

vega et vega D



**Découvrez
les coffrets
résidentiels**

:hager

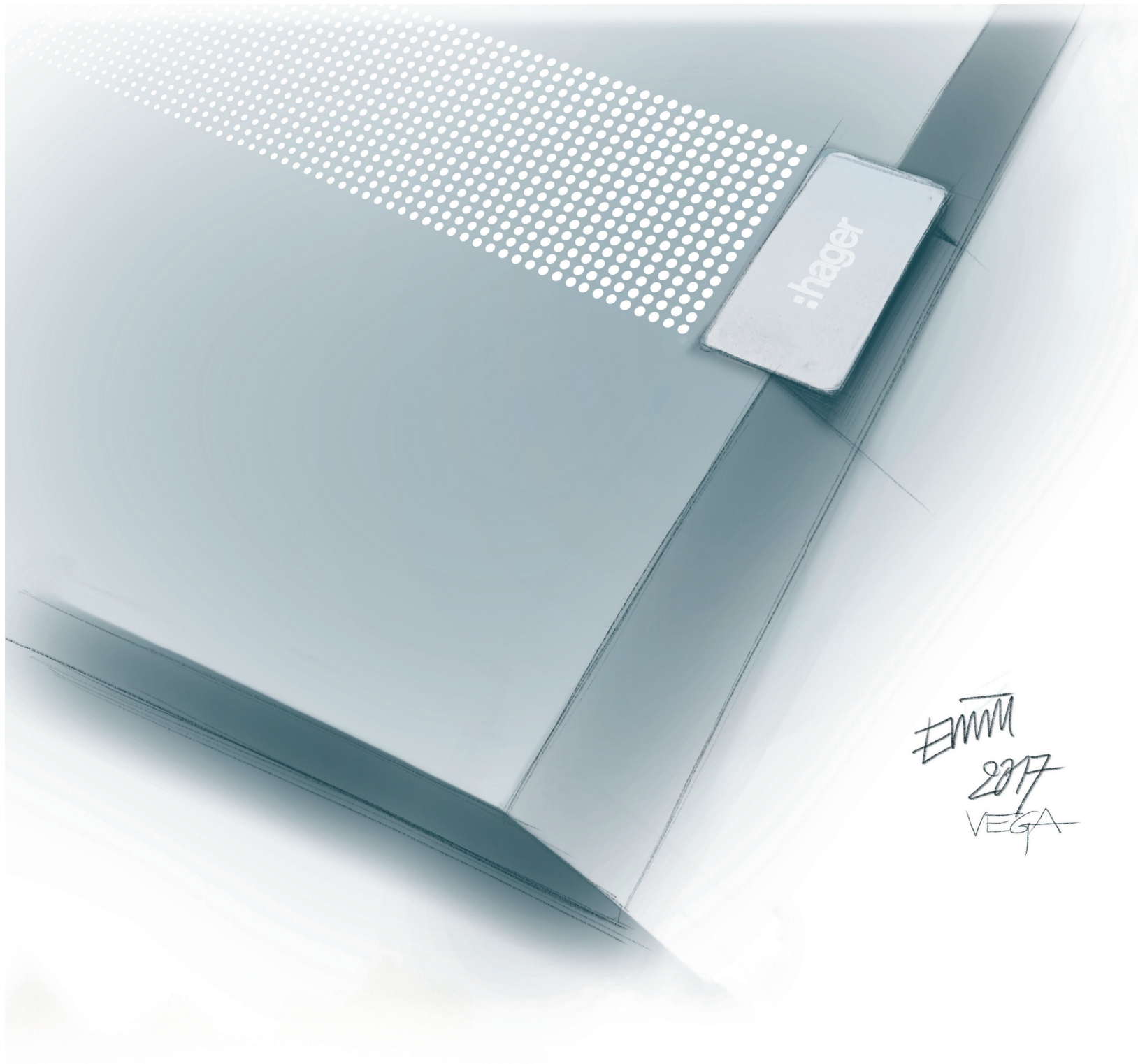


**Le coffret vega est
principalement dédié aux
applications résidentielles**



Contenu

- 05** A propos de vega
- 06** vega, coffret 1 à 4 rangées
- 08** Une installation facile et rapide
- 10** Un confort de câblage inédit
- 12** Goulottes JK pour coffrets de distribution
- 13** Insérer au lieu de visser avec quickconnect
- 14** Agrandir votre coffret de distribution
- 16** Un coffret multimédia pour compléter
- 17** Choisissez vega D pour plus d'espace

