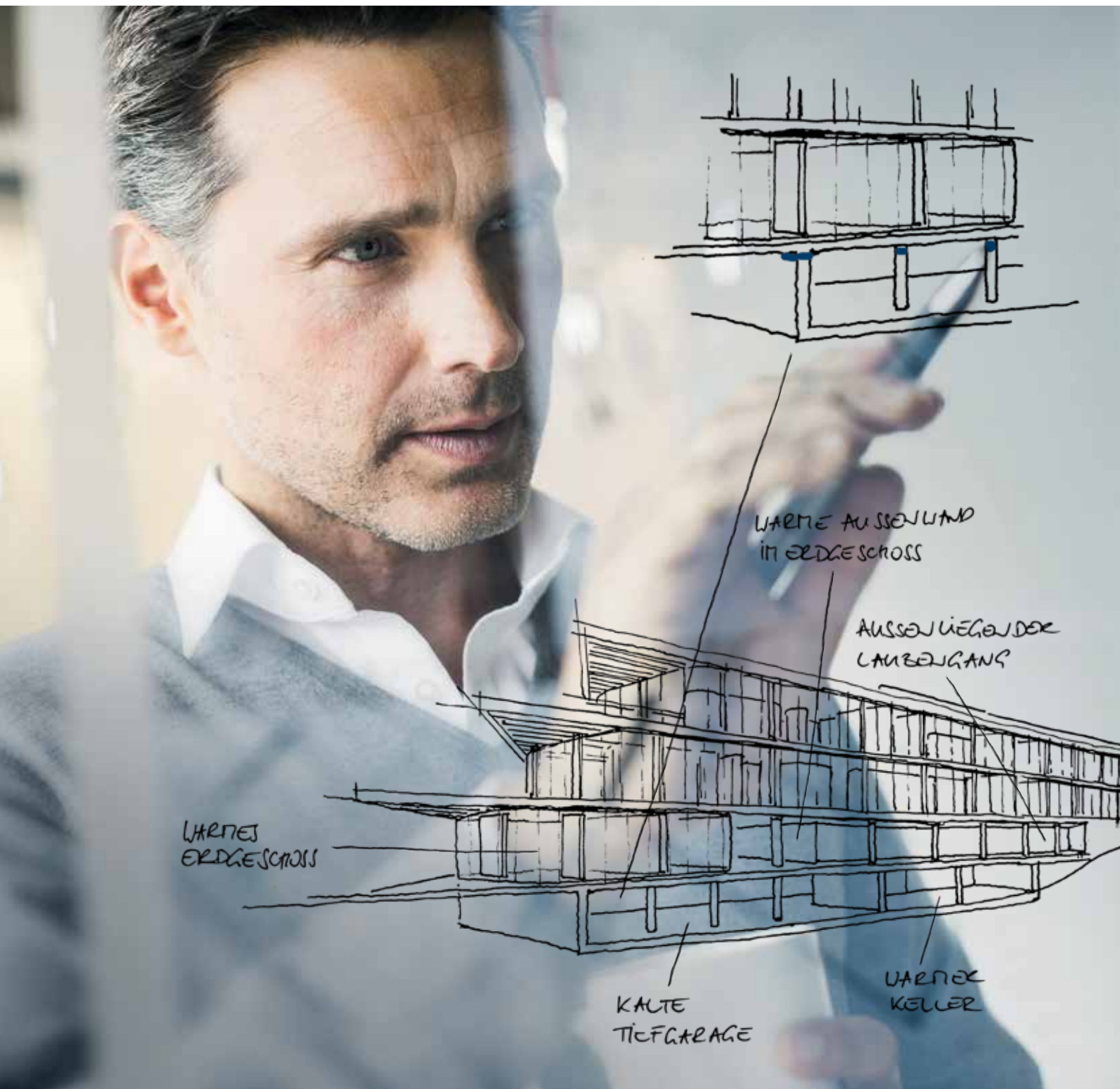
# Wir schließen die letzte große Wärmebrücke.



Tragende Wärmedämmelemente für die  
effektive Reduktion von Wärmebrücken  
an Wänden und Stützen.

HERAUSFORDERUNG

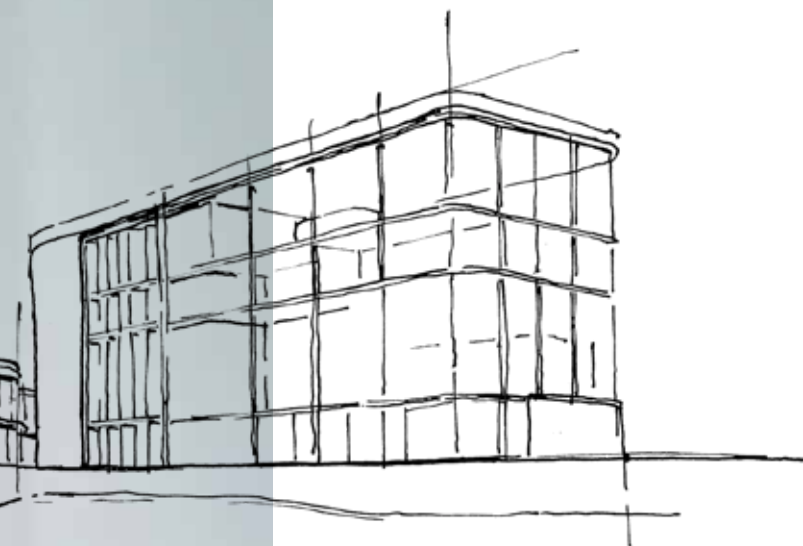
# Die Vision der durchgehend gedämmten Gebäudehülle.



Die Zukunft des Bauens orientiert sich an den zunehmend komplexen Herausforderungen der Gesellschaft. Mit innovativen Produkten für ganzheitliche Konzepte bieten wir zukunftsichere Lösungen.

Klimaschutz und Nachhaltigkeit gewinnen auch in der Bauwirtschaft immer mehr an Bedeutung. Steigende Anforderungen an die Gebäudedämmung sind die Folge. Mit den Leitsätzen der Gebäudepolitik 2050 steht die Reduzierung von Energieverlusten im Fokus. Damit rücken insbesondere Wärmebrücken in den Fokus, die die letzte Möglichkeit zur signifikanten Optimierung der Energiebilanz eines Gebäudes darstellen.

In Anschlussdetails von Wänden und Stützen führen Wärmebrücken bisher zu hohen Energieverlusten – zusätzlich entstehen dort häufig Bauschäden durch Tauwasser oder Schimmelpilz. Nur durch eine durchgehend gedämmte Gebäudehülle, die auch eine konsequente Dämmung der Wärmebrücken am Gebäudesockel einschließt, lässt sich die notwendige zusätzliche Energieeinsparung erzielen.



ca. **40%**  
aller konstruktiven Wärmebrücken eines Gebäudes werden durch Wände und Stützen verursacht.

