



Guide gammes

Sommaire

| Résidentiel | p. | Tertiaire | p. | Industrie | p. | Infrastructure | p. |
|--|----|--|----|--|----|--|----|
| 01 Pièces à vivre | | 05 Distribution murale | | 09 Goulettes de câblage | | 12 Goulettes de câblage | |
| Optima système de moulures | 3 | NOUVEAU Ta-g IK10 goulettes pour colonnes montantes | 8 | T1-d goulettes de câblage pas de 12,5 | 23 | T1-zh goulettes de câblage sans halogène pas de 12,5 | 23 |
| Tmr moulures auto-adhésives | 3 | Ta-e Ta-s Ta-g goulettes de distribution | 9 | T1-zh goulettes de câblage sans halogène pas de 12,5 | 23 | Pablo coffrets modulaires étanches IP65 | 28 |
| Optima appareillages en saillie | 4 | Tercia appareillages à clipsage 45 | 12 | T1-n goulettes de câblage pas de 20 | 23 | Pedro coffrets polyester étanches IP66 | 29 |
| Sevvo + gaines ICTA | 26 | Tercia système de goulettes d'installation à clipsage 45 | 15 | Tpd goulettes pour ascenseur | 7 | Pico boîtes de dérivation étanches | 30 |
| 02 Espace technique électrique du logement | | Sevvo + gaines ICTA | 26 | 10 Compléments au câblage | | 13 Enveloppes étanches | |
| Tecnica-GTL goulettes universelles pour ETEL | 6 | 06 Distribution par le plafond | | Spiralite gaines spiralées | 25 | Pablo coffrets modulaires étanches IP65 | 28 |
| Sevvo + gaines ICTA | 26 | Tercia appareillages à clipsage 45 | 12 | Omega G1 profilés DIN | 25 | Pedro coffrets polyester étanches IP66 | 29 |
| 03 Parties communes | | Tercia colonnes à clipsage 45 | 17 | Tracy gaines chaussettes | 25 | Pico boîtes de dérivation étanches | 30 |
| Tecnica-GTL goulettes IK10 | 6 | Tercia colonnes mobiles à clipsage 45 | 18 | Dn-a goulettes flexibles auto-adhésives | 25 | | |
| NOUVEAU Ta-g IK10 goulettes pour colonnes montantes | 8 | Sevvo + gaines ICTA | 26 | 11 Enveloppes étanches | | 14 Conduits | |
| Ta-e Ta-s Ta-g goulettes de distribution | 9 | 07 Distribution par le plancher | | Pablo coffrets modulaires étanches IP65 | 28 | Sevvo + gaines ICTA | 26 |
| Sevvo + gaines ICTA | 26 | Tercia appareillages à clipsage 45 | 12 | Pedro coffrets polyester étanches IP66 | 29 | Hk tubitech tubes IRL 3321 | 27 |
| 04 Locaux techniques, parkings et extérieurs | | Tercia colonnettes à clipsage 45 | 18 | Pico boîtes de dérivation étanches | 30 | | |
| Cnd goulettes pour climatisation réversible et pompe à chaleur | 7 | Tercia boîtes de sol à clipsage 45 | 19 | | | | |
| Tpd goulettes pour ascenseur | 7 | Tercia nourrices à clipsage 45 | 20 | | | | |
| Sevvo + TINB gaines ICTA | 26 | Tercia passages de plancher | 21 | | | | |
| Hk tubitech tubes IRL 3321 | 27 | Tba système de plinthes et chambranles | 21 | | | | |
| Pablo coffrets modulaires étanches IP65 | 28 | Tbn Ton système de plinthes et chambranles | 22 | | | | |
| Pico boîtes de dérivation étanches | 30 | Sevvo + gaines ICTA | 26 | | | | |
| NOUVEAU Ta-g IK10 goulettes pour colonnes montantes | 8 | 08 Locaux techniques, parkings et extérieurs | | | | | |
| Ond goulettes pour climatisation réversible et pompe à chaleur | 7 | Ond goulettes pour climatisation réversible et pompe à chaleur | 7 | | | | |
| Tpd goulettes pour ascenseur | 7 | Tpd goulettes pour ascenseur | 7 | | | | |
| Sevvo + TINB gaines ICTA | 26 | Sevvo + TINB gaines ICTA | 26 | | | | |
| Hk tubitech tubes IRL 3321 | 27 | Hk tubitech tubes IRL 3321 | 27 | | | | |
| Pablo coffrets modulaires étanches IP65 | 28 | Pablo coffrets modulaires étanches IP65 | 28 | | | | |
| Pico boîtes de dérivation étanches | 30 | Pedro coffrets polyester étanches IP66 | 29 | | | | |
| NOUVEAU Ta-g IK10 goulettes pour colonnes montantes | 8 | Pico boîtes de dérivation étanches | 30 | | | | |
| Ono goulettes pour climatisation réversible et pompe à chaleur | 7 | NOUVEAU Ta-g IK10 goulettes pour colonnes montantes | 8 | | | | |