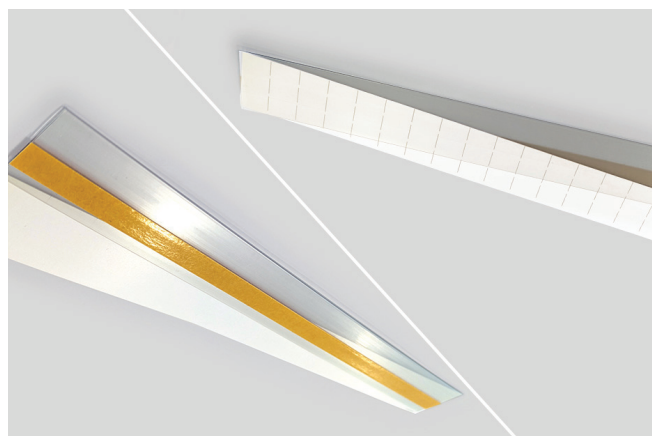


Options de combinaison

- association horizontale
- association verticale
- à combiner avec un coffret multimédia



A propos de vega



Porte-étiquettes

Une bande adhésive garantit une meilleure fixation du porte-étiquette. Le principe original d'un support avec une étiquette en papier est conservé.





Coffret multimédia

Vous pouvez combiner un coffret vega "standard" avec un coffret multimédia. Ce coffret offre une solution pour recevoir les composants basse tension.



Réalisez vos bandes d'étiquettes avec Hager Ready.
Disponible sur smartphone et sur ordinateur Microsoft.

Téléchargez via

 app store ou  Google play

vega, coffret de 1 à 4 rangées

A découvrir...

- 01** Installation rapide et facile
- 02** Possibilités d'extension
- 03** Un câblage aisé
- 04** Coffrets de 2 à 4 rangées :
équipés de 2 barres de terre
- 05** Agréés CEBEC et répondent
à la norme résidentielle
EN 60670-24 et à la norme
tertiaire EN 61439-3





Une installation facile et rapide



01

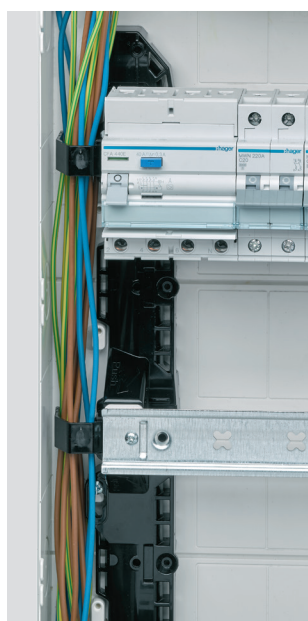
Easy Wall Fixation

4 pièces rotatives à 360° prémontées garantissent une fixation impeccable du coffret. Les pièces sont pourvues d'un trou oblong (6 x 13 mm). Grâce à ce système, il est toujours possible de rattraper les perçages quels que soient les endroits où ils se trouvent.

