

# 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:

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

Hauteur 180 mm
----------------

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

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
----------------------------------

<b>CODE ARTICLE:</b>	<b>ISO-D160</b>
----------------------	-----------------

## DANS LA MÊME RUBRIQUE:

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

Hauteur 180 mm
----------------

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

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
----------------------------------

<b>CODE ARTICLE:</b>	<b>ISO-E160</b>
----------------------	-----------------

## DANS LA MÊME RUBRIQUE:

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

Hauteur 180 mm
----------------

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

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
----------------------------------

<b>CODE ARTICLE:</b>	<b>ISO-E160Q+</b>
----------------------	-------------------

## DANS LA MÊME RUBRIQUE:

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

Hauteur 180 mm
----------------

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

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
----------------

<b>CODE ARTICLE:</b>	<b>ISO-Q160</b>
----------------------	-----------------

## 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

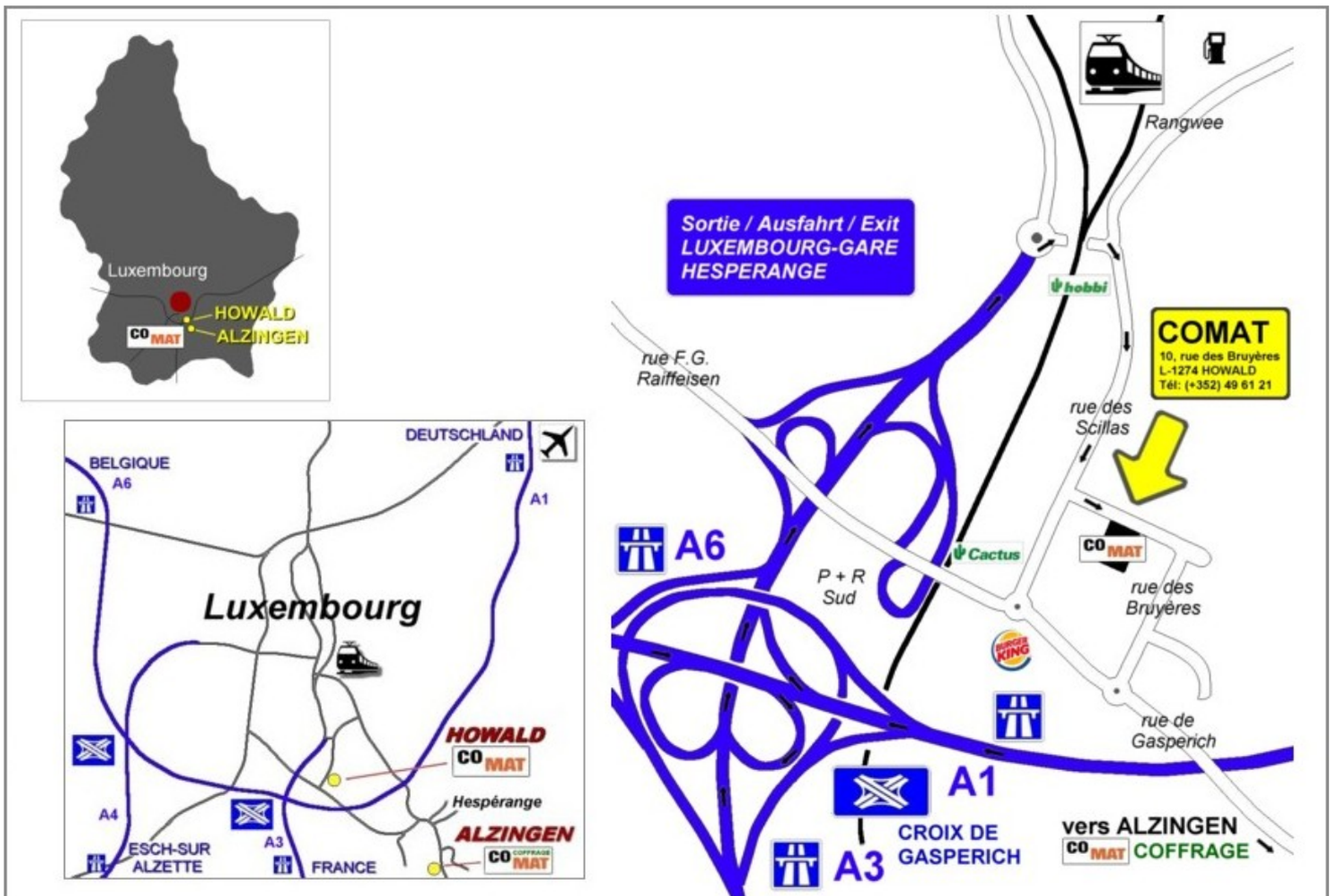
580, route de Thionville L-5888 ALZINGEN

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)