Ausschreibung und Angebot Nr. 21					
Projekt:	<b>01</b> Isokorb T				

# T Typ KL 2.0

Eingabesumme Netto Fr. ..... inkl. MWST

Name:	
Strasse:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	 Ort, Datum:
Fax:	
Sachbearbeiter:	Unterschrift:

Projekt: 01 Isokorb T Objekte: Gesamtprojekt

Seite: 2 14.07.2023

# Ausschreibung und Angebot Nr. 21

# Konditionen

Bezeichnung			Eingabesumme	Revidiert
Brutto				
Rabatt		%	<u></u>	<u></u>
Zwischentotal 1				
Skonto		%	<u></u>	<u></u>
Zwischentotal 2				
MWST	7.70	%	<u></u>	<u></u>
Netto			<u></u>	<u></u>

Projekt: 01 Seite: 3 Isokorb T 14.07.2023

Isokorb T
Auftrag: 21 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V'22)

# 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.

Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbeweh-

rung, Querkraftdorne und dgl.

-----

## 544 Kragplattenanschlüsse.

.100 Mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und

Baulängen. Schöck Bauteile AG Tellistrasse 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

 $(fyk = 700 \text{ N/mm}^2)$ 

HTE-Compact® Drucklager.

mit CE Kennzeichen.

Äguivalente Wärmeleitfähigkeit

 Projekt:
 01
 Seite: 4

 Isokorb T
 14.07.2023

Auftrag: 21 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V'22)

Übertrag

544.101	Aeq = 0,085 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	 
.102	Schöck Isokorb® T KL-M1-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 = 0,143 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	 
.103	Schöck Isokorb® T KL-M1-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 = 0,147 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.		

 Projekt:
 01
 Seite: 5

 Isokorb T
 14.07.2023

544.103	LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	 
.104	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 λeq = 0,090 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	 
.105	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 λeq = 0,147 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	 
.106	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 λeq = 0,151 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 6

 Isokorb T
 14.07.2023

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		
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 λeq = 0,106 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		
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 = 0,151 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		
Schöck Isokorb® T KL-M3-VV1.		LL		
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder				
	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.  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 Aeq = 0,106 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. 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 Aeq = 0,151 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.  Schöck Isokorb® T KL-M3-VV1. Betonrippenstahl B500B NR,	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.  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 Aeq = 0,106 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.  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 Aeq = 0,151 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.  Schöck Isokorb® T KL-M3-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder	Bauteidicke m 0,16 - 0,3 bei elbetonüberdeckung 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  Schöck Isokorb® T KL-M3-V1.  Betonrippenstahl B500B NR,  Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 (fyk = 700 N/mm²)  HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen.  Äquivalente Warmeleitfähigkeit  Äeq = 0,106 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  Schöck Isokorb® T KL-M3-V2.  Betonrippenstahl B500B NR,  Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 (fyk = 700 N/mm²)  HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen.  Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  Äeq = 0,151 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 Detonüberdeckung 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  Schöck Isokorb® T KL-M3-VV1.  Betenrippenstahl B500B NR,  Werkstoff-Nr. 1.4571 oder	Bautelidicke m 0,16 - 0,3 bein Betonbleverdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bein Betonbleverdeckung CV35 m 0,18 - 0,3 bein CV50.  Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).  Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.  LE = 1,0 m = 1 St.  LE Schöck Isokorb® T KL-M3-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4871 oder 1.4482. Zugstabe Werkstoff-Nr. 1.4482 (tyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Aquivalente Wärmeleitfähigkeit Aeq = 0,108 M/m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bautelidicke 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  Schöck Isokorb® T KL-M3-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstabe Werkstoff-Nr. 1.4482 (tyk = 700 N/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Aquivalente Wärmeleitfähigkeit Aeq = 0,151 W/m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m. Bautelidicke 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  Schöck Isokorb® T KL-M3-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder

 Projekt:
 01
 Seite: 7

 Isokorb T
 14.07.2023

544.109	1.4482.  Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²)  HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 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 λeq = 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 λeq = 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		

 Projekt:
 01
 Seite: 8

 Isokorb T
 14.07.2023

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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,159 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	 
.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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,128 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	 
.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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen.		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 9

 Isokorb T
 14.07.2023

Auftrag: 21 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V'22)

Übertrag

544.115	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit Aeq = 0,159 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	 
.116	Schöck Isokorb® T KL-M5-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 = 0,165 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	 
.117	Schöck Isokorb® T KL-M6-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 λeq = 0,131 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.			

 Projekt:
 01 Isokorb T
 Seite: 10 14.07.2023

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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,165 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	 
.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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,181 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	 
.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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,149 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 11

 Isokorb T
 14.07.2023

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		

 Projekt:
 01
 Seite: 12

 Isokorb T
 14.07.2023

Auftrag: 21 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V'22)

Übertrag

544.124	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.			

 Projekt:
 01
 Seite: 13

 Isokorb T
 14.07.2023

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/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. 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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,226 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).		
120	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St. Schäck lackerh® T.KL M0.VV/1	 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/mm²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen.		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 14

 Isokorb T
 14.07.2023

544.129	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,235 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	 
.131	Schöck Isokorb® T KL-M10-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 λeq = 0,235 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	 
.132	Schöck Isokorb® T KL-M10-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 = 0,250 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.		
	Übertrag		
	Operial		

 Projekt:
 01
 Seite: 15

 Isokorb T
 14.07.2023

544.132	LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	 
.133	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 λeq = 0,250 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	 
.134	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 λeq = 0,247 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	 
.135	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 λeq = 0,260 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 16

 Isokorb T
 14.07.2023

544.135	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	 
.136	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 λeq = 0,260 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	 
.137	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 λeq = 0,257 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	
.138	Schöck Isokorb® T KL-M12-V2. Betonrippenstahl B500B NR,		
	Werkstoff-Nr. 1.4571 oder		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 17

 Isokorb T
 14.07.2023

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).		
	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	
044	Total Outh stankers		
241	Total Ortbetonbau		