

Ausschreibung und Angebot Nr. 6

Projekt: 11
 Isokorb FR

T Type QL, QP

Eingabesumme Netto Fr. inkl. MWST

Name:
Strasse:
PLZ, Ort:
Telefon:
Fax:
Sachbearbeiter:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Ausschreibung und Angebot Nr. 6

Konditionen

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

Ausschreibung und Angebot Nr. 6

6 T Type QL, QP 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, goudjons 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-V1-REI120
Acier à béton nervuré B500B
NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482
Module de compression HTE-Compact®
avec marquage CE
Conductivité thermique
équivalente $\lambda_{eq} = 0,099 \text{ W/}$

544.101	(m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 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		
.102	Schöck Isokorb® T QL-V2-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE-Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,104 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 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		
.103	Schöck Isokorb® T QL-V3-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE-Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,135 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 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		
.104	Schöck Isokorb® T QL-V4-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou				
	Übertrag				

544.104 1.4482

Module de compression HTE-
Compact®

avec marquage CE

Conductivité thermique

équivalente $\lambda_{eq} = 0,114 \text{ W/}$ (m^*K) pour H200

Modèle coupe-feu REI120

Distance max. entre joints de
dilatation 9,5 mÉpaisseur de l'élément de
construction m 0,2 - 0,3Couche d'isolation épaisseur
mm 80Matériau isolant Neopor (non
absorbant)

Longueur de l'élément m 1,0

up = 1,0 m = 1 p.

..... up

.105 Schöck Isokorb® T QL-V5-REI120

Acier à béton nervuré B500B

NR, N° de matériau 1.4571 ou

1.4482

Module de compression HTE-
Compact®

avec marquage CE

Conductivité thermique

équivalente $\lambda_{eq} = 0,139 \text{ W/}$ (m^*K) pour H200

Modèle coupe-feu REI120

Distance max. entre joints de
dilatation 9,5 mÉpaisseur de l'élément de
construction m 0,2 - 0,3Couche d'isolation épaisseur
mm 80Matériau isolant Neopor (non
absorbant)

Longueur de l'élément m 1,0

up = 1,0 m = 1 p.

..... up

.106 Schöck Isokorb® T QL-V6-REI120

Acier à béton nervuré B500B

NR, N° de matériau 1.4571 ou

1.4482

Module de compression HTE-
Compact®

avec marquage CE

Conductivité thermique

équivalente $\lambda_{eq} = 0,164 \text{ W/}$ (m^*K) pour H200

Modèle coupe-feu REI120

Distance max. entre joints de
dilatation 9,5 mÉpaisseur de l'élément de
construction m 0,2 - 0,3Couche d'isolation épaisseur
mm 80Matériau isolant Neopor (non
absorbant)

Übertrag

.....

544.106	Longueur de l'élément m 1,0 up = 1,0 m = 1 p.		up		
.107	Schöck Isokorb® T QL-VV1- REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,111 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Épaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 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		
.108	Schöck Isokorb® T QL-VV2- REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,124 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Épaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 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		
.109	Schöck Isokorb® T QL-VV3- REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,158 \text{ W/}$ (m*K) pour H200				
	Übertrag				

544.109	Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 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		
.111	Schöck Isokorb® T QL-VV4- REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,141 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 9,5 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 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		
.112	Schöck Isokorb® T QL-VV5- REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,177 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 9,5 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 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		
.113	Schöck Isokorb® T QL-VV6- REI120		up		

Übertrag

.....

544.113 Acier à béton nervuré B500B
 NR, N° de matériau 1.4571 ou
 1.4482
 Module de compression HTE-
 Compact®
 avec marquage CE
 Conductivité thermique
 équivalente $\lambda_{eq} = 0,209 \text{ W/}$
 (m^*K) pour H200
 Modèle coupe-feu REI120
 Distance max. entre joints de
 dilatation 9,5 m
 Epaisseur de l'élément de
 construction m 0,2 - 0,3
 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

.114 Schöck Isokorb® T QP-V1-REI120
 Acier à béton nervuré B500B
 NR, N° de matériau 1.4571 ou
 1.4482
 Module de compression HTE-
 Compact®
 avec marquage CE
 Conductivité thermique
 équivalente $\lambda_{eq} = 0,138 \text{ W/}$
 (m^*K) pour H200
 Modèle coupe-feu REI120
 Distance max. entre joints de
 dilatation 11,0 m
 Epaisseur de l'élément de
 construction m 0,16 - 0,3
 Couche d'isolation épaisseur
 mm 80
 Matériau isolant Neopor (non
 absorbant)
 Longueur de l'élément m 0,25
 up = 0,25 m = 1 p.

..... up

.115 Schöck Isokorb® T QP-V2-REI120
 Acier à béton nervuré B500B
 NR, N° de matériau 1.4571 ou
 1.4482
 avec marquage CE
 Conductivité thermique
 équivalente $\lambda_{eq} = 0,118 \text{ W/}$
 (m^*K) pour H200
 Modèle coupe-feu REI120
 Distance max. entre joints de
 dilatation 11,0 m
 Epaisseur de l'élément de
 construction m 0,16 - 0,3
 Couche d'isolation épaisseur
 mm 80
 Matériau isolant Neopor (non
 absorbant)

Übertrag

.....

544.115	Longueur de l'élément m 0,4 up = 0,4 m = 1 p.		up		
.116	Schöck Isokorb® T QP-V3-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,137 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,5 up = 0,5 m = 1 p.		up		
.117	Schöck Isokorb® T QP-V4-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,158 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 9,5 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,25 up = 0,25 m = 1 p.		up		
.118	Schöck Isokorb® T QP-V5-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,145 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 9,5 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3				

Übertrag

.....

