

# EU DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARACION 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 BF2R** 

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:

**EN CEI 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	M.

Technical Department / Département technique

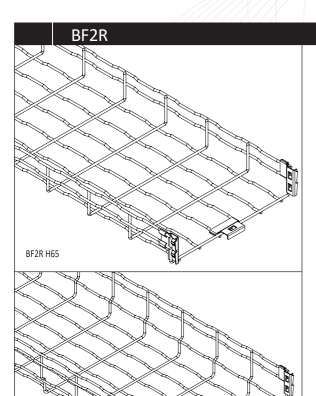
### **BASORFIL BF2R**



**EN CEI 61537** REV.06/06/2024







#### Modèle (BxH):

60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65; 100x105; 150x105; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105.

#### Matériaux et recouvrements:

Acier C9D (selon ISO 16120):

EZ, EZ1000: Électrozingué selon ISO 2081. 1304: acier inoxidable AISI 304L / EN 1.4307. I316: acier inoxidable AISI 316L / EN 1.4404.

#### Caractérístiques de la dalle:

- Metallique
- Non propagateur de la flamme
- Système avec continuité électrique
- Composant conducteur éléctrique
- Température minimum de -50 °C
- Température maximum de 150 °C
- Résistance à l'impact: 20J
- Avec recouvrement métallique, résistance à la corrosion:

Recouvrement EZ: classe 3

Recouvrement EZ100: classe 8+ (>1000 heures brouillard salin)

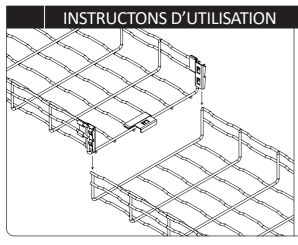
Recouvrement I304: classe 9C

Recouvrement I316: classe 9D

- -Respecte la directive RoHS, 2011/65/UE
- Classement de la perforation de la base:

Modèle	Classement
60	Х
100	Υ
150	Z
200	Υ
300	Υ
400	Υ
500	Υ
600	Υ





- Les chemins de câbles BF2R n'ont besoin d'aucun élement aditionnel pour l'assemblage, uniquement on effectue le montage en pressant une dalle sur l'autre.
- La position de l'union doit être placée entre L/4 et L/5 du support, étant "L" la distance entre les supports.
- 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.
- 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, à une distance de 20 mm du mur, pour permettre une ventilation optimale des câbles.

#### Accessoires:

BF2R H105

La famille dispose d'une gamme d'accessoires : Couvercle TERE/TEBFR, séparateur PS, décente de câbles BJC.

Eléments de jonction : Eclisse rapide, ensemble cavalier BF, éclisse latérale, boulon BF et multi jonction.

Eléments de fixation : SSC, SL, SLS, support universel boite SUC, mini support universel boite SUCM.

## BASORFIL BF2R



EN CEI 61537 REV.06/06/2024

