



SCHÖCK SCONNEX®

Wir schließen die letzte große Wärmebrücke.

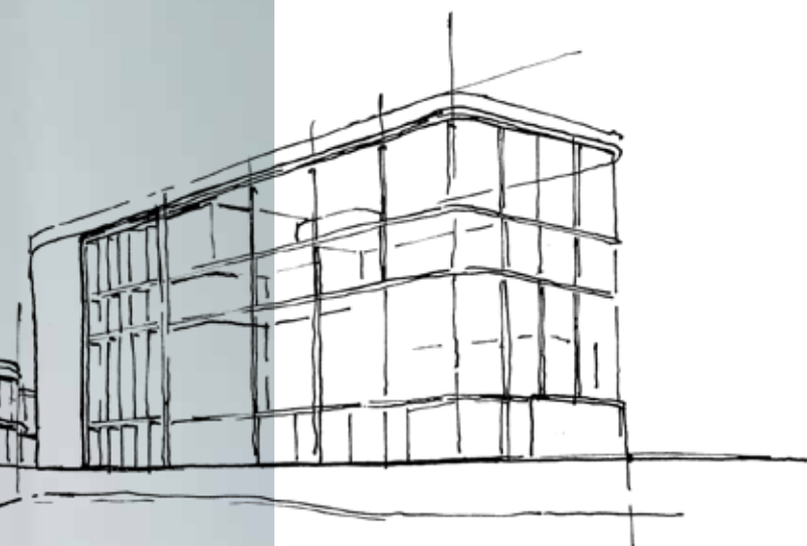


Tragende Wärmedämmelemente für die effektive Reduktion von Wärmebrücken an Wänden und Stützen.

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

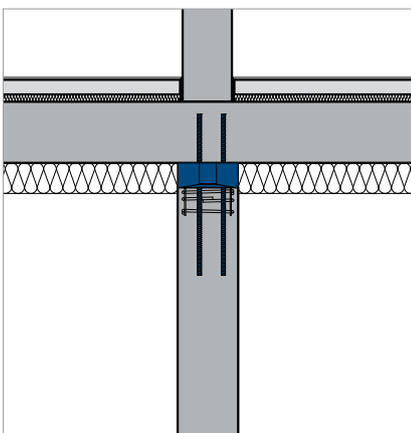
Das tragende Wärmedämmelement für Mauerwerkswände ist kapillar nicht saugend und dämmt dadurch die Wärmebrücke am Wandfuß oder -kopf von Beginn an. Bisher wurde das Produkt unter dem Namen Schöck Novomur® angeboten.

Hinweis

Für Sconnex® Typ W besteht aktuell noch keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Deutschland.

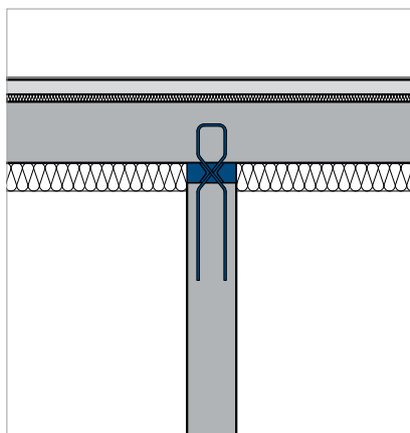


Sconnex® Typ P



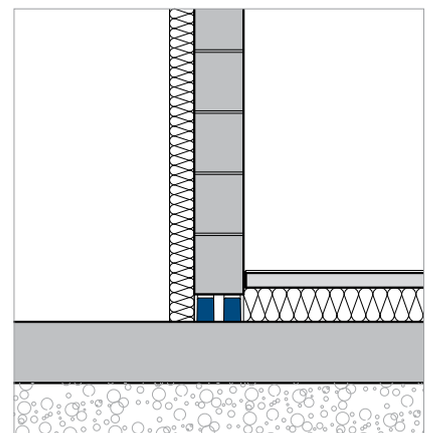
Anwendung am Stützenkopf für Unterdeckendämmung.

Sconnex® Typ W



Anwendung am Wandkopf bei Unterdeckendämmung.

Sconnex® Typ M



Anwendung bei Dämmung am Mauerfuß auf Bodenplatte.

