

Ausschreibung und Angebot Nr. 10

Projekt: 01
Isokorb T

T Typ AP, OP

Eingabesumme Netto

Fr. inkl. MWST

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

Sachbearbeiter:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 10

Konditionen

Bezeichnung		Eingabesumme	Revidiert
Brutto	
Rabatt %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 1	
Skonto %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 2	
MWST	7.70 %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Netto		<u>.....</u>	<u>.....</u>

Ausschreibung und Angebot Nr. 10

10 **T Typ AP, OP**
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 AP-MM1-VV1-REI120
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
 $\lambda_{eq} = 0,172 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei H200
Brandschutzausführung REI120

544.101	Max. zulässiger Dehnfugenabstand 13,5 m Bauteildicke m 0,16 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)			
	Elementlänge m 0,25 LE = 0,25 m = 1 St.	LE
.102	Schöck Isokorb® T OP-LR125-REI120 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 $\lambda_{eq} = 0,163 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)			
	Elementlänge m 0,25 LE = 0,25 m = 1 St.	LE
.103	Schöck Isokorb® T OP-LR165-REI120 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 $\lambda_{eq} = 0,163 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,7 m Bauteildicke m 0,18 - 0,25 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend)			
	Elementlänge m 0,25 LE = 0,25 m = 1 St.	LE
241	Total Ortbetonbau