

# 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 ändern 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](http://www.schoeck.com/de-ch/home)  
[info-ch@schoeck.com](mailto: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  
(fyk = 700 N/mm<sup>2</sup>)  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  
λeq = 0,187 W/(m\*K) bei H200  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger

544.101	Dehnfugenabstand 13,0 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmsschicht 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 (fyk = 700 N/mm <sup>2</sup> ) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,246 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmsschicht 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 (fyk = 700 N/mm <sup>2</sup> ) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,342 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmsschicht 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 (fyk = 700 N/mm <sup>2</sup> ) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,187 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger	Elementlänge m 1,0 LE = 1,0 m = 1 St.	.....	LE	.....	.....

544.104	Dehnfugenabstand 13,0 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmsschicht 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 (fyk = 700 N/mm <sup>2</sup> ) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,246 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ 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 Wärmedämmsschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)	.....	.....	LE	.....	.....
.106	Schöck Isokorb® T KL-UD-M3-REI120 Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm <sup>2</sup> ) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,342 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmsschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)	.....	.....	LE	.....	.....