Die Wärmebrücken an Wand und Stütze sind für  
ca. **10%**  
der Heizenergieverluste verantwortlich.

## LÖSUNG

# Eine neue Produktfamilie hat die Zukunft im Blick.

Mit der neuen Produktfamilie Sconnex® transferiert Schöck seine Expertise vom Balkon auf Wand und Stütze. Als konsequente Weiterentwicklung einer erfolgreichen Technologie für die direkte und dauerhafte Dämmung von Wärmebrücken setzt Schöck Sconnex® einen Meilenstein für das energieeffiziente Bauen und nachhaltige Gebäudekonzepte.

### Starke Typen bilden eine starke Familie

Schöck Sconnex® erfüllt die bisher ungelöste Herausforderung: Mit Sconnex® Typ P, Typ W und Typ M lassen sich Wände und Stützen effizient dämmen.



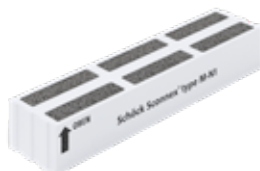
#### Sconnex® Typ P

Das tragende Wärmedämmelement für Stahlbetonstützen dämmt die Wärmebrücke am Stützenkopf und macht Schluss mit der Flankendämmung.



#### Sconnex® Typ W

Das tragende Wärmedämmelement für Stahlbetonwände dämmt die Wärmebrücke am Wandfuß oder -kopf und reduziert die Energieverluste signifikant.



#### Sconnex® Typ M

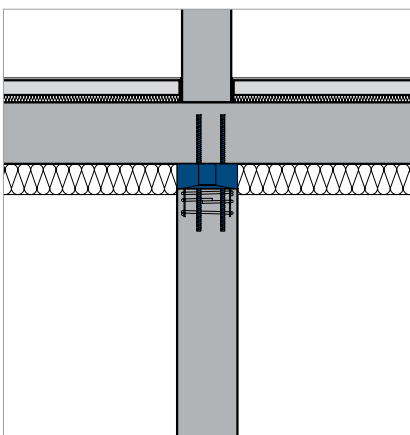
Das tragende Wärmedämmelement für Mauerwerkswände ist kapillar nicht saugend und dämmt dadurch die Wärmebrücke am Wandfuß oder -kopf von Beginn an.

#### Hinweis

Für Schöck Sconnex® Typ W-N und W-N-VH ist ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-376 gegeben. Für die Varianten mit Übertragung von Zugkräften ist eine Anwendung nur nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner oder einer Zustimmung im Einzelfall möglich.

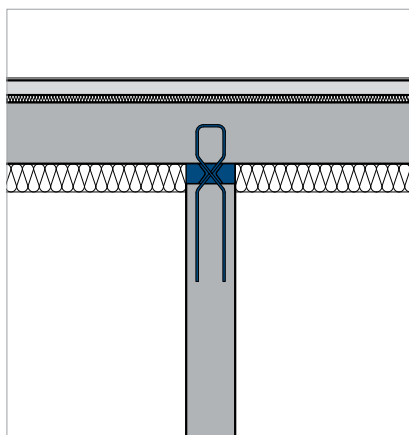


**Sconnex® Typ P**



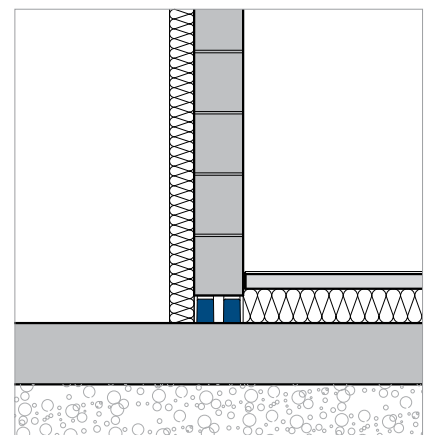
Anwendung am Stützenkopf für Unterdeckendämmung.

**Sconnex® Typ W**



Anwendung am Wandkopf bei Unterdeckendämmung.

**Sconnex® Typ M**



Anwendung bei Dämmung am Mauerfuß auf Bodenplatte.

## NUTZEN

# Die durchgehend gedämmte Gebäudehülle wird Realität.

Wärmebrücken an Wänden und Stützen im Anschlussdetail zu Geschossdecken oder Bodenplatten verursachen hohe Energieverluste. Kondensat und Schimmelpilz sind die Folge. Ein erhöhtes Risiko besteht bei thermisch exponierten Bauteilen, die besonders kritischen Randbedingungen ausgesetzt sind.

Mit Schöck Sconnex® werden diese Wärmebrücken gedämmt, so dass die übliche Flankendämmung entfällt. Das steigert nicht nur die bauphysikalische Qualität, sondern bietet auch gestalterische und wirtschaftliche Vorteile.

### Bauphysik

- Hohe Wandoberflächentemperaturen schützen vor Tauwasseranfall und Schimmelpilz
- Durchgehende Wärmedämmebene ergibt Planungssicherheit
- Erhöhte Energieeffizienz durch Reduktion der Wärmebrücken

### Optik

- Schlanke Wände und Stützen in Sichtbeton möglich durch Entfall der Flankendämmung
- Gestaltungsfreiraum bei thermisch exponierten Bauteilen
- Mehr Planungsfreiheit bei anspruchsvollen Gebäudegeometrien

### Wirtschaftlichkeit

- Kostenneutral durch Einsparung der Flankendämmung
- Hoher Feuchte- und Wärmeschutz verhindert Bauschäden und Folgekosten
- Wartungsfreie Anschlüsse gewährleisten geringe Instandhaltungskosten





Einfamilienhaus,  
Herborn, DE  
Architekturbüro El Ansari

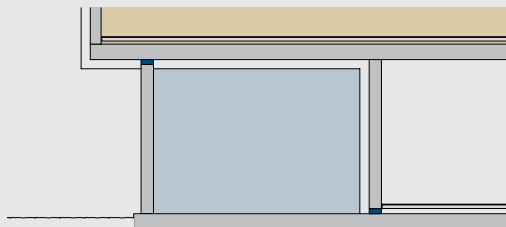
**Sconnex® ermöglicht  
schlanke Wandvorlage:**  
In Sichtbetonoptik bei  
nachhaltig gelöster  
Wärmebrücke.

