

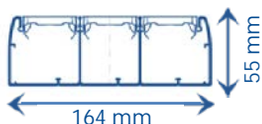
**TA-C45**

 Goulottes  
d'installation

**Goulotte d'installation clipsage direct 45**

Idéale pour toutes les applications du tertiaire.

Goulotte permettant une combinaison des appareillages 45x45 clipsage direct avec tous les autres standards d'appareillages.

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**


|                  |  |
|------------------|--|
| Matière première | PVC classé M1  |
| Couleur          | Blanc RAL 9010   |
| Longueur         | Standard 2 m (livrée socle + couvercle)  |
| Profondeur       | 55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises   |
| Socle            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Perforé, trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation</li> <li>Symétrique, aucun sens de montage (livré filmé)</li> <li>Guide de fond pour le montage de la cloison SEP-C55</li> </ul> |
| Couvercle        | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 couvercles de 45 mm (livré filmé)</li> <li>Compartiments indépendants</li> <li>Double paroi rigide garantissant la tenue à l'arrachement des appareillages</li> </ul>                           |
| Forme            | Rectangulaire permettant tout type de cheminements   |
| Composants       | Gamme complète de composants système et d'installation<br><b>JCA45N : pour un parfait respect de la norme IP4X, installation de chaque côté des prises ou blocs de prises</b>  |

**COMPOSANTS**

| Cloison de séparation | Angle intérieur variable | Angle extérieur variable | Angle plat | Angle plat avec fond | Embout | Tés de dérivation TA-C |          |       | Joint de couvercle |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------|----------------------|--------|------------------------|----------|-------|--------------------|
|                       |                          |                          |            |                      |        |                        |          |       |                    |
| SEP-C55               | NIAV                     | NEAV                     | NPAN       | NPAN-F               | LAN    | NTAC                   | NTAC 134 | NTAG  | GAC                |
| 04523                 | 04542                    | 04543                    | 04544      | 04546                | 04545  | 04560                  | 04559    | 04567 | 04561              |

| Joint de socle | Joint de sol souple | Joint de sol rehausseur | Couvercle supplémentaire |
|----------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|
|                |                     |                         |                          |
| GAS            | JDS-C               | DST                     | COV 45N                  |
| 04562          | 04525               | 01913                   | 04528                    |

| Support d'appareillages         |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Jonction couvercle appareillage | Modulaire (2 modules) |
|                                 |                       |
| JCA45N                          | CMA-45/110            |
| 04569                           | 04566                 |

**COMPATIBILITE APPAREILLAGES**

|            | LEGRAND             | PW                 | SCHNEIDER                    | HAGER               | 3M        |
|------------|---------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|-----------|
| 45X45      | Mosaic™             | Espace Liberté™    | Alvais quadra™               | Systo™              | Volution™ |
| Entraxe 60 | Céliane™<br>Mosaic™ | Espace™<br>Initia™ | Altira™<br>Alvais™<br>Acyon™ | Systo™<br>Kallysta™ | -         |
| CEE        | P17™                | -                  | -                            | -                   | -         |

 Tests effectués sur les principaux appareillages standards du marché  
Entre 250 et 300 Newton de tenue à l'arrachement

**NORMES**

 Classification CSTB : PVC classé M1  
 Certifiée norme EN 50085-1  
 Certifiée norme EN 50085-2-1   
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil  
 Marquage produits : CE