NUTZEN

Die durchgehend gedämmte Gebäudehülle auf dem Weg zur 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 Bauschäden
- Durchgehende Wärmedämmebene ergibt Planungssicherheit
- Erhöhte Energieeffizienz durch Reduktion der Wärmebrücken

Optik

- Verbesserte Optik durch Einsparung der Flankendämmung
- Gestaltungsfreiraum bei thermisch exponierten Bauteilen
- Mehr Planungsfreiheit bei anspruchsvollen Gebäudegeometrien

Wirtschaftlichkeit

- Steigerung der Qualität und Nachhaltigkeit
- Kostenneutral durch Einsparung der Flankendämmung
- Systematische Anwendungen führen zu Reduktion der Dicke der Außendämmung





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.



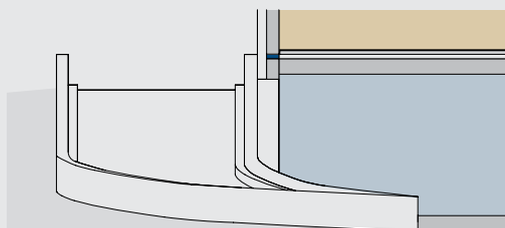
Unterfahrungen / Fassadenversprünge

Systematische Anwendungen

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



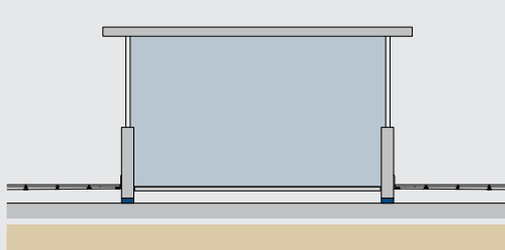
Aufdeckendämmung Tiefgarage / Keller



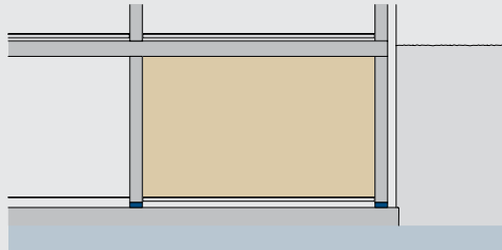
Einfahrt Tiefgarage



Unterdeckendämmung Tiefgarage / Keller



Kalte Gebäudeteile auf Flachdach, z.B. Maschinenraum



Bodenplattenlösung Waschraum / Sauna

Hinweis

Für Schöck Sconnex® Typ W besteht aktuell noch keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Deutschland.

Der bauteilbezogene Einsatz ist für Sconnex® Typ W in vielen Anwendungsfällen nach Abklärung mit dem Tragwerksplaner möglich.

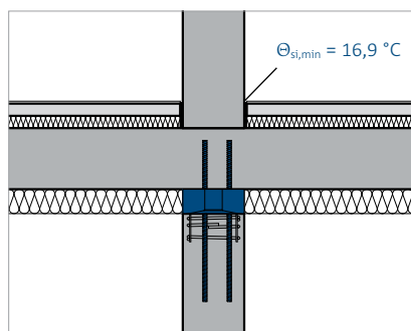
Bei der Beantragung einer Zustimmung im Einzelfall stehen Ihnen die Produktingenieure von Schöck zur Seite.

■ Warmbereich
■ Kaltbereich

Der neue Maßstab: Beste Dämmwerte und höchste Planungssicherheit.

Die direkte Dämmung der Wärmebrücken an Wänden und Stützen reduziert die Energieverluste. Schäden durch Tauwasser und Schimmelpilze 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.