Pose aisée des fils et des câbles

02

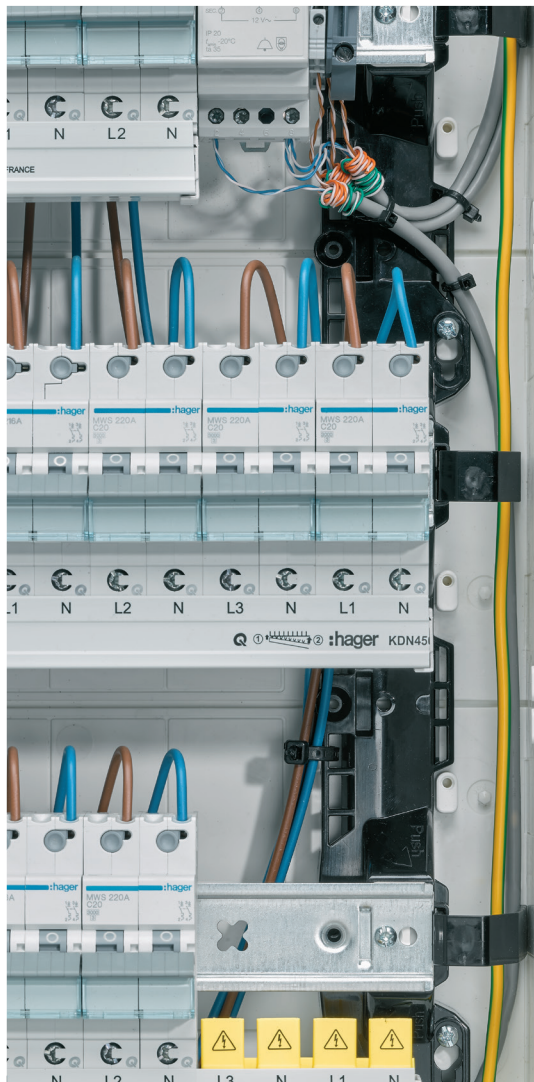
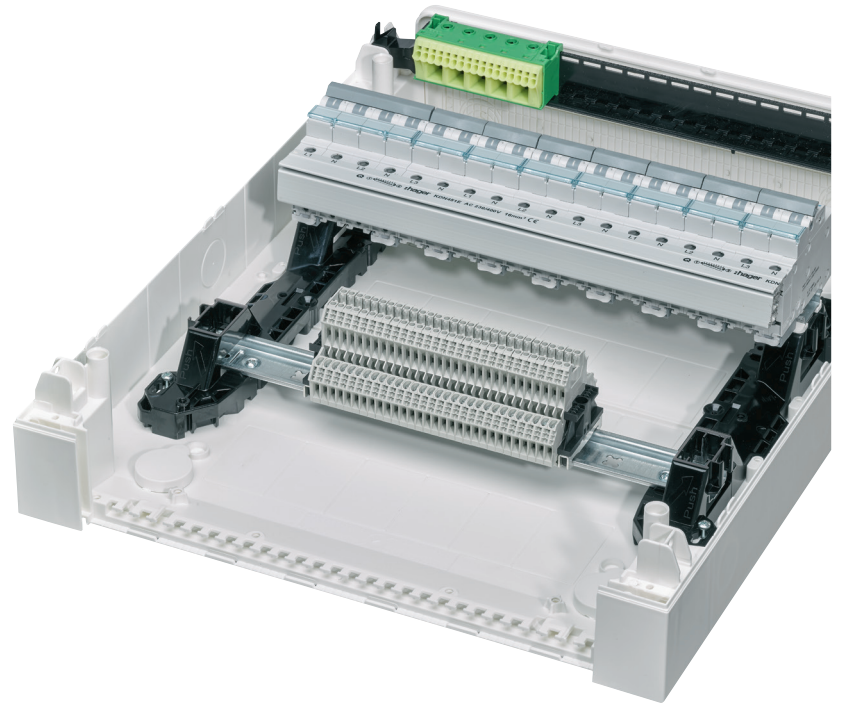
Des bracelets guide-fils
Ils guident les fils latéralement sur les côtés gauches et droits et sont réglables en hauteur à côté de chaque rail DIN.



03

Points de fixation intégrés dans le dos

Sur toute la largeur du coffret, aussi bien en haut qu'en bas, ils permettent de fixer le câble d'alimentation et d'autres câbles ou tubes flexibles à l'aide de colliers.



04

Un châssis stable et multifonctionnel

Les rails DIN peuvent se déclipser individuellement afin d'être montés dans une position plus basse et ainsi recevoir des produits plus encombrants comme les bornes, ...

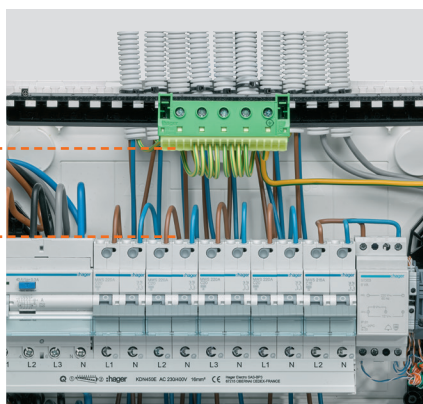
Le châssis est également équipé de trous pour la fixation des fils à l'aide de colliers.

