

Gagnez du temps et de l'espace avec le système passe-câbles VarioPlate

MADE FOR REAL 

NOUVEAU



Comment acheminer des câbles de tailles différentes tout en étanchéifiant l'installation ?



C'est simple ! Avec des inserts combinables dans un même cadre.

Systeme passe-câbles VarioPlate - les avantages du produit

Le système de passe-câbles VarioPlate est utilisé pour installer des câbles multiples de diamètres différents, avec ou sans prises ou connecteurs pré-raccordés ou lorsque l'espace est limité. Disponible en 4 tailles de cadre correspondant aux dimensions de découpe usuelles dans la construction de panneaux et de machines industrielles. Des inserts combinables avec 1, 2 ou 4 trous sont disponibles pour des diamètres de câbles de 3-16 mm (taille S) et de 16-33 (taille L).

- Gain de temps et d'espace grâce à son design modulable
- Facile à assembler et à adapter
- Joint d'étanchéité jusqu'à IP66 intégré au cadre
- Petits et grands inserts combinables dans un seul cadre
- Les inserts comportent un support moulé intégré pour assurer une décharge de traction en combinaison avec un collier
- Le design du trou des inserts compense une certaine tolérance dans le diamètre du câble
- Compatible avec toutes les dimensions de découpe usuelles
- Design approuvé IP65 et IP66

[Cliquez pour plus d'informations](#)



VarioPlate - La solution passe-câbles flexible et modulable pour vos installations

Découvrez les avantages de la gamme, la simplicité du processus d'installation et comment gérer jusqu'à 40 câbles dans un même cadre passe-câbles en regardant la vidéo ci-dessous.



Support moulé intégré aux inserts pour une décharge de traction



Aucune étanchéisation supplémentaire n'est nécessaire.



Les nervures flexibles dans les trous des inserts compensent jusqu'à 0,4 mm de tolérance le diamètre du câble

Regardez le tuto vidéo



Configurateur VarioPlate : concevez et enregistrez le passe-câbles correspondant à vos besoins !



1. Sélectionnez la taille du cadre
2. Choisissez les inserts selon vos besoins et diamètres de câbles
3. Imprimez le récapitulatif ou enregistrez-le directement sur votre ordinateur

→ Rapide et facile, en seulement quelques étapes

Configurez dès maintenant



CONÇU POUR LA CONSTRUCTION DE TABLEAUX ELECTRIQUES



Nous sommes experts en matière de gestion des câbles notamment dans la construction de tableaux électriques. Si vous souhaitez optimiser la protection de vos câbles avec les solutions HellermannTyton, n'hésitez pas à contacter nos équipes.

Contactez-nous !

