

Ausschreibung und Angebot Nr. 4

Projekt: 01
 Isokorb T

T Typ KL-UD, KL-OD

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

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

Ort, Datum:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 4

Konditionen

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

Ausschreibung und Angebot Nr. 4

4 **T Typ KL-UD, KL-OD** **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 KL-OD-M1-REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,187 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger

544.101	Dehnfugenabstand 13,0 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)			
	Elementlänge m 1,0 LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.102	Schöck Isokorb® T KL-OD-M2-REI120 Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,246 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)			
	Elementlänge m 1,0 LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.103	Schöck Isokorb® T KL-OD-M3-REI120 Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,342 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)			
	Elementlänge m 1,0 LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.104	Schöck Isokorb® T KL-UD-M1-REI120 Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,187 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger			
	Übertrag		

544.104	Dehnfugenabstand 13,0 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)				
	Elementlänge m 1,0 LE = 1,0 m = 1 St.	LE
.105	Schöck Isokorb® T KL-UD-M2-REI120 Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,246 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,18 - 0,25 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-UD-M3-REI120 Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,342 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)				
	Elementlänge m 1,0 LE = 1,0 m = 1 St.	LE

241	Total Ortbetonbau			
------------	--------------------------	--	--	--	-------