

TA-C45

Goulottes
d'installation



JDS-C



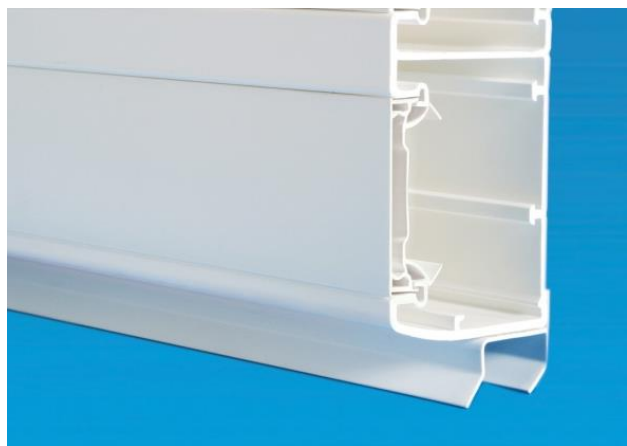
Positionner les cales (livrées avec l'angle intérieur variable NIAV) et fixer la goulotte



Retirer les cales et glisser le joint JDS-C sous la goulotte

TA-C45Goulottes
d'installation**DST**

Le rehausseur DST permet de surélever la goulotte de 16 mm pour permettre le passage de revêtement de sol sous la goulotte et une finition soignée



- Enlever le film adhésif de protection situé sur la colle du DST
- Coller le rehausseur DST sous la goulotte



- Fixer la goulotte
- Glisser la moquette sous la goulotte

TA-C45Goulottes
d'installation**CSA-60****CSA-CE****SUPPORT APPAREILLAGES ENTRAXE 60 ET PRISE CE (CSA-60 et CSA-CE)**

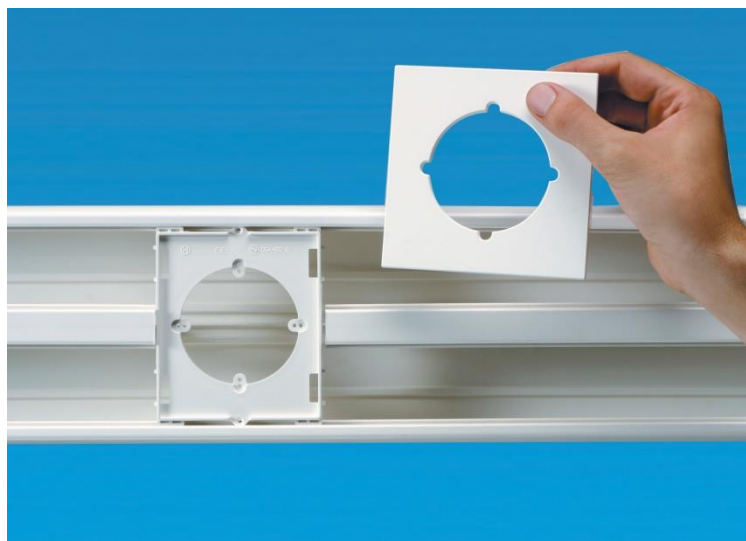
Supprimer les pattes



Couper la cloison de la goulotte TA-C45 à la largeur du support à l'aide d'une pince coupe-moulure



Casser la cloison prédécoupée



- Clipser la platine, éventuellement la bloquer avec les vis (livrées)
- Clipser les couvercles
- Clipser l'enjoliveur
- Raccorder et fixer l'appareillage

TA-C45Goulottes
d'installation**La forme du NTAG permet :**

- Une dérivation en angle de mur
- Une dérivation à droite
- Une dérivation à gauche

**NTAG**

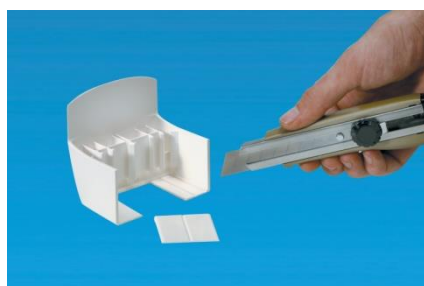
Fixer les socles de la goulotte



Découper le flanc de la goulotte



Clipser les couvercles de la goulotte principale



Couper le dessus du NTAG en fonction de la dimension du conduit dérivé et de sa position



Clipser le NTAC ou le NTAG sur la goulotte dérivée



Clipser le couvercle de la goulotte dérivée

TA-C45Goulottes
d'installation**La forme du NTAC permet :**

- Une dérivation en angle de mur
- Une dérivation à droite
- Une dérivation à gauche

**NTAC**

Fixer les socles de la goutte



Découper le flanc de la goutte

Clipser les couvercles de la
goutte principaleClipser le NTAC ou le NTAG sur
la goutte dérivéeClipser le couvercle de la
goutte dérivée