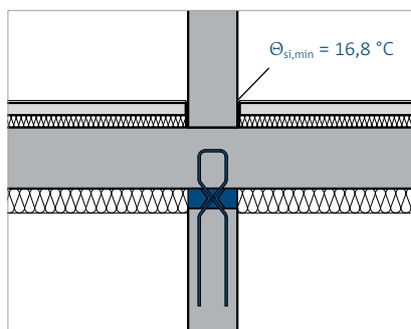
Gesundes Raumklima

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

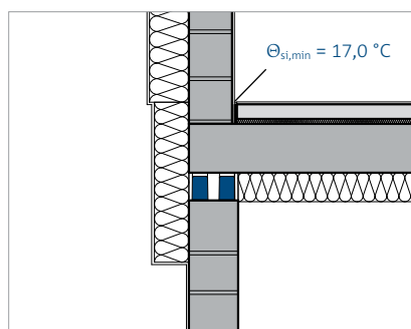
Energetische Planungssicherheit

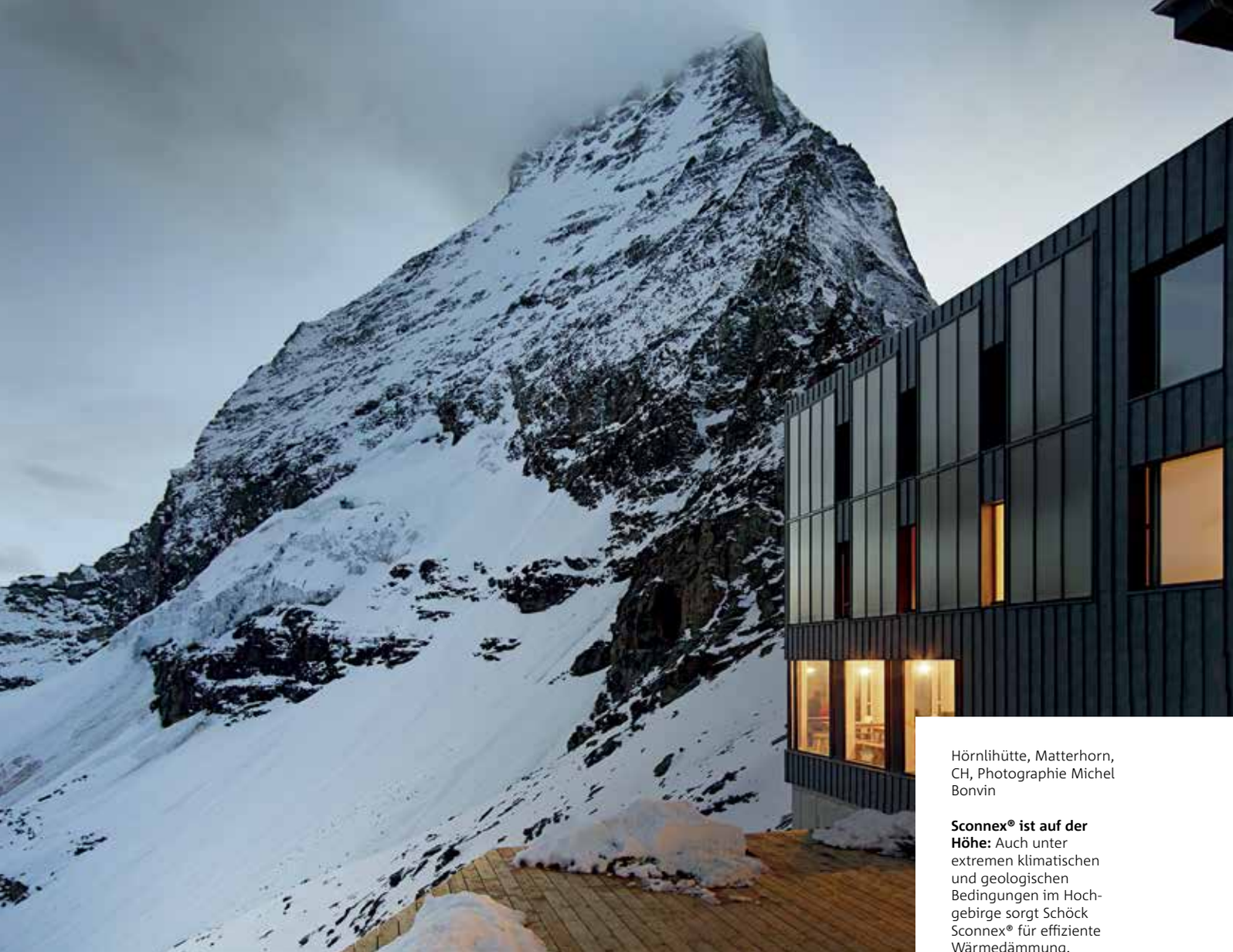
Erstmals kann die Wärmedämmebene bei Wänden und Stützen durchgehend geplant werden. Komplexe Konstruktionsdetails werden zuverlässig und einfach gelöst.

Sconnex® Typ W
Anschlussdetail Stahlbetonwand in Tiefgarage bei Unterdeckendämmung. Wohnbereich über Tiefgarage, mit Wand auf Wand geschlossen.