## TA-C45

 Goulottes  
d'installation


IP40


 IK08  
système

 IK09  
longueur

 960°  
longueur


RoHS

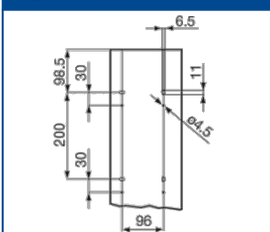


PVC M1

## SCHEMAS ET COTES (mm)

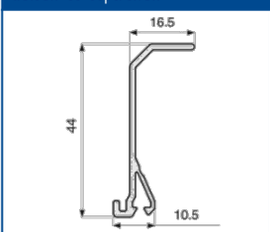
## TA-C 164/3x55

Goulotte d'installation



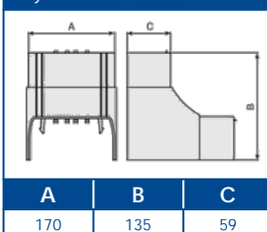
## SEP-C 55

Cloison de séparation



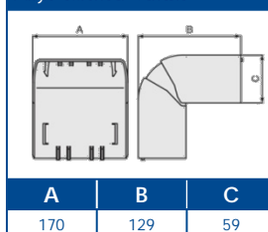
## NIAV

Angle intérieur variable



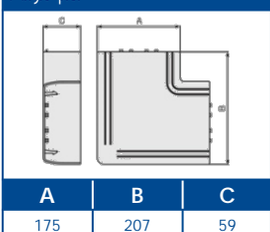
## NEAV

Angle extérieur variable



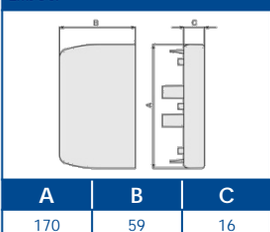
## NPAN / NPAN-F

Angle plat



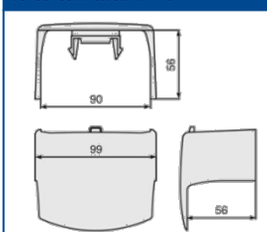
## LAN

Embout



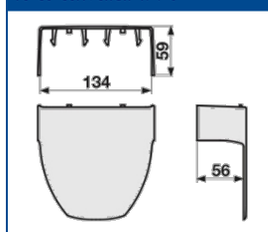
## NTAC

Té de dérivation TA-C



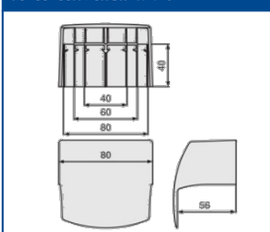
## NTAC 134

Té de dérivation TA-C



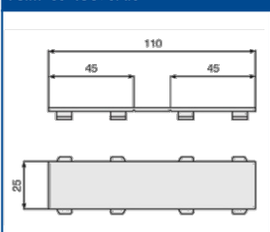
## NTAG

Té de dérivation TA-C



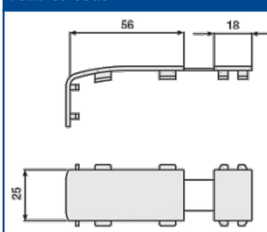
## GAC

Joint de couvercle



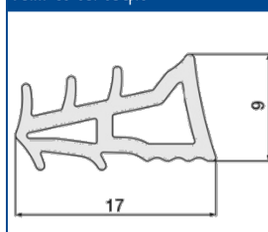
## GAS

Joint de socle



## JDS-C

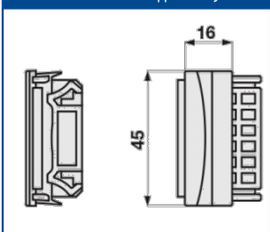
Joint de sol souple



## SUPPORTS D'APPAREILLAGES MODULE 45

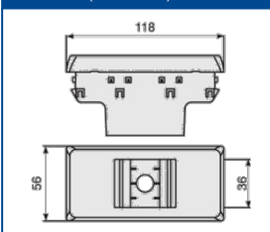
## JCA45N

Jonction couvercle appareillage



## CMA-45/110

Modulaire (2 modules)



## CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

| U1000  |   |   | TELEPHONE |    |    | INFORMATIQUE |    |    |        |    |    |        |    |    |
|--------|---|---|-----------|----|----|--------------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| RO2V   |   |   | 4 PAIRES  |    |    | Non blindé   |    |    | Blindé |    |    | Blindé |    |    |
| 3G2,5  |   |   | 6/10      |    |    | cat 5E       |    |    | cat 5E |    |    | cat 6D |    |    |
| Ø 12,5 |   |   | Ø 6       |    |    | Ø 5          |    |    | Ø 5.9  |    |    | Ø 6.8  |    |    |
| A      | B | C | A         | B  | C  | A            | B  | C  | A      | B  | C  | A      | B  | C  |
| 6      | 5 | 6 | 32        | 24 | 34 | 49           | 36 | 49 | 32     | 36 | 34 | 26     | 21 | 27 |