Un confort de câblage inédit

01

Entre les bornes de terre et l'appareillage modulaire

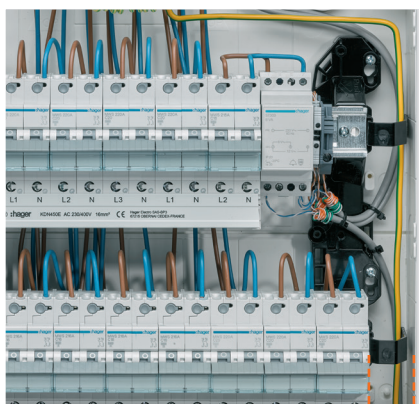
Augmente le confort de câblage pour la mise à la terre.



02

Entre les parois et le châssis

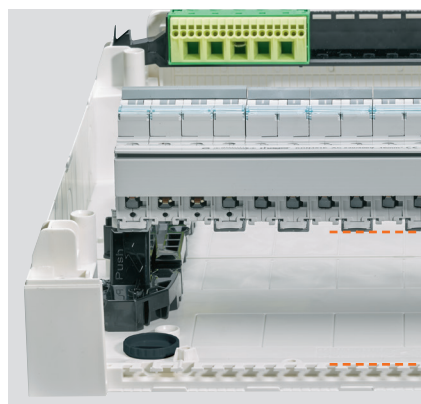
Possibilité de guider les fils vers le haut ou le bas sans obstacle.

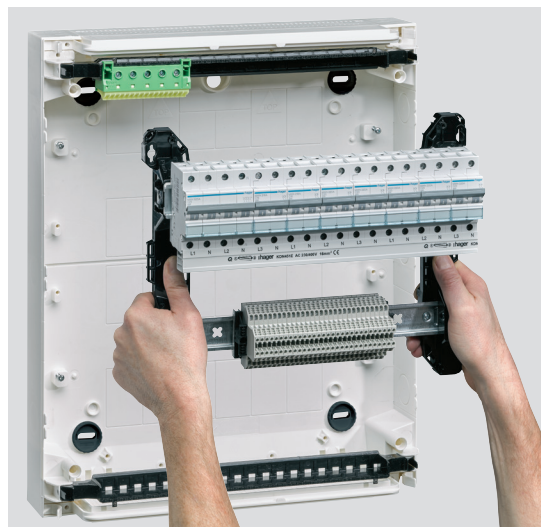


03

Entre les rails DIN et le fond

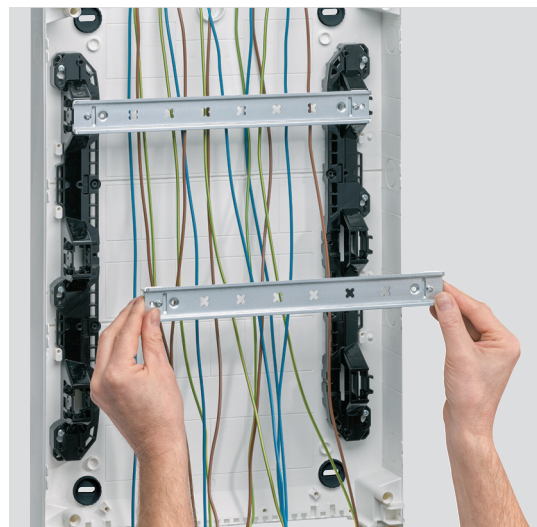
Un passage aisé des fils sur toute la hauteur du coffret.





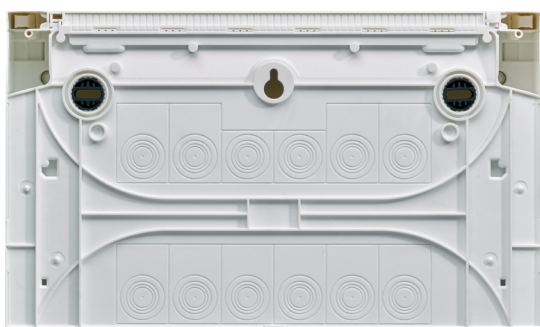
04

Châssis démontable en une seule pièce
Permet le pré-câblage à l'extérieur du coffret.



