

Ausschreibung und Angebot Nr. 7

Projekt: 01
Isokorb T

T Typ QL-UD, QL-OD

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

Sachbearbeiter:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 7

Konditionen

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

Ausschreibung und Angebot Nr. 7

**7 T Typ QL-UD, QL-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
info-ch@schoeck.com

.101 Schöck Isokorb® T QL-OD-V1-
REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
λeq = 0,107 W/(m*K) bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger

- 544.101 Dehnfugenabstand 11,7 m
Bauteildicke m 0,18 - 0,25
HR100/120/140
Wärmedämmeschicht mm 80
Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)
- Elementlänge m 1,0
LE = 1,0 m = 1 St. LE
- .102 Schöck Isokorb® T QL-OD-V2-
REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,127 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 11,7 m
Bauteildicke m 0,18 - 0,25
HR100/120/140
Wärmedämmeschicht mm 80
Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)
- Elementlänge m 1,0
LE = 1,0 m = 1 St. LE
- .103 Schöck Isokorb® T QL-OD-V3-
REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,133 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 11,7 m
Bauteildicke m 0,18 - 0,25
HR100/120/140
Wärmedämmeschicht mm 80
Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)
- Elementlänge m 1,0
LE = 1,0 m = 1 St. LE
- .104 Schöck Isokorb® T QL-UD-V1-
REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit

- 544.104 $\lambda_{eq} = 0,107 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 11,7 m
Bauteildicke m 0,18 - 0,25
HR100/120/140
Wärmedämmeschicht mm 80
Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)
- Elementlänge m 1,0
LE = 1,0 m = 1 St. LE
- .105 Schöck Isokorb® T QL-UD-V2-
REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_y = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,127 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 11,7 m
Bauteildicke m 0,18 - 0,25
HR100/120/140
Wärmedämmeschicht mm 80
Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)
- Elementlänge m 1,0
LE = 1,0 m = 1 St. LE
- .106 Schöck Isokorb® T QL-UD-V3-
REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
($f_y = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,133 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger
Dehnfugenabstand 11,7 m
Bauteildicke m 0,18 - 0,25
HR100/120/140
Wärmedämmeschicht mm 80
Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)
- Elementlänge m 1,0
LE = 1,0 m = 1 St. LE