

## Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

17.07.2018 | 124-1.15.7-28/16

**Nummer:** 

Z-15.7-240

**Antragsteller:** 

Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)

Gegenstand dieses Bescheides:

Schöck-Isokorb® mit Betondrucklager

Geltungsdauer

vom: 17. Juli 2018

bis: 31. Dezember 2020

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 16 Seiten und 24 Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-15.7-240 vom 15. Februar 2018. Der Gegenstand ist erstmals am 10. Juli 2002 unter der Nr. Z-15.7-86.2 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Seite 2 von 16 | 17. Juli 2018

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 16 | 17. Juli 2018

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Die Plattenanschlüsse Schöck Isokorb® mit Betondrucklager werden als tragende wärmedämmende Verbindungselemente zum Anschluss für 16 bis 50 cm dicke Platten aus Stahlbeton nach DIN EN 1992-1-1:2011-01 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 mit einer Mindestfestigkeitsklasse von C20/25 und einer Rohdichte zwischen 2000 kg/m³ und 2600 kg/m unter statischer bzw. quasi-statischer Belastung verwendet.

Der Schöck Isokorb® mit Betondrucklager besteht aus einer 80 mm oder 120 mm dicken Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum sowie aus einem statisch wirksamen Stabwerk aus Stahlstäben zur Aufnahme von Zug- und Querkräften und einem System von Betonelementen, die als Drucklager dienen.

Die Kräfte werden durch Verbund bzw. Stoß und Flächenpressung an die angrenzenden Bauteile übertragen.

Es wird zwischen verschiedenen Typen unterschieden, die wiederum in verschiedene Varianten unterteilt sind (siehe Anlage 1):

- Typ K: Zug- und Druckelemente zur Aufnahme von Biegemomenten, sowie in der Dämmschicht geneigte Stäbe zur Aufnahme von Querkräften,
- Typ KF: Zug- und Druckelemente zur Aufnahme von Biegemomenten, sowie in der Dämmschicht geneigte Stäbe zur Aufnahme von Querkräften,
- Typ Q: in der D\u00e4mmschicht geneigte St\u00e4be sowie Druckelemente ausschlie\u00ddlich zur Aufnahme von Querkr\u00e4ften,
- Typ K und KF (Variante -O, -U),

Typ K (Variante - HV): Zug- und Druckelemente zur Aufnahme von Biege-momenten,

sowie in der Dämmschicht geneigte Stäbe zur Aufnahme von Querkräften zum Anschluss an höhenversetzte plattenartige Bauteile aus Stahlbeton.

Die Ausführung der Verbindungselemente Schöck Isokorb® ist mittels einer der drei verschiedenen Drucklager-Varianten HTE Modul, HTE30 oder HTE20 möglich, die sich durch ihre Abmessungen und/oder den Herstellprozess unterscheiden.

In der Regel sind bei Plattenanschlüssen mit 80 mm Dämmstoffstärke die in der Dämmschicht zur Aufnahme von Querkräften vorhandenen Stäbe unter 45° geneigt, bei Plattenanschlüssen mit 120 mm Dämmstoffstärke unter 35°.

Das Verhältnis von Höhe zu Breite der angeschlossenen Bauteile sollte den Wert 1/3 nicht überschreiten, wenn kein gesonderter Nachweis zur Aufnahme der auftretenden Querzugspannungen geführt wird.

#### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Abmessungen und Lage der Stäbe und Druckelemente im Bereich der Dämmfuge

Das Verbindungselement Schöck Isokorb® mit Betondrucklager muss den Anlagen 2 bis 14 entsprechen.

Das Stabwerk im Bereich der Dämmschicht besitzt Zugstäbe und Druckelemente zur Aufnahme von Biegemomenten sowie in der Dämmschicht geneigte Stäbe zur Aufnahme von Querkräften.

Die Drucklager bestehen aus hochfestem Beton, die Abmessungen und Eigenschaften sind in einem Datenblatt erfasst.



Nr. Z-15.7-240 Seite 4 von 16 | 17. Juli 2018

Die Zug- und Querkraftstäbe bestehen in der Dämmfuge und auf einer Länge von mindestens 10 cm innerhalb der angrenzenden Betonbauteile aus nichtrostendem Betonstahl oder nichtrostenden Rundstahlstäben, an deren Enden Betonstahl angeschweißt wird.

Der zulässige maximale Stabdurchmesser für die Zugstäbe beträgt 20 mm. Für die Querkraftstäbe (Typ Q) beträgt der maximale Durchmesser 14 mm. Für Querkraftstäbe, die zwischen den Einzelelementen der Drucklagerpaare angeordnet werden (Typ K und KF), ist der maximale Durchmesser von 8 mm einzuhalten.

Der Abstand der Diagonalstäbe darf höchstens 30 cm betragen und im Mittel 25 cm nicht überschreiten.

Der Biegerollendurchmesser des Querkraftstabes im Bereich des Druckelementes muss gemäß der Anlagen 3 bis 6 sowie 8 bis 11 und unter Beachtung der Regeln von DIN EN 1992-1-1 ausgeführt werden. Im betonfreien Bereich dürfen die Stäbe keine Krümmung aufweisen. Der Anfangspunkt der Innenkrümmung muss von der freien Betonfläche in Stabrichtung gemessen mindestens 2 φ entfernt liegen.

#### 2.1.2 Werkstoffe

Es sind folgende Werkstoffe zu verwenden:

Betonstahl: B500B nach DIN 488-1

Nichtrostender Stahl: B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 nach allgemeiner bauauf-

sichtlicher Zulassung,

B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4482 "Inoxripp 4486" nach

allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und Datenblatt,

Stäbe aus nichtrostendem Stahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4362 oder 1.4482 und den mechanischen Eigenschaften und

Oberflächeneigenschaften gemäß Datenblatt,

Nichtrostender Stabstahl nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-30.3-6, Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4401, 1.4404

oder 1.4362 der Festigkeit S460

Beton für das Drucklager: Hochleistungsfeinbeton entsprechend den beim Deutschen

Institut für Bautechnik hinterlegten Rezepturen

Dämmfuge: Polystyrol-Hartschaum (EPS) nach DIN EN 13163, Klasse E

nach DIN EN 13501-1

Brandschutzplatten: witterungsbeständige Bauplatten gemäß Datenblatt

Kunststoff: HD-PE-Kunststoff gemäß Datenblatt

Im Brandfall aufschäumender Baustoff:

PROMASEAL-PL nach allgemeiner bauaufsichtlicher

Zulassung Nr. Z-19.11-249

ROKU-Strip nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Nr. Z-19.11-1190

Kerafix® Flexpan 200 NG-A nach europäisch technischer

Bewertung ETA-15/0719

Kunststoffschienen: PVC-U nach DIN EN ISO 1163-1 und DIN EN ISO 1163-2

Der Beton der anschließenden Bauteile muss mindestens C20/25, bei Außenbauteilen mindestens C25/30 entsprechen.



Nr. Z-15.7-240 Seite 5 von 16 | 17. Juli 2018

#### 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung

#### 2.2.1.1 Herstellung der Schweißverbindungen

Für die Schweißverbindungen zwischen nichtrostendem Stahl und Betonstahl sind die Verfahren Abbrennstumpfschweißen oder Pressstumpfschweißen bzw. Widerstandsschweißen zu verwenden.

Es gelten die Festlegungen des Zulassungsbescheids Nr. Z-30.3-6 in Verbindung mit DIN EN ISO 17660-1.

#### 2.2.1.2 Herstellung des Betondrucklagers

Der Hochleistungsfeinbeton mit Rezeptur gemäß Datenblatt wird in Schalen aus HD-PE-Kunststoff gegossen. Diese dienen als verlorene Schalung. Die so hergestellten Elemente werden stets paarweise angeordnet. Die je nach Drucklagervariante unterschiedlichen Abmessungen und/oder Herstellverfahren gemäß den Angaben im Datenblatt sind einzuhalten.

#### 2.2.1.3 Herstellung des Schöck Isokorb® mit Betondrucklager

Der Schöck Isokorb® mit Betondrucklager wird aus einem modularen System aus Dämmstoffkörpern und Kunststoff-Montageelementen aufgebaut.

Die Betondrucklager sind in Aussparungen des Dämmstoffes angeordnet. Die Querkraftstäbe werden vor der Endmontage mit den Betondrucklagern zu einer Montageeinheit verbunden und in Aussparungen des Dämmstoffes angeordnet.

Eine Kunststoffschiene, in welche die Zugstäbe eingerastet werden, gewährleistet die Verbindung der Zugstäbe mit dem Dämmstoffkörper.

Falls nach Abschnitt 3 dieses Bescheides erforderlich, sind Sonderbügel aus nichtrostendem geripptem Stahl entsprechend Anlage 8 dieses Bescheides anzuordnen.

#### 2.2.2 Verpackung und Kennzeichnung

Jede Verpackungseinheit eines Schöck Isokorb® mit Betondrucklager muss vom Hersteller dauerhaft und deutlich lesbar, z. B. mittels Aufkleber mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 "Übereinstimmungsnachweis" erfüllt sind.

Zusätzlich muss die Kennzeichnung mindestens folgende Angaben enthalten:

- Zulassungsnummer (Z-15.7-240),
- Typenbezeichnung (gemäß Anlage 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung) und Dämmstoffstärke,
- Bezeichnung Betondrucklagervariante,
- Feuerwiderstandsklasse und Ausführungsvariante (gemäß Abschnitt 3.1.2, Tabelle 1).

An jedem einzelnen Schöck Isokorb® mit Betondrucklager müssen eindeutige Angaben zum Einbau des Isokorbes und der Anschlussbewehrung sowie - falls zutreffend - Verwendung des Sonderbügels angebracht werden. Der Hersteller hat jeder Lieferung eine Einbauanleitung beizufügen.

#### 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauproduktes Schöck Isokorb<sup>®</sup> mit den Bestimmungen dieses Bescheides muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.



Nr. Z-15.7-240

Seite 6 von 16 | 17. Juli 2018

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Bauproduktes Schöck Isokorb® eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

#### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile:
  - Für den Schöck Isokorb® dürfen nur Baustoffe verwendet werden, für die entsprechend den geltenden Normen und Zulassungen der Nachweis der Übereinstimmung geführt wurde und die entsprechend gekennzeichnet sind oder die nach den Regelungen dieses Bescheides überwacht und geprüft werden.
- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:
   Die Herstellung des Betondrucklagers ist nach Prüfplan zu überwachen und zu prüfen.
   Die Eigenschaften der Stäbe sind entsprechend der geltenden Zulassungen und Normen sowie Prüfpläne zu prüfen.
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:
   Die Abmessungen des Bauproduktes Schöck Isokorb® mit Betondrucklager und die Ausführung und Nachbehandlung der Schweißverbindungen sind an jedem hergestellten Element zu überprüfen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und soweit zutreffend Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.



Seite 7 von 16 | 17. Juli 2018

#### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich. Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauproduktes Schöck Isokorb® mit Betondrucklager durchzuführen und es sind auch Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Im Rahmen der Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle ist an Proben die Druckfestigkeit des Betons und die Bruchlast der Betondrucklager zu ermitteln und auszuwerten und mit den Anforderungen des Datenblattes zu vergleichen.

