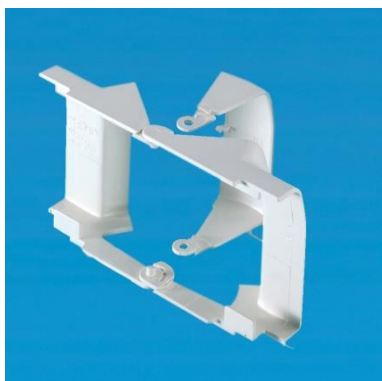


TCN Chambranles



**AICN**

**VARIABILITE DE 70 A 135°**



L'adaptateur central dans la configuration standard permet une variabilité de 105° maximum



En insérant l'adaptateur fourni, on obtient la variabilité maximale de 135°



L'angle se clipse directement sur le socle

**TBN** Plinthes**AIBN****VARIABILITE DE 70 A 135°**

L'adaptateur central dans la configuration standard permet une variabilité de 105° maximum



En insérant l'adaptateur fourni, on obtient la variabilité maximale de 135°



L'angle se clipse directement sur le socle

TBN TCN Plinthes  
et Chambranles



**DSTN**



Trous oblongs pour une  
fixation rapide et ajustable

**TFN**



**DSTN**

Gabarit pour positionnement  
précis du socle à 10mm du  
sol, distance minimale pour le  
respect de la norme



**GFN**

Joint GFN pour un  
alignement parfait des  
socles, montage par  
clipsage

TBN TCN

Plinthes  
et Chambranles



**GFN**



Trous oblongs pour une  
fixation rapide et ajustable

**TFN**



**DSTN**

Gabarit pour positionnement  
précis du socle à 10mm du  
sol, distance minimale pour le  
respect de la norme



**GFN**

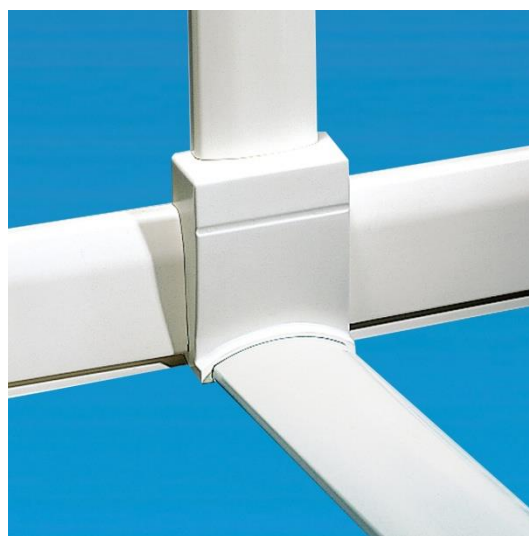
Joint GFN pour un  
alignement parfait des  
socles, montage par  
clipsage

**TBN TCN** Plinthes  
et Chambranles**TFN**Trous oblongs pour une  
fixation rapide et ajustableGabarit pour positionnement  
précis du socle à 10mm du  
sol, distance minimale pour le  
respect de la normeJoint GFN pour un  
alignement parfait des  
socles, montage par  
clipsage

**TBN TCN**Plinthes  
et Chambranles**DPN**

La ligne CSP-N s'insère directement dans le DPN après découpe sur le CSP-N du joint de couvercle co-extrudé pour une dérivation fiable (IP4X) et esthétique

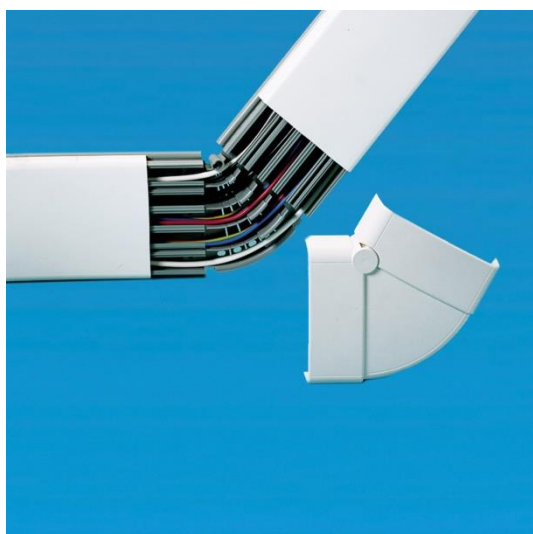
Le fond de la boîte est équipé de séparateurs pour garantir la séparation des circuits



