

# Ausschreibung und Angebot Nr. 10

---

Projekt: 01  
Isokorb T

---

## T Typ AP, OP

Eingabesumme Netto Fr. .... inkl. MWST

Name: .....

Strasse: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

Ort, Datum: .....

Fax: .....

Sachbearbeiter: .....

Unterschrift: .....

## Ausschreibung und Angebot Nr. 10

---

### Konditionen

---

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

## 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](http://www.schoeck.com/de-ch/home)  
[info-ch@schoeck.com](mailto: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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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	.....
<b>241</b>	<b>Total Ortbetonbau</b>	.....		.....