



Dämmen auf höchstem Niveau.
Der Schöck Isokorb® XT.

Bauen Sie auf Minergiehausniveau. Mit dem Schöck Isokorb® XT.

Schöck Isokorb® XT Typ Q
Minimiert Wärmebrücken beim
Anschluss gestützter Balkone.



Schöck Isokorb® XT Typ A
Minimiert Wärmebrücken
beim Anschluss von Attiken
und Brüstungen.

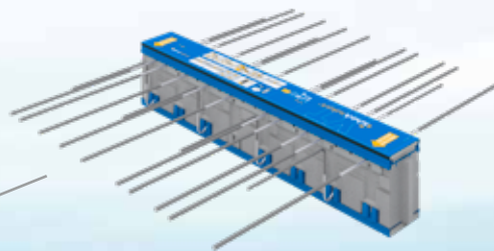


Ob frei auskragender oder gestützter Balkon, ob Attika oder Brüstung. Die Schöck Isokorb® XT Typen K, Q und A bieten Ihnen hocheffiziente Wärmedämmung auf Minergiehausniveau. Verlassen Sie sich bei jeder Produktvariante auf die bewährte Spitzenqualität von Schöck: Der Schöck Isokorb® XT bietet optimale Wärmedämmleistung ohne Einschränkung der Statik und der Gestaltungsfreiheit.

Schöck Isokorb® XT

Schöck ist Minergie-Fachpartner und trägt mit den Schöck Isokorb® XT - Typen zum guten Gelingen eines Minergie®- Hauses bei.

MINERGIE®
FACHPARTNER



Schöck Isokorb® XT Typ K

Minimiert Wärmebrücken beim Anschluss frei auskragender Balkone.



Erreichen Sie optimale Wärmedämmleistung. Mit dem Schöck Isokorb® XT.

Optimal gerüstet für steigende Wärmeschutzanforderungen: Mit dem Schöck Isokorb® XT Typ K sorgen Sie bei frei auskragenden Stahlbetonbalkonen für eine effiziente Wärme- und Trittschalldämmung. Der Schöck Isokorb® XT Typ K ist so effektiv, dass sogar Minergiehäuser mit frei auskragenden Balkonen realisiert werden können.

Angepasste Dämmkörperdicke

Die Dämmkörperdicke des Schöck Isokorb® XT Typ K beträgt 120 mm. Dadurch ermöglicht der Schöck Isokorb® XT Typ K auch bei steigender Dicke der Fassadendämmung eine möglichst gleichmässig durchgehende Wärmedämmschicht.

Optimiertes Drucklager HTE-Compact®

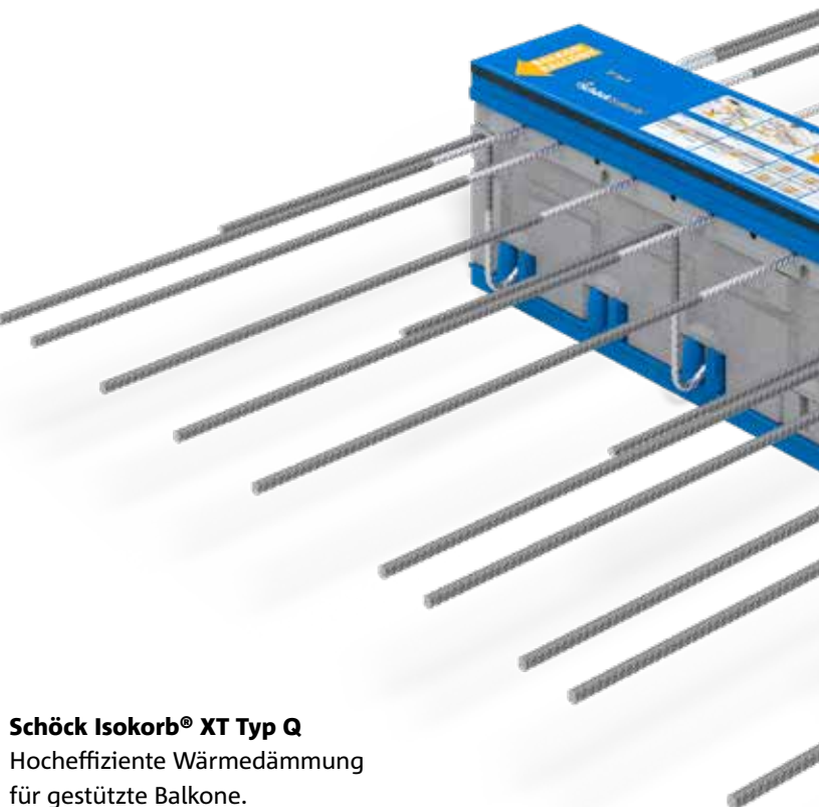
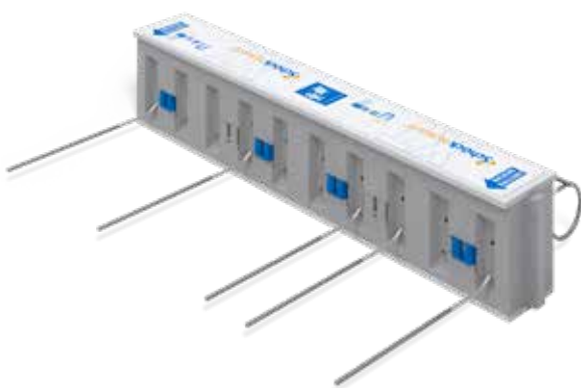
Durch das Drucklager HTE Compact® aus Hochleistungs-Feinbeton hat der Schöck Isokorb® XT eine besonders geringe äquivalente Wärmeleitfähigkeit und überzeugt durch seine überlegene Tragfähigkeit.