Sconnex® Typ M
Anschlussdetail Mauerwerkswand bei Unterfahrung mit Unterdeckendämmung.





Hörnlihütte, Matterhorn, CH, Photographie Michel Bonvin

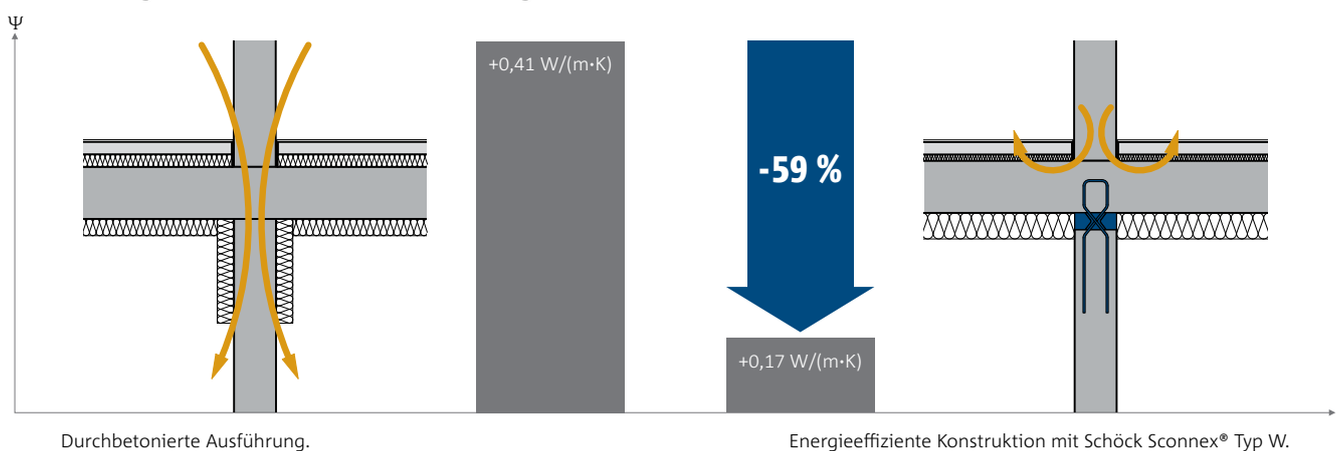
Sconnex® ist auf der Höhe: Auch unter extremen klimatischen und geologischen Bedingungen im Hochgebirge sorgt Schöck Sconnex® für effiziente Wärmedämmung.

Enormes Energieeinsparpotential

Schöck Sconnex® 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 59 % 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.

Anwendungsfall bei Unterdeckendämmung



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.

Die effiziente Lösung für ambitionierte 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 die bislang unvermeidbaren Wärmebrücken

bei Fassadenvorsprüngen, Loggien, Laubengängen und anderen architektonischen Gestaltungsmitteln effektiv dämmen. 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

Flankendämmungen an Wänden und Stützen führen häufig durch unschöne Materialwechsel und Oberflächen sowie durch optische Raumverluste zu gestalterisch unbefriedigenden Lösungen in Tiefgaragen und Kellern. 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® können die normativen Anforderungen eingehalten und z. B. Tiefgaragen und Keller optisch anspruchsvoll gestaltet werden – ein Mehrwert für die gesamte Gebäudequalität.

Quasar, Erlinsbach, CH,
Foto: Kreis Hirschi AG

Sconnex® zeigt sich vielseitig: Die innovative Dämmungslösung ermöglicht anspruchsvolle Ästhetik und schlanke Formen.

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 erhebliche Kostenreduktion erreicht werden.

Thermisch exponierte Bauteile

Kostenreduktion einzelner 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



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

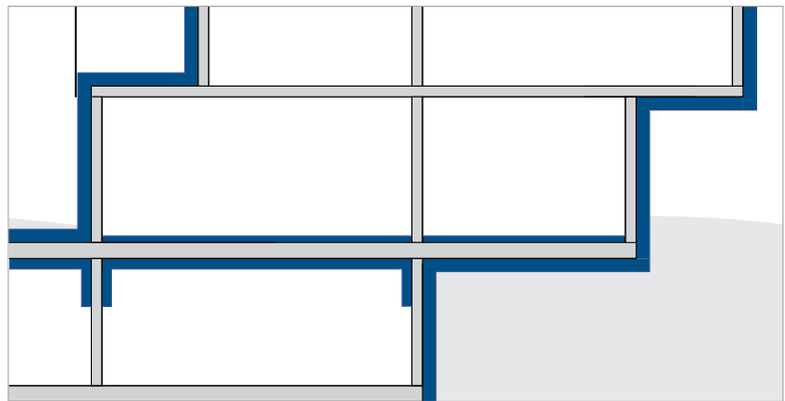


10 Mehrfamilienhäuser, Wohnüberbauung, „Oberfeld“ Boll, CH, Visualisierung: Kurth, Architekten AG
Einsparung ca. 70.000 EUR durch den Einsatz von Schöck Sconnex®