544.118	Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,4 up = 0,4 m = 1 p.		up		
.119	Schöck Isokorb® T QP-V6-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,150 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 9,5 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,5 up = 0,5 m = 1 p.		up		
.121	Schöck Isokorb® T QP-V7-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE- Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,158 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 8,3 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,25 up = 0,25 m = 1 p.		up		
.122	Schöck Isokorb® T QP-V8-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,151 \text{ W/}$ (m*K) pour H200 Modèle coupe-feu REI120				
	Übertrag				

544.122	Distance max. entre joints de dilatation 8,3 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,4 up = 0,4 m = 1 p.		up		
.123	Schöck Isokorb® T QP-V9-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,150 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 8,3 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,5 up = 0,5 m = 1 p.		up		
.124	Schöck Isokorb® T QP-VV1-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 Module de compression HTE-Compact® avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,152 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 11,0 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,16 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,25 up = 0,25 m = 1 p.		up		
.125	Schöck Isokorb® T QP-VV2-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 avec marquage CE				
	Übertrag				

544.125 Conductivité thermique
équivalente $\lambda_{eq} = 0,135 \text{ W/}$
(m^*K) pour H200
Modèle coupe-feu REI120
Distance max. entre joints de
dilatation 11,0 m
Epaisseur de l'élément de
construction m 0,16 - 0,3
Couche d'isolation épaisseur
mm 80
Matériau isolant Neopor (non
absorbant)
Longueur de l'élément m 0,4
up = 0,4 m = 1 p.

..... up

.126 Schöck Isokorb® T QP-VV3-
REI120
Acier à béton nervuré B500B
NR, N° de matériau 1.4571 ou
1.4482
Module de compression HTE-
Compact®
avec marquage CE
Conductivité thermique
équivalente $\lambda_{eq} = 0,153 \text{ W/}$
(m^*K) pour H200
Modèle coupe-feu REI120
Distance max. entre joints de
dilatation 11,0 m
Epaisseur de l'élément de
construction m 0,16 - 0,3
Couche d'isolation épaisseur
mm 80
Matériau isolant Neopor (non
absorbant)
Longueur de l'élément m 0,5
up = 0,5 m = 1 p.

..... up

.127 Schöck Isokorb® T QP-VV4-
REI120
Acier à béton nervuré B500B
NR, N° de matériau 1.4571 ou
1.4482
Module de compression HTE-
Compact®
avec marquage CE
Conductivité thermique
équivalente $\lambda_{eq} = 0,183 \text{ W/}$
(m^*K) pour H200
Modèle coupe-feu REI120
Distance max. entre joints de
dilatation 9,5 m
Epaisseur de l'élément de
construction m 0,2 - 0,3
Couche d'isolation épaisseur
mm 80
Matériau isolant Neopor (non
absorbant)
Longueur de l'élément m 0,25

Übertrag

.....

544.127 up = 0,25 m = 1 p. up

.128 Schöck Isokorb® T QP-VV5-
 REI120
 Acier à béton nervuré B500B
 NR, N° de matériau 1.4571 ou
 1.4482
 avec marquage CE
 Conductivité thermique
 équivalente $\lambda_{eq} = 0,173 \text{ W/}$
 (m^*K) pour H200
 Modèle coupe-feu REI120
 Distance max. entre joints de
 dilatation 9,5 m
 Epaisseur de l'élément de
 construction m 0,2 - 0,3
 Couche d'isolation épaisseur
 mm 80
 Matériau isolant Neopor (non
 absorbant)
 Longueur de l'élément m 0,4
 up = 0,4 m = 1 p.

..... up

.129 Schöck Isokorb® T QP-VV6-
 REI120
 Acier à béton nervuré B500B
 NR, N° de matériau 1.4571 ou
 1.4482
 Module de compression HTE-
 Compact®
 avec marquage CE
 Conductivité thermique
 équivalente $\lambda_{eq} = 0,176 \text{ W/}$
 (m^*K) pour H200
 Modèle coupe-feu REI120
 Distance max. entre joints de
 dilatation 9,5 m
 Epaisseur de l'élément de
 construction m 0,2 - 0,3
 Couche d'isolation épaisseur
 mm 80
 Matériau isolant Neopor (non
 absorbant)
 Longueur de l'élément m 0,5
 up = 0,5 m = 1 p.

..... up

.131 Schöck Isokorb® T QP-VV7-
 REI120
 Acier à béton nervuré B500B
 NR, N° de matériau 1.4571 ou
 1.4482
 Module de compression HTE-
 Compact®
 avec marquage CE
 Conductivité thermique
 équivalente $\lambda_{eq} = 0,273 \text{ W/}$
 (m^*K) pour H200
 Modèle coupe-feu REI120
 Distance max. entre joints de
 dilatation 8,3 m

Übertrag

544.131	Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,25 up = 0,25 m = 1 p.		up		
.132	Schöck Isokorb® T QP-VV8-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,290 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 8,3 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,4 up = 0,4 m = 1 p.		up		
.133	Schöck Isokorb® T QP-VV9-REI120 Acier à béton nervuré B500B NR, N° de matériau 1.4571 ou 1.4482 avec marquage CE Conductivité thermique équivalente $\lambda_{eq} = 0,176 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ pour H200 Modèle coupe-feu REI120 Distance max. entre joints de dilatation 8,3 m Epaisseur de l'élément de construction m 0,2 - 0,3 Couche d'isolation épaisseur mm 80 Matériau isolant Neopor (non absorbant) Longueur de l'élément m 0,5 up = 0,5 m = 1 p.		up		

241	Total Constructions en béton coulé sur place	
------------	---	-------