### Thermisch exponierte Bauteile

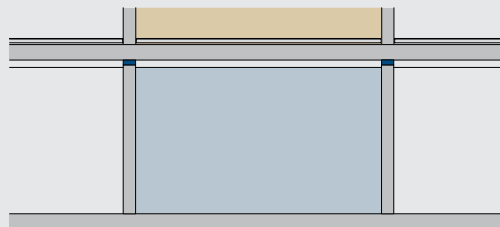
Die Dämmung von thermisch exponierten Bauteilen leistet einen wesentlichen Beitrag bei der Vermeidung von Bauschäden durch Kondensat und Schimmelpilz.

### Systematische Anwendungen

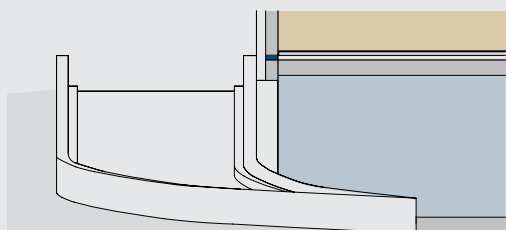
Die konsequente Dämmung von Wänden und Stützen bietet großes gestalterisches, bauphysikalisches und auch wirtschaftliches Optimierungspotential.



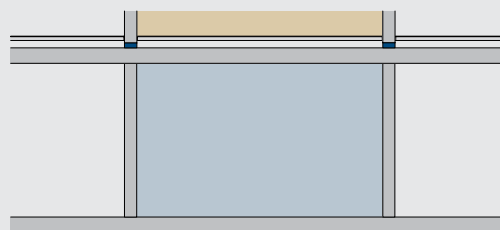
Unterfahrungen / Fassadenversprünge



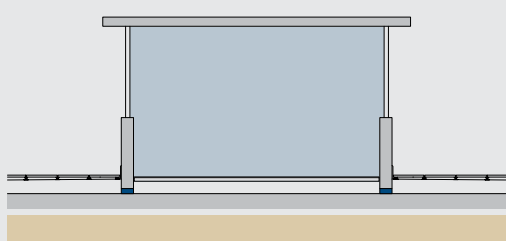
Unterdeckendämmung Tiefgarage / Keller



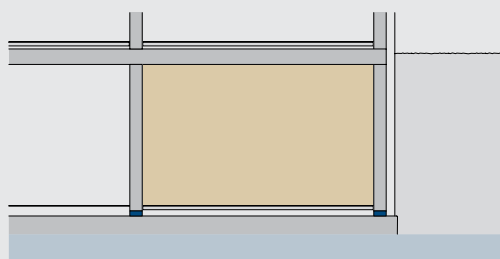
Einfahrt Tiefgarage



Aufdeckendämmung Tiefgarage / Keller



Kalte Gebäudeteile auf Flachdach, z.B. Maschinenraum



Bodenplattenlösung Waschraum / Sauna

■ Warmbereich  
■ Kaltbereich

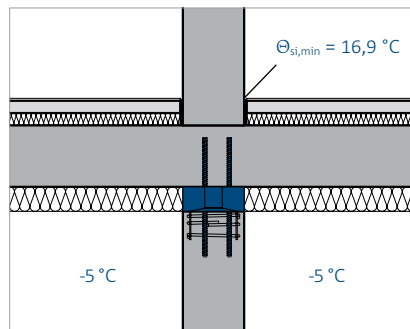
## BAUPHYSIK

# Der neue Maßstab: Beste Dämmwerte und höchste Planungssicherheit.

Die direkte Dämmung der Wärmebrücken an Wänden und Stützen reduziert die Energieverluste. Schäden durch Tauwasser und Schimmelpilz werden vermieden. Eine durchgehend gedämmte Gebäudehülle gewährleistet zusätzliche Planungssicherheit und unterstützt das Erreichen hoher Energiestandards.

### Sconnex® Typ P

Anschlussdetail Stütze in Tiefgarage bei Unterdeckendämmung. Wohnbereich über Tiefgarage, mit über der Stütze liegender Wand.

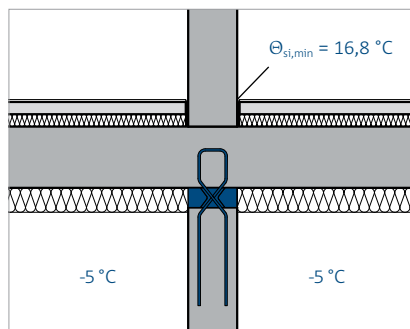


### Gesundes Raumklima

Thermisch exponierte Bauteile bewegen sich bauphysikalisch schnell an der Grenze des Möglichen. Hier bietet Sconnex® den entscheidenden Vorteil für guten Feuchte- und Wärmeschutz.

### Sconnex® Typ W

Anschlussdetail Stahlbetonwand in Tiefgarage bei Unterdeckendämmung. Wohnbereich über Tiefgarage, mit Wand auf Wand geschlossen.

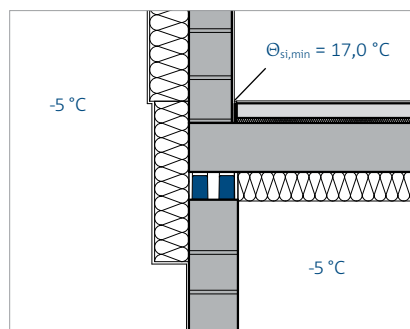


### Energetische Planungssicherheit

Erstmals kann die Wärmedämmebene bei Wänden und Stützen durchgehend geplant werden. Komplexe Konstruktionsdetails werden zuverlässig und einfach gelöst.

### Sconnex® Typ M

Anschlussdetail Mauerwerkswand bei Unterfahung mit Unterdeckendämmung.