05

Rails DIN démontables individuellement
A l'aide de 2 clips (gauche et droit) et sans outil.



06

Prédécoupes dans le fond
Dans le fond et entre les rails DIN se trouvent des prédécoupes rectangulaires et rondes pour faire passer les câbles ou les tubes. Très pratiques dans les installations de rénovation.



07

Perçages latéraux
Grâce aux prédécoupes rondes/rectangulaires, le passage des câbles devient un jeu d'enfant.

Goulottes JK pour coffrets de distribution

Ces goulottes font partie de l'installation résidentielle. Grâce aux accessoires, un montage facile est garanti ainsi qu'une finition irréprochable.

Goulottes JK

Goulottes très spacieuses, ce qui facilite l'arrivée des câbles



- Largeur : 250 mm
- Livrée avec 1 couvercle et 4 agrafes

Réf. JK113B13 : Longueur 1,3 m
Réf. JK113B20 : Longueur 2 m
Réf. JK113B26 : Longueur 2,6 m



- Largeur : 355 mm
- Livrée avec 2 couvercles et 4 agrafes

Réf. JK218B13 : Longueur 1,3 m
Réf. JK218B20 : Longueur 2 m



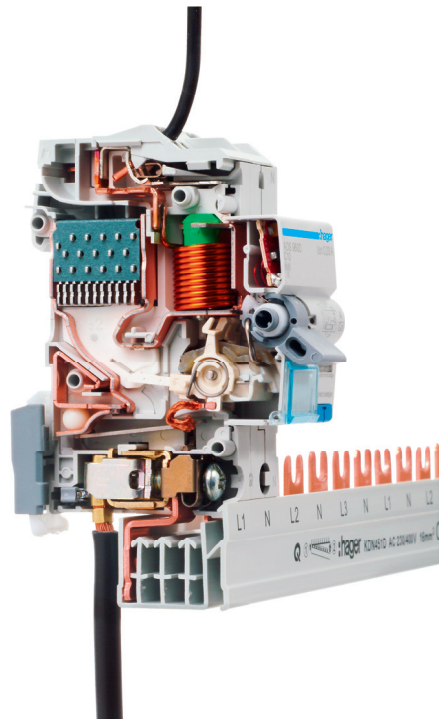
Astuce :

Il est possible de séparer les câbles informatiques ou de placer le câble d'alimentation séparément

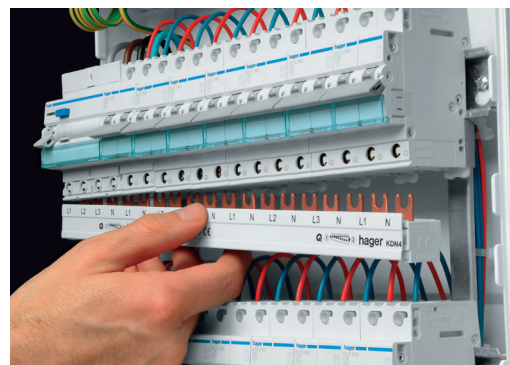


ajustement parfait
avec le coffret vega

Insérer au lieu de visser quickconnect



- Installation rapide
- Sans entretien grâce à une force de serrage constante
- Connexion sans outil et sans embout de conducteur lors de l'utilisation de fils flexibles
- Facile à connecter et à remplacer selon les besoins
- Protection élevée des contacts grâce à une isolation complète
- Petit orifice d'essai de tension séparé



Agrandir votre coffret de distribution

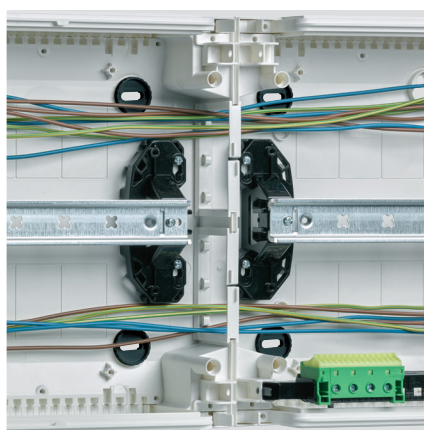
Les modifications du RGIE (AR 05/03/2023) dans les installations domestiques et les parties communes des bâtiments résidentiels (déjà applicables depuis le 1er juin 2023) peuvent avoir un impact significatif sur le nombre d'interrupteurs différentiels dans le coffret de distribution électrique. Il est donc possible que la capacité du coffret doit être augmentée.