Lösungen für spezielle Anforderungen

Auch erhältlich für Anschlüsse mit Höhenversatz und Wandanschluss.

Optimaler Brandschutz

Erfüllt in der Brandschutzausführung die Feuerwiderstandsklasse VKF REI 120.



Schöck Isokorb® XT Typ Q

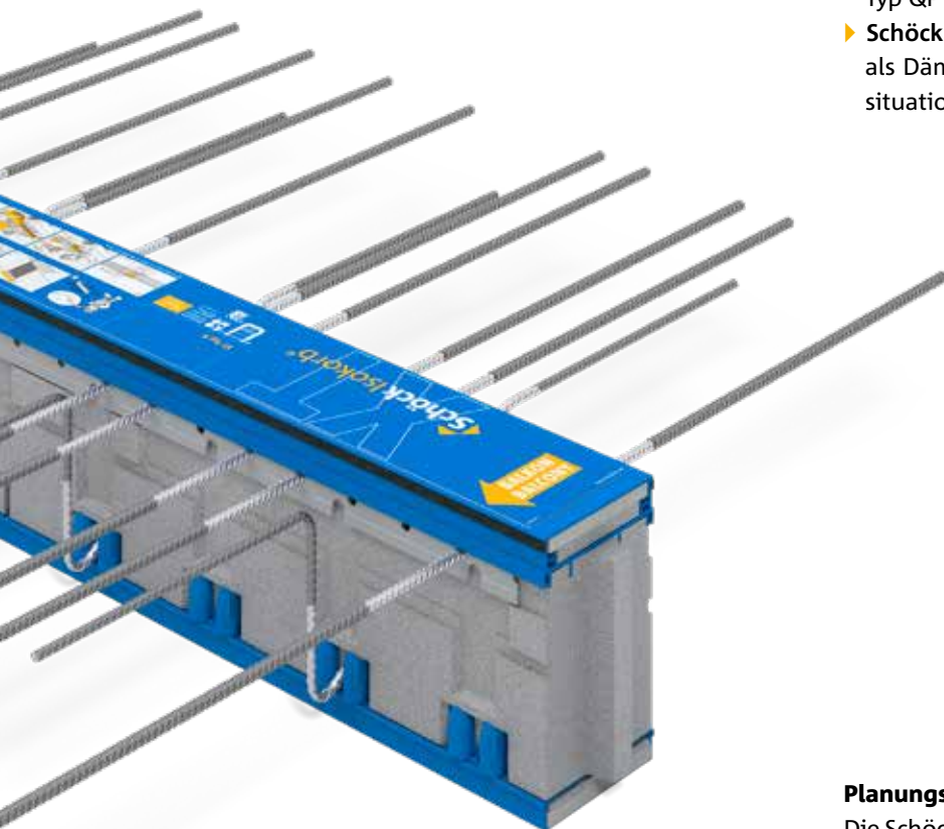
Hocheffiziente Wärmedämmung für gestützte Balkone.