Im Rahmen der Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle sind der Zug- und Querkraftstab zu prüfen und die Ergebnisse auszuwerten und mit den Anforderungen des Prüfplanes zu vergleichen.

Anzahl und Häufigkeit der Probenahme sind in den Prüfplänen festgelegt.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik auf Verlangen vorzulegen.

#### 3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 3.1 Planung und Bemessung

Für den Entwurf und die Bemessung gilt DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA und DIN EN 1993-1-1 mit DIN EN 1993-1-1/NA.

#### 3.1.1 Allgemeines

Mit den Plattenanschlüssen dürfen je nach Typ Biegemomente und/oder Querkräfte übertragen werden. Die Mindestfestigkeitsklasse der zu verbindenden Stahlbetonbauteile aus Normalbeton ist C20/25, bei Außenbauteilen C25/30. Die angeschlossene Platte ist durch Fugen zu unterteilen, die zur Minderung der Temperaturbeanspruchung entsprechend Abschnitt 3.2.1 angeordnet werden. Es gilt DIN EN 1992-1-1, wenn im Folgenden nichts anderes bestimmt wird.

Die in der Platte auftretenden Beanspruchungen werden über die Zug- und Druckglieder in der Fuge lokal übertragen und über einen Krafteinleitungsbereich in die angeschlossenen Platten weitergeleitet. Der statische Nachweis für die Weiterleitung der übertragenen Kräfte ist zu führen. Die Abweichungen vom Dehnungszustand einer baugleichen Platte ohne Dämmfuge sind durch Einhaltung der Bestimmungen dieses Bescheides auf den Fugenbereich sowie die anschließenden Ränder begrenzt.

Der maximale Abstand der Zugbewehrung von 250 mm ist im Mittel einzuhalten. Es sind mindestens vier Zug- und Querkraftstäbe und vier Druckelemente pro Meter Länge der angeschlossenen Platte anzuordnen. Der lichte Abstand der Druckelemente darf 250 mm nicht überschreiten. In Einzelfällen darf der Abstand der Zug- und Querkraftbewehrung auch bei dünneren Decken bis zu 300 mm betragen, wenn sichergestellt ist, dass pro Meter je vier Druckelemente und vier Querkraft- und Zugstäbe angeordnet sind. Im Abstand h vom Fugenrand darf dann der ungestörte Dehnungszustand angenommen werden.

Je anzuschließendem Bauteil sind mindestens vier Druckelemente zu verwenden.

Veränderliche Momente und Querkräfte entlang eines angeschlossenen Randes sind bei der Bemessung zu berücksichtigen.

Eine Beanspruchung der Plattenanschlüsse durch lokale Torsionsmomente ist auszuschließen.

Kleine Normalkräfte aus Zwang in den Gurtstäben, wie sie am Ende der Linienlager z. B. neben freien Rändern oder Dehnfugen auftreten, dürfen rechnerisch vernachlässigt werden.



Nr. Z-15.7-240

Seite 8 von 16 | 17. Juli 2018

Zwangsnormalkräfte in Richtung der Stäbe der Plattenanschlüsse müssen ausgeschlossen werden (Beispiel siehe Anlage 20).

Werden die an die Plattenanschlüsse anschließenden Deckenplatten als Elementdeckenplatten ausgeführt, ist ein Ortbetonstreifen von mindestens 10 cm Breite zwischen Plattenanschluss und anzuschließender Elementdecke auszubilden.

#### 3.1.2 Feuerwiderstandsfähigkeit

Die Verwendung von Schöck Isokorb® Elementen zur Verbindung von Stahlbetonplatten, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit und diesbezüglich die bauaufsichtliche Anforderung<sup>1)</sup> "feuerhemmend", "feuerbeständig" oder "Feuerwiderstandsfähigkeit 120 Min." gestellt werden, ist gemäß der Angaben in Tabelle 1 mit diesem Bescheid nachgewiesen.

Es wird unterschieden in folgende Ausführungsvarianten (Kennzeichnung siehe Abschnitt 2.2.2):

• Ausführungs-Variante A (beidseitige Bekleidung):

Der Schöck Isokorb® ist an seiner Ober- und Unterseite durch in Abschnitt 2.1.2 definierte Brandschutzplatten vollflächig zu bekleiden.

Hierbei sind die Brandschutzplatten im Bereich von planmäßigen Zugbeanspruchungen entweder mit einem seitlichen Überstand von 10 mm gegenüber dem Dämmstoffkörper (siehe Anlage 12, Abb. 37) oder mit zusätzlichen Dämmstoffbildnern an beiden Seitenflächen (siehe Anlage 12, Abb. 36 und 38) auszuführen.

Es sind Betondrucklager HTE Modul, HTE30 oder HTE20 mit entsprechenden Rezepturen nach Datenblatt zu verwenden.

Ausführungs-Variante B (einseitige untere Bekleidung):

Der Schöck Isokorb® wird ausschließlich an seiner Unterseite durch in Abschnitt 2.1.2 definierte Brandschutzplatten vollflächig bekleidet (siehe Anlage 13). Diese Ausführung erfüllt die brandschutztechnischen Anforderungen nur bei einseitiger Brandeinwirkung von der Unterseite.

Es sind Betondrucklager HTE Modul oder HTE30 mit entsprechenden Rezepturen nach Datenblatt zu verwenden.

• Ausführungs-Variante C (einseitige obere Bekleidung):

Der Schöck Isokorb® wird ausschließlich an seiner Oberseite durch in Abschnitt 2.1.2 definierte Brandschutzplatten vollflächig bekleidet (siehe Anlage 14).

Es sind Betondrucklager HTE Modul, HTE30 oder HTE20 mit entsprechenden Rezepturen nach Datenblatt zu verwenden.

Die erforderlichen Dicken t der Brandschutzplatten und die Mindestachsabstände u und v der Betonstahlbewehrung sind für die Ausführungsvarianten der Tabelle 2 zu entnehmen.

Für eine Klassifizierung gemäß Tabelle 1 ist folgende Randbedingung einzuhalten:

 Die angeschlossenen bzw. angrenzenden Bauteile (z. B. Stahlbetonplatten, Stahlbetonunterzüge) müssen den gleichen bauaufsichtlichen Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit genügen, wie der Anschluss selbst.



Nr. Z-15.7-240

Seite 9 von 16 | 17. Juli 2018

Tabelle 1: Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit und Klassifizierung

bauaufsichtliche	Dämm- schicht-	Klassifizierung gemäß DIN 4102-2 <sup>1, 2)</sup>	Dämm- schicht-	Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-2 <sup>1)</sup>	
Anforderung	dicke	Variante A oder B	dicke	Variante A	Variante C
fourthommond	80 mm	F 30	80 mm	REI 30	REI 30
feuerhemmend	120 mm	F 30	120 mm	KEI 30	KEI 30
hochfeuerhemmend	80 mm		80 mm	REI 60	REI 60
nochieuernemmend	120 mm	-	120 mm	KEI 60	
fourthoetändia	80 mm	E 00	80 mm	DELOO	
feuerbeständig	120 mm	F 90	120 mm	REI 90	-
Feuerwiderstands-	90 mm	E 120	80 mm	DEL 400	_
fähigkeit 120 Min.	80 mm	F 120	120 mm	REI 120	-

Zuordnung der Feuerwiderstandsklassen zu den bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß Bauregelliste A Teil 1, Anlagen 01.1. und 0.2.2 (in der jeweils gültigen Ausgabe)

Für die Einstufung der Gesamtkonstruktion in die Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. REI 30 gemäß Tabelle 1 darf auf die oben beschriebene Bekleidung mit Brandschutzplatten verzichtet werden, wenn wie z.B. gemäß Anlage 13, Abb. 41:

- die an den Schöck Isokorb® angrenzenden Bauteile an der Oberfläche mittels mineralischer Schutzschichten bekleidet werden oder
- die an den Schöck Isokorb® angrenzenden Bauteile an der Oberfläche mittels Schutzschichten aus nichtbrennbaren Baustoffen bekleidet werden und
- der Schöck Isokorb® in die Gesamtkonstruktion mit Schutz vor direkter Beflammung von oben und unten eingebettet ist.

Tabelle 2: Mindestachsabstände u und v und erforderliche Dicke der Brandschutzplatten t

	F 90 / F 120 bei Variante A oder B	REI 60 / REI 90 / REI 120 bei Variante A oder C	F 30 bei Variante A oder B bzw. REI 30 bei Variante A
min c [mm]	30	30	*)
min u [mm]	35	35	10 <sup>*)</sup>
min t [mm]	15	Gemäß Datenblatt	6
v <sub>1</sub> /v <sub>2</sub> **) [mm]	20/21	20/21	

<sup>\*)</sup> Die erforderliche Betondeckung nach DIN EN 1992-1-1 ist einzuhalten.

siehe Anlage 12 bis 14

Die Klassifizierung der mit Schöck Isokorb® Elementen verbundenen Stahlbetonbauteile gemäß DIN 4102-2 bezieht sich auf die Tragfähigkeit unter Brandeinwirkung, wobei eine Beurteilung bzw. Klassifizierung hinsichtlich Anforderungen an den Raumabschluss nicht gegeben ist.



Seite 10 von 16 | 17. Juli 2018

#### 3.1.3 Wärmeschutz

Für die Beurteilung des Wärmeschutzes sind folgende Nachweise zu führen:

- a) Beurteilung der Tauwassergefahr (Unterschreitung der Tauwassertemperatur)
  - Für den Plattenanschluss Schöck Isokorb® mit Betondrucklager ist nach DIN 4108-2, Abschnitt 6.2 der rechnerische Nachweis des Temperaturfaktors an der ungünstigsten Stelle für die Mindestanforderung von  $f_{Rsi} \ge 0.7$  und  $\theta_{si} \ge 12,6$ °C entsprechend DIN EN ISO 10211 zu führen.
  - Die innenseitigen Oberflächentemperaturen  $\theta_{si}$  entsprechend DIN EN ISO 10211 dürfen mit der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  nach Anlage 22 bis 24 berechnet werden.
- b) Berücksichtigung des erhöhten Transmissionswärmeverlustes nach DIN V 4108-6 Der Plattenanschluss darf, wenn kein genauerer Nachweis geführt wird, als thermisch getrennte Konstruktion im Sinne von DIN V 4108 Bbl. 2 angesehen werden. Es darf daher mit einem pauschalen spezifischen Wärmebrückenzuschlag von  $\Delta U_{WR} = 0,05 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  für die gesamte Umfassungsfläche gerechnet werden.

Der spezifische Transmissionswärmeverlust  $H_T$  sowie der längenbezogene Wärmedurchgangskoeffizient  $\psi$  darf mit der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$  nach Anlage 22 bis 24 ermittelt werden.

#### 3.1.4 Dauerhaftigkeit und Korrosionsschutz

Die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit werden in DIN EN 1992-1-1, Abschnitt 4 festgelegt. Die Mindestbetonfestigkeitsklassen sowie die Mindestbetondeckung in Abhängigkeit von den jeweiligen Umgebungsbedingungen sind entsprechend DIN EN 1992-1-1 einzuhalten. Der Korrosionsschutz der bauseitigen Bewehrung wird durch Einhaltung der Betondeckung nach DIN EN 1992-1-1 und Verwendung der Werkstoffe nach diesem Bescheid gewährleistet.

