

Ausschreibung und Angebot Nr. 23

Projekt: 01
Isokorb T

T Typ KL-U 7.1/ O 7.0

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Ort, Datum:

Fax:

Sachbearbeiter:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 23

Konditionen

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

Ausschreibung und Angebot Nr. 23

23 **T Typ KL-U 7.1/ O 7.0**
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 KL-U-M1-V1-LR155 /LR180 /LR200 /LR220.
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
 $\lambda_{eq} = 0,119 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200.

544.101	Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 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
.102	Schöck Isokorb® T KL-U-M2-V1- LR155 /LR180 /LR200 /LR220. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,147 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 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
.103	Schöck Isokorb® T KL-U-M3-V1- LR155 /LR180 /LR200 /LR220. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager. mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,191 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 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
.104	Schöck Isokorb® T KL-U-M4-V1- LR155 /LR180 /LR200 /LR220.				
	Übertrag			

544.104 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
 $\lambda_{eq} = 0,213 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200.
 Brandschutzausführung REI120
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 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

.105 Schöck Isokorb® T KL-O-M1-V1-
 LR145 /LR170 /LR190.
 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
 $\lambda_{eq} = 0,112 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200.
 Brandschutzausführung REI120
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 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-O-M2-V1-
 LR145 /LR170 /LR190.
 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
 $\lambda_{eq} = 0,140 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200.
 Brandschutzausführung REI120
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 13,0 m.
 Bauteildicke m 0,16 - 0,25 bei
 Betonüberdeckung CV35 m 0,18 -

Übertrag

544.106	0,25 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend). Elementlänge m 1,0. LE = 1,0 m = 1 St. LE
.107	Schöck Isokorb® T KL-O-M3-V1-LR145 /LR170 /LR190. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,165 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 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
.108	Schöck Isokorb® T KL-O-M4-V1-LR145 /LR170 /LR190. Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482. Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) HTE-Compact® Drucklager mit CE Kennzeichen Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,213 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,0 m. Bauteildicke m 0,16 - 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
241	Total Ortbetonbau