

ISOKORB® CXT TYP A



Einbauvorteile für die Baustelle.

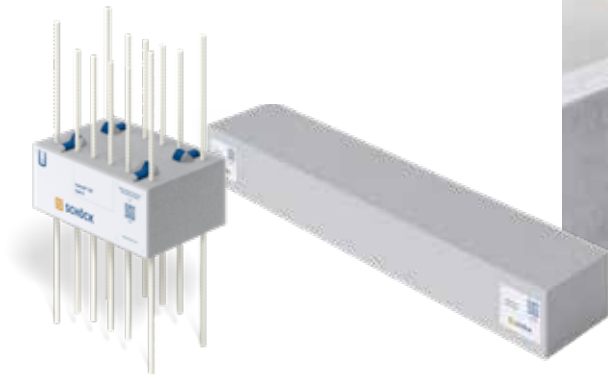


Isokorb® CXT Typ A für die thermische
Trennung von Attiken und Brüstungen.

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.



Bauzeitenflexibler Einbau

Einsatz sowohl vor als auch nach Verlegung der Deckenbewehrung sowie in den Frischbeton möglich.



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 Brandschutz über die gesamte Anschlusslinie.



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 Betonvorgangs.



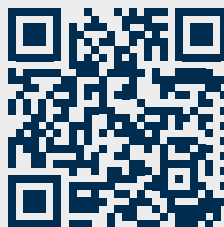
3. Anpassen der vier längsverschieblichen Eckstäbe an die Deckendicke durch drehen und schieben der Combar® Stäbe.



4. Kontrolle messung der Stabtlängen 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



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

