

## Boîte de jonction pour encastrer dans une cloison sèche. Pour 1 module. Fixation avec griffes en métal.

Boîte de jonction pour encastrer dans une cloison sèche. Pour 1 module. Fixation avec griffes en métal. Dimensions pour encastrer Ø 68x60 mm . Avec 4 entrées pour tube Ø 20 mm et 2 entrées pour tube Ø 25mm . Utilisez une couronne Ø 68 mm. Couleur bleu.

Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)



### Fonctionnalités

|  |   |
|--|---|
| Type d'enveloppe   | Boîte de mécanisme  |
| Méthode d'installation                                   | Pour cloison sèche.                                       |
| Utilisation  | Domestique / Tertiaire                                    |
| Type d'emplacement                                       | Intérieur   |
| Dimensions du trou (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur) | Ø 68x60 mm  |
| Matériau de la boîte                                     | Isolant   |
| Couleur de la boîte                                      | Bleu  |
| Type d'entrées   | Insondable  |
| Nombre d'entrées et taille (mm)                          | 4 entradas para tubo Ø 20mm y 2 entradas para tubo Ø 25mm |
| Liable   | Verticalement et horizontalement                          |
| Système de fixation de cloisons creuses                  | Giffre de métal   |

### Données techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Résistance au feu (GWEPT)              | 850 °C         |
| Température ambiante de fonctionnement | -5 °C ; +60 °C |
| Tension de service                     | 400 Vca        |

|               |     |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

## Règlements

|  |  |
|--|--|
| Marquage CE  | Oui  |
| Marquage UK  | Oui  |
| Marquage CMim  | Oui  |
| Conformément à la réglementation UNE / EN                                    | UNE-EN 60670-1:2022<br>UNE- EN 60670-22:2007 |
| Conforme au REBT   | Oui  |
| CB certificate   | Oui  |
| Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension | Oui  |

## Durabilité

|   |  |
|---|--|
| Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)  | Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).       |
| Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2) | Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3. 1, a), de la directive 2012/19/UE (DEEE II). |

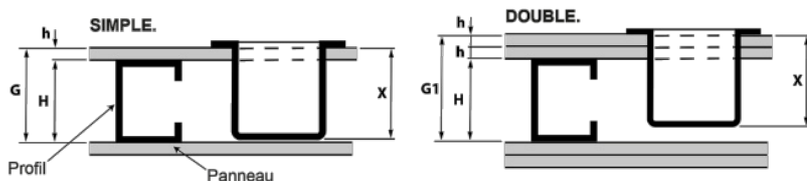
## Logistique et emballage

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Code EAN de l'unité  | 8423220245686 |
| Code EAN d'emballage | 8423220245686 |
| Unités Récepteur     | 10            |
| Unités Emballage     | 350           |
| Unités Palette       | 7800          |
| Code tarifaire       | 85366990      |

## Esquisse

## SCHÉMAS CARACTÉRISTIQUES DE LA CLOISON SÈCHE

FRANÇAIS

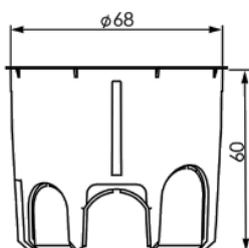


## PROFILÉS ET PANNEAUX STANDARD

| PROFILS  | H | 34 | 46 | 70 | 90 | 125 |
|----------|---|----|----|----|----|-----|
| PANNEAUX | h | 11 | 13 | 15 | 19 |     |

## • Ref. 5625A

Possibilité d'être monté avec des dimensions minimales de profilé et de panneau.

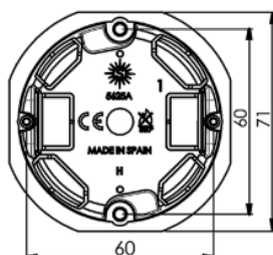


- La boîte 5625A peut être monté à condition que  $G > X = 60$  mm.

SIMPLE  $G = (H+h) \quad 46 + 15 = 61$  mm.

DOUBLE  $G = (H+h+h) \quad 46+13+13 = 72$  mm.

## CROQUIS



ed 2



## Documentation et téléchargements



Instructions de montage (3.63MB)



Doc. commerciale COMMERCIALE (3.79MB)



Boîtes d'appareillage pour cloisons sèches (Solera)



Montage boîtes d'appareillage série Blue (Solera)