#### 3.1.5 Bemessung

Der statische Nachweis ist für jeden Einzelfall zu erbringen. Dabei dürfen auch typengeprüfte Bemessungstabellen verwendet werden.

Bei der Ermittlung der Schnittgrößen und der Anordnung der Bewehrung sind die Fachwerkmodelle nach Anlage 16 und 17 zugrunde zu legen. Zur Bemessung des Fachwerks sind die Schnittgrößen  $M_{Ed}$  und  $V_{Ed}$  in der Bemessungslinie anzusetzen. Es darf mit  $z=z_{Fachwerk}$  gerechnet werden. Die Grundsätze für die Bemessung von Stabwerken nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 5.6.4 sind anzuwenden.

Die Berechnung der Schnittgrößen darf nur durch linear-elastische Verfahren erfolgen. Verfahren mit Umlagerung, der Plastizitätstheorie und nichtlineare Verfahren dürfen nicht verwendet werden.

Im Einleitungsbereich der Stäbe in den Beton beidseitig der Dämmschicht und in dem daran anschließenden Stahlbetonbereich gilt DIN EN 1992-1-1, ergänzt durch die in diesem Bescheid enthaltenen Festlegungen.

Im Bereich der Dämmschicht ist das Stabwerk nach den Bestimmungen von DIN EN 1993-1-1, ergänzt durch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-30.3-6 sowie den Festlegungen dieses Bescheides nachzuweisen.

Die Druckelemente, Zug- und/oder Querkraftstäbe sind für die aus den Fachwerkmodellen berechneten Kräfte zu bemessen.

Die in der Dämmschicht erforderliche Querkraftbewehrung bestimmt nicht die Mindestplattendicke nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 9.3.2(1).



Nr. Z-15.7-240

Seite 11 von 16 | 17. Juli 2018

Die vereinfachte Annahme einer starren Auflagerung des stützenden Bauteils ist nur zulässig, wenn die Steifigkeitsverhältnisse von angeschlossenem und stützendem Bauteil durch diese Annahme ausreichend genau beschrieben werden. Ansonsten sind die linear veränderlichen Momente und Querkräfte entlang des Plattenrandes zu berücksichtigen (siehe Abschnitt 3.1.1).

An den Stirnflächen, die der Dämmung der anzubindenden Bauteile zugewandt sind, ist eine bauseitige Vertikalbewehrung anzuordnen, die sich aus Aufhängebewehrung und Spaltzugbewehrung ergibt, wobei mindestens eine konstruktive Randeinfassung R nach Abschnitt 3.2.2 anzuordnen ist. Die Vertikalbewehrung ist nach Anlage 15 zu ermitteln.

Als Vertikalbewehrung angerechnet werden können:

- konstruktive Randeinfassung nach Abschnitt 3.2.2
- Gitterträger mit einem maximalen Abstand von 100 mm ab Dämmfuge
- Sonderbügel (nur auf Spaltzugbewehrung anrechenbar)
- vertikale Schenkel der Querkraftstäbe bei den Schöck Isokorb® Typen K und KF, wenn der Achsabstand zwischen Querkraftstäben und bauseitiger Anschlussbewehrung kleiner, gleich 2 cm beträgt.

## 3.1.6 Besondere Festlegungen im Bereich der Dämmfuge und im Einleitungsbereich für die Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit

#### 3.1.6.1 Nachweis der Druckglieder

#### 3.1.6.1.1 Betondrucklager HTE Modul

Die Bemessungswerte für die Drucklagerkräfte sind in Anlage 18, Tabelle A1 angegeben, in Abhängigkeit des Mindestachsabstandes der Drucklager, der Drucklageranzahl pro Meter und der Betonfestigkeit der anschließenden Deckenplatten. Diese Bemessungswerte gelten auf der sicheren Seite liegend auch für Betondrucklager HTE30.

Überschreitet der Bemessungswert der Druckkraft 350 kN/m, sind auflagerseitig vier Bügel pro Meter gleichmäßig nach Anlage 8 über die Länge des Anschlusses anzuordnen.

#### 3.1.6.1.2 Betondrucklager HTE30 und HTE20

Die Bemessungswerte für die Drucklagerkräfte sind gemäß Anlage 19, Tabelle A2 zu ermitteln, in Abhängigkeit des Mindestachsabstandes der Drucklager, der Drucklageranzahl pro Meter und der Betonfestigkeit der anschließenden Deckenplatten.

Bei gleichmäßiger Anordnung von vier Bügeln pro Meter (nach Anlage 8) auflagerseitig über die Länge des Anschlusses, dürfen die entsprechend höheren Bemessungswerte nach Anlage 19, Tabelle A2 für Betondrucklager "HTE30 mit Sonderbügel" angesetzt werden.

#### 3.1.6.2 Nachweis der Zugstäbe und Querkraftstäbe

#### 3.1.6.2.1 Zug- und Querkraftstäbe

Der Nachweis ist entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6 zu führen.

Dabei sind bei der Bemessung die Festigkeiten und Teilsicherheitsbeiwerte nach Tabelle 3 zugrunde zu legen. Höhere Werte dürfen - auch bei Verwendung von Stählen höherer Festigkeitsklassen - nicht in Rechnung gestellt werden.



Nr. Z-15.7-240

Seite 12 von 16 | 17. Juli 2018

Tabelle 3: Streckgrenzen und Teilsicherheitsbeiwerte für die verwendeten Stäbe

Stab aus:	Rechenwert der charakte- ristischen Streckgrenze in N/mm²	Teilsicherheitsbeiwert	
B500B NR	500	1,15	
Rundstahl S 460	460	1,10	
"1.4362-700" nach Datenblatt	700 (für Zugstäbe)	4.45	
"1.4482-700" nach Datenblatt	500 (für Querkraftstäbe)	1,15	
"1.4362-800" nach Datenblatt	(für Zugstäbe)	4.24	
"1.4482-800" nach Datenblatt	$700 < f_{yk} \le 820$	1,21	

Der statische Nachweis der Tragfähigkeit der Schweißverbindung zwischen Betonstahl und nichtrostendem Betonstahl bzw. Rundstahl muss nicht gesondert erbracht werden. Dies gilt auch für die Ausführung mit den Durchmesserkombinationen nach Anlage 7.

#### 3.1.6.2.2 Zugstäbe mit Ankerkopf

Bei Verankerung des Zugstabes mit Ankerkopf in Beton der Festigkeitsklasse C25/30 darf der Bemessungswert für die Zugkraft je Stab bis zu 47,8 kN betragen, wenn der Schwerpunkt des Ankerkopfes im Bauteil innerhalb des in Anlage 11 schraffierten Bereiches verankert wird. Andernfalls ist der Bemessungswert auf 34,1 kN zu begrenzen. Bei Verankerung in Beton der Festigkeitsklasse C20/25 ist die Tragfähigkeit mit 90% der zuvor genannten Werte anzusetzen.

Pro Meter dürfen maximal zehn Zugstäbe mit Ankerkopf angeordnet werden.

#### 3.1.6.2.3 Querkraftstäbe mit Ankerkopf

Pro Meter sind maximal sechs Querkraftstäbe mit Nenndurchmesser 8 mm mit Ankerkopf anzuordnen. Bei Verankerung des Querkraftstabes mit Ankerkopf in Beton der Festigkeitsklasse C25/30 darf der Bemessungswert für die Zugkraft je Stab bis zu 21,8 kN betragen, in Beton der Festigkeitsklasse C20/25 ist die Tragfähigkeit mit 90% des zuvor genannten Wertes anzusetzen.

#### 3.1.6.3 Querkrafttragfähigkeit im Bereich der Dämmfuge

Die Bemessung der Querkrafttragfähigkeit der anschließenden Deckenplatten ist unter Berücksichtigung von DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 6.2 zu führen.

Der zur Vermeidung von Betonversagen zu führende Nachweis des erforderlichen Biegerollendurchmessers im Bereich der Krafteinleitung an der Dämmfuge kann entfallen, wenn bei Einhaltung der Biegerollendurchmesser gemäß Anlagen 3 bis 6 und 8 bis 11 der Achsabstand der Querkraftstäbe im Mittel und zum freien Rand bzw. zur Dehnungsfuge mindestens 10 cm beträgt (siehe Abschnitt 3.2.1). Unterschreitet der Achsabstand den Mindestwert von 10 cm, ist der Nachweis des erforderlichen Biegerollendurchmessers nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 8.3, Gleichung (8.1) zu führen.

#### 3.1.6.4 Nachweis der Ermüdung infolge Temperaturdifferenz

Spannungsnachweise und Betriebsfestigkeitsnachweise (Ermüdung) für Normalkräfte und Stabbiegung infolge Verformung durch Temperaturdifferenzen der zu verbindenden Bauteile im Sinne von Abschnitt 3.1 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.3-6 brauchen nicht geführt zu werden.

Diese Nachweise gelten als erbracht, indem die Fugenabstände in den außenliegenden Bauteilen nach Abschnitt 3.2.1 begrenzt werden.



Seite 13 von 16 | 17. Juli 2018

#### 3.1.6.5 Festlegungen für die Nachweise im Krafteinleitungsbereich der Betonbauteile

Für den Nachweis der Querkrafttragfähigkeit der ungestörten Platten gilt DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 6.2. Insbesondere für den Bemessungswert der Querkrafttragfähigkeit der Platten ohne Querkraftbewehrung wird eine gleichmäßig über die Betondruckzone verteilte Querkraft zugrunde gelegt. Daher sind die Elemente mit gleichmäßigem Abstand einzubauen.

Pro Meter dürfen nicht weniger als vier Zug- und Druckglieder und/oder Querkraftstäbe angeordnet werden und einzelne Abstände 300 mm nicht überschreiten. Zwei entsprechend Anlage 2 angeordnete Drucklager bilden dabei ein Druckglied.

Die bauseitige Bügelbewehrung im Verankerungsbereich (Randbalken) bei Ausführung mittels Zug- und Querkraftstäben mit Ankerkopf gemäß Anlage 4 und 5 ist wie folgt auszubilden. Mindestens zwischen zwei sowie neben den außenliegenden Zug- bzw. Querkraftstäben ist ein Bügel anzuordnen. Der Querschnitt der Bügel ist unter Berücksichtigung der Fachwerkmodelle in Anlage 17 für die gesamte einwirkende Längskraft der Zug- und Querkraftstäbe zu bemessen und darf für die statischen Nachweise des Randbalkens berücksichtigt werden.

## 3.1.6.6 Verankerungslängen und Übergreifungsstöße der durch die Wärmdämmschicht führenden Stäbe

Die Zugstäbe sind mit den Zugstäben der angrenzenden Platten zu stoßen. Bei Verwendung von abgestuften Zugstäben (siehe Anlage 7) aus nichtrostendem Stahl der Werkstoff-Nr. 1.4362, 1.4482 oder B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4482 "Inoxripp 4486" ist der Zuschlag der Übergreifungslänge  $\Delta I_0$  nach Anlage 7, Abb. 24 zur erforderlichen Übergreifungslänge nach DIN EN 1992-1-1 zu berücksichtigen.

