

Ruptures thermiques



ISOTEC TYPE A

$Q^*=34,80$ kN/m $M^*=15,40$ kNm/m
Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:

ISO-A160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-A180

$Q^*=34,80$ kN/m $M^*=19,10$ kNm/m

Hauteur 180 mm

ISO-A200

$Q^*=34,80$ kN/m $M^*=22,80$ kNm/m

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE B

$Q^*=56,20$ kN/m $M^*=20,30$ kNm/m
Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:

ISO-B160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-B180

$Q^*=61,80$ kN/m $M^*=24,80$ kNm/m

Hauteur 180 mm

ISO-B200

$Q^*=61,80$ kN/m $M^*=29,70$ kNm/m

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE C

$Q^*=56,20$ kN/m $M^*=23,20$ kNm/m
Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:

ISO-C160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-C180	$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=29,10 \text{ kNm/m}$
-----------------	----------------------------------------------------

Hauteur 180 mm

ISO-C200	$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=34,90 \text{ kNm/m}$
-----------------	----------------------------------------------------

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE D

$Q^*=56,20 \text{ kN/m}$ $M^*=31,20 \text{ kNm/m}$

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:	ISO-D160
----------------------	-----------------

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-D180	$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=38,30 \text{ kNm/m}$
-----------------	----------------------------------------------------

Hauteur 180 mm

ISO-D200	$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=45,90 \text{ kNm/m}$
-----------------	----------------------------------------------------

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE E

$Q^*=56,20 \text{ kN/m}$ $M^*=37,30 \text{ kNm/m}$

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:	ISO-E160
----------------------	-----------------

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-E180	$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=45,80 \text{ kNm/m}$
-----------------	----------------------------------------------------

Hauteur 180 mm

ISO-E200	$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=54,80 \text{ kNm/m}$
-----------------	----------------------------------------------------

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE F

$Q^*=84,30 \text{ kN/m}$ $M^*=37,60 \text{ kNm/m}$

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:	ISO-E160Q+
----------------------	-------------------

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-E180Q+	$Q^*=92,70 \text{ kN/m}$ $M^*=46,20 \text{ kNm/m}$
-------------------	----------------------------------------------------

Hauteur 180 mm

ISO-E200Q+	$Q^*=92,70 \text{ kN/m}$ $M^*=55,50 \text{ kNm/m}$
-------------------	----------------------------------------------------

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE Q

Attention: élément seulement valable pour dalle en continu reposant sur murs

$Q^*=+/- 56,10 \text{ kN/m}$

Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:	ISO-Q160
----------------------	-----------------

COORDONNEES ET HORAIRES

COMAT SA | COMAT LOCATION SA | COMAT Matériel Sàrl

10, rue des Bruyères L-1274 HOWALD

Tél: (+352) 49 61 21 | Fax: (+352) 40 22 74 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 12h30 - 17h00 | Samedi: 8h00 - 12h00

<http://www.comat.lu>

DEPÔT DE COFFRAGE

580, route de Thionville L-5888 ALZINGEN

Tél: (+352) 49 61 21 - 300 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 13h00 - 16h00 | Samedi fermé

PLAN D'ACCES



autoroutes venant de Metz, Arlon ou Trèves | direction Luxembourg, sortie Luxembourg-Gare et Hespérange | ensuite direction Luxembourg-Gare, au rond-point à la fin de l'autoroute à droite | passage par un petit tunnel | puis première rue à droite (rue des Scillas) ensuite première rue à gauche (rue des Bruyères)