

## Installation hermétique en paroi creuse



### Boîtiers pour parois creuses ECON®

- pour l'encastrement étanche à l'air
- ouvertures avec membranes
- pour l'installation de tubes et de câbles
- 4 possibilités de fixation par ouverture d'installation en cas de combinaison avec cloison de séparation
- un simple outil pour toutes les vis
- vis FX4 avec filetage rapide
- cloison de séparation avec logement de vis, isolement de circuits électriques
- Pour l'utilisation dans des ouvertures d'encastrement de Ø 67 mm et Ø 68 mm

ÉTANCHE À L'AIR



Réf. d'article :	5023
EAN:	541222367420
Pour épaisseurs de parois	7 - 40 mm
Profondeur	47 mm
Ø du trou fraisé	68 mm
Nombre d'ouvertures d'installation	3
Entrées de tubes M20	6
Entrées de tubes M25	2
XVB-F2 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
XVB-F2 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	2
Envoi	20

Boîtiers hermétiques pour parois creuses pourvus d'une technique ECON® pour une installation électrique économe en énergie et conforme à l'EnEV, ainsi que pour des installations soumises à des conditions de chambre stérile ou d'hygiène. La membrane d'étanchéité élastique de la technique ECON® permet de réaliser une installation électrique hermétique.

- Membrane d'étanchéité élastique pour une étanchéité à l'air garantie
- Technique de serrage novatrice avec dispositif de retenue intégré
- Entrée de câbles et de tuyaux sans outil
- Possibilité de combinaison hermétique avec les raccords de connexion (9060-98)