Hörnlihütte, Matterhorn, CH, Photographie Michel Bonvin

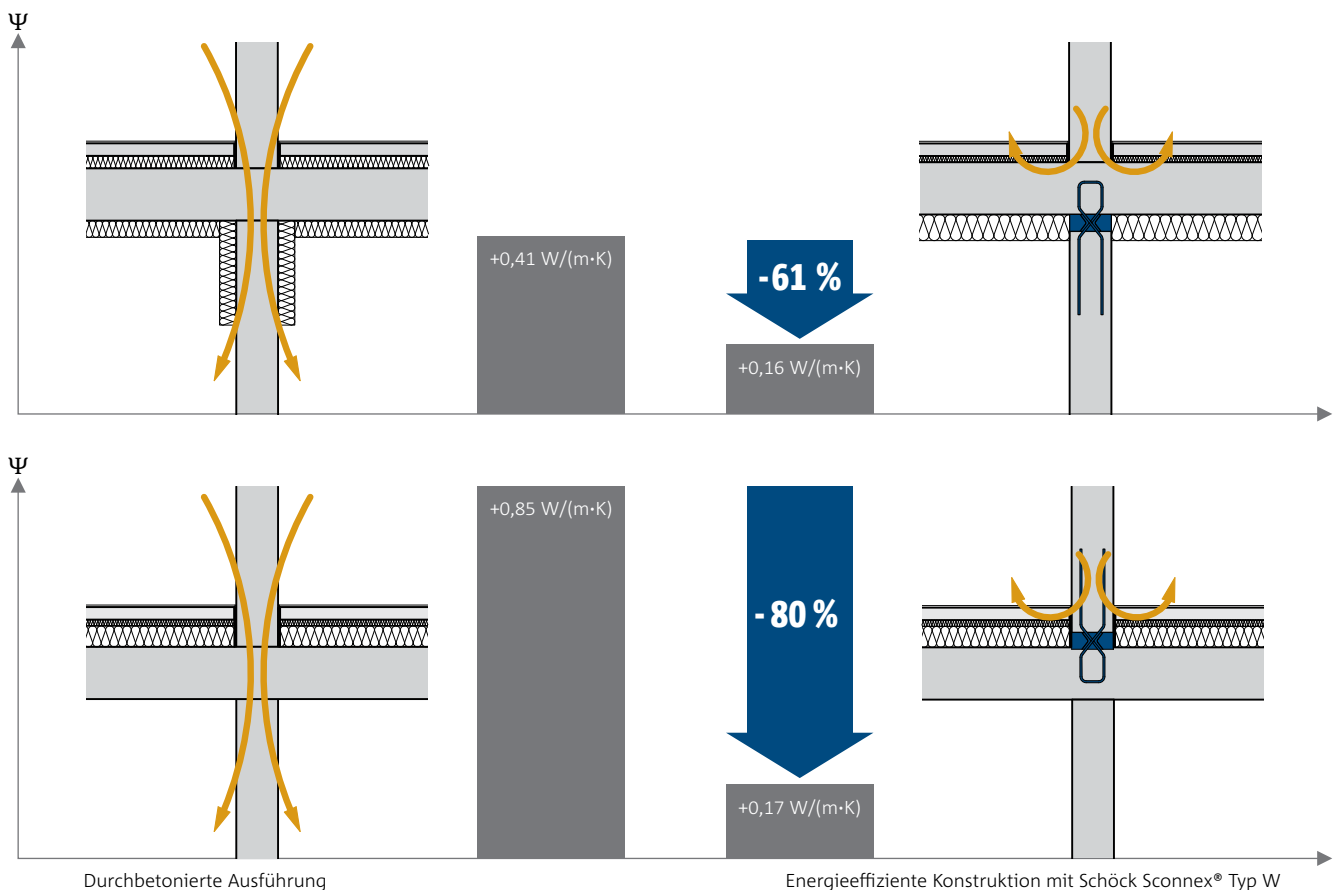
### Enormes Energieeinsparpotential

Schöck Scconnex® reduziert den Wärmedurchgangskoeffizient und hilft somit höchste Energiestandards zu erreichen – ohne die energetisch weniger effiziente Flankendämmung. Der Wärmeverlust wird im Anwendungsfall Unterdeckendämmung um bis zu 61 % und im Anwendungsfall

Aufdeckendämmung um bis zu 80 % reduziert. Bei der systematischen Anwendung kann die Entkoppelung ganzer Gebäude auf kalten Geschossen zur Anpassung des Dämmkonzeptes und Einsparung von Dämmung führen.

**Scconnex® ist auf der Höhe:** Auch unter extremen klimatischen und geologischen Bedingungen im Hochgebirge sorgt Schöck Scconnex® für effiziente Wärmedämmung.

### Anwendungsfall bei Unterdecken- und Aufdeckendämmung



## OPTIK

# Gestaltungsfreiraum ohne Kompromisse.

Die Flankendämmung zur Reduktion der Wärmebrücke an Wänden und Stützen führt häufig zu Einschränkungen in der Gestaltung. Schöck Sconnex® eröffnet dagegen neue Freiräume, um anspruchsvolle Geometrien und elegante Formen mit den energetischen Anforderungen in Einklang zu bringen. Mit seinen Produktvarianten passt sich Sconnex® den spezifischen Anforderungen an.

### Mehr Planungsfreiheit bei anspruchsvollen Gebäudegeometrien

Bei hoch energetischen Gebäudekonzepten zielt bereits die Planung darauf ab, Wärmebrücken zu vermeiden, um die bauphysikalisch notwendigen Zielwerte zu erreichen. Dies führt unter gestalterischen Aspekten häufig zu Einschränkungen und Limitierungen. Mit Schöck Sconnex® lassen sich bislang unvermeidbare Wärmebrücken an folgenden Beispielen effektiv dämmen:

- Fassadenvorsprünge
- Loggien
- Laubengänge und
- zahlreiche andere architektonische Gestaltungsmittel.

Durch diese bauphysikalische Optimierung wird die Voraussetzung geschaffen, auch anspruchsvolle Gebäudegeometrien mit höchsten Energiestandards auszuführen.

### Mehr Ästhetik

links: Stahlbetonwand ausgeführt mit Schöck Sconnex® Typ W.

rechts: Stahlbetonwand mit herkömmlicher Flankendämmung.





### Verbesserte Optik durch Einsparung der Flankendämmung

Flankendämmungen an Wänden und Stützen führen häufig durch unschöne Materialwechsel und Oberflächen sowie durch optische Raumverluste zu gestalterisch unbefriedigenden Lösungen. Durch einen Verputz oder eine Verblendung der Flankendämmung kann die Dämmlösung zwar optisch aufgewertet werden, sie ist aber kostenintensiv und energetisch

weniger effizient, sodass die normativen Anforderungen an den Wärme- und Feuchteschutz meist nur knapp oder gar nicht eingehalten werden können. Mit Sconnex® werden diese zuverlässig eingehalten und Wände und Stützen in Außenbereichen, Tiefgaragen und Keller optisch anspruchsvoll gestaltet – ein Mehrwert für die gesamte Gebäudequalität.

### Mehr Raumgewinn



links: Stützenlösung ausgeführt mit Schöck Sconnex® Typ P.

rechts: Stützenlösung mit herkömmlicher Flankendämmung.

## WIRTSCHAFTLICHKEIT

# Mehr Qualität ohne Mehrkosten.

Ein nachhaltiges und langlebiges Gebäudekonzept basiert auf einer hohen planerischen Qualität und einer fehlerfreien Ausführung. Mit Sconnex® wird ein Mehrwert für die gesamte Gebäudequalität geschaffen.

Zudem ergeben sich durch den Entfall der Flankendämmung konkrete Einsparpotentiale. Durch den systematischen Einsatz zur Entkoppelung ganzer Gebäude auf kalten Geschossen kann durch die Einsparung von Dämmung sogar eine Kostenreduktion erreicht werden.

