

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 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 QL-OD-V1-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
 $\lambda_{eq} = 0,107 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Max. zulässiger

544.101	Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 HR100/120/140 Wärmedämmschicht 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 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,127 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 HR100/120/140 Wärmedämmschicht 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 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} = 0,133 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 HR100/120/140 Wärmedämmschicht 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 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$) Äquivalente Wärmeleitfähigkeit			
	Übertrag		

544.104 $\lambda_{eq} = 0,107 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200
 Brandschutzausführung REI120
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 11,7 m
 Bauteildicke m 0,18 - 0,25
 HR100/120/140
 Wärmedämmschicht 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
 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$)
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,127 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200
 Brandschutzausführung REI120
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 11,7 m
 Bauteildicke m 0,18 - 0,25
 HR100/120/140
 Wärmedämmschicht 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
 ($f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$)
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,133 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ bei H200
 Brandschutzausführung REI120
 Max. zulässiger
 Dehnfugenabstand 11,7 m
 Bauteildicke m 0,18 - 0,25
 HR100/120/140
 Wärmedämmschicht mm 80
 Dämmmaterial Neopor (nicht
 saugend)

Elementlänge m 1,0
 LE = 1,0 m = 1 St.

..... LE

241 Total Ortbetonbau

.....