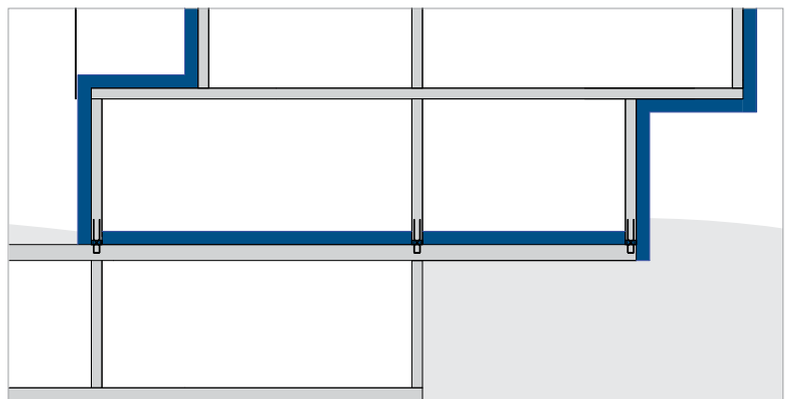
Systematischer Einsatz

Kostenoptimierung ganzer Gebäude:

- Reduzierung bzw. Entfall der teuren Unterdeckendämmung
- Kostengünstige Verlegung der Dämmebene auf die Geschossdecke
- Entfall der Flankendämmung
- Reduzierung der Dicke der Außendämmung führt zu Nutzflächengewinn
- Gewinn von Raumhöhe



Gebräuchliche Dämmlösung mit Unterdecken- und Flankendämmung



Stark reduzierter Materialaufwand durch die Verlegung der Dämmebene auf die Geschossdecke

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

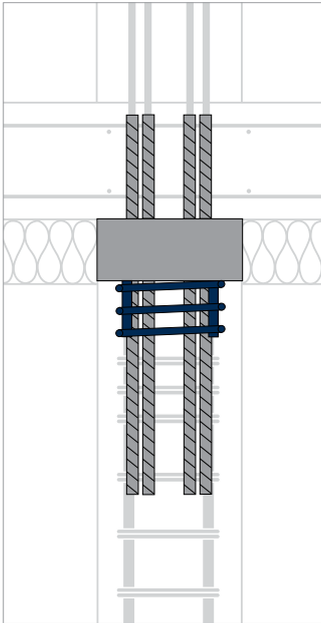
Das Bewehrungselement Part T wird unmittelbar unterhalb des Part C in die Stützenbewehrung eingebaut. Es besteht aus nichtrostendem Stahl und erhöht durch seine Umschnürungswirkung die Tragfähigkeit des Anschlusses. Es ist daher gemäß den Herstellervorgaben zwingend zu verbauen.

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

Ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis für Stahlbetonstützen mit den Maßen 250 x 250 mm ist 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:

Optik

- 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 des 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 normativem BSt 550 B \varnothing 10 mm. Die Stähle sind in Standardanwendungsfällen durch eine ausreichende Betondeckung vor Korrosion geschützt.

4 Zugelemente

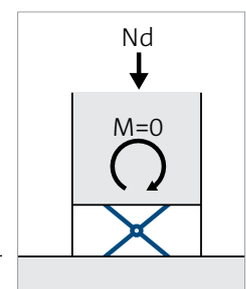
Die für die Übertragung der anfallenden Zugkraft notwendigen Bügel und Stäbe sind in den Durchmessern \varnothing 8 und 12 mm und in verschiedenen Stahlvarianten verfügbar.

Hinweis

Für den Schöck Sconnex® Typ W besteht aktuell noch keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Deutschland (DIBt). Eine Anwendung von Sconnex® Typ W ist 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 Schubkräfte 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.



