

Ausschreibung und Angebot Nr. 22

Projekt: 01
Isokorb T

T Typ KP 6.1

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Ort, Datum:

Fax:

Sachbearbeiter:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 22

Konditionen

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

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.

- 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 KP-M13-V1.
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482.
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$).
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,371 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200.
Brandschutzausführung REI120.
Max. zulässiger

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/mm ²). mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,388 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 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/mm ²). mit CE Kennzeichen. Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,417 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 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 LE
	Übertrag

544.104 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$).
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,423 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 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
($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$).
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,438 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 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
($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$).
mit CE Kennzeichen.
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,463 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ 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.

Übertrag

.....

544.106 LE = 0,5 m = 1 St. LE

241 Total Ortbetonbau