### Thermisch exponierte Bauteile

- Entfall der Flankendämmung (Material- und Lohnkosten)
- Kein Verputz und Anstrich
- Vereinfachte Leitungsführung
- Aufwendige Dämmverläufe, besonders bei Unterzügen, entfallen
- Einfache Planung und Ausführung
- Keine Sanierung

#### Kostenvergleich Wandscheibe (siehe Abbildung rechts):

Im Kaltbereich, oberhalb Warmgeschoss mit Unterdeckendämmung  
D/L/H = 200/1000/2600 mm am Kopf entkoppelt

#### Dämmvariante 1:

herkömmliche Lösung zur Vermeidung von Bauschäden

- Dämmung EPS inkl. Putzarbeiten
- Fläche ca. 8 m<sup>2</sup>

#### Dämmvariante 2:

innovative Lösung mit 2x Sconnex Typ W

- Raumgewinn
- erhöhte Energieeffizienz
- verbesserte Sichtbetonoptik

**-25 %**

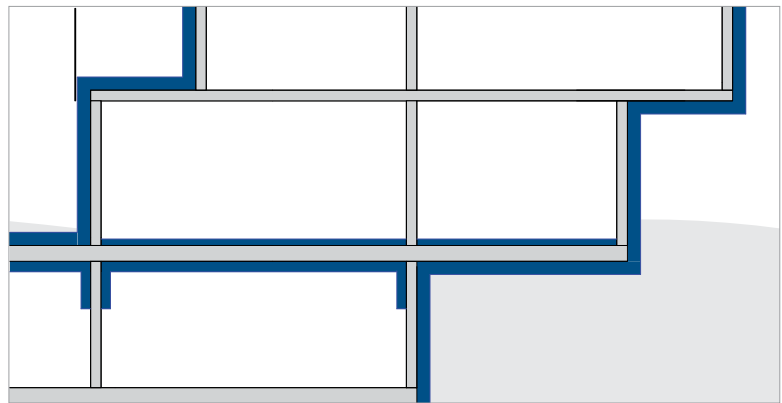


Schöck Sconnex® ermöglicht schlanke Wandvorlage in Sichtbetonoptik bei nachhaltig gelöster Wärmebrücke.

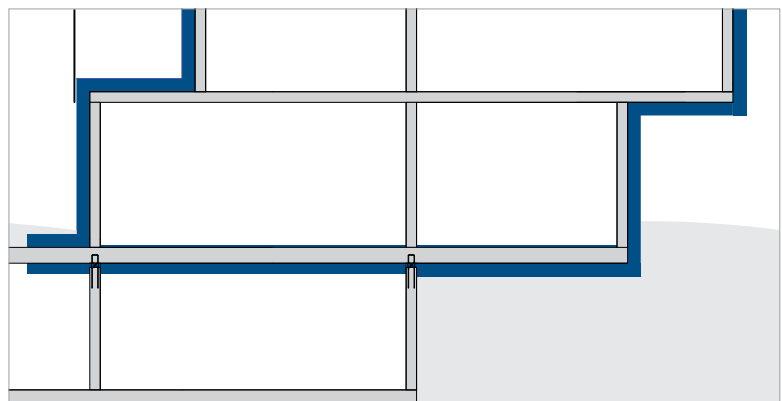


## Systematischer Einsatz

- Material- und Kosteneinsparung durch Entfall der Flankendämmung
- Eine bessere Raumnutzung wird ermöglicht
- Lange Lebenszyklen durch wartungsfreie Anschlussdetails gewährleisten geringe Instandhaltungskosten
- Hoher Feuchte- und Wärmeschutz verhindert Bauschäden und Folgekosten
- Schöck Sconnex® unterstützt dabei, höchste Energiestandards zu erreichen



Gebräuchliche Dämmlösung mit Unterdecken- und Flankendämmung



Stark reduzierter Materialaufwand durch thermische Trennung mit Schöck Sconnex® direkt im Bauteil

## STAHLBETONSTÜTZE

# Sconnex® Typ P



### 1 Part C

Das Wärmedämmelement besitzt eine druckfeste Tragstruktur aus Leichtbeton mit PP-Fasern in einer Dämmstärke von 100 mm. Dessen besondere Eigenschaften reduzieren den Wärmestrom erheblich, sodass auf eine Flankendämmung verzichtet werden kann. Die Glasfaserbewehrung besteht aus 4 Stäben Schöck Combar® D16 und reduziert den Wärmestrom zusätzlich.



### 2 Part T

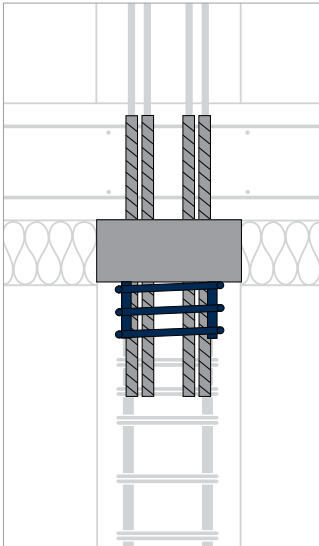
Das Bewehrungselement Part T wird unmittelbar unterhalb des Part C in die Stützenbewehrung eingebaut. Es besteht aus nichtrostendem Stahl und erhöht durch seine Umschnürungswirkung die Tragfähigkeit des Anschlusses. Es ist daher gemäß den Herstellervorgaben zwingend zu verbauen.

**Der innovative Glasfaserverbundwerkstoff Combar®** erfüllt höchste Anforderungen an die Gebäudedämmung. Ein wichtiger Beitrag zur Energiebilanz und die Lösung für die energetischen Vorschriften in der EU.

### Zulassung und Zertifizierung

Für Stahlbetonstützen in den Breiten (Nennmaße) 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 350 x 350 mm, 400 x 400 mm ist in der Einzelanwendung ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-351 gegeben.

Die einzige für Stützenanschlüsse vorliegende Passivhauszertifizierung unterstreicht den hohen Nutzwert und die gesteigerte bauphysikalische Qualität.



### Die Weltneuheit für anspruchsvolle Optik

Speziell für Stahlbetonstützen entwickelt, übernimmt Schöck Sconnex® Typ P die effektive Dämmung im Anschlussdetail zwischen Stahlbetondecke und -stütze. Dabei überträgt das Wärmedämmelement sehr hohe Druckkräfte. Durch die hervorragenden Dämmeigenschaften von Sconnex® Typ P lässt sich die Wärmebrücke signifikant reduzieren, sodass auf die aufwendige Flankendämmung verzichtet werden kann.

