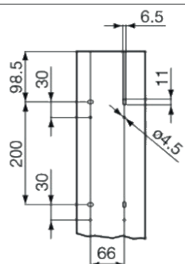


Schémas et cotes (mm)

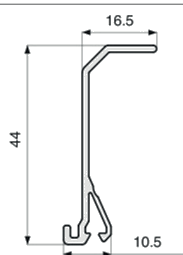
TerCia TA-C45 134/2x55 A- Réf. B45112

goulottes d'installation à clipsage direct 45

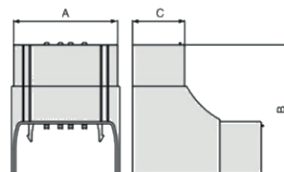
TA-C45 134/2x55
Goulotte d'installation



SEP-C 55
Cloison de séparation

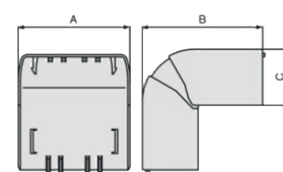


NIAV
Angle intérieur variable



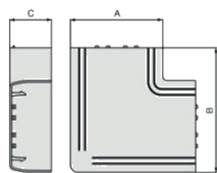
| A | B | C |
|-----|-----|----|
| 139 | 135 | 59 |

NEAV
Angle extérieur variable



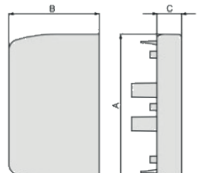
| A | B | C |
|-----|-----|----|
| 139 | 129 | 59 |

NPAN/NPAN-F
Angle plat



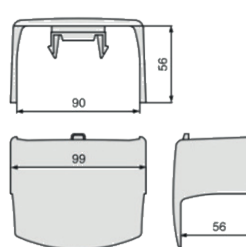
| A | B | C |
|-----|-----|----|
| 144 | 176 | 59 |

LAN
Embout

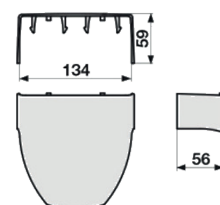


| A | B | C |
|-----|----|----|
| 139 | 59 | 16 |

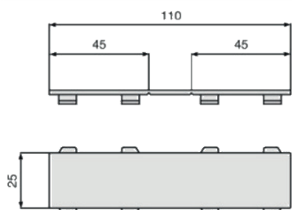
NTAC 90
Té de dérivation TA-C



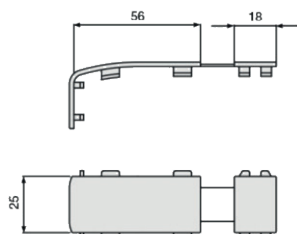
NTAC 134
Té de dérivation TA-C



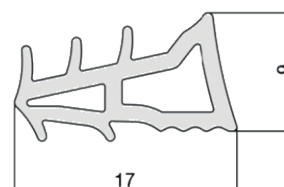
GAC
Joint de couvercle



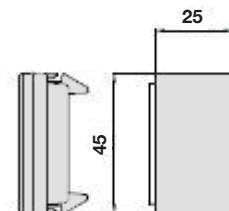
GAS
Joint de socle



JDS-C
Joint de sol souple



JCA45U
Jonction couvercle appareillage



Schémas et cotes (mm)

TerCia TA-C45 134/2x55 A- Réf. B45112

goulottes d'installation à clipsage direct 45

Capacité maximale théorique en câbles

Nombre de conducteurs⁽¹⁾



| U1000 | | TELEPHONE | | INFORMATIQUE | | | | | |
|----------------------|---|-----------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|------------------------|----|
| RO2V 3G2,5 Ø 12,5 | | 4 P 6/10 Ø 6 | | Non blindé cat 5E Ø 5 | | Blindé cat 5E Ø 5,9 | | Blindé cat 6D Ø 6,8 | |
| A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 7 | 7 | 51 | 51 | 63 | 63 | 42 | 42 | 33 | 33 |

 Appareillage courant fort Mosaic™

 Appareillage courant faible Mosaic™

⁽¹⁾ Attention : le nombre de conducteurs calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.

Compatibilité appareillages 45x45

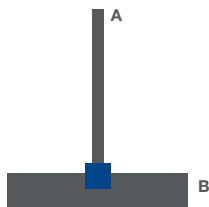
| | LEGRAND | PW | SCHNEIDER | HAGER | 3M |
|------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 45x45 | Mosaic™ | Espace Liberté™ | Alvaïs quadra™ | Gallery™ | Volution™ |
| Entraxe 60 | Céliane™ Mosaic™ | Espace Initia™ | Altira™ Alvaïs™ Acyon™ | Gallery™ Kallysta™ | |
| CEE | P17™ | | | | |

Compatible avec tous les appareillages standards 45x45

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

Configurateur

Choisir le Té qui convient



Goulotte en descente (A)

| Goulotte horizontale (B) | TA-C45 90/1x55 | TA-C45 134/2x55 | TA-C45 164/2x55 | TA-C45 164/3x55 | TA-C45 200/3x55 | TA-E/G 60x40 | TA-E/G 60x40 | TA-E/G 80x40 |
|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | NTAC 90 | NTAC 134 | NTAC 134 | NTAC 134 | NTAC 134 | NTAG | NTAG |
| TA-C45 90/1x55 | NTAC 90 | | | | | NTAG | NTAG | NTAG |
| TA-C45 134/2x55 | NTAC 90 | NTAC 134 | | | | NTAG | NTAG | NTAG |
| TA-C45 164/2x55 | NTAC 90 | NTAC 134 | NTAC 164 | NTAC 164 | NTAC 164 | NTAG | NTAG | NTAG |
| TA-C45 164/3x55 | NTAC 90 | NTAC 134 | NTAC 164 | NTAC 164 | NTAC 164 | NTAG | NTAG | NTAG |
| TA-C45 200/3x55 | NTAC 90 | NTAC 134 | NTAC 164 | NTAC 164 | NTAC 164 | NTAG | NTAG | NTAG |