Die Querkraftstäbe sind gemäß Anlage 10 und 11 in den Platten zu verankern, sofern sich nicht nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Gleichung (8.10) höhere Werte ergeben. In den Fällen, in denen Querkraftstäbe und Druckglieder nicht in einer Ebene verlegt werden, ist die Verankerungslänge für Querkraftstäbe auch in der Druckzone wie in der Zugzone zu bestimmen.

Bei Plattenanschlüssen, die ausschließlich Querkräfte übertragen, ist die Zugbewehrung der anzuschließenden Platte an der Stirnseite mittels Haken in der Druckzone zu verankern. Alternativ können an jedem Querkraftstab Steckbügel oder allgemein bauaufsichtlich zugelassene Gitterträger angeordnet werden. Bei Verwendung von Gitterträgern muss die Zugbewehrung über den Gitterträgeruntergurten liegen (siehe auch Abschnitt 3.1.5).

Zur Aufnahme der entstehenden Querzugkräfte ist zusätzlich zur Querbewehrung gemäß DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 8.4.1 im Übergreifungsbereich der Stäbe eine Querbewehrung gemäß DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 8.7.4 anzuordnen und am Querschnittsrand zu verankern.

Im Bereich des Schöck Isokorb® ist eine Staffelung der Zugbewehrung nicht zulässig.

## 3.1.7 Besondere Festlegungen im Bereich der Dämmfuge und Einleitungsbereich für die Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

#### 3.1.7.1 Begrenzung der Rissbreiten

Es gilt DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, Abschnitt 7.3. An der Stirnseite der Fugen sowie im Krafteinleitungsbereich braucht ein zusätzlicher Nachweis nicht geführt zu werden, wenn die Regelungen dieses Bescheides eingehalten werden.

#### 3.1.7.2 Begrenzung der Verformungen

Bei der Berechnung der Durchbiegung sind die elastischen Verformungen des Plattenanschlusses und des angrenzenden Plattenbetons sowie die Temperaturdehnungen zu berücksichtigen. Der Nachweis der Verformungen erfolgt unter der quasi-ständigen Einwirkungskombination, gemäß Anlagen 20 und 21.



Nr. Z-15.7-240

Seite 14 von 16 | 17. Juli 2018

Bei Verwendung von nichtrostendem Stahl der Werkstoff-Nr. 1.4362, 1.4482 oder B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4482 "Inoxripp 4486" (siehe Abschnitt 2.1.2) im Bereich der Zugstäbe sind die elastischen Verformungen infolge der ansetzbaren Streckgrenze (siehe Abschnitt 3.1.6.2.1, Tabelle 3) zu berücksichtigen.

#### 3.2 Bestimmungen für die Ausführung

#### 3.2.1 Achs- und Fugenabstände

Der Mindestachsabstand vom freien Rand bzw. der Dehnungsfuge muss bei den Zug- und Druckgliedern sowie bei den Querkraftstäben 5 cm betragen, darf aber nicht größer als die Hälfte des zulässigen Maximalabstandes der Stäbe untereinander sein. Die Regelungen nach Abschnitt 3.1.6.3 sind zu berücksichtigen.

In den außenliegenden Betonbauteilen sind rechtwinklig zur Dämmschicht Dehnfugen zur Begrenzung der Beanspruchung aus Temperatur einzubauen. Der Fugenabstand ist Tabelle 4 zu entnehmen.

Tabelle 4: Zulässige Fugenabstände in [m]

Dicke der Dämmfuge			Stabdurc	hmesser in [mm]	der Fuge		
[mm]	≤ 9,5	10	11	12	14	16	20
80	13,5	13,0	12,2	11,7	10,1	9,2	8,0
120	23,0	21,7	20,6	19,8	17,0	15,5	13,5

#### 3.2.2 Bauliche Durchbildung

Die Mindestbetondeckung nach DIN EN 1992-1-1 ist einzuhalten. Dies gilt für die Zugstäbe, die Querbewehrung oder eine vorhandene Montagebewehrung. Die Bewehrung der an die Plattenanschlüsse anschließenden Betonkonstruktionen ist unter Berücksichtigung der erforderlichen Betondeckung nach DIN EN 1992-1-1 bis an die Dämmschicht heranzuführen.

Die Querstäbe der oberen Anschlussbewehrung müssen in der Regel auf den Längsstäben der Plattenanschlüsse liegen. Hiervon darf bei Stäben mit Nenndurchmesser kleiner 16 mm abgewichen werden, wenn der Einbau der Querstäbe unter den jeweils vorliegenden Baustellenbedingungen auch direkt unter den Längsstäben der Plattenanschlüsse möglich ist und kontrolliert wird, z. B. durch den Fachbauleiter. Die erforderlichen Montageschritte hierzu müssen in der Einbauanleitung beschrieben sein.

Die Stirnflächen der anzubindenden Bauteile müssen eine konstruktive Randeinfassung nach DIN EN 1992-1-1, Abschnitt 9.3.1.4 erhalten. An den Stirnflächen der angeschlossenen Platten parallel zur Dämmfuge ist eine Randeinfassung, z.B. in Form von Steckbügeln mit mindestens  $\phi \ge 6$  mm,  $s \le 25$  cm und je 2 Längsstäben,  $\phi \ge 8$  mm anzuordnen. Die vertikalen Schenkel der Querkraftstäbe beim Schöck Isokorb® Typ K und KF sowie Gitterträger nach Anlage 9, Abb. 29 dürfen angerechnet werden.

Die Bewehrung der Randeinfassung an den parallel zu den Plattenanschlüssen verlaufenden Bauteilseiten müssen bei den Plattenanschlüssen, die Momente und Querkräfte übertragen können, die Zugstäbe, und wenn auch negative Querkräfte übertragen werden können, die Zug- und Druckstäbe übergreifen.

Bei den Plattenanschlüssen, die ausschließlich Querkräfte übertragen, darf die erforderliche Zugbewehrung im Bereich des Plattenanschlusses nicht gestaffelt werden. An der Stirnseite der Platte ist sie mittels Haken in der Druckzone zu verankern. Alternativ können an jedem Querkraftstab Steckbügel angeordnet werden.

Auf den ausreichenden Abstand zwischen Plattenanschluss und Elementdecken ist zu achten (siehe Abschnitt 3.1.1). Die Betonzusammensetzung der Ortbetonfuge (Größtkorn der Gesteinskörnung  $d_q$ ) ist auf diesen Abstand abzustimmen.

Das nachträgliche Abbiegen der Stäbe des Plattenanschlusses ist nicht zulässig.



Seite 15 von 16 | 17. Juli 2018

### 3.2.3 Hinweise zur Verwendung bei Anforderungen an den Brandschutz

Bei Verwendung der Elemente zur Verbindung von Stahlbetonbauteilen (Platten), an die brandschutztechnische Anforderungen gestellt werden, sind die Bestimmungen von Abschnitt 3.1.2 einzuhalten. Die Brandschutzplatten sind außerdem nach den Regelungen der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Prüfzeugnisse zu verwenden.

Folgende Normen, Zulassungen und Verweise werden in diesem Bescheid in Bezug genommen:

- DIN 488-1:2009-08	Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
- DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
- DIN 4102-2:1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
- DIN 4108-2:2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
- DIN 4108 Bbl. 2:2006-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele
- DIN V 4108-6:2003-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs einschließlich DIN V 4108-6 Berichtigung 1:2004-03
- DIN EN 1992-1-1:2011-01	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004+AC:2010 und
DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau einschließlich DIN EN 1992-1-1/NA Berichtigung 1:2012-06
- DIN EN 1993-1-1:2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005+AC:2009 und
DIN EN 1993-1-1/NA:2015-08	Nationaler Anhang National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
- DIN EN 13163:2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012
- DIN EN 13501-1:2010-01	Klassifizierung von Bauprodukten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten, Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009
- DIN EN 13501-2:2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016



Nr. Z-15.7-240

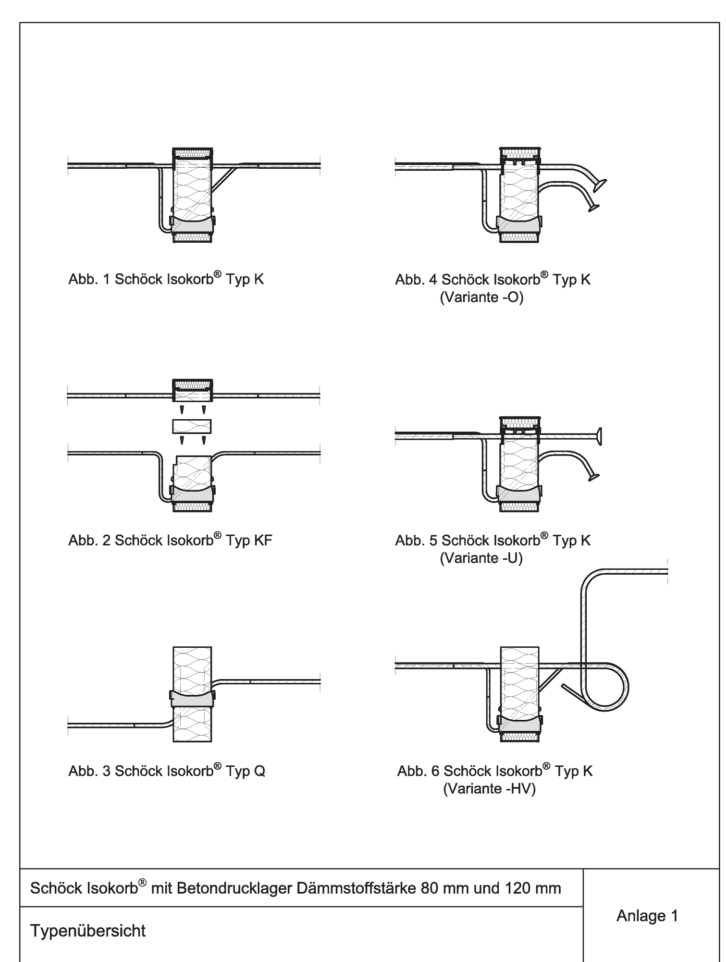
#### Seite 16 von 16 | 17. Juli 2018

- DIN EN ISO 1163-1:1999-10	Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U) - Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 1163-1:1995); Deutsche Fassung EN ISO 1163-1:1999
- DIN EN ISO 1163-2:1999-10	Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U) - Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 1163-2:1995); Deutsche Fassung EN ISO 1163-2:1999
- DIN EN ISO 10211:2008-04	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10211:2007
- DIN EN ISO 17660-1:2006-12	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 15660-1:2006), Deutsche Fassung EN ISO 17660-1:2006 einschließlich DIN EN ISO 17660-1 Berichtigung 1:2007-08
- ETA-15/0719	Kerafix® Flexpan 200 NG-A vom 2. Dezember 2015
- Zulassung Nr. Z-1.4-261	Nichtrostender kaltverformter Betonstahl in Ringen B500B NR "Inoxripp 4486", Werkstoff 1.4482, Nenndurchmesser 6 bis 14 mm vom 3. September 2013
- Zulassung Nr. Z-19.11-249	Dämmschichtbildender Baustoff "PROMASEAL-PL" vom 9. Juli 2013
- Zulassung Nr. Z-19.11-1190	Dämmschichtbildender Baustoff "ROKU-Strip" vom 4. Februar 2014
- Zulassung Nr. Z-30.3-6	Erzeugnisse, Bauteile und Verbindungsmittel aus nichtrostenden Stählen vom 12. Mai 2017

- Das Datenblatt ist beim Deutschen Institut für Bautechnik und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Stelle hinterlegt.
- Der Prüfplan ist beim Deutschen Institut für Bautechnik und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Stelle hinterlegt.

Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt







## Betondrucklager HTE Modul und HTE30

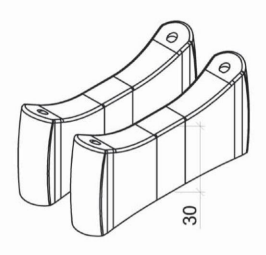


Abb. 7 Dämmstoffstärke 80 mm

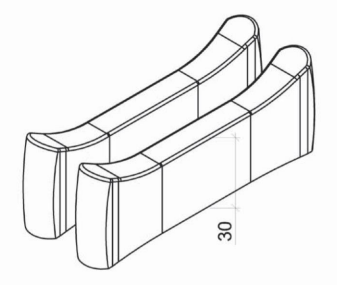


Abb. 8 Dämmstoffstärke 120 mm

## Betondrucklager HTE20

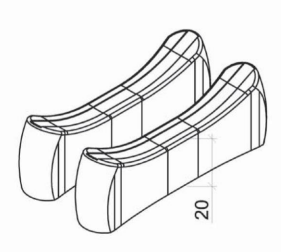


Abb. 9 Dämmstoffstärke 80 mm

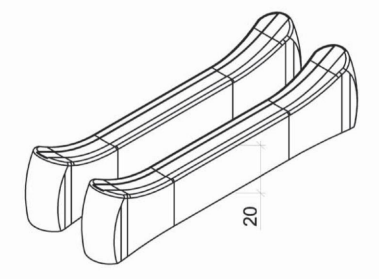
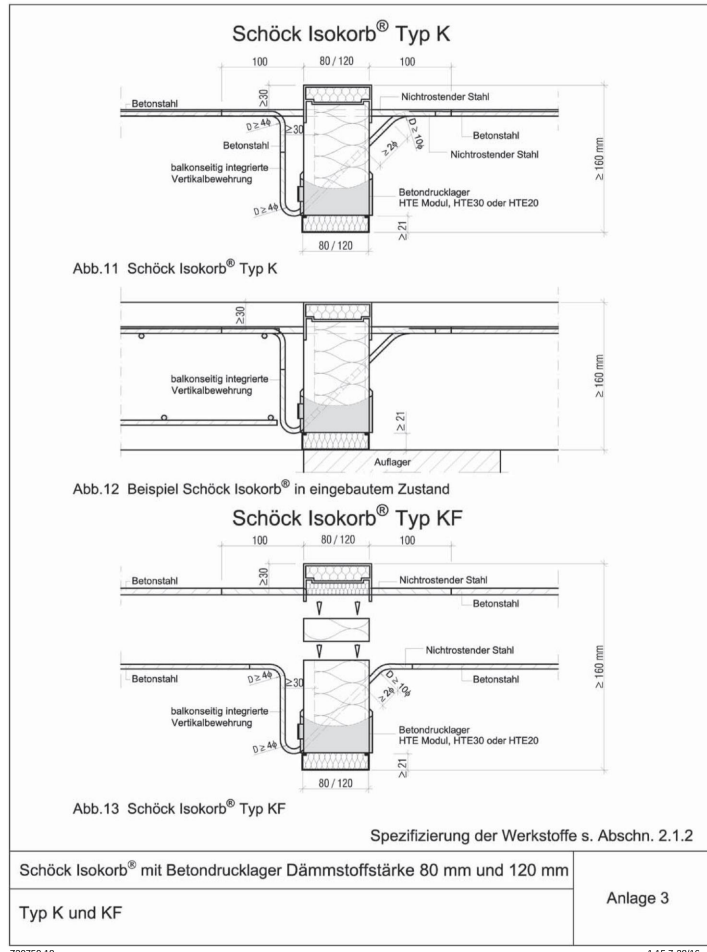


Abb. 10 Dämmstoffstärke 120 mm

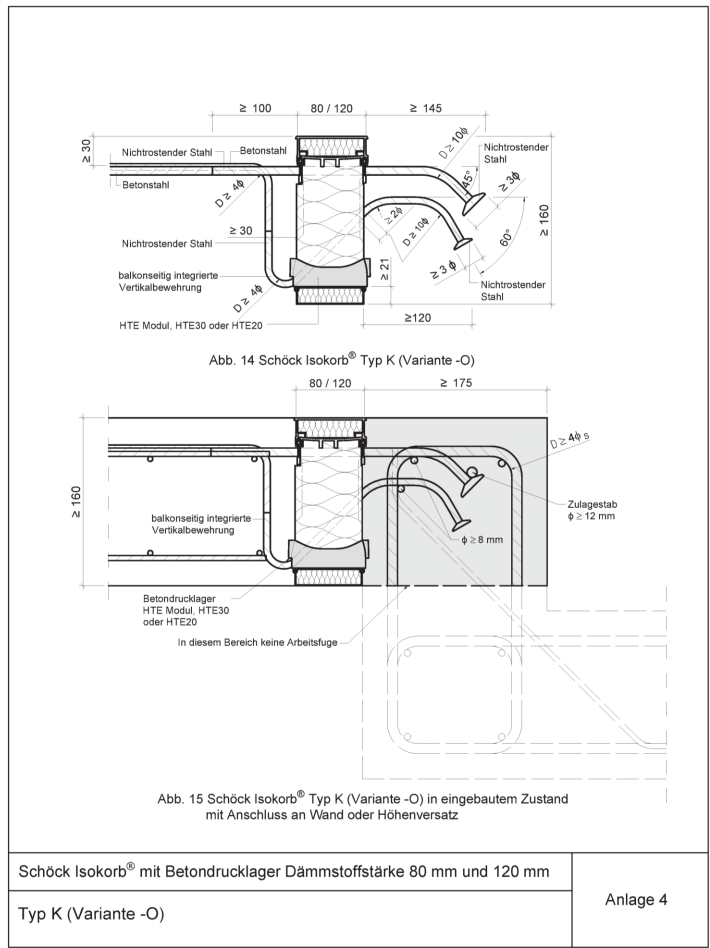
Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm

Betondrucklager Varianten

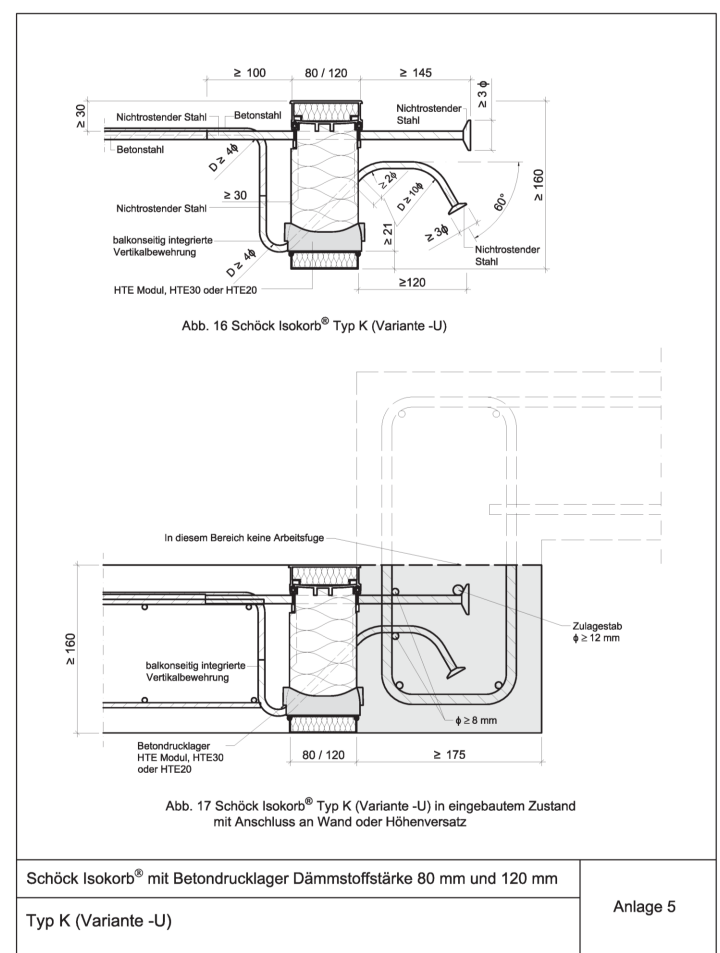














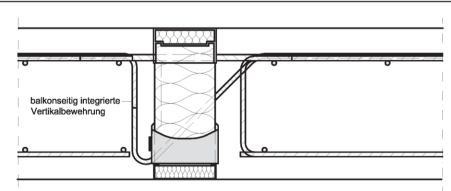


Abb. 18 Beispiel Schöck Isokorb® gem. Abb. 11 bei indirekter Lagerung

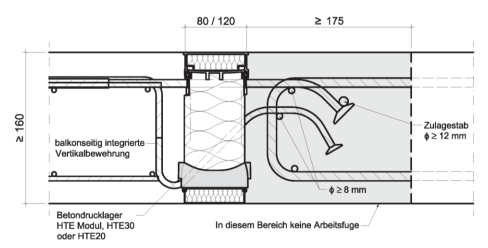


Abb. 19 Beispiel Schöck Isokorb<sup>®</sup> Typ K (Variante -O) im Deckenanschluss ohne Versatz

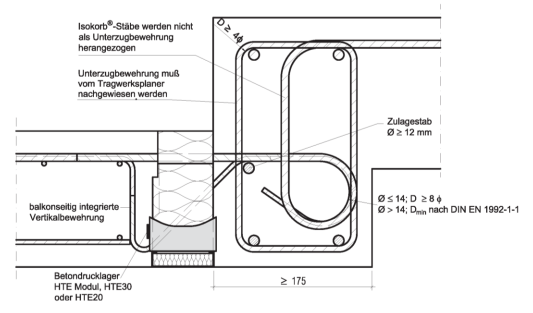
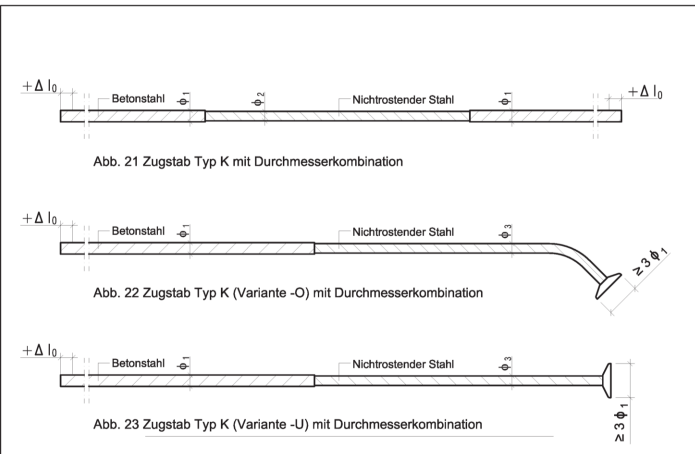