Optima moulures



Blanc RAL 9010



| P | I/nbc*xP (mm) | TM | Composants | | | | | | | Boîtiers d'appareillages en saillie | | | | | Boîtiers de reprise saillie | | |
|------|---------------|--------|------------------------------|-----------------|-----------------|--------|--------------------|------------------|--------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| | | | Socle + couvercle lg std 2 m | Angle intérieur | Angle extérieur | Plat | Joint de couvercle | Té de dérivation | Embout | Boîte de dérivation | Point de centre lumineux | App. simple Optimia | App. double Optimia | App. simple Lgd™ | App. double Lgd™ | App. simple Alréa™ | Simple |
| 12,5 | TM 22/1x12,5 | B08800 | B08820 | B08821 | B08822 | B08823 | B08824 | B08825 | B00677 | B08875 | B08816 | B08817 | B08818 | B08819 | B08828 | B88081 | B88082 |
| | TM 22/2x12,5 | B08801 | B08820 | B08821 | B08822 | B08823 | B08824 | B08825 | B00677 | B08875 | B08816 | B08817 | B08818 | B08819 | B08828 | B88081 | B88082 |
| | TM 32/1x12,5 | B08802 | B08830 | B08831 | B08832 | B08833 | B08834 | B08835 | B00677 | B08875 | B08816 | B08817 | B08818 | B08819 | B08838 | B88081 | B88082 |
| | TM 32/2x12,5 | B08803 | B08830 | B08831 | B08832 | B08833 | B08834 | B08835 | B00677 | B08875 | B08816 | B08817 | B08818 | B08819 | B08838 | B88081 | B88082 |
| 16 | TM 34/1x16 | B08804 | B08840 | B08841 | B08842 | B08843 | B08844 | B08845 | B00677 | | B08855 | B08856 | B08858 | B08859 | B08847 | | |
| | TM 34/2x16 | B08805 | B08840 | B08841 | B08842 | B08843 | B08844 | B08845 | B00677 | | B08855 | B08856 | B08858 | B08859 | B08847 | | |
| 20 | TM 52/1x20 | B08808 | B08860 | B08861 | B08862 | B08863 | B08864 | B08865 | B00677 | | B08872 | B08873 | B08870 | B08871 | B08868 | | |
| | TM 52/2x20 | B08809 | B08860 | B08861 | B08862 | B08863 | B08864 | B08865 | B00677 | | B08872 | B08873 | B08870 | B08871 | B08868 | | |
| | TM 52/3x20 | B08810 | B08860 | B08861 | B08862 | B08863 | B08864 | B08865 | B00677 | | B08872 | B08873 | B08870 | B08871 | B08868 | | |
| 22 | TM 80/3x22 | B08811 | B08876 | B08877 | B08878 | B08879 | B08880 | B08890 | | B08875 | | | | | | | |
| | Ig std 2,5 m | | | | | | | | | B08875 | | | | | | | |
| 9 | LPDC™ 32x9 | B08813 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tmr moulures auto-adhésives



Blanc RAL 9010



P

I

IxP

TMR

7

TMR 12x7

B00369

12

TMR 12x12

B00308

16

TMR 16x12

B00312

Longueurs

Socle + couvercle Ig std 2 m



+ d'infos



+ d'infos



Outils de coupe et de fixation
page 9

* nbc : nombre de compartiments

① LPDC : Liaison Point De Centre auto-adhésive

② P-DCL : le Point De Centre Lumineux, s'utilise avec ou sans moulure (obturateur intégré). Livré avec piton et chevilles

