



ISOKORB® CXT TYP A

Einbauvorteile für die Baustelle.

 SCHÖCK
Zuverlässigkeit trägt

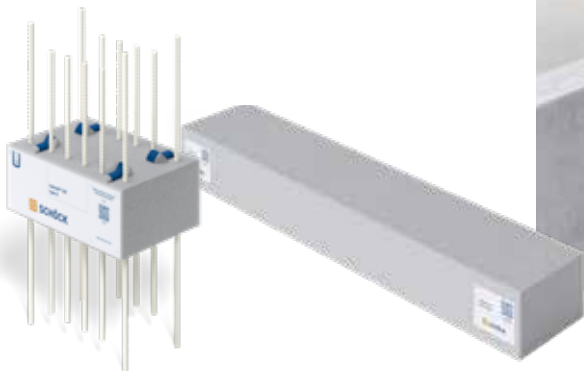


Isokorb® CXT Typ A für die thermische
Trennung von Attiken und Brüstungen.

ISOKORB® CXT TYP A

Einbauvorteile

Isokorb® CXT Typ A bietet im Vergleich zur umlaufend gedämmten Ausführung eine effizientere Lösung ohne Wärmeverluste und ist innerhalb weniger Minuten eingebaut.



Isokorb® CXT Typ A und Isokorb® CXT Typ A Part Z
für den Einsatz in Attiken und Brüstungen.



Einfacher und schneller Einbau

Keine Hilfskonstruktionen beim Einbau notwendig, Aufstellen direkt auf Deckenschalung, Elementplatte oder Mauerwerk möglich, längenjustierbare Combar® Stäbe ermöglichen einen präzisen Höhenausgleich.



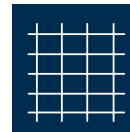
Integrierter Beflammungsschutz

Brandschutzplatten schützen Dämmkörper vor Beflammung, die zur Anbringen der bituminösen Abdichtung notwendig ist. Isokorb® CXT Typ A mit Part Z im System eingebaut sorgen für einen sicheren Brand-schutz über die gesamte Anschlusslinie.



Bauzeitenflexibler Einbau

Einsatz sowohl vor als auch nach Verlegung der Deckenbewehrung sowie in den Frisch-beton möglich.



Kein Bewehrungsaufwand

Keine zusätzliche bauseitige Bewehrung für den Anschluss erforderlich.

ISOKORB® CXT TYP A

Eingebaut in nur 5 Minuten.

Schöck Isokorb® CXT Typ A überzeugt durch seinen einfachen, schnellen und flexiblen Einbau.



1. Keine zusätzliche bauseitige Bewehrung für den Anschluss erforderlich.



2. Kontrolle der Einbindelänge.



5. Einsetzen von Isokorb® CXT Typ A.



6. Anbinden der Combar® Stäbe an der Deckenbewehrung für einen sicheren Stand während des Betonievorgangs.



3. Anpassen der vier längsverschiebblichen Eckstäbe an die Deckendicke durch drehen und schieben der Combar® Stäbe.



4. Kontrollemessung der Stablängen entsprechend der Einbindelänge.



Alternativ kann Schöck Isokorb® CXT Typ A auch direkt in den Frischbeton eingesetzt werden.



Schauen Sie auch unseren Einbaufilm zu Schöck Isokorb® CXT Typ A an.
www.schoeck.com/de/einbaufilm-cxt-typ-a

SERVICE VON SCHÖCK

Unterstützung durch Experten.

Unsere Einbaumeister sind für Sie da, wenn es klemmt oder Expertentipps gefragt sind – ob im Fertigteilwerk oder auf der Baustelle. Zudem bieten sie Zertifizierungen für den Einbau von Schöck Tronsole® und Schöck Sconnex® als Kompetenznachweis an.

Finden Sie Ihren zuständigen Einbaumeister und weitere Informationen zur Zertifizierung unter www.schoeck.com/de/verarbeiterberatung





Detlef Leißner (Nord)

Telefon: 05443 2047872

Mobil: 0173 6433782

detlef.leissner@schoeck.com



André Brendel (Ost)

Telefon 07223 967-9283

Mobil: 0172 7216216

andre.brendel@schoeck.com



Lars Dörfler (Mitte)

Telefon: 07223 967-692

Mobil: 0172 7298874

lars.doerfler@schoeck.com



Andi Schumacher (West)

Telefon: 07223 967-9296

Mobil: 0172 7216186

andi.schumacher@schoeck.com



Yannick Seckler (Süd)

Telefon: 07223 967-536

Mobil: 01525 5396281

yannick.seckler@schoeck.com



Zuverlässigkeit trägt

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

805203/02.2025/DE/250006