Abb. 20 Schöck Isokorb® Typ K (Variante -HV)

Typ K Anschlussvarianten





Betonstahl	Nichtrocto	ndor Stabl	
Detoristani	Nichtrostender Stahl		
φ <sub>1</sub> (mm)	φ <sub>2</sub> (mm)	φ <sub>3</sub> (mm)	∆l <sub>0</sub> (mm)
$f_{yk}$ (N/mm <sup>2</sup> )	$R_{p0,2}$ (N/mm <sup>2</sup> )	R <sub>p0,2</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	
8	6,5	entfällt	20
500	800	entiant	20
8	7	7	12
500	700	700	13
10	8	8	20
500	700 (820)	700	20
12	9,5	entfällt	20
500	820	entiant	20
12	10	10	17
500	700	700	17
12	11	11	9
500	700	700	<u>9</u>
14	12	entfällt	14
500	700	entiant	14

Abb. 24 Durchmesserkombinationen und Zuschläge zur Übergreifungslänge

Schöck Isokorb <sup>®</sup> mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm	
Typ K mit abgestuften Stäben	Anlage 7

Z39759.18 1.15.7-28/16



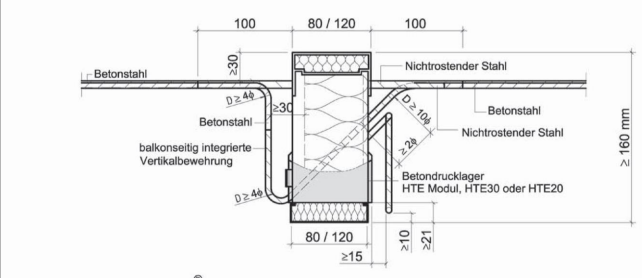
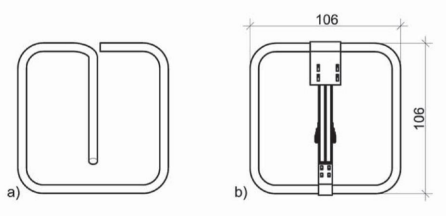


Abb. 25 Schöck Isokorb® Typ K mit Sonderbügel



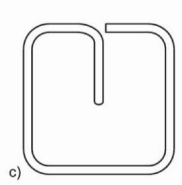
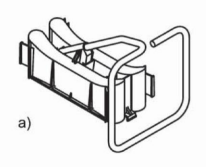
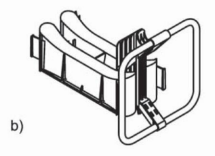


Abb. 26 Bügel nichtrostender Stahl





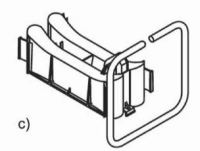


Abb. 27 Betondrucklager mit Bügel

1) Spezifizierung der Werkstoffe s. Abschn. 2.1.2

Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm

Typ K - Varianten Sonderbügelhalterung



## Schöck Isokorb® Typ Q

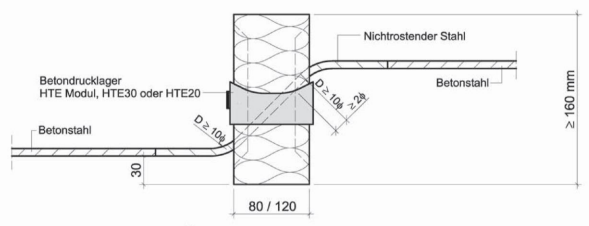


Abb. 28 Schöck Isokorb® Typ Q mit Betondrucklager

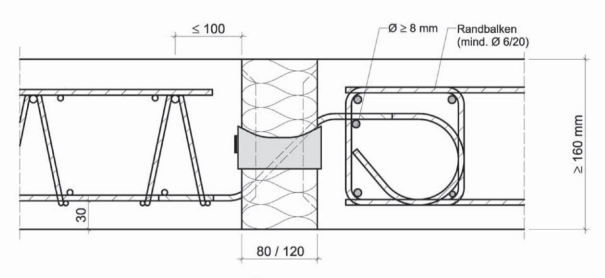


Abb. 29 Beispiel Schöck Isokorb<sup>®</sup> Typ Q mit Aufhängebewehrung nach Abschn. 3.1.5 und Ausführung als Randbalken.

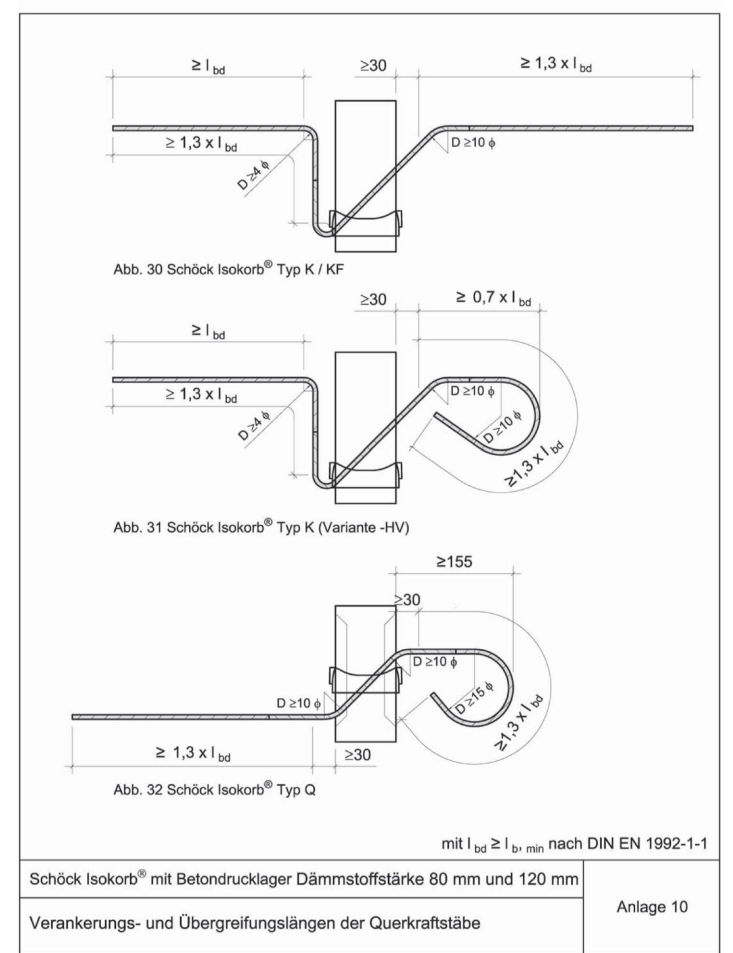
Spezifizierung der Werkstoffe s. Abschn. 2.1.2

Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm

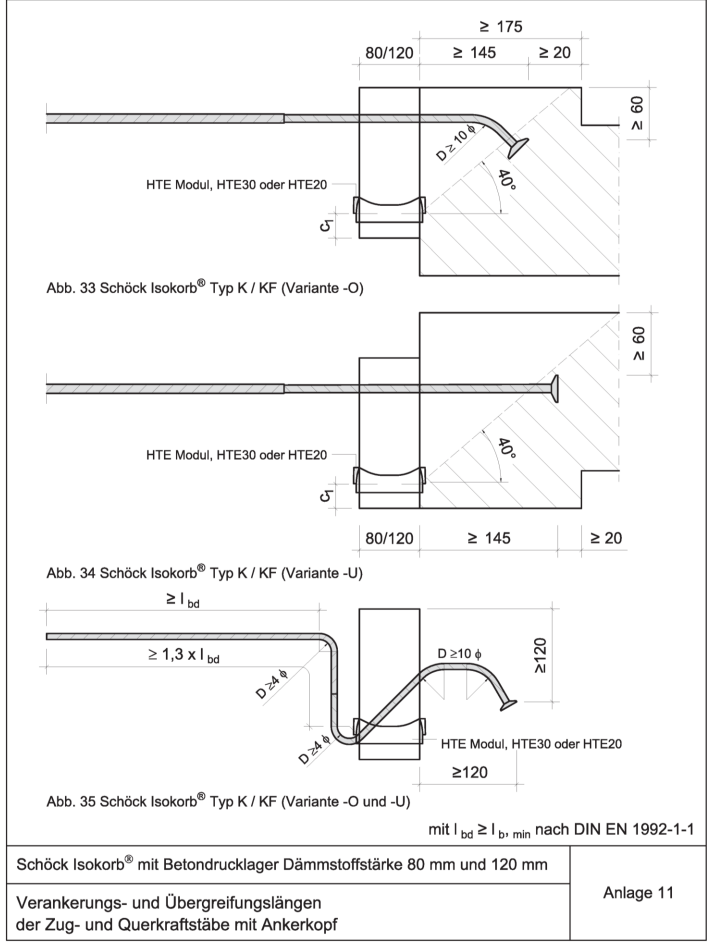
Typ Q

Anlage 9











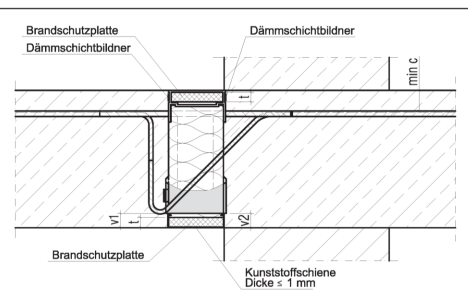


Abb. 36 Schöck Isokorb® Typ K und Typ KF (Ausführungsvariante A) gem. Abschnitt 3.1.2

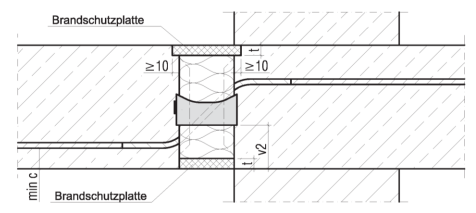


Abb. 37 Schöck Isokorb® Typ Q (Ausführungsvariante A) gem. Abschnitt 3.1.2

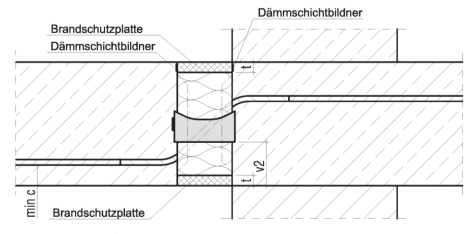


Abb. 38 Schöck Isokorb<sup>®</sup> Typ Q (Ausführungsvariante A) gem. Abschnitt 3.1.2

Feuerwiderstandsklassizifierung



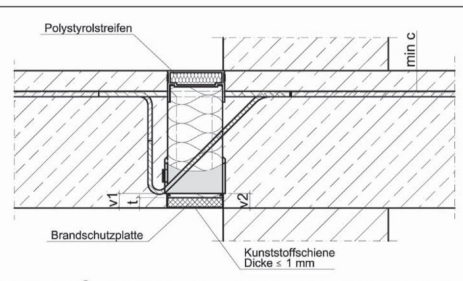


Abb. 39 Schöck Isokorb® Typ K und Typ KF (Ausführungsvariante B) gem. Abschnitt 3.1.2

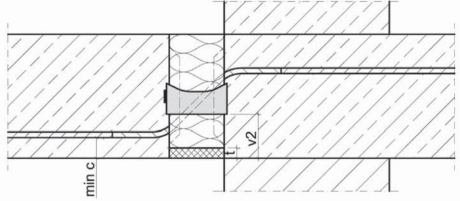


Abb. 40 Schöck Isokorb® Typ Q (Ausführungsvariante B) gem. Abschnitt 3.1.2

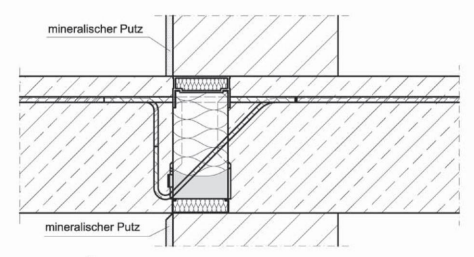


Abb. 41 Schöck Isokorb® (F30/REI30) gem. Abschnitt 3.1.2

Feuerwiderstandsklassifizierung



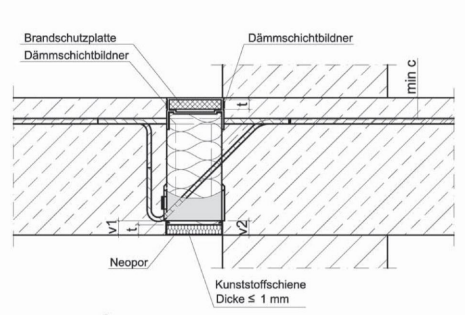


Abb. 42 Schöck Isokorb® Typ K und Typ KF (Ausführungsvariante C) gem. Abschnitt 3.1.2

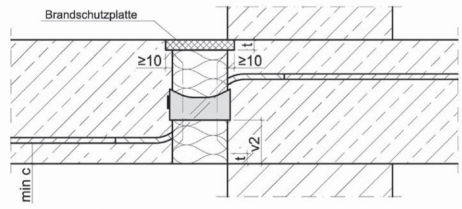


Abb. 43 Schöck Isokorb® Typ Q (Ausführungsvariante C) gem. Abschnitt 3.1.2

Feuerwiderstandsklassifizierung

## Berechnung der Vertikalbewehrung

$$V = \max \left\{ \begin{array}{l} R \\ A+S \end{array} \right.$$

mit:

V ... bauseitige Vertikalbewehrung

R ... konstruktive Randeinfassung nach Abschnitt 3.2.2

A ... Aufhängebewehrung S ... Spaltzugbewehrung

#### A - Aufhängebewehrung

Balkonseitig ist eine Aufhängebewehrung anzuordnen, wenn die Drucklager in höherer Anzahl als die Querkraftstäbe vorhanden sind. Die erforderliche Aufhängebewehrung ist über die gesamte Höhe bis in den Zuggurt des angeschlossenen Bauteils zu führen.

$$A = \frac{V_{Ed}}{f_{yd}} \cdot \left(1 - \frac{n_{0-Stab}}{n_{CE}}\right) \ mit \ \frac{n_{0-Stab}}{n_{CE}} \leq 1$$

mit:

A ... erforderliche Aufhängebewehrung

n<sub>Q-Stab</sub> ... Anzahl der Querkraftstäbe n<sub>CE</sub> ... Anzahl der Drucklager

V<sub>ED</sub> ... gesamte einwirkende Querkraft

#### S - Spaltzugbewehrung

- Balkonseite:

$$Z_{Sd} = 0.25 \cdot D_{Ed} \left(1 - \frac{a}{2 \cdot e}\right)$$

$$S_B = \frac{Z_{Sd}}{f_{vd}}$$

mit:

Z<sub>Sd</sub> ... resultierende Spaltzugkraft

D<sub>Ed</sub> ... rechtwinklig und mittig auf die Teilfläche einwirkende Druckkraft nach Anlage 16 und 17

a ... Seitenlänge der Teilfläche, auf welche D<sub>Ed</sub> wirkt

20 mm für HTE20

30 mm für HTE30 und HTE - Modul

e' ... Abstand des HTE zum nächstgelegenen Rand; e' = min (c<sub>1</sub>; h - c<sub>1</sub>)

c<sub>1</sub> ... Randabstand der Lastresultierenden (Anlage 16 und 17)

h ... Elementhöhe

S<sub>B</sub> ... Balkonseitig erforderliche Spaltzugbewehrung

- Deckenseite:

$$S_D = \begin{cases} 0 \text{ für direkte Lagerung} \\ S_B \text{ für indirekte Lagerung} \end{cases}$$

mit:

S<sub>D</sub> ... Deckenseitig erforderliche Spaltzugbewehrung

Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm

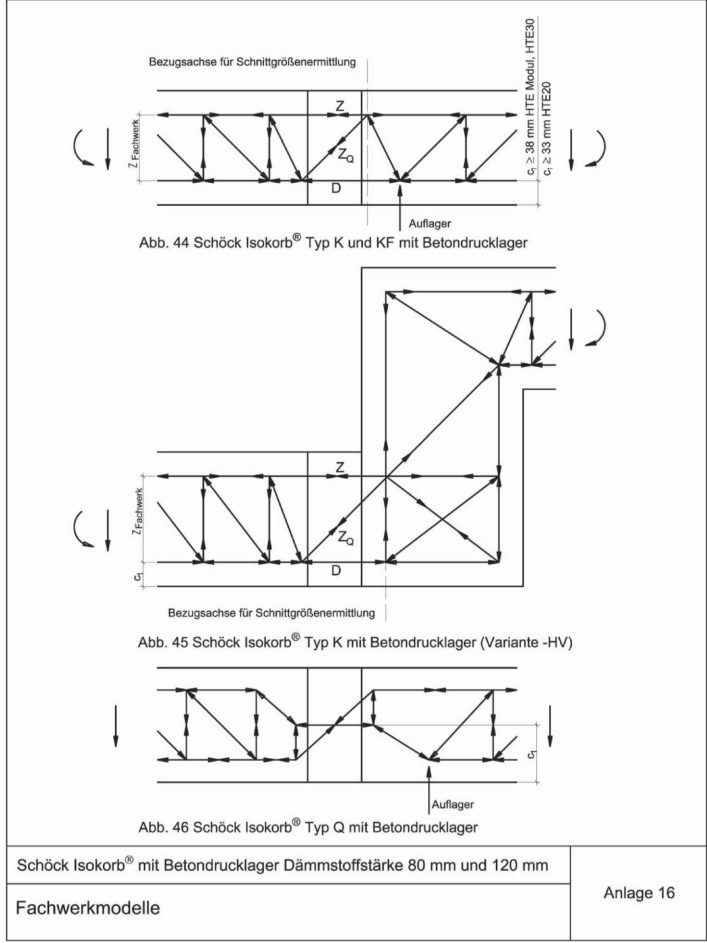
Berechnung der Vertikalbewehrung

Anlage 15

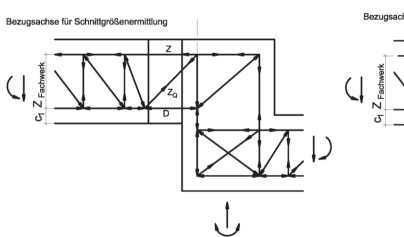
Z39759.18

elektronische kopie der abz des dibt: z-15.7-240





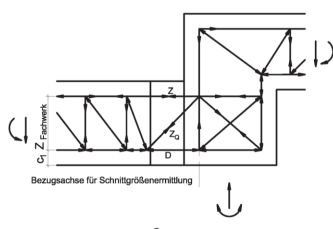




Bezugsachse für Schnittgrößenermittlung

Abb. 47 Schöck Isokorb $^{\rm B}$  Typ K und KF (Variante -O) mit Anschluss an Höhenversatz

Abb. 48 Schöck Isokorb® Typ K und KF (Variante -O) mit Anschluss an Wand



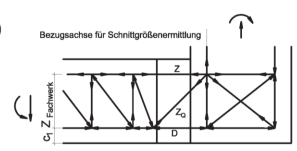


Abb. 49 Schöck Isokorb® Typ K und KF (Variante -U) mit Anschluss an Höhenversatz

Abb. 50 Schöck Isokorb® Typ K und KF (Variante -U) mit Anschluss an Wand

Fachwerkmodelle

Anlage 17

Z39759.18



## Bemessung für die Drucklagerkräfte

#### **Allgemein**

Der Bemessungswert der übertragbaren Druckkraft D<sub>Rd</sub> berechnet sich in Abhängigkeit der Drucklagervariante:

$$D_{Rd}\text{=}min\ \left\{ \begin{array}{l} n\cdot D_{Rd,c} \\ n\cdot D_{Rd,\ HTE} \end{array} \right.$$

mit:

D<sub>Rd</sub> ... Bemessungswert der übertragbaren Druckkraft in kN/m

n ... Vorhandene Anzahl der Drucklagerpaare/m

D<sub>Rd,C</sub> ... Bemessungswert für die Betonkantentragfähigkeit in kN/ Lagerpaar D<sub>Rd,HTE</sub> ... Bemessungswert der Drucklagertragfähigkeit für ein Lagerpaar in kN

#### **HTE-Modul**

 $D_{Rd,HTE} = 34,4 \text{ kN}$ 

Tabelle A1: Bemessungswerte für HTE-Modul (ersatzweise HTE30), s. Absch. 3.1.6.1.1

Mindestachsabstand DL	Betonfestigkeits-	D <sub>Rd,c</sub> in
Drucklageranzahl/m	klasse	kN/Lagerpaar
5.0 cm	C20/25	25,5
5,0 cm 11 – 18	C25/30	31,8
11 – 16	≥C30/37	34,4
F.F.om	C20/25	26,6
5,5 cm 11 – 16	C25/30	33,3
11 – 16	≥C30/37	34,4
6.0 am	C20/25	27,8
6,0 cm 11 – 14	C25/30	34,4
11 – 14	≥C30/37	34,4
10.0 om	C20/25	34,4
10,0 cm 4 – 10	C25/30	34,4
4 – 10	≥C30/37	34,4

Bei Anschlusssituationen wie in Abb. 17 und Abb. 20 sind die Bemessungswerte nach Tabelle A2 unter Berücksichtigung von  $a_{c,uz}$  zu ermitteln und max. 16 Drucklager zu verwenden.

mit:

 $a_{c,uz}$  ...  $a_{c,uz} = (b/220)^2 \le 1,0 \text{ für } 175 \le b < 220 \text{ mm}$ 

 $a_{c,uz} = 1,0$  für  $b \ge 220$  mm  $b \dots$  Unterzugsbreite in mm

Überschreitet der Bemessungswert der Druckkraft 350 kN/m, so sind auflagerseitig vier Sonderbügel pro Meter gleichmäßig nach Anlage 8 über die Länge des Anschlusses anzuordnen

Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm

Bemessungswerte für Drucklagerkräfte

Anlage 18

Z39759.18 1.15.7-28/16

#### HTE30 und HTE20

$$\mathsf{D}_{\mathsf{Rd,c}} = \frac{1}{1000} \cdot \mathsf{a}_{\mathsf{cd}} \cdot \mathsf{a}_{\mathsf{c},\mathsf{uz}} \cdot \mathsf{c}_1 \cdot \mathsf{min} \left( \frac{\mathsf{a}}{2 \cdot \mathsf{c}_1 + 44 \ \mathsf{mm}} \right) \cdot \left( \mathsf{f}_{\mathsf{ck},\mathsf{cube}} \right)^{1/2}$$

mit:

acd ... siehe Tabelle A2

c<sub>1</sub> ... Randabstand der Lastresultierenden in mm, gemäß Anlage 16 und 17

a ... Achsabstand der Drucklager in mm

f<sub>ck,cube</sub> charakteristische Würfeldruckfestigkeit in N/mm² ≤ C30/37

 $a_{c,uz}$  ...  $a_{c,uz} = (b/220)^2 \le 1,0 \text{ für } 175 \le b < 220 \text{ mm}$ 

 $a_{c,uz} = 1,0$  für  $b \ge 220$  mm  $b \dots$  Unterzugsbreite in mm

Tabelle A2: Bemessungswerte für HTE30 und HTE20

	Betondrucklager HTE20	Betondrucklager HTE30	
	ohne Sonderbügel	ohne mit Sonderbügel Sonderbügel*	
acd	1,70	1,80	2,23
Mindestachsabstand DL Drucklager-Anzahl/m	10,0 cm 4 – 10	10,0 cm 4 – 10	8,0 cm 9 – 12
D <sub>RD,HTE</sub> [kN/Lagerpaar]	38,0	45,0	45,0

<sup>\*)</sup> Auflagerseitige Anordnung von 4 Sonderbügeln nach Anlage 8 pro Meter gleichmäßig über die Länge des Anschlusses

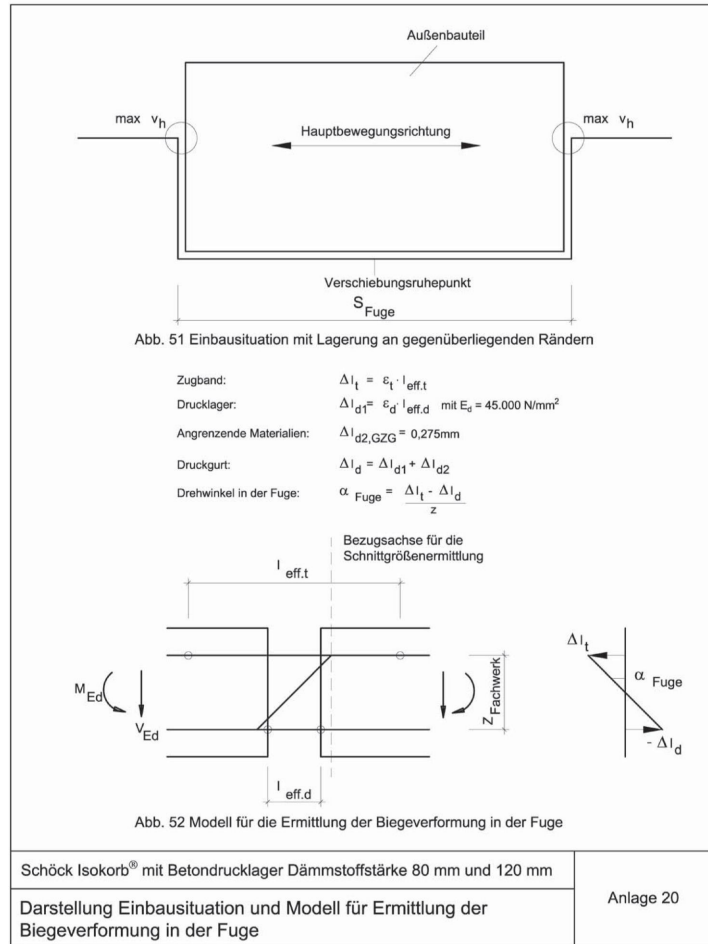
elektronische kopie der abz des dibt: z-15.7-240

Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm

Bemessungswerte für Drucklagerkräfte

elektronische kopie der abz des dibt: z-15.7-240







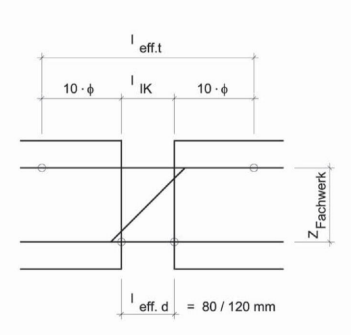


Abb.53 I<sub>eff.</sub> Nichtrostender gerippter Stahl gem. Abschn. 2.1.2

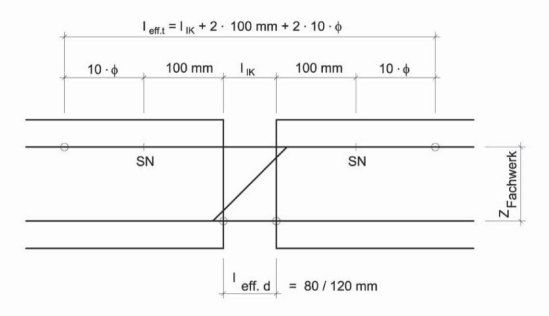


Abb. 54 I<sub>eff.</sub> S 355, S 460, S 690 gem. Abschn. 2.1.2

SN = Schweißnaht

Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm	
Bestimmung I <sub>eff</sub>	Anlage 21



# Berechnung der thermischen Kennwerte mit dem Verfahren der äquivalenten Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{eq}$ -Verfahren)

Bei der Modellierung im Wärmebrückenprogramm wird der aus mehreren Materialien bestehende Schöck Isokorb<sup>®</sup> mit Betondrucklager vereinfacht als homogener, quaderförmiger Ersatzdämmkörper gleicher Abmessungen abgebildet. Die kalibrierte Wärmeleitfähigkeit des Ersatzdämmkörpers, im Folgenden als "äquivalente Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{eq}$ " bezeichnet, kann nach folgender Formel ermittelt werden:

$$\lambda_{eq} = C_{IK} \sum_{i} \frac{n_i \cdot \lambda_i \cdot A_i}{A_{ges}}$$

Mit:

λ<sub>i</sub> Wärmeleitfähigkeit der Einzelkomponente
 A<sub>i</sub> Querschnittsfläche der Einzelkomponente

n<sub>i</sub> Anzahl der jeweiligen Einzelkomponente im Schöck Isokorb®

A<sub>ges</sub> Gesamtquerschnittsfläche des Schöck Isokorb® bei der Standardlänge 1 m.

C<sub>IK</sub> Korrelationsbeiwert

für Isokorb® Typ K (inkl. der Varianten nach Anlage 3, 4, 5, 6, 8):  $C_{IK} = 0.90$  für Isokorb® Typ Q:  $C_{IK} = 0.99$ 

Das  $\lambda_{eq}$ -Verfahren wurde auf Grundlage der DIN EN ISO 10211 für den Schöck Isokorb® dieser Zulassung validiert und ist für die Verwendung bei Wänden mit WDVS (nach Anlage 24) mit den thermischen Randbedingungen (Innen- und Außentemperaturen, Wärmeübergangswiderstände) nach DIN EN ISO 6946 sowie DIN 4108 Beiblatt 2 anwendbar.

Schöck Isokorb® mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm

Berechnung der thermischen Kennwerte  $\lambda_{\text{eq}}$ -Verfahren

Anlage 22

Z39759.18

elektronische kopie der abz des dibt: z-15.7-240

1.15.7-28/16



#### Randbedingungen und Berechnungsregeln

Die für die Berechnung von  $\lambda_{eq}$  getroffenen geometrischen Vereinfachungen zur Ermittlung der äquivalenten Querschnittsflächen  $A_i$  der Einzelkomponenten sind in Tabelle A3 aufgeführt. Um die Gültigkeit des Verfahrens nicht unnötig einzuschränken, werden für jede Einzelkomponente anstelle diskreter Werte auf der sicheren Seite liegende Gültigkeitsgrenzen der Wärmeleitfähigkeiten  $\lambda_i$  angegeben. Art und Anzahl der verwendeten Einzelkomponenten sind den Technischen Informationen des Herstellers zu entnehmen.

Tabelle A3: Berechnungsregeln zur Ermittlung der äquivalenten Querschnittswerte A<sub>i</sub> und Gültigkeitsbereich der Wärmeleitfähigkeiten λ<sub>i</sub> der Einzelkomponenten des Schöck Isokorb®

Einzelkomponente	äquivalenten Querschnittsfläche A <sub>i</sub> (Berechnungsformel)	Gültigkeitsbereich der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>i</sub>	
		[W/(mK)]	
Isokorb® gesamt	A <sub>ges</sub> = H·L mit H = Gesamthöhe und L = Länge des Isokorb®	(ergibt sich aus Berechnung)	
Zugstab (vgl. Anlage 7)	$A_i = \pi \cdot d_2^2/4$ mit $d_2 = Durchmesser des nichtrostenden Stahls$	13 – 17	
Querkraftstab	$A_i = \pi \cdot d^2/4$ mit $d = Durchmesser des nichtrostenden Stahls1)$	13 – 17	
Betondrucklager (nur Betonanteil; vgl. Anlage 2)	A <sub>i</sub> = V <sub>i</sub> /D mit V <sub>i</sub> = Volumenanteil des Betondrucklagerpaares innerhalb D (reiner Betonanteil) D = Dämmstoffstärke (80 oder 120 mm)	beim DIBt hinterlegt	
Kunststoffschale der Betondrucklager	A <sub>i</sub> = V <sub>i</sub> /D mit V <sub>i</sub> = Volumenanteil der Kunststoffschale innerhalb D D = Dämmstoffstärke (80 oder 120 mm)	beim DIBt hinterlegt	
Kunststoffschienen (oben+unten)	A <sub>i</sub> = L·Σt <sub>i</sub> mit L = Länge des Isokorb® Σt <sub>i</sub> = Summe der Wanddicken der durchlaufenden Stege	0,1 - 0,25	
Brandschutzplatte (optional bei Anforderungen an Feuerwiderstand)	A <sub>i</sub> = L·t <sub>i</sub> mit L = Länge des Isokorb® t <sub>i</sub> = Plattendicke	beim DIBt hinterlegt	
Dämmkörper	<ul> <li>A<sub>Dämmkörper</sub> = A<sub>ges</sub> - ∑n<sub>i</sub>·A<sub>i</sub> mit</li> <li>A<sub>ges</sub> = Gesamtquerschnittsfläche des Isokorb®</li> <li>n<sub>i</sub> = Anzahl der jeweils verbauten Einzelkomponente</li> <li>A<sub>i</sub> = Querschnittsflächen der jeweils verbauten Einzelkomponente eines Isokorb®</li> </ul>	0,025 — 0,035	

<sup>1)</sup> Querkraftstäbe sind mit ihrem tatsächlichen Stabquerschnitt als Horizontalstab angesetzt (geometrische Vereinfachung; wird durch Korrelationsbeiwert C<sub>IK</sub> kompensiert)

Schöck Isokorb <sup>®</sup> mit Betondrucklager Dämmstoffstärke 80 mm und 120 mm	
Berechnung der thermischen Kennwerte Randbedingungen und Berechnungregeln des $\lambda_{\text{eq}}$ -Verfahrens	Anlage 23

Z39759.18 1.15.7-28/16