#### Vorteile und Nutzen:

- Entfall der Flankendämmung
- Kein Verputz und Anstrich
- Vereinfachte Leitungsführung

#### Einbausicherheit:

Für den Einbau und die Verarbeitung von Sconnex® Typ P ist eine Zertifizierung zwingend erforderlich. Bitte nehmen Sie Kontakt zu unseren Einbaumeistern auf.



## STAHLBETONWÄNDE

# Sconnex® Typ W



### 1 Dämmkörper

Der Dämmkörper besteht aus Neopor (WLG 031).

### 2 Drucklager

Das Drucklager von Schöck Sconnex® Typ W besteht aus microfaserbewehrtem Hochleistungsbeton (UHFB). Dieses Material erreicht sehr hohe Druckfestigkeiten bei gleichzeitig hoher Biegezugfestigkeit. Die zugefügten Stahlfasern führen zudem zu einem hervorragenden Nachrissverhalten.

### 3 Querkrachtelemente

Die verwendeten Stahlbügel zur Querkraftübertragung im Drucklager bestehen aus Edelstahl  $\varnothing$  10 mm.

### 4 Zugelemente

Die für die Übertragung der anfallenden Zugkraft notwendigen Bügel und Stäbe sind in den Durchmessern 8 und 12 mm verfügbar.

## PRODUKTSORTIMENT



Typ W-N  
für Druckkräfte



Typ W-N-VH  
für Druck- und  
Querkräfte



Typ W-NT-BW  
Typ W-NT-LW  
für Druck- und  
Zugkräfte



Typ W-NT-VH-BW  
Typ W-NT-VH-LW  
für Druck-,  
Quer- und  
Zugkräfte



Typ W-T-BW  
Typ W-T-LW  
für Zugkräfte

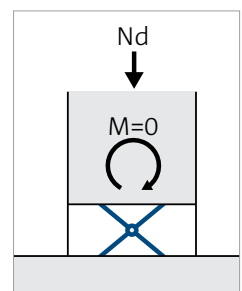
Für Schöck Sconnex® Typ W-N und W-N-VH ist ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-376 gegeben.

Für die Varianten mit Übertragung von Zugkräften ist eine Anwendung nur nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner oder einer Zustimmung im Einzelfall über das zuständige Landesbauamt möglich.





Durch den gelenkigen Anschluss können unerwünschte Kräfte aus Rotation im Anschlusspunkt vermieden werden. Die negativ wirkende Interaktion zwischen Druckkraft und Biegemoment entfällt. Dies vereinfacht die Nachweiseführung und führt zu einer sicheren Bemessung.



### Thermische Trennung von Wänden

Sconnex® Typ W ist ein für die Reduktion des Wärmestroms an Stahlbetonwänden konzipierter Bewehrungsanschluß und überträgt sehr hohe Normalkräfte (Druck- und Zugkräfte) und Querkräfte in Wandlängs- und -querrichtung. Dabei kann die Lastdurchleitung bei der Tragwerksplanung durch die Anpassung der Elementabstände und die Wahl der passenden Typenvariante optimal gesteuert werden.

### Vorteile und Nutzen:

#### Wärme- und Feuchteschutz

- Reduktion der Energieverluste
- Erhöhte Wandoberflächentemperaturen
- Gewährleistung der Bauschadensfreiheit

### Montagehilfe

Bei einer Anwendung am Wandfuß wird die Verwendung einer Montagehilfe dringend empfohlen. Bei einer Anwendung am Wandkopf ist die Verwendung der Montagehilfe nicht möglich.



### Zulagebewehrung

Sie ersetzt die bauseitige Spaltzugbewehrung und stellt einen 3-axialen Spannungszustand bei der Druckeinleitung sicher.



### Zwischendämmung

Sconnex® Typ W ist ein punktuell, thermisch trennendes Anschluss-element. Die Zwischenbereiche zwischen den Elementen können mit der Zwischendämmung Part Z ausgefüllt werden.



MAUERWERKSWAND

## Sconnex® Typ M



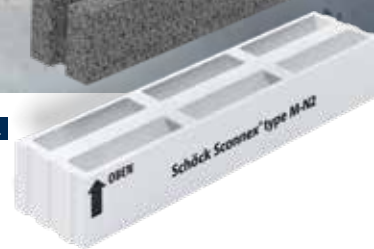
### 1 Dämmkörper

Der Dämmkörper um das Betondrucklager besteht aus Polystyrol-Hartschaum.

### 2 Betondrucklager

Das Betondrucklager von Schöck Sconnex® Typ M besitzt eine druckfeste Tragstruktur aus Leichtbeton mit PP-Fasern. Dessen besondere Eigenschaften reduzieren den Wärmestrom erheblich, sodass auf eine Flankendämmung verzichtet werden kann.

1



### Unsere bewährte Betontechnologie

basiert auf jahrelanger Entwicklungsarbeit und erzeugt zuverlässig hohe Tragfähigkeit bei guter Energiebilanz.

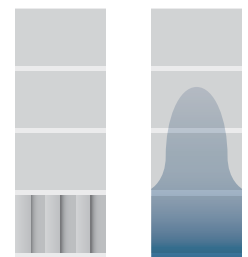
### Zugelassen

Schöck Sconnex® Typ M ist für Kalksandstein-Mauerwerk (KS-Vollsteine und -Blocksteine sowie -Plansteine und -Planelemente nach DIN EN 771-2 mit einem Lochanteil kleiner gleich 15%) und für Vollziegelmauerwerk (nach DIN EN 771-1) zugelassen.





Sconnex® Typ M ist kapillar nicht saugend und verhindert durch die wasserabweisenden Eigenschaften zuverlässig das Eindringen von Baufeuchte während der Bauphase ins Mauerwerk.