MAUERWERKSWAND

Sconnex® Typ M



1 Dämmkörper

Der Dämmkörper um das Betondrucklager besteht aus Polystyrol-Hartschaum.

2 Betondrucklager

Das Betondrucklager des 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



Zugelassen

Schöck Sconnex® Typ M ist für KS-Mauerwerk (Kalksandsteine, Plansteine und Planelemente nach DIN V 106 oder DIN EN 772-2) und für Vollziegelmauerwerk (nach DIN 105-100 oder DIN EN 771-1) zugelassen.

Anmerkung

Bislang wurde das Produkt unter dem Namen Schöck Novomur® angeboten.

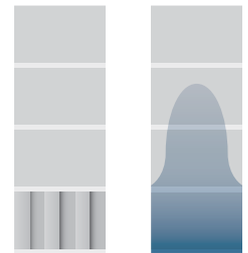
Unsere bewährte Betontechnologie

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





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

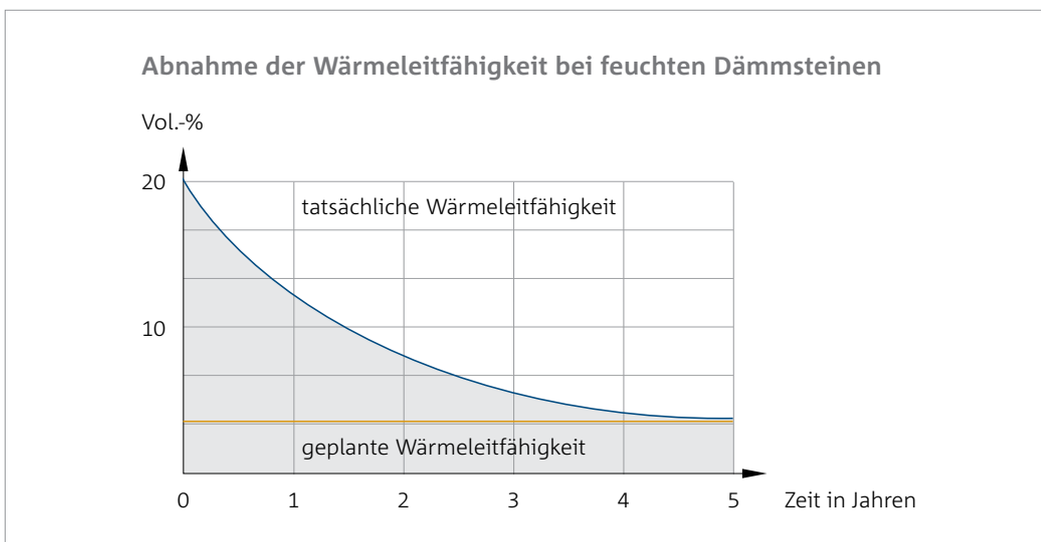


Thermische Trennung von Mauerwerkswänden

Der energiesparende Kimmstein Sconnex® Typ M wird für die Dämmung von druckbelasteten Mauerwerkswänden eingesetzt und reduziert dadurch die Wärmebrücke am Gebäudesockel. 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

Technischer Meilenstein, der in der Praxis begeistert.

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



Hörnlihütte, Zermatt, CH

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.

