

# Ausschreibung und Angebot Nr. 24

---

Projekt: 01  
Isokorb T

---

## T Typ DP 6.0

Eingabesumme Netto Fr. .... inkl. MWST

Name: .....

Strasse: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

Ort, Datum: .....

Fax: .....

Sachbearbeiter: .....

Unterschrift: .....

## Ausschreibung und Angebot Nr. 24

### Konditionen

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

## Ausschreibung und Angebot Nr. 24

---

**24**     **T Typ DP 6.0**  
**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 DP-MM1-VV3.  
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  
 $\lambda_{eq} = 0,140 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  bei H200.  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger

544.101	<p>Dehnfugenabstand 11,0 m.          Bauteildicke m 0,17 - 0,28          bei Betonüberdeckung CV35 m          0,21 - 0,28 bei CV50.          Wärmedämmschicht mm 80.          Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 0,5.          LE = 0,5 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.102	<p>Schöck Isokorb® T DP-MM2-VV2.          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          λeq = 0,152 W/(m*K) bei H200.          Brandschutzausführung REI120          Max. zulässiger          Dehnfugenabstand 11,0 m.          Bauteildicke m 0,17 - 0,28          bei Betonüberdeckung CV35 m          0,21 - 0,28 bei CV50.          Wärmedämmschicht mm 80.          Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 0,5.          LE = 0,5 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.103	<p>Schöck Isokorb® T DP-MM2-VV3.          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          λeq = 0,172 W/(m*K) bei H200.          Brandschutzausführung REI120          Max. zulässiger          Dehnfugenabstand 10,6 m.          Bauteildicke m 0,18 - 0,28          bei Betonüberdeckung CV35 m          0,22 - 0,28 bei CV50.          Wärmedämmschicht mm 80.          Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).</p> <p>Elementlänge m 0,5.          LE = 0,5 m = 1 St.</p>	<p>.....</p>	<p>LE</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
.104	<p>Schöck Isokorb® T DP-MM3-VV2.          Betonrippenstahl B500B NR,          Werkstoff-Nr. 1.4571 oder          1.4482.          Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482</p>				
	Übertrag				<p>.....</p>

544.104 ( $f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$ ).  
mit CE Kennzeichen  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda_{eq} = 0,179 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  bei H200.  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger  
Dehnfugenabstand 11,0 m.  
Bauteildicke m 0,17 - 0,28  
bei Betonüberdeckung CV35 m  
0,21 - 0,28 bei CV50.  
Wärmedämmschicht mm 80.  
Dämmmaterial Neopor (nicht  
saugend).

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

..... LE .....

.105 Schöck Isokorb® T DP-MM3-VV3.  
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  
 $\lambda_{eq} = 0,199 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  bei H200.  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger  
Dehnfugenabstand 10,6 m.  
Bauteildicke m 0,18 - 0,28  
bei Betonüberdeckung CV35 m  
0,22 - 0,28 bei CV50.  
Wärmedämmschicht mm 80.  
Dämmmaterial Neopor (nicht  
saugend).

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

..... LE .....

.106 Schöck Isokorb® T DP-MM3-VV4.  
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  
 $\lambda_{eq} = 0,217 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  bei H200.  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger  
Dehnfugenabstand 10,6 m.  
Bauteildicke m 0,18 - 0,28  
bei Betonüberdeckung CV35 m  
0,22 - 0,28 bei CV50.  
Wärmedämmschicht mm 80.  
Dämmmaterial Neopor (nicht  
saugend).

Elementlänge m 0,5.

Übertrag

.....

544.106	LE = 0,5 m = 1 St.	.....	LE	.....	.....
.107 Schöck Isokorb® T DP-MM3-VV5. 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 λeq = 0,249 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,5 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,28 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,23 - 0,28 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).					
Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.					
.....					
LE					
.....					
.....					
.108 Schöck Isokorb® T DP-MM4-VV2. 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 λeq = 0,219 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 11,0 m. Bauteildicke m 0,17 - 0,28 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,21 - 0,28 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).					
Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.					
.....					
LE					
.....					
.....					
.109 Schöck Isokorb® T DP-MM4-VV3. 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 λeq = 0,239 W/(m*K) bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 10,6 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,28 bei Betonüberdeckung CV35 m					
Übertrag					
.....					

544.109 0,22 - 0,28 bei CV50.  
 Wärmedämmschicht mm 80.  
 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).  
  
 Elementlänge m 0,5.  
 LE = 0,5 m = 1 St. .... LE .....

.111 Schöck Isokorb® T DP-MM4-VV4.  
 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  
 λ<sub>eq</sub> = 0,257 W/(m\*K) bei H200.  
 Brandschutzausführung REI120  
 Max. zulässiger  
 Dehnfugenabstand 10,6 m.  
 Bauteildicke m 0,18 - 0,28  
 bei Betonüberdeckung CV35 m  
 0,22 - 0,28 bei CV50.  
 Wärmedämmschicht mm 80.  
 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).  
  
 Elementlänge m 0,5.  
 LE = 0,5 m = 1 St. .... LE .....

