

Ausschreibung und Angebot Nr. 8

Projekt: 01
Isokorb T

T Typ HP

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

Name:

Strasse:

PLZ, Ort:

Telefon:

Ort, Datum:

Fax:

Sachbearbeiter:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 8

Konditionen

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

Ausschreibung und Angebot Nr. 8

8 T Typ HP 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 HP-NN1-REI120
Betonrippenstahl B500B NR,
Werkstoff-Nr. 1.4571 oder
1.4482
Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482
(fyk = 700 N/mm²)
mit CE Kennzeichen
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
λ_{eq} = 0,101 W/(m*K) bei H200
Brandschutzausführung REI120

| | | | |
|---------|---|--|----------------|
| 544.101 | Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften Bauteildicke m 0,16 - 0,3 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend) | Elementlänge m 0,1 LE = 0,1 m = 1 St. | LE |
| .102 | Schöck Isokorb® T HP-NN2- 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 $\lambda_{eq} = 0,124 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften Bauteildicke m 0,16 - 0,3 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend) | Elementlänge m 0,1 LE = 0,1 m = 1 St. | LE |
| .103 | Schöck Isokorb® T HP-VV1-NN1- 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 $\lambda_{eq} = 0,190 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ bei H200 Brandschutzausführung REI120 Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften Bauteildicke m 0,16 - 0,3 Wärmedämmschicht mm 80 Dämmmaterial Neopor (nicht saugend) | Elementlänge m 0,1 LE = 0,1 m = 1 St. | LE |
| .104 | Schöck Isokorb® T HP-VV2-NN1- REI120 Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder 1.4482 Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482 (fyk = 700 N/mm ²) mit CE Kennzeichen | | |
| | Übertrag | | |

544.104 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda_{eq} = 0,244 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ bei H200
Brandschutzausführung REI120
Zur Übertragung von
planmäßigen Horizontalkräften
Bauteildicke m 0,16 - 0,3
Wärmedämmschicht mm 80
Dämmmaterial Neopor (nicht
saugend)

Elementlänge m 0,1
LE = 0,1 m = 1 St.

..... LE

241 Total Ortbetonbau