Photographie Michel Bonvin



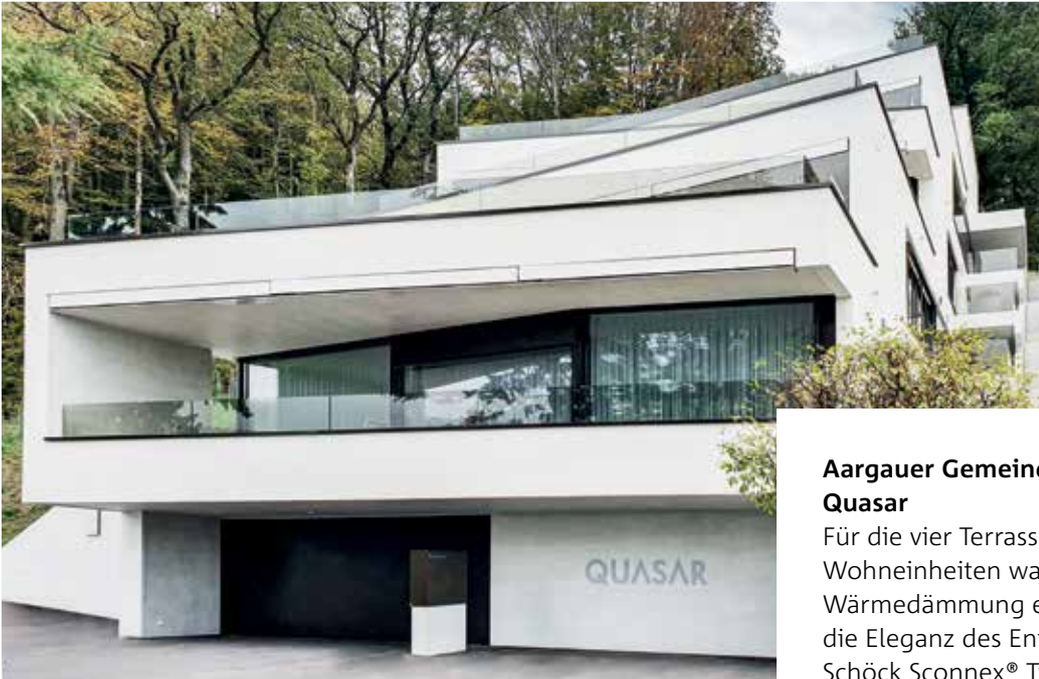


Bild: Kreis Hirschi AG

Aargauer Gemeinde Erlinsbach, CH, Quasar

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.



Aargauer Gemeinde Erlinsbach, CH, Mehrfamilienhäuser Blauenstrasse

Die drei zueinander gestaffelten Mehrfamilienhäuser mit je vier Wohneinheiten setzen ein Statement für nachhaltige Bauweise und hohe Lebensqualität. Die effiziente Aufdeckendämmung und die Dämmung der Erdgeschosswände im Wandfuß mit Sconnex® Typ W hat sich als eine besonders wirtschaftliche Lösung erwiesen.

Bild: Roger Frei, Zürich



Muri (AG), CH, Überbauung LUWA

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 sowie bei der Erwirkung einer Zustimmung im Einzelfall (ZiE) für Sconnex® Typ W.

■ Umfassende Planungsunterlagen

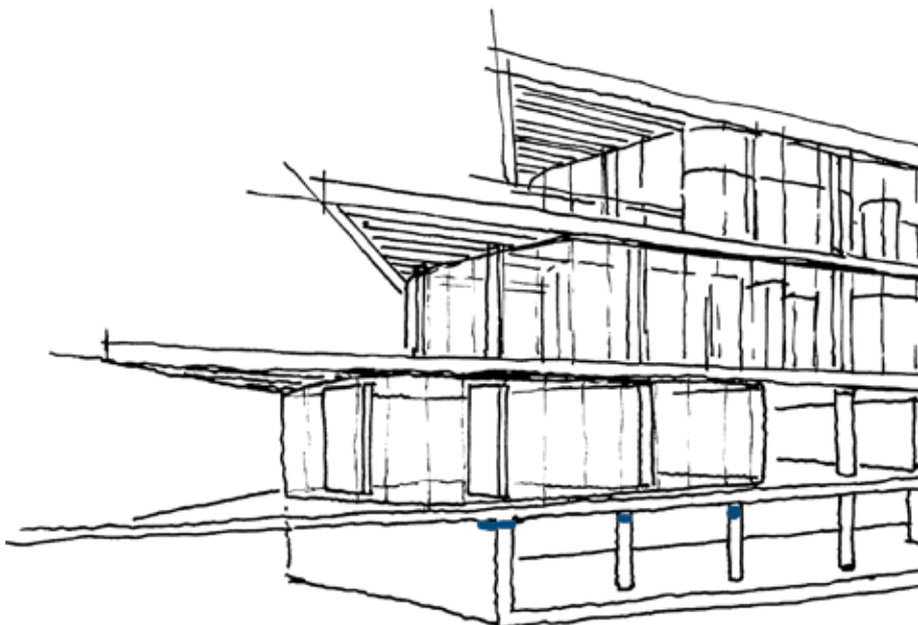
Technische Informationen, bauphysikalische Werte und Grundlagen der Anwendung können gedruckt und digital bestellt werden.

