



EU DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

www.basor.com



Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificaco Nº SGI 3198065/12

The company / *La Compagnie:*

**BASOR ELECTRIC, S.A.**

Address / *Adresse:*

Av. Alcodar, 45-47, 46700. Gandía (VLC), Spain.

Declares that the product:

*Déclare que la famille de produits:*

**BASORTRAY ERE**

Installed in accordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

*Installé d'accord avec les normes d'installation, instructions du fabricant et conforme aux règles professionnelles, dûment maintenu et utilisé dans les applications pour lesquelles il est prévu.*

Complies with the essential requirements of the Council Directives:

*Respecte les conditions essentielles des Directives du Conseil:*

**2014/35/UE (Low Voltage Directive) / (Directive de Basse Tension)**

Incorporated in the Spanish Legislation in: R.D. 187/2016.

*Incorporé dans la Législation Espagnole dans : R.D. 187/2016.*

And it is suitable and safe for the intended use and it is in conformity with the following standard:

*Est adéquat et sûr pour l'utilisation à laquelle il a été destiné et, est en conformité avec la norme suivante:*

**UNE EN 61537**

Additional information:

*Information additionnelle:*

This product is intended to be installed and maintained by skilled persons, it may be used by ordinary persons only as a replacement part, to substitute for an identical device.

*Ce produit est prévu pour être installé et maintenu par un professionnel, peut être utilisé par une personne non formée pour remplacement d'un produit identique.*

Place and date:

*Lieu et date:*

Gandía April 2016

*Gandía Avril 2016*

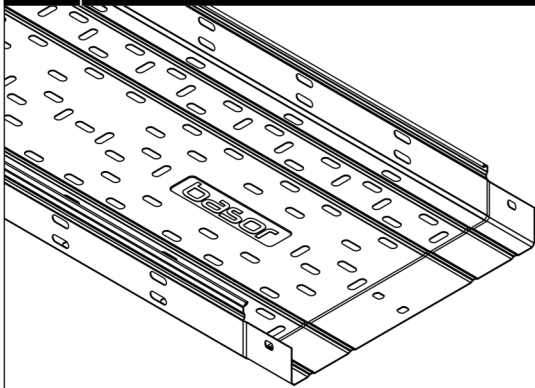
Technical department / *Département technique*



Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificacao Nº SGI 3198065/12

**ERE I304/I316**



Modèles (BxH):

100x60;150x60;200x60;300x60;400x60;500x60;600x60.

Finitions: I304/I316

Caracteristiques de la dalle:

- Métallique
- Non propagateur de la flamme
- Système avec continuité électrique
- Composante conductor électrique
- Température minimum de -50 °C
- Température maximum de 150 °C
- Résistance à la corrosion: classe 9A
- Résistance à l'impact: 20J

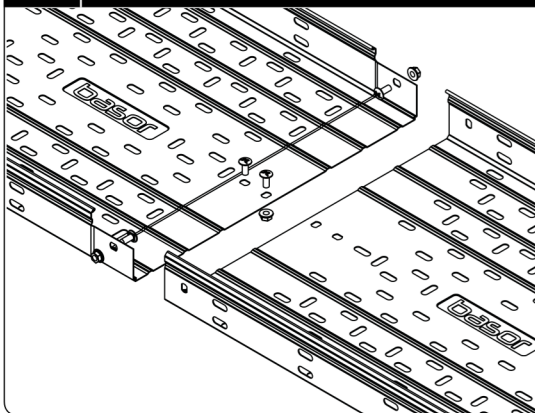
- Classement de la perforation de la base:

Dalle pleine: Classement A

Dalle perforée:

Base Modèles	Classement
100	C
150	B
200	C
300	C
400	C
500	C
600	C

**INSTRUCTONS D'UTILISATION**



- Pour monter le système encliquetable il faut 4 ensembles B1 I304.

- L'installation des dalles pour une canalisation électrique NE DOIT PAS s'effectuer sous autre type de canalisation, comme celles d'eau, de vapeur, de gas.

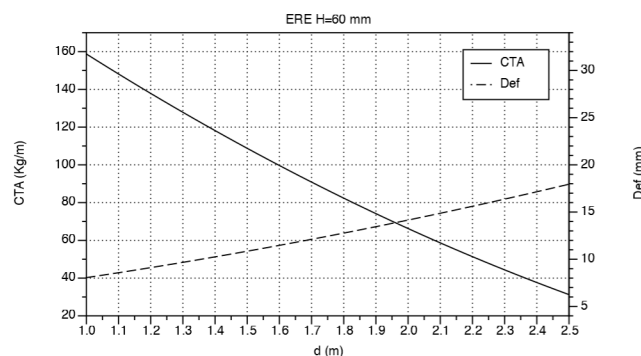
- Pour faciliter une correcte ventilation, il est recommandé d'installer les dalles avec une distance minimum entre elles de 250 mm.

- Il faut séparer les dalles qui sont placées sur des supports, 20mm du mur, pour permettre une ventilation optimale des câbles.

Accessoires:

La famille dispose d'une large gamme d'accessoires: Couvercle, séparateur, coude angle droit, coude convexe, coude concave, jonction.

**CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE**



Cette fiche technique conçue conformément aux exigences de la Norme du produit, représente en soi une analyse nécessaire des risques électriques selon la Directive sur la base tension 2014/35/UE du 26 février 2014, en vigueur depuis le 20 avril 2016.