Projekt:	01 Isokorb T			
T Typ Q	L 2.0/ QP 5.0	O/ QP-Z 5.0		
Eingabesun	nme Netto	Fr	inkl. MWST	
Name:				
Strasse:				
PLZ, Ort:				
Telefon:			Ort, Datum:	
Fax:				
Sachbearbeiter	r:		Unterschrift:	

Ausschreibung und Angebot Nr. 25

Projekt:

Projekt: 01 Isokorb T Objekte: Gesamtprojekt

Seite: 2 14.07.2023

Ausschreibung und Angebot Nr. 25

Konditionen

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

Projekt: 01 Seite: 3 14.07.2023

Isokorb T

Auftrag: 25 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V'22)

Ausschreibung und Angebot Nr. 25

25 T Typ QL 2.0/ QP 5.0/ QP-Z 5.0 241 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 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

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 Tellistrasse 90 5000 Aarau

Telefon: 062 834 00 10 www.schoeck.com/de-ch/home

info-ch@schoeck.com

.101 Schöck Isokorb® T QL-V1.

Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482

HTE-Compact® Drucklager.

mit CE Kennzeichen

Äguivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda eq = 0.091 \text{ W/(m*K) bei H200.}$

Brandschutzausführung REI120.

Max. zulässiger

Dehnfugenabstand 11,0 m.

 Projekt:
 01
 Seite: 4

 Isokorb T
 14.07.2023

544.101	Bauteildicke m 0,16 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.102	Schöck Isokorb® T QL-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,099 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.103	Schöck Isokorb® T QL-V3. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,106 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.104	Schöck Isokorb® T QL-V4. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,110 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 10,6 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 5

 Isokorb T
 14.07.2023

544.104	saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.105	Schöck Isokorb® T QL-V5. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,136 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,5 m. Bauteildicke m 0,19 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.106	Schöck Isokorb® T QL-V6. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,163 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,5 m. Bauteildicke m 0,19 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend). Elementlänge m 1,0.		
.107	LE = 1,0 m = 1 St. Schöck Isokorb® T QL-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,102 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend). Elementlänge m 1,0.	LE	
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 6

 Isokorb T
 14.07.2023

544.107	LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.108	Schöck Isokorb® T QL-VV2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,118 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.109	Schöck Isokorb® T QL-VV3. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,131 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.111	Schöck Isokorb® T QL-VV4. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,140 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 10,6 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.112	Schöck Isokorb® T QL-VV5.		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 7

 Isokorb T
 14.07.2023

544.112	Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,178 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,5 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.113	Schöck Isokorb® T QL-VV6. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,219 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,5 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St.	 LE	
.114	Schöck Isokorb® T QP-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,110 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,3. LE = 0,3 m = 1 St.	 LE	
.115	Schöck Isokorb® T QP-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 8

 Isokorb T
 14.07.2023

544.115	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,118 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,4. LE = 0,4 m = 1 St.	 LE	
.116	Schöck Isokorb® T QP-V3. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,112 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.117	Schöck Isokorb® T QP-V8. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,168 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,3. LE = 0,3 m = 1 St.	 LE	
.118	Schöck Isokorb® T QP-V9. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,167 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3.		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 9

 Isokorb T
 14.07.2023

544.118	Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,4. LE = 0,4 m = 1 St.	 LE	
.119	Schöck Isokorb® T QP-V10. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,173 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.121	Schöck Isokorb® T QP-Z-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zwängungsfrei ohne Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,098 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,3. LE = 0,3 m = 1 St.	 LE	
.122	Schöck Isokorb® T QP-Z-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zwängungsfrei ohne Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,097 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 10

 Isokorb T
 14.07.2023

Auftrag: 25 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V´22)

544.122	Elementlänge m 0,4. LE = 0,4 m = 1 St.	 LE	
.123	Schöck Isokorb® T QP-Z-V3. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zwängungsfrei ohne Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,097 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.124	Schöck Isokorb® T QP-Z-V8. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zwängungsfrei ohne Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,141 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,3. LE = 0,3 m = 1 St.	 LE	
.125	Schöck Isokorb® T QP-Z-V9. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zwängungsfrei ohne Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,139 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend). Elementlänge m 0,4.		
	3		

Übertrag

 Projekt:
 01
 Seite: 11

 Isokorb T
 14.07.2023

544.125	LE = 0,4 m = 1 St.	 LE	
.126	Schöck Isokorb® T QP-Z-V10. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zwängungsfrei ohne Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,142 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.127	Schöck Isokorb® T QP-VV1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,125 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,3. LE = 0,3 m = 1 St.	 LE	
.128	Schöck Isokorb® T QP-VV2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,135 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend). Elementlänge m 0,4.		
	LE = 0,4 m = 1 St.	 LE	
.129	Schöck Isokorb® T QP-VV3. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 12

 Isokorb T
 14.07.2023

544.129	1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,131 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
	Schöck Isokorb® T QP-VV8. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,184 W/(m*K) bei H210. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,21 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,3. LE = 0,3 m = 1 St.	 LE	
	Schöck Isokorb® T QP-VV9. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,185 W/(m*K) bei H210. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,21 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,4. LE = 0,4 m = 1 St.	 LE	
	Schöck Isokorb® T QP-VV10. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,192 W/(m*K) bei H210. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger		
	Übertrag		

Projekt:	Isokorb T		Seite: 13 14.07.2023
Auttrag: 2	25 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V´22)		
544.133	B Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,21 - 0,3. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
241	Total Orthetonbau		