La partie supérieure est prédécoupée pour une dérivation sur ligne TCN

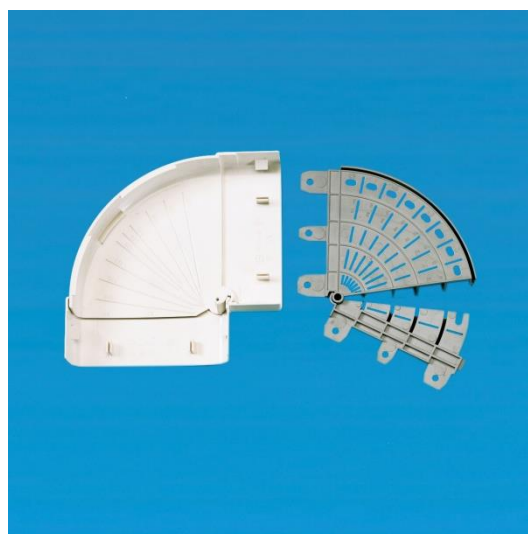


**APVA**



**VARIABILITE DE 90 A 170°**

- Fond de l'angle équipé de séparateur
- Montage du couvercle par clipsage sur le conduit



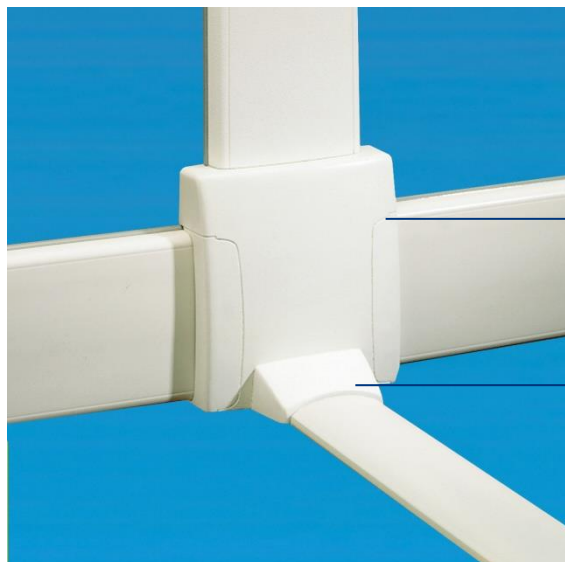
- Fond d'angle prédécoupé pour une variabilité de 90 à 170°

## Dérivation passage de plancher

TBA Plinthes  
et Chambranles



**DPA**



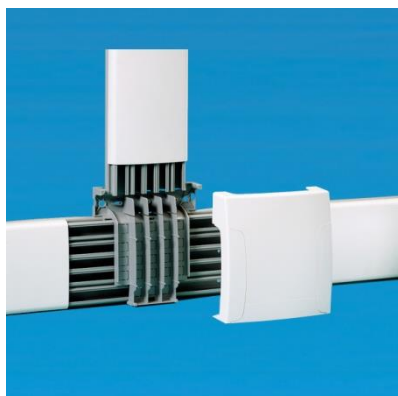
L'obturateur de finition ADDA positionnable sur les 3 faces permet :

- une finition parfaite
- une dérivation grâce à des prédécoupes sur les lignes (OPTIMA / TMR / TCN)

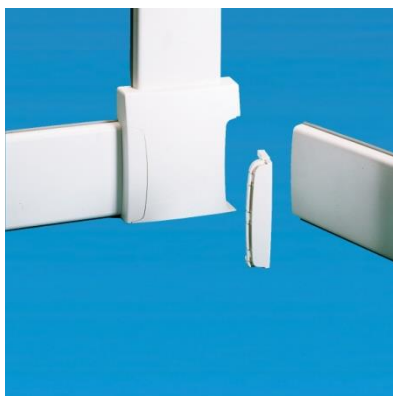


Le montage de l'adaptateur DPA sur le boîtier DBA permet de réaliser rapidement une dérivation parfaite sur la ligne CSP-N

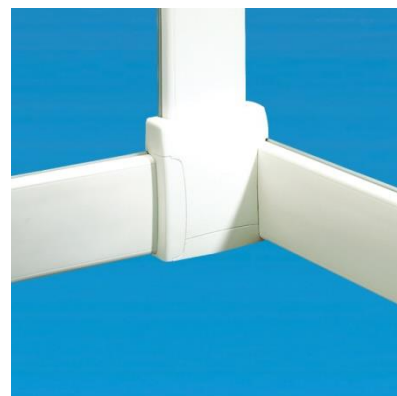


**TBA** Plinthes  
et Chambranles**DBA**

- Boîtier équipé de séparateurs pour garantir la continuité de séparation des circuits
- Montage du capot par clipsage



Capot équipé en face avant d'embouts extractibles qui garantissent...



... une finition parfaite lors d'une dérivation sur 3 axes

TBA Plinthes et Chambranles



Trous oblongs pour une fixation rapide et ajustable



L'outil DSTA facilite le positionnement parfaitement horizontal des socles



- Le joint GFA permet un alignement parfait des socles
- Montage par clipsage

**TBA** Plinthes  
et Chambranles



**DSTA**

Trous oblongs pour une  
fixation rapide et ajustable



L'outil DSTA facilite le positionnement  
parfaitement horizontal des socles



- Le joint GFA permet un alignement parfait des socles
- Montage par clipsage