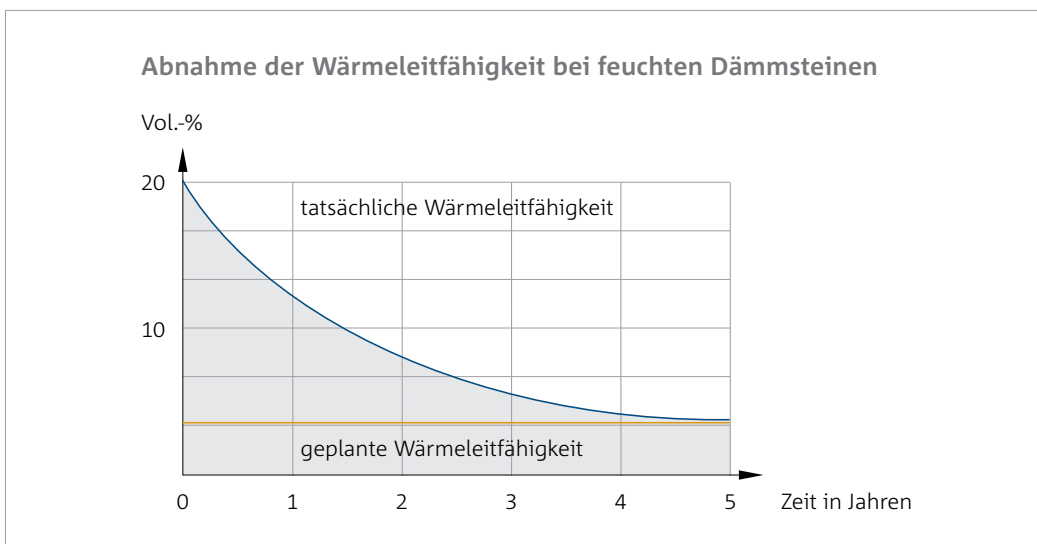


### Thermische Trennung von Mauerwerkswänden

Der energiesparende Kimmstein Sconnex® Typ M wird für die Dämmung von druckbelasteten Mauerwerkswänden eingesetzt und reduziert dort die Wärmebrücke am Wandfuß- oder Wandkopf. Er dient als erste Steinlage des Mauerwerks oberhalb oder unterhalb von Geschossdecken, auf Bodenplatten und kann auch unter Verblendsteinen eingesetzt werden.

### Vorteile und Nutzen: Bester Schutz von Tag 1

- Kein Feuchtigkeitseintrag in die Wand
- Wärmedämmung von Beginn an
- Zuverlässige Vermeidung von Bauschäden
- Effizienter Bauablauf für Folgegewerke



## REFERENZEN

# Technische Meilensteine, die in der Praxis begeistern.

Die Vorteile und Nutzen der Sconnex® Typen überzeugen nicht nur in der Theorie. Für echte Begeisterung sorgen die Referenzprojekte, die auf das innovative Dämmelement setzen und so höchste Ansprüche an Architektur und Energieeffizienz in Einklang bringen.



### Zermatt, CH, Hörnihütte, 2015

Wegweisende Hüttenarchitektur überzeugt mit energieeffizienter Lösung: Mit Schöck Sconnex® konnten die Wärmebrücken auf ein Minimum reduziert werden – für die thermische Trennung zwischen den warmen und kalten Gebäudeteilen der Hütte die optimale bauphysikalische Lösung.

Bild: Michel Bonvin



### Radolfzell, DE, Quartiersplatz, 2023

Zwei Gebäude mit einem Mix aus Wohnungen, Kindertagesstätte und Café bilden dabei das Zentrum des Platzes. An der Schnittstelle von Tiefgarage und Erdgeschoss kam Sconnex® Typ W zum Einsatz, denn neben den positiven wirtschaftlichen und ökologischen Effekten war es die perfekte Lösung für eine komplizierte Raumsituation.

Bild: siedlungswerkstatt, Konstanz



Bild: Kreis Hirschi AG

**Aargauer Gemeinde Erlinsbach, CH,  
Quasar, 2019**

Für die vier Terrassenhäuser mit je drei Wohneinheiten war eine effiziente Wärmedämmung erforderlich, ohne die Eleganz des Entwurfs einzuschränken. Schöck Sconnex® Typ W als thermisch trennender Wandanschluss für Stahlbetonwände erfüllt dabei sämtliche Anforderungen und ermöglicht in der Tiefgarage eine elegante Sichtbetonoptik.



**Krumbach (Schwaben), DE,  
Kinderhort, 2022**

Der Neubau des Kinderhorts wird durch 6 Stützen im Außenbereich geprägt. Um Wärmebrücken zu vermeiden und die Stützen wie gewünscht schlank in Sichtbeton ausführen zu können, war Sconnex® die einzige Lösung. So konnte auf die herkömmliche Flankendämmung verzichtet werden.

Bild: Stephan Fechner, Krumbach



**Muri (AG), CH, Überbauung LUWA, 2019**

Auf dem 21.500 qm großen Gelände der ehemaligen Maschinen- und Apparatefabrik LUWA ist ein neues Quartier entstanden. Die Idee der durchgehend gedämmten Gebäudehülle wurde dabei mit Sconnex® realisiert – so ließen sich Wärmeverluste vermeiden und gleichzeitig Kosteneinsparungen erzielen.

Bild: Allianz Suisse Immobilien AG

SERVICES FÜR SCHÖCK SCONNEX®

## Mit Kompetenz in jeder Phase Ihres Projekts.

In jedem unserer Produkte stecken innovative Technologie und umfassendes Know-how. Doch darüber hinaus bieten wir viel mehr: Unser Team unterstützt Sie mit größtem Engagement und langjähriger Expertise als zuverlässiger Ansprechpartner.

### Planen

Auf der sicheren Seite mit  
bester Unterstützung



#### ■ **Expertise vor Ort**

Unsere Produktionstechniker beraten Sie gesamtheitlich und helfen dabei, das beste Dämmkonzept zu finden.

#### ■ **Anwendungstechnische Beratung**

bei statischen, konstruktiven und bauphysikalischen Fragestellungen.

#### ■ **Umfassende Planungsunterlagen**

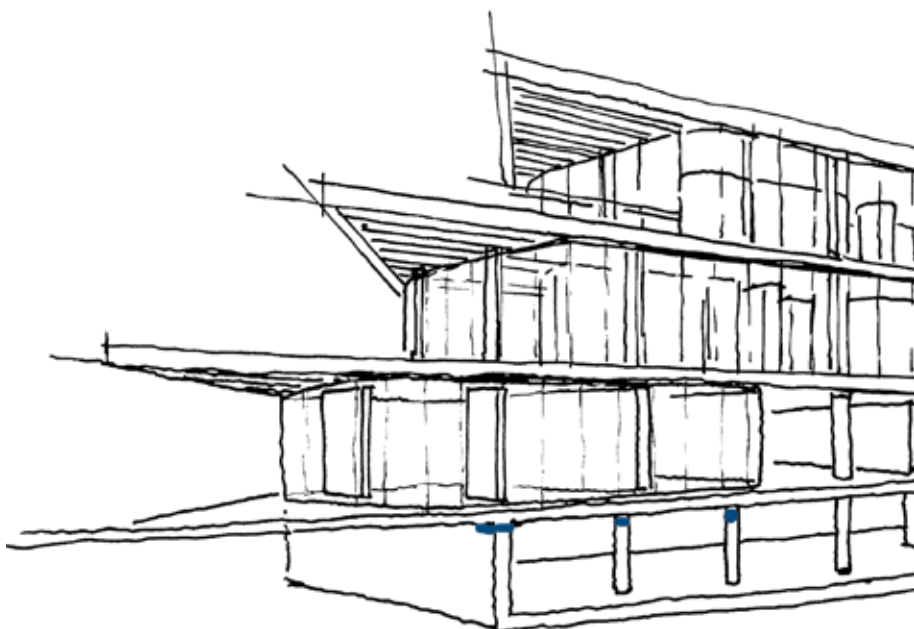
Technische Informationen, bauphysikalische Werte und Grundlagen der Anwendung können gedruckt und digital bestellt werden.

#### ■ **Digitale Services**

CAD/BIM-Objekte für alle gängigen Systeme sowie detaillierte Ausschreibungstexte.

#### ■ **Web-Seminare**

für die Themenbereiche Planung, Bemessung und Bauphysik.





- **Tipps vom Praktiker für Praktiker**

Unsere Einbaumeister bieten praktische Hilfestellungen für die Verarbeitung auf der Baustelle oder im Fertigteilwerk.

- **Kompetenzvermittlung**

Für Sconnex® Typ P gewährleistet die obligatorische Zertifizierung (E-Learning) eine effiziente und zuverlässige Verarbeitung.

- **Visuelle Unterstützung**

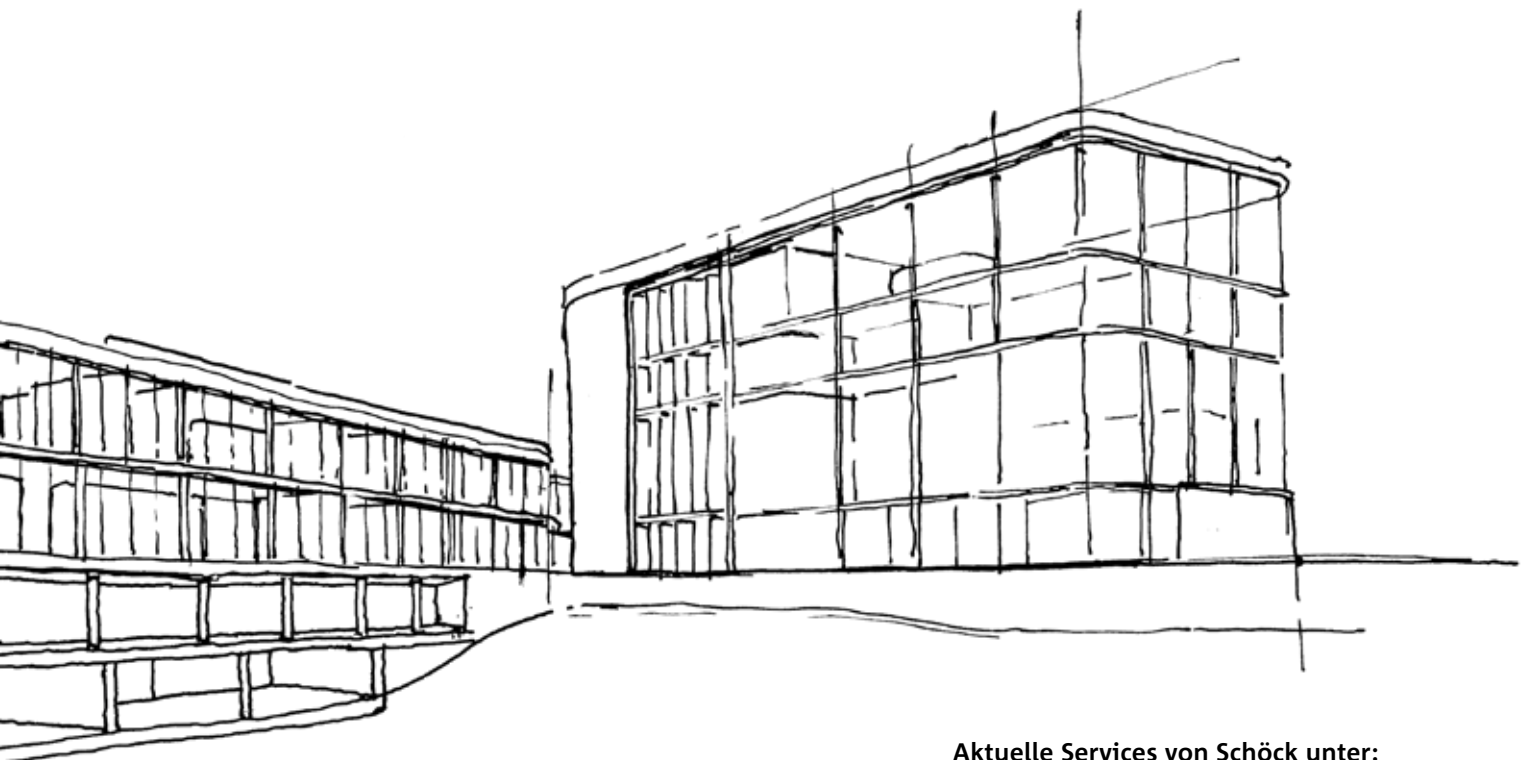
Nonverbale Einbaufilme und Einbauanleitungen begleiten Sie Schritt für Schritt bei der korrekten Verarbeitung.

- **Komfortable Dokumentation**

Digitale Einbauprotokolle erleichtern die Dokumentation des Bauablaufs.

## Ausführen

Rundum-Service für Bauausführende



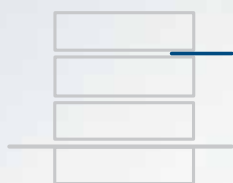
Aktuelle Services von Schöck unter:  
[www.schoeck.com/service/de](http://www.schoeck.com/service/de)

UMFASSENDE KOMPETENZ

# Zuverlässig die richtige Lösung.

Mit zukunftsweisenden Produktlösungen und -systemen erfüllen wir die bauphysikalischen, statischen und konstruktiven Anforderungen der jeweiligen Anwendung im Neubau und im Bestand. Dabei stehen insbesondere die Reduzierung von Wärmebrücken, die Trittschalldämmung sowie die Bewehrungstechnik im Mittelpunkt.

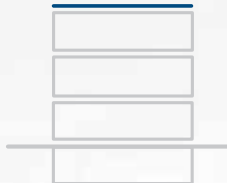
Balkon, Laubengang,  
Vordach



Wand, Stütze



Attika,  
Dachaufbauten



Tiefgarage



Decke



Treppe



Fassade



Schöck Bauteile GmbH  
Schöckstraße 1  
76534 Baden-Baden  
Telefon: 07223 967-0  
schoeck-de@schoeck.com  
www.schoeck.com

804935/09.2023/DE/230503