③ Boîtiers d'appareillages (livrés sans appareillage) : montage vertical, horizontal, sans moulure, sur moulure traversante

ou en bout de moulure

④ Boîtiers d'appareillages (livrés sans appareillage) : installation avec ou sans moulure

Optima appareillages en saillie

Courants forts

Interrupteurs



10 AX

Pour commandes de volet roulant

16 A

250 V

RoHS REACH

PEP

Interrupteurs

Simple Double



250V~⁽²⁾ 12/24V~⁽³⁾

0.5 mA 1mA 1 mA



Interrupteurs InterBP™

10 AX - 250 V ~ IP2XC
Blanc RAL 9010

INTERBP 2INTERBP

BLEU BLANC ROUGE BLEU BLANC ROUGE

Interrupteur * Va-et-vient*
Bouton poussoir*

B88001* IP41 B88040* IP31

B88690 B88692 B88691 B88693 B88695 B88694

Interrupteur* avec porte-étiquette⁽¹⁾
Va-et-vient* Bouton poussoir*

B88025* IP41

B88690 B88692 B88691 B88693 B88695 B88694

Interrupteur*pour VMC
Va-et-vient* Bouton poussoir*

B88048* IP41

B88690 B88692 B88691 B88693 B88695 B88694

Commandes pour volet roulant

2INTER VOLET

Double interrupteur

B88300 IP41

Double bouton poussoir

B88301 IP31

⁽¹⁾Devient lumineux avec voyants B88690 à B88695

⁽²⁾A fermeture 1F

⁽³⁾Voyant 250 V : usage classique

⁽⁴⁾Voyant 12/24 V : installation avec un minimum de voltage 24 V

⁽⁵⁾Prise de courant double horizontale pré-câblée

⁽⁶⁾Pour câbles : 1,5 à 12 mm



InterBP™
du va-et-vient au bouton poussoir en 1 clic

Prises de courant



16 A
250 V
RoHS REACH

Sans halogène
PEP

Simple Double

Blanc RAL 9010
Prise de courant à éclisses
16 A -250 V ~ IP2XC



AP-SO PC AP-SO 2PC

Prise 2P + T B88100 B88122⁽⁴⁾

Prise 2P B88102



+ d'infos

Autres fonctions



IP20
IK04
NF-EN 60695-2
RoHS REACH
PEP

Sortie de câble Support 45x45 2 modules



SORTIE⁽⁵⁾ SUPPORT 45

B88155 B88450



Courants faibles

Prises RJ45



IP20 IK04 PVC M1 Résistant



Sans vis RoHS REACH Sans halogène PEP

Prises RJ45 avec clapet anti-poussière
Contacts auto-déTECTants sans outil
Raccordement selon code couleur Normalisé
EIA/TIA 568 A ou B



Blanc RAL 9010 AP-SO AP-SO
CAT 6 CAT 6 BLINDE

Catégorie 6 UTP / grade 1 B88220

Catégorie 6 FTP / grade 1 B88223

Catégorie 6a / grade 3 TV B88228

Prises de communication



IP20 IK04 PVC M1 Résistant



Sans vis RoHS REACH PEP



Téléphone T TV simple TV + FM TV + FM
+ SAT 1E

Blanc RAL 9010 B88200 B88250 B88253 B88256

Boîtiers d'appareillages en saillie pour gamme Optima

Classiques
à installer principalement sur
moulures Optima

Simple Double



Blanc RAL 9010 SMS-AT SMD-AT

Profondeur 12,5 B08816 B08817

Profondeur 16 B08855 B08856

Profondeur 20 B08872 B08873

Reprise
à installer principalement sans
moulure

Simple Double



BS SAILLIE OP BD SAILLIE OP

B88081 B88082

NF EN 60669-1

IP20 IK04

RoHS REACH PEP

Tecnica-GTL goulottes universelles pour ETEL⁽¹⁾



B08700 GTL-Multipack250

1 socle de 2,60 m avec cloison intégrée
1 couvercle de 2,60 m, largeur 17 cm
1 couvercle de 2,60 m, largeur 7 cm
12 vis de montage coffret
4 jeux de 2 agrafes
12 adaptateurs pour coffret Hager
12 adaptateurs pour coffret Schneider⁽²⁾
8 adaptateurs pour coffret Legrand⁽²⁾



