



EU DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ UE



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:

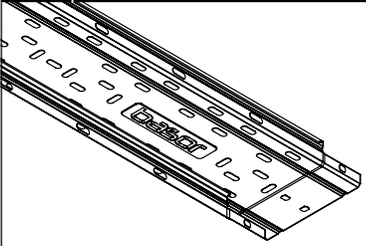
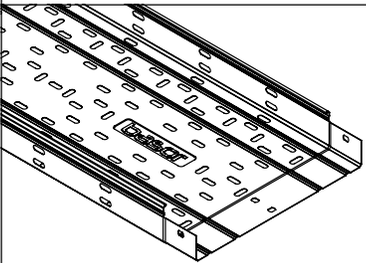
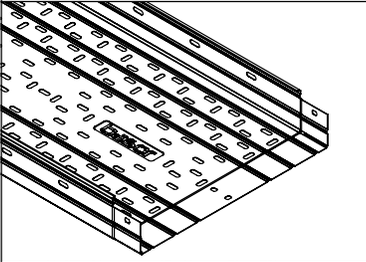
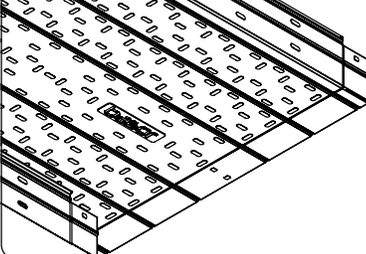
*Lieu et date:*

Gandía May 2016

*Gandía Mai 2016*

Technical Department / Département technique



| ERE   |      |
|---|------|
|    | H35  |
|    | H60  |
|   | H80  |
|  | H100 |

Modèles (BxH):  
 100x35; 150x35; 200x35; 300x35;  
 100x60; 150x60; 200x60; 300x60; 400x60; 500x60; 600x60;  
 100x80; 150x80; 200x80; 300x80; 400x80; 500x80; 600x80;  
 100x100; 150x100; 200x100; 300x100; 400x100; 500x100; 600x100.

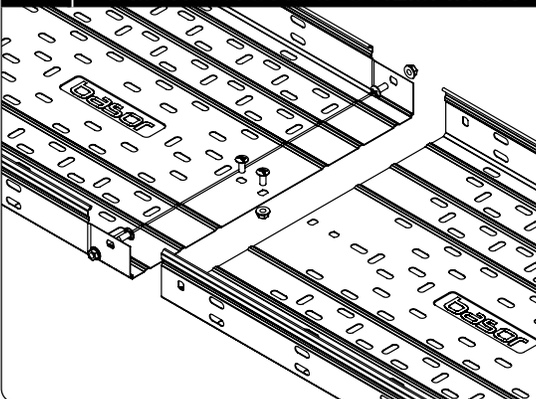
Finitions: GS, GAC

Caractéristiques de la dalle:

- Métallique
- Non propagateur de la flamme
- Système avec continuité électrique
- Composant conducteur électrique
- Température minimum de -50 °C
- Température maximum de 150 °C
- Avec recouvrement métallique, résistance à la corrosion:
  - Recouvrement Zingué: classe 3
  - Recouvrement GAC: classe 5
- Résistance à l'impact: 20J
- Classement de la perforation de la base:
  - Dalle pleine: Classement A
  - Dalle perforée:
 

| Base Modèles | Classement |
|--------------|------------|
| 100          | B          |
| 150          | B          |
| 200          | B          |
| 300          | B          |
| 400          | B          |
| 500          | B          |
| 600          | B          |



| INSTRUCTIONS D'UTILISATION  |  |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour monter le système encliquetable il faut 4 ensembles B1.</li> <li>- L'installation des dalles pour une canalisation électrique NE DOIT PAS s'effectuer sous autre type de canalisation comme celles d'eau, de vapeur ou gaz.</li> <li>- Pour faciliter une correcte ventilation, il est recommandé d'installer les dalles avec une distance minimum entre elles de 250 mm.</li> <li>- Il faut séparer les dalles qui sont placées sur des supports, à une distance de 20 mm du mur, pour permettre une ventilation optimale des câbles.</li> <li>- Les courbes et dérivations (CPERC, CCERC, CXERC, TERC et CRERC) s'assemblent par une des extrémités, les autres extrémités nécessitent des éclisses JUER.</li> </ul> |

## Accessoires:

La famille dispose d'une large gamme d'accessoires: Couvercle TERE, Clip pour couvercle PTERE, séparateur PS, coude angle droit CPERC, coude concave CCERC, coude convexe CXERC, croix CRERC, dérivation T TERC, dérivation latérale AS, réduction REER, jonction JUER, Éclisse compas JUER-A, Éclisse pliable JUER-B.

**CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE**

