01 Isokorb T			
_			

T Typ KP 6.1

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

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

Projekt: 01 Isokorb T Objekte: Gesamtprojekt

Seite: 2 14.07.2023

Ausschreibung und Angebot Nr. 22

Konditionen

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

Projekt: 01 Seite: 3 Isokorb T 14.07.2023

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

Ausschreibung und Angebot Nr. 22

22 T Typ KP 6.1 241 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.

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 KP-M13-V1.

Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder

1.4482.

Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482

(fyk = 700 N/mm²).

mit CE Kennzeichen.

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,371 W/(m*K) bei H200.

Brandschutzausführung REI120.

Max. zulässiger

 Projekt:
 01
 Seite: 4

 Isokorb T
 14.07.2023

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

544.101	Dehnfugenabstand 9,2 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,20 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.102	Schöck Isokorb® T KP-M13-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²). mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,388 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,2 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,20 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.103	Schöck Isokorb® T KP-M13-V3. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²). mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,417 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,20 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.104	Schöck Isokorb® T KP-M14-V1. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482		
	Übertrag		

 Projekt:
 01
 Seite: 5

 Isokorb T
 14.07.2023

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

Übertrag

544.104	(fyk = 700 N/mm²). mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,423 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,2 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,20 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.105	Schöck Isokorb® T KP-M14-V2. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²). mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,438 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,2 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,20 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
.106	Schöck Isokorb® T KP-M14-V3. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm²). mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq = 0,463 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120. Max. zulässiger Dehnfugenabstand 8,3 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,3 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,20 - 0,3 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).		
	Elementlänge m 0,5.		

Projekt: 01 Isokorb T		Seite: 6 14.07.2023
Auftrag: 22 NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V´22)		
544.106 LE = 0,5 m = 1 St.	 LE	
241 Total Ortbetonbau		