

Ausschreibung und Angebot Nr. 21

Projekt: 01
Isokorb T

T Typ KL 2.0

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Ort, Datum:

Fax:

Sachbearbeiter:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 21

Konditionen

Bezeichnung		Eingabesumme	Revidiert
Brutto	
Rabatt %
Zwischentotal 1	
Skonto %
Zwischentotal 2	
MWST	7.70 %
Netto	

Ausschreibung und Angebot Nr. 21

21 **T Typ KL 2.0**
241 **Ortbetonbau**

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

- .200 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

500 Bewehrungen

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

- 540 Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Querkraftdorne und dgl.

544 Kragplattenanschlüsse.

- .100 Mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und Baulängen.
Schöck Bauteile AG
Tellstrasse 90
5000 Aarau
Telefon: 062 834 00 10
www.schoeck.com/de-ch/home
info-ch@schoeck.com
- .101 Schöck Isokorb® T KL-M1-V1.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit

544.101 $\lambda_{eq} = 0,085 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.102 Schöck Isokorb® T KL-M1-V2.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,143 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.103 Schöck Isokorb® T KL-M1-VV1.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,147 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.

Übertrag

.....

544.103	LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.104	<p>Schöck Isokorb® T KL-M2-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,090 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	LE
.105	<p>Schöck Isokorb® T KL-M2-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,147 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	LE
.106	<p>Schöck Isokorb® T KL-M2-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,151 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger</p>	LE
	Übertrag			

544.106	<p>Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.107	<p>Schöck Isokorb® T KL-M3-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,106 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.108	<p>Schöck Isokorb® T KL-M3-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,151 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.109	<p>Schöck Isokorb® T KL-M3-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder</p>				
	Übertrag				<p>.....</p>

544.109 1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
λ_{eq} = 0,155 W/(m*K) bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.111 Schöck Isokorb® T KL-M4-V1.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
λ_{eq} = 0,110 W/(m*K) bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.112 Schöck Isokorb® T KL-M4-V2.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
λ_{eq} = 0,155 W/(m*K) bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.

Übertrag

.....

544.112	Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).			
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.113	Schöck Isokorb® T KL-M4-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,159 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).			
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.114	Schöck Isokorb® T KL-M5-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,128 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).			
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.115	Schöck Isokorb® T KL-M5-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen.			
	Übertrag		

544.115 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,159 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.116 Schöck Isokorb® T KL-M5-VV1.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,165 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.117 Schöck Isokorb® T KL-M6-V1.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,131 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,5 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.

Übertrag

.....

544.117	LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.118	Schöck Isokorb® T KL-M6-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,165 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend). Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.119	Schöck Isokorb® T KL-M6-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,181 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend). Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.121	Schöck Isokorb® T KL-M7-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,149 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger	LE
	Übertrag			

544.121 Dehnfugenabstand 13,5 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend).

Elementlänge m 1,0.
 LE = 1,0 m = 1 St. LE

.122 Schöck Isokorb® T KL-M7-V2.
 Betonrippenstahl B500B NR,
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
 1.4482.
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
 (fyk = 700 N/mm²)
 HTE-Compact® Drucklager.
 mit CE Kennzeichen.
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 λeq = 0,169 W/(m*K) bei H200.
 Brandschutzausführung REI120.
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,5 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend).

Elementlänge m 1,0.
 LE = 1,0 m = 1 St. LE

.123 Schöck Isokorb® T KL-M7-VV1.
 Betonrippenstahl B500B NR,
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
 1.4482.
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
 (fyk = 700 N/mm²)
 HTE-Compact® Drucklager.
 mit CE Kennzeichen.
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 λeq = 0,201 W/(m*K) bei H200.
 Brandschutzausführung REI120.
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend).

Elementlänge m 1,0.
 LE = 1,0 m = 1 St. LE

.124 Schöck Isokorb® T KL-M8-V1.
 Betonrippenstahl B500B NR,
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder

Übertrag

544.124 1.4482.
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
 (fyk = 700 N/mm²)
 HTE-Compact® Drucklager.
 mit CE Kennzeichen.
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 λeq = 0,174 W/(m*K) bei H200.
 Brandschutzausführung REI120.
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend).

Elementlänge m 1,0.
 LE = 1,0 m = 1 St. LE

.125 Schöck Isokorb® T KL-M8-V2.
 Betonrippenstahl B500B NR,
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
 1.4482.
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
 (fyk = 700 N/mm²)
 HTE-Compact® Drucklager.
 mit CE Kennzeichen.
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 λeq = 0,201 W/(m*K) bei H200.
 Brandschutzausführung REI120.
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend).

Elementlänge m 1,0.
 LE = 1,0 m = 1 St. LE

.126 Schöck Isokorb® T KL-M8-VV1.
 Betonrippenstahl B500B NR,
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
 1.4482.
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
 (fyk = 700 N/mm²)
 HTE-Compact® Drucklager.
 mit CE Kennzeichen.
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 λeq = 0,211 W/(m*K) bei H200.
 Brandschutzausführung REI120.
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.

Übertrag

544.126	Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).			
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.127	Schöck Isokorb® T KL-M9-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,211 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).			
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.128	Schöck Isokorb® T KL-M9-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,226 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).			
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.129	Schöck Isokorb® T KL-M9-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen.			
	Übertrag		

544.129 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,235 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,0 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.131 Schöck Isokorb® T KL-M10-V1.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,235 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,0 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.
LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

.132 Schöck Isokorb® T KL-M10-V2.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
HTE-Compact® Drucklager.
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,250 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 13,0 m.
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
bei Betonüberdeckung CV35 m
0,18 - 0,3 bei CV50.
Wärmedämmschicht mm 80.
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend).

Elementlänge m 1,0.

Übertrag

.....

544.132	LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.133	<p>Schöck Isokorb® T KL-M10-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,250 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	LE
.134	<p>Schöck Isokorb® T KL-M11-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,247 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	LE
.135	<p>Schöck Isokorb® T KL-M11-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,260 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger</p>	LE
	Übertrag			

544.135	<p>Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.136	<p>Schöck Isokorb® T KL-M11-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,260 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.137	<p>Schöck Isokorb® T KL-M12-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,257 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.138	<p>Schöck Isokorb® T KL-M12-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	<p>Übertrag</p>	<p>.....</p>		<p>.....</p>	<p>.....</p>

544.138 1.4482.
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
 (fyk = 700 N/mm²)
 HTE-Compact® Drucklager.
 mit CE Kennzeichen.
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 λeq = 0,272 W/(m*K) bei H200.
 Brandschutzausführung REI120.
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend).

Elementlänge m 1,0.
 LE = 1,0 m = 1 St. LE

.139 Schöck Isokorb® T KL-M12-VV1.
 Betonrippenstahl B500B NR,
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
 1.4482.
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
 (fyk = 700 N/mm²)
 HTE-Compact® Drucklager.
 mit CE Kennzeichen.
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 λeq = 0,272 W/(m*K) bei H200.
 Brandschutzausführung REI120.
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,3
 bei Betonüberdeckung CV35 m
 0,18 - 0,3 bei CV50.
 Wärmedämmschicht mm 80.
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend).

Elementlänge m 1,0.
 LE = 1,0 m = 1 St. LE

241 Total Ortbetonbau