Il y a 2 possibilités :

- Hager dispose dans sa gamme des accessoires nécessaires pour **associer verticalement ou horizontalement** plusieurs coffrets de distribution vega tout en conservant ses caractéristiques techniques d'origine comme l'IP, etc. ...
- Si vous préférez utiliser un seul coffret, vous pouvez passer à un coffret de distribution encore plus spacieux, grâce à vega D, avec ses 24 modules par rangée et une capacité maximale allant jusqu'à 168 modules.

Associer vega horizontalement



Astuces :

- pour un câblage simple, sans bords coupants.
- combinaison avec un coffret multimédia également possible.

Association horizontale

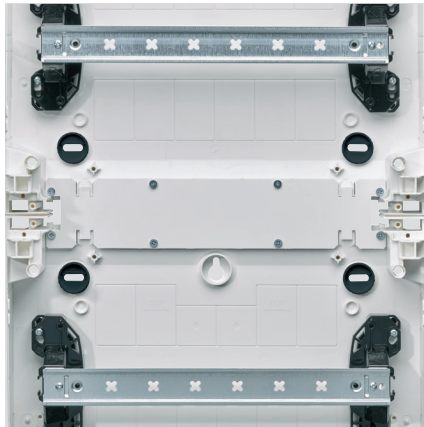
Latéralement, il y a des prédécoupes dans les parois de 85 x 60 mm. Les accessoires de jonction n'entravent pas la pose des fils qui peuvent facilement passer d'un coffret à l'autre.

Kit d'association horizontale vega

Réf: VZ005VB



Associer vega verticalement



Association verticale

Une plaque isolante montée à l'intérieur garantit le double isolement (classe II) dans les deux coffrets.

Aussi bien pour une association horizontale que verticale, 2 pièces métalliques permettent une liaison mécanique avant le montage contre le mur.

Kit d'association verticale vega

Réf: VZ006VB



Découvrez ici dans la vidéo comment associer facilement des coffrets vega verticalement



Un coffret multimédia complète la gamme



A équiper...

Les coffrets sont divisés en 2 parties :

- un rail DIN qui reçoit les composants passifs modulaires comme des connecteurs RJ45, des supports de brassage RJ45, des connecteurs coax type "F", des répartiteurs téléphoniques, etc. ...
- des plaques perforées qui reçoivent les composants actifs des différents opérateurs sur le marché comme modem, switch, distributeur de télévision, etc. ...

Un bloc isolé avec 3 prises rotatives est livré en standard avec le coffret.

Même design

Les coffrets multimédia ont le même design que les coffrets de distribution standards et sont disponibles avec une porte transparente.



Un coffret multimédia est disponible aussi bien pour vega que pour vega D.

Choisissez vega D pour plus d'espace



vega D est le grand frère du coffret de distribution vega. Il trouve ses applications dans les grandes installations résidentielles où la domotique, la gestion de l'énergie, etc. sont souvent installées, mais aussi dans de petits bâtiments tertiaires. Il s'agit d'un coffret de distribution très robuste, partiellement fabriqué en métal et en PVC rigide. Le tout en respectant la classe II.



- **Version saillie et encastrée**
- **Accessibilité accrue : très grandes plaques d'entrée de câbles prédécoupées**
- **Intégration de l'appareillage 45 mm possible dans les parois**
- **Rails DIN démontables et réglables individuellement en hauteur**
- **Plusieurs coffrets peuvent être associés**





Hager Modulec SA

Noordkustlaan 16C
1702 Groot-Bijgaarden
TVA BE 0421.067.003
Tél. 02/529 47 11

hager.be

