

## Boîte de jonction ECON® Fix



ÉTANCHE À L'AIR



## Boîte de jonction ECON® Fix

- Fixation des nervures de serrage dans les matériaux de construction à partir de 10 mm d'épaisseur, p. ex. les constructions murales avec des panneaux OSB, des plaques de plâtre armé de fibres, du bois lamellé-croisé/bois massif et de la maçonnerie apparentes
- 4 dômes de vis
- Exécution étanche à l'air grâce aux membranes
- Entrées de câbles ou de tuyaux sans outil
- Câblage traversant entièrement isolé et étanche à l'air pour les combinaisons au moyen de connecteurs
- Fixation intégrée du câble NYM, auto-blocage des câbles
- Outil de pose (n° art. 1090-12) compris par emballage

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9264-12</b>
EAN:	4013456551022
Profondeur	62 mm
Ø du trou fraisé	68 mm
Vis de l'appareil +/-	2
Entrées de tubes jusqu'à Ø 25 mm	2
Entrées de câbles 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3
Entrée de câble 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> ou 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3
Hermétique	Oui
Emballage intérieur/envoi	25/250

Avec la nouvelle boîte de jonction ECON® Fix, l'installation est nettement plus rapide et plus facile grâce à la fixation des nervures de serrage sans collerette dans différentes combinaisons de matériaux muraux tels que les panneaux OSB, le bois lamellé-croisé ou le bois massif, les plaques de plâtre armé de fibres ou même dans la maçonnerie apparentes. Des lamelles d'étanchéité circumférentielles sur deux niveaux garantissent le maintien du niveau d'étanchéité à l'air. Les bords de centrage permettent un montage pratique de la boîte de jonction dans l'ouverture d'installation sans inclinaison. INSÉRER - ALIGNER - SERRER - PRÊT !

- Fixation des nervures de serrage pour différentes constructions murales, p. ex. en bois massif
- Lamelles d'étanchéité circumférentielles sur 2 niveaux pour maintenir le niveau d'étanchéité à l'air
- 4 supports de vis pour une flexibilité maximale lors de la fixation de l'appareil
- Entrée de câbles et de tuyaux sans outil
- Vis d'appareils avec entraînement plus-moins

