

Ausschreibung und Angebot Nr. 7

Projekt: 11
Isokorb FR

T Type QL-UD/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 Type QL-UD/OD 241 Constructions en béton coulé sur place

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.
. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.200 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

500 Armatures

Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

540 Accessoires d'armature, armatures de reprise, armature de poinçonnement, goujons de cisaillement et similaires

544 Consoles pour dalles en porte-à-faux.

.100 Avec isolation thermique, fourniture et pose. Toutes formes et longueurs.
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
Acier à béton nervuré B500B
NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482
N° de matériau armature de traction 1.4482 (fyk = 700 N/mm²)
Conductivité thermique

544.103	Longueur de l'élément m 1,0 up = 1,0 m = 1 p.	up
.104	Schöck Isokorb® T QL-UD-V1-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 N° de matériau armature de traction 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,107$ W/(m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,7 m Épaisseur de l'élément de construction m 0,18 - 0,25 HR100/120/140 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 1,0 up = 1,0 m = 1 p.	up
.105	Schöck Isokorb® T QL-UD-V2-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 N° de matériau armature de traction 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,127$ W/(m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,7 m Épaisseur de l'élément de construction m 0,18 - 0,25 HR100/120/140 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 1,0 up = 1,0 m = 1 p.	up
.106	Schöck Isokorb® T QL-UD-V3-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 N° de matériau armature de traction 1.4482 (fyk = 700 N/mm²) Conductivité thermique
	Übertrag

544.106	équivalente $\lambda_{eq} = 0,133 \text{ W/}$ (m^*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,7 m Épaisseur de l'élément de construction m 0,18 - 0,25 HR100/120/140 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 1,0 up = 1,0 m = 1 p.	up
241	Total Constructions en béton coulé sur place			
