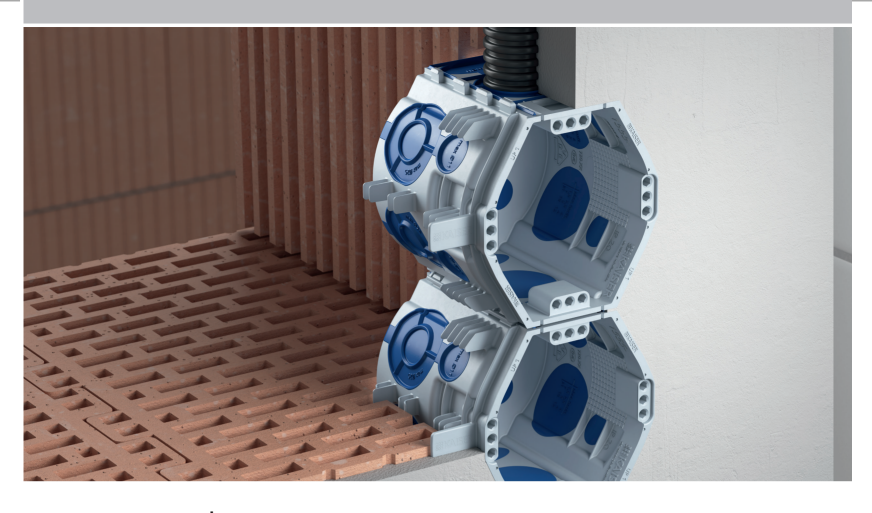
UPDATE

JP1







Un **UP**date pour une installation optimale.

Passage de câblage ouvert, séparateur défonçable et entrée de câble

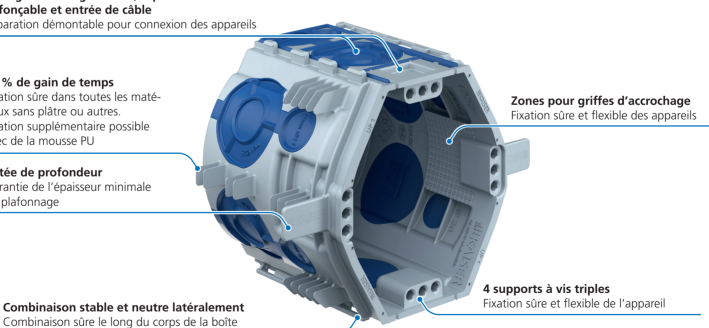
Séparation démontable pour connexion des appareils

50 % de gain de temps

Fixation sûre dans toutes les matériaux sans plâtre ou autres. Fixation supplémentaire possible avec de la mousse PU

Butée de profondeur

Garantie de l'épaisseur minimale du plafonnage





Boîtier d'appareillage UP1 ECON® Fix Art. 1055-26



Boîte d'encastrement UP¹ ECON® Fix Art. 1555-26



Boîte d'encastrement double UP¹ ECON® Fix Art. 1656-26



Boîte Electronic UP1 ECON® Fix Art. 1068-26



UP¹. La nouvelle norme pour boîtes d'encastrement.

Triple alimentation en conduit M25 unidirectionnelle

Pas de restriction de l'alimentation en conduits, par exemple à côté des portes

Entrées au fond du blochet Espace de câblage maximal utilisable ECON® multi-membrane Introduction étanche à l'air et sans outils du conduit M20/M25 ou de plusieurs câbles

Passage de câblage ouvert au fond du blochet

Espace de câblage maximal utilisable

Membrane centrale en TPE dans le fond de la boîte

Possibilité de fixer les boîtes à l'aide de mousse PU

2 entrées de câble et 2 entrées de conduit dans le fond de la boîte

Un composant dur dans les entrées de conduit protège le volume intérieur contre la pression du plâtre ou de la mousse PU expansive



UP¹ Couvercle de signalisation Art. 1181-65

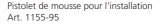


Cadre de rehausse pour le plafonnage UP1 - compensation d'enduit en continu de 10 à 35 mm - Art. 1155-65



UP¹ Couvercle de signalisation Art. 1181-16







Fixation avec nervures de serrage sur plusieurs niveaux pour une fixation sécurisée dans toutes les matériaux.



La combinaison sûre de HELIA - mettre les boîtes les unes contre les autres, peu importe dans quel sens, et les comprimer jusqu'à entendre un «clic». La combinaison stable est prête, avec un espacement normalisé de 71 mm.



Passage de câblage au fond du sol et entrées. Les conducteurs peuvent être rangés directement au fond et prennent peu de place.



Les câbles/conduits d'un diamètre allant jusqu'à Ø 25 mm peuvent être raccordés à l'aide de la gaine élastique multi-membrane ECON® rapidement et de manière étanche à l'air.



Exemple de guide de fente pour une fixation optimale des boîtes d'encastrement.



Le couvercle de signalisation (Art. 1181-65) pour les nouvelles boîtes encastrées UP1 protège l'intérieur de la boîte et les griffes à vis lors du plafonnage.



Les diamètres des boîtes qui se recoupent permettent une combinaison stable. La connexion des appareils peut être réalisée de différentes manières.



Il est ainsi possible d'insérer facilement et rapidement les câbles de raccordement d'appareils déjà précâblés, comme les prises de courant, sans avoir à les connecter dans les boîtes au préalable.



Le cadre de rehausse de plafonnage en continu (Art. 1155-65) sert à compenser les boîtes trop enfoncées.

HELIA, le partenaire de l'électricien.

UP¹, le **nouveau programme d'encastrement de HELIA** pour l'électricien, met en valeur l'installation encastrée à un nouveau niveau et la simplifie comme jamais auparavant.

- Fixation rapide au moyen de nervures de serrage
- Combinaison stable et neutre latéralement
- Convient pour toutes les matériaux courantes



Industrielaan 10 · 9320 Erembodegem Belgium

TEL.: +32(0)53/85 05 20

www.helia-elektro.be · info@helia-elektro.be