■ 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**

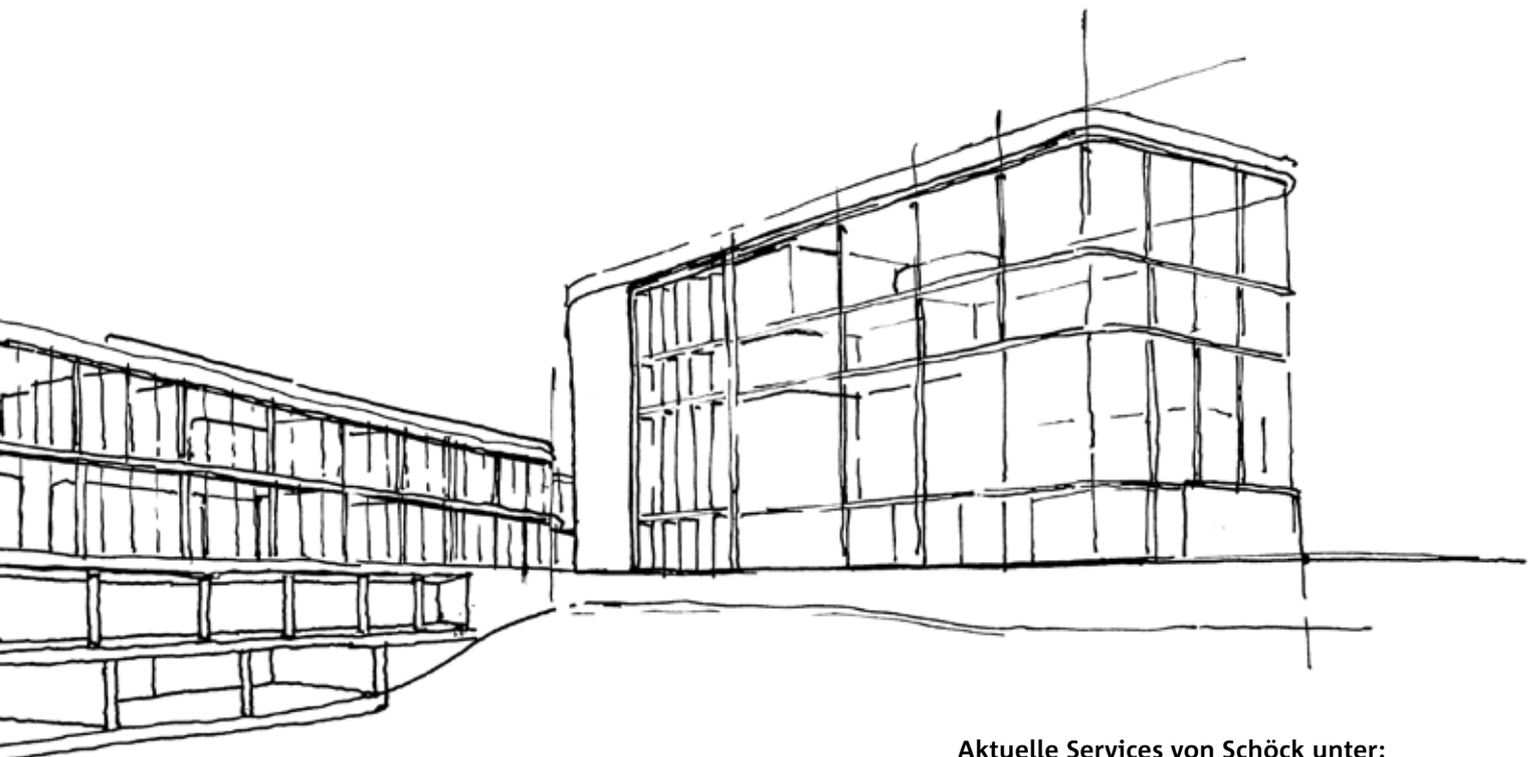
Nonverbale Einbaufilme und Einbauanleitungen begleiten Sie Schritt für Schritt bei der korrekten Verarbeitung.

- **Komfortable Dokumentation**

Digitale Einbauprotokolle erleichtern die Dokumentation des Bauablaufs.

Ausführen

Rundum-Service für Bauausführende



Aktuelle Services von Schöck unter:
www.schoeck.com/service/de

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 Trittschall-dämmung sowie die Bewehrungstechnik im Mittelpunkt.

Balkon, Laubengang,
Vordach



Wand, Stütze



Dachaufbauten



Fassade



Decke



Treppe



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

804935/11.2021/DE/210069

