

TA-E TA-S TA-GGoulottes
de distribution

Le couvercle des gammes TA-E et TA-G est doté d'un système innovant qui garantit un montage facile et rapide.

**COV-N**

Une pression sur la partie centrale...



...permet de positionner et de maintenir le couvercle...



libérant les mains du monteur pour une fermeture facile



En fin de pose, enlever le film de protection pour une pose sans salissures

TA-G Goulottes de distribution cloisonnables



SEP-G

MONTAGE



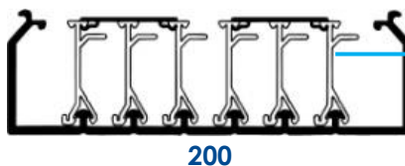
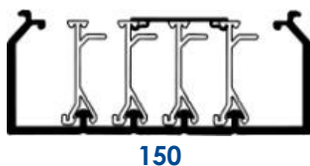
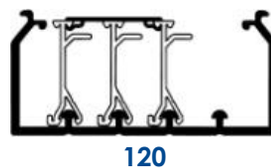
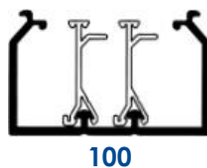
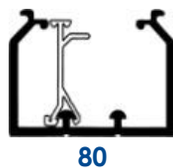
DEMONTAGE



- La cloison de séparation SEP-G se clipse sans outil sur les guides de fond de la goulotte TA-G
- Position des séparateurs à 50 mm l'un de l'autre pour s'adapter à tous les compartimentages

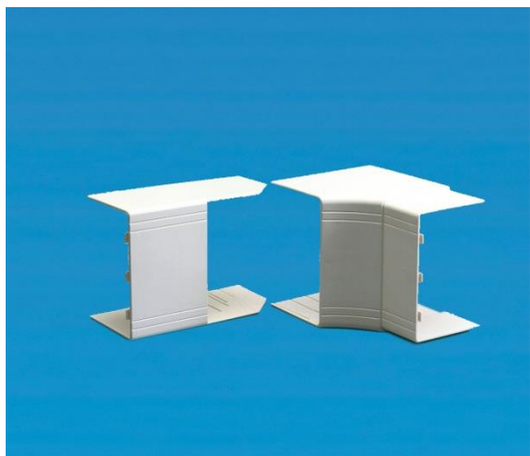
Le démontage se fait très facilement à l'aide d'un tournevis grâce à la présence d'un guide astucieusement placé à la base du séparateur

PROFILES DU SEP-G



TA-E TA-S TA-GGoulottes
de distribution**NIAV**

Les gammes TA-E, TA-S, TA-G ont des angles intérieurs variables (de 70° à 120°) pour faciliter le montage dans le respect de la norme. Ils apportent également une finition soignée.

**CONFIGURATION SIMPLE**

L'angle intérieur NIAV est composé de 2 éléments



Le montage est simple, rapide et permet une variabilité de 70 à 120°

CONFIGURATION COMPLEXE

Un système astucieux de prédécoupes sur le NIAV permet de dériver en angle de mur, en partie haute comme en partie basse



Expert en cheminement de l'énergie

TA-E TA-S TA-GGoulottes
de distribution**NEAV**

Les gammes TA-E, TA-S, TA-G ont des angles extérieurs variables (de 70° à 120°) pour faciliter le montage dans le respect de la norme. Ils apportent également une finition soignée.



L'angle extérieur NEAV est composé de 2 éléments



Le montage par boutonnière est simple et rapide...



...et permet un degré de variabilité de 70 à 120°

CONFIGURATION DE POSE SUPÉRIEURE À 90°

Une découpe interne est nécessaire (suivant les prédécoupes)

CONFIGURATION DE POSE INFÉRIEURE À 90°

Pas d'intervention dans une configuration de pose inférieure à 90°

Expert en cheminement de l'énergie

TA-E TA-S TA-G

 Goulottes
de distribution

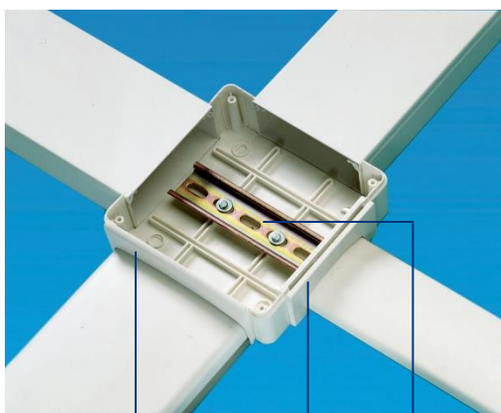
SDN


Plastrons cache-vis

 Fond et couvercle
prédécoupés sur
les 4 faces

 Séparateurs de
niveaux et de
couvercles

 Couvercle fixation
4 points par vis

 Porte étiquettes
pour le repérage

 Séparateur sur 2 niveaux pour garantir
la séparation des courants quel que
soit leur cheminement

 Fond équipé
de guide pour
la fixation d'un
rail DIN

 Adaptateurs pour dériver
sur l'ensemble des
gammes IBOCO

- Moulures TM OPTIMA
- Plinthes TBA Art
- Chambranles TCN