.112 Schöck Isokorb® T DP-MM4-VV5.  
 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  
 λ<sub>eq</sub> = 0,289 W/(m\*K) bei H200.  
 Brandschutzausführung REI120  
 Max. zulässiger  
 Dehnfugenabstand 9,5 m.  
 Bauteildicke m 0,20 - 0,28  
 bei Betonüberdeckung CV35 m  
 0,23 - 0,28 bei CV50.  
 Wärmedämmschicht mm 80.  
 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).  
  
 Elementlänge m 0,5.  
 LE = 0,5 m = 1 St. .... LE .....

.113 Schöck Isokorb® T DP-MM5-VV2.  
 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

Übertrag .....

544.113  $\lambda_{eq} = 0,245 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$  bei H200.  
 Brandschutzausführung REI120  
 Max. zulässiger  
 Dehnfugenabstand 11,0 m.  
 Bauteildicke m 0,17 - 0,28  
 bei Betonüberdeckung CV35 m  
 0,21 - 0,28 bei CV50.  
 Wärmedämmschicht mm 80.  
 Dämmmaterial Neopor (nicht  
 saugend).

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

..... LE .....

.114 Schöck Isokorb® T DP-MM5-VV3.  
 Betonrippenstahl B500B NR,  
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder  
 1.4482.  
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482  
 ( $f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$ ).  
 mit CE Kennzeichen  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda_{eq} = 0,265 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$  bei H200.  
 Brandschutzausführung REI120  
 Max. zulässiger  
 Dehnfugenabstand 10,6 m.  
 Bauteildicke m 0,18 - 0,28  
 bei Betonüberdeckung CV35 m  
 0,22 - 0,28 bei CV50.  
 Wärmedämmschicht mm 80.  
 Dämmmaterial Neopor (nicht  
 saugend).

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

..... LE .....

.115 Schöck Isokorb® T DP-MM5-VV4.  
 Betonrippenstahl B500B NR,  
 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder  
 1.4482.  
 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482  
 ( $f_{yk} = 700 \text{ N}/\text{mm}^2$ ).  
 mit CE Kennzeichen  
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda_{eq} = 0,283 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$  bei H200.  
 Brandschutzausführung REI120  
 Max. zulässiger  
 Dehnfugenabstand 10,6 m.  
 Bauteildicke m 0,18 - 0,28  
 bei Betonüberdeckung CV35 m  
 0,22 - 0,28 bei CV50.  
 Wärmedämmschicht mm 80.  
 Dämmmaterial Neopor (nicht  
 saugend).

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

..... LE .....

.116 Schöck Isokorb® T DP-MM5-VV5.  
 Betonrippenstahl B500B NR,

Übertrag

.....



544.116 Werkstoff-Nr. 1.4571 oder  
1.4482.  
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482  
( $f_{yk} = 700 \text{ N/mm}^2$ ).  
mit CE Kennzeichen  
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda_{eq} = 0,315 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  bei H200.  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger  
Dehnfugenabstand 9,5 m.  
Bauteildicke m 0,20 - 0,28  
bei Betonüberdeckung CV35 m  
0,23 - 0,28 bei CV50.  
Wärmedämmschicht mm 80.  
Dämmmaterial Neopor (nicht  
saugend).

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

..... LE .....

.117 Schöck Isokorb® T DP-MM6-VV2.  
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  
 $\lambda_{eq} = 0,316 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  bei H200.  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger  
Dehnfugenabstand 10,1 m.  
Bauteildicke m 0,17 - 0,28  
bei Betonüberdeckung CV35 m  
0,21 - 0,28 bei CV50.  
Wärmedämmschicht mm 80.  
Dämmmaterial Neopor (nicht  
saugend).

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

..... LE .....

.118 Schöck Isokorb® T DP-MM6-VV3.  
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  
 $\lambda_{eq} = 0,335 \text{ W/(m}^*\text{K)}$  bei H200.  
Brandschutzausführung REI120  
Max. zulässiger  
Dehnfugenabstand 10,1 m.  
Bauteildicke m 0,18 - 0,28  
bei Betonüberdeckung CV35 m  
0,22 - 0,28 bei CV50.  
Wärmedämmschicht mm 80.  
Dämmmaterial Neopor (nicht  
saugend).

Übertrag

.....

544.118	Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	.....	LE	.....	.....
.119	Schöck Isokorb® T DP-MM6-VV4. 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 $\lambda_{eq} = 0,353 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 10,1 m. Bauteildicke m 0,18 - 0,28 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,22 - 0,28 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).  Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	.....	LE	.....	.....
.121	Schöck Isokorb® T DP-MM6-VV5. 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 $\lambda_{eq} = 0,383 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200. Brandschutzausführung REI120 Max. zulässiger Dehnfugenabstand 9,5 m. Bauteildicke m 0,20 - 0,28 bei Betonüberdeckung CV35 m 0,23 - 0,28 bei CV50. Wärmedämmschicht mm 80. Dämmmaterial Neopor (nicht saugend).  Elementlänge m 0,5. LE = 0,5 m = 1 St.	.....	LE	.....	.....
<b>241</b>	<b>Total Ortbetonbau</b>	.....	LE	.....	.....