Bauen mit Schöck bedeutet, immer sicher, modern und auf dem neuesten Stand der Technik zu sein. Der Schöck Isokorb® XT ist dafür das beste Beispiel: Mit dem Drucklager HTE Compact® aus Hochleistungs-Feinbeton und den neuesten Materialien ist das Dämmelement zukunftsweisend. Die grosse Typenvielfalt bietet Gestaltungsfreiheit für eine moderne Architektur.

Nutzen Sie die grosse Typenvielfalt.

Das vielfältige Schöck Isokorb® XT-Produktprogramm bietet Ihnen für jede Anforderung die passende Wärmedämmungslösung:

- ▶ **Schöck Isokorb® XT Typ D**
für durchlaufende Decken.
- ▶ **Schöck Isokorb® XT Typ B**
für Unterzüge und Stahlbetonbalken.
- ▶ **Schöck Isokorb® XT Typ W**
für auskragende Wandscheiben.
- ▶ **Schöck Isokorb® XT Typ EQ**
für Erdbebenbeanspruchung. Er kann nur in Verbindung mit dem zugelassenen Schöck Isokorb® XT Typ K, Typ Q, Typ QP oder Typ D eingesetzt werden.
- ▶ **Schöck Isokorb® XT Typ Z**
als Dämmzwischenstück für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen.



Planungssicherheit durch Zulassung

Die Schöck Isokorb® XT Typen K, Q und D sind europäisch technisch bewertet mit CE-Zeichen gemäss ETA-17/0261 und 17/0262.



Sparen Sie sich das Einpacken.

Mit dem Schöck Isokorb® XT Typ A für Attiken und Brüstungen.

An unzureichend gedämmten Attiken und Brüstungen entstehen leicht Wärmebrücken. Das kann zu hohen Energieverlusten und sogar zu Bauschäden führen. Bauen Sie deshalb wärmebrückenfreie Attiken und Brüstungen: Der Schöck Isokorb® XT Typ A bietet Ihnen eine energieeffiziente und dauerhafte Alternative zum Einpacken mit Dämmstoffen.

Optimaler Brandschutz

Erfüllt in der Brandschutzausführung die Feuerwiderstandsklasse VKF REI 120.



Attiken und Brüstungen stellen hinsichtlich der Vermeidung von Energieverlusten eine besondere Herausforderung in der Planung dar. Der Schöck Isokorb® XT Typ A bietet Ihnen dazu eine effiziente, wirtschaftliche und nachhaltige Lösung. Mit dem tragenden Wärmedämmelement sorgen Sie bei Attiken und Brüstungen für eine optimale thermische Trennung und erreichen negative Ψ -Werte. Da das Einpacken mit Dämmstoffen entfällt, profitieren Sie von mehr Dauerhaftigkeit, erheblichen Konstruktionsvorteilen und Gestaltungsfreiheit.

Nutzen Sie die Vorteile des Schöck Isokorb® XT Typ A:

- ▶ **Hohe Energieeffizienz für niedrige Heizkosten**
Negative Ψ -Werte dank 120 mm starkem Dämmkörper.
- ▶ **Mehr Gestaltungsfreiheit und Wertsteigerung**
Der Schöck Isokorb® XT Typ A ermöglicht eine filigrane Bauweise, die mögliche Ausführung in Sichtbeton und führt zu grösseren Terrassenflächen.
- ▶ **Konstruktionsvorteile**
Keine Abdichtungsproblematik oder zusätzliche Wärmebrücken durch Befestigungen, Geländer oder Abdichtungen.
- ▶ **Dauerhaftigkeit und mehr Nachhaltigkeit**
Aufwendige und teure Sanierungsarbeiten werden vermieden.



Ob Attika, Brüstung oder Konsole

Der Schöck Isokorb® XT Typ A ist perfekt an die statischen und wärmedämmenden Anforderungen auskragender Fassadenteile angepasst.

Sie wünschen Beratung und weitere Informationen? Besuchen Sie uns auf der Schöck Website.



Mit dem Schöck Isokorb® XT haben Sie eine effiziente Wärmedämmlösung für Balkone, Attiken, Brüstungen und Konsolen. Mehr Informationen erhalten Sie auf www.schoeck-bauteile.ch/isokorb-xt

Technische Änderungen vorbehalten
Erscheinungsdatum: Januar 2020

Schöck Bauteile AG
Neumattstrasse 30
5000 Aarau
Telefon: 062 834 00 10
Telefax: 062 834 00 11
info@schoeck-bauteile.ch
www.schoeck-bauteile.ch

**Schöck**
Zuverlässigkeit trägt