B08701 GTL-Chronopack250

2 socles de 1,3 m avec cloison intégrée
2 couvercles de 1,3 m, largeur 17 cm
2 couvercles de 1,3 m, largeur 7 cm
2 éclisses pour socle
12 vis de montage coffret
4 jeux de 2 agrafes
12 adaptateurs pour coffret Hager
12 adaptateurs pour coffret Schneider⁽²⁾
8 adaptateurs pour coffret Legrand⁽²⁾



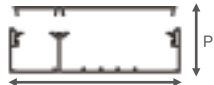
B08702 GTL-Monopack250

1 socle de 2,6 m avec cloison intégrée
1 couvercle de 2,6 m, largeur 25 cm
12 vis de montage coffret
4 jeux de 2 agrafes
12 adaptateurs pour coffret Hager
12 adaptateurs pour coffret Schneider⁽²⁾
8 adaptateurs pour coffret Legrand⁽²⁾



+ d'infos

Blanc RAL 9010



l/nbc*xP

GTL-MULTIPACK 250

250/2x60

GTL-CHRONOPACK 250

GTL-MONOPACK 250

| Packs | Composants | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|--|------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Socle(s) + couvercle(s) | Socle ⁽⁴⁾ lg std 2,6 m | Ensemble de couvercles ⁽⁵⁾ 17+7 cm | Couvercle 25 cm | Cloison de séparation lg std 2 m | Embout de fermeture | Jonction couvercles coffret | Supports coffret universels (x4) ⁽⁶⁾ | Cornets d'épanouissement haut | Cornets d'épanouissement bas | Joint souple GTL lg std 3 m |
| | | | | | | | | | | |
| | SOCLE-GTL 250 | COV-GTL 170+70 | COV-GTL 250 | SEP-G 60 | LAN | JCT | STU | CEH | CEB | JS-GTL |
| B08700⁽³⁾ | | | | | | | B08711 | B08712 | B08713 | B08714 |
| B08703 | B08704 | B08705 | | B02415 | B08710 | | B08711 | | | B08716 |
| B08702⁽³⁾ | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ nbc : nombre de compartiments

⁽²⁾ ETEL : Espace Technique Electrique du Logement

⁽³⁾ Marque appartenant à un tiers n'ayant aucun lien avec notre société

⁽⁴⁾ IK10 : GTL-MULTIPACK250 et GTL-MONOPACK250

⁽⁵⁾ Socle-GTL : livré avec un jeu d'agrafes et vis de fixation

⁽⁶⁾ Ensemble de couvercles : 1 sachet contenant 1 couvercle de 17 cm + 1 couvercle de 7 cm de largeur

(1 colisage de COV GTL 170+70 = 10 sachets de 2 couvercles)

⁽⁷⁾ Supports coffret universels : 1 sachet de 4 supports permettant le montage de 2 coffrets

(1 colisage de STU = 3 sachets de 4 supports)



Cnd goulottes pour climatisation réversible et pompe à chaleur



| Blanc RAL 9010 | Longueurs | | Composants | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---------------|-----------|----------------|--|--|
| | Socle + couvercle lg std 2 m | Angle intérieur extérieur plat | Joint de couvercle | Té de dérivation | Embout | Sortie murale | Réducteur | Passage de mur | | |
| | | | | | | | | | | |
| P IxP (mm) | CND | CAI CAE CAP CGC CDT CTT CCM CRD CPM | B06810 B06812 B06811 B06813 B06815 B06816 B06814 B06817 | B06820 B06822 B06821 B06823 B06825 B06828 B06826 B06824 B06829 B06827 | B06830 B06832 B06831 B06833 B06835 B06838 B06836 B06834 B06839 B06837 | | | | | |
| 50 65x50 | | | | | | | | | | |
| 60 90x60 | | | | | | | | | | |
| 75 120x75 | | | | | | | | | | |

Toujours + de protection
Longueur filmée



+ d'infos



IBOCO

Tpd goulottes pour ascenseur



| Gris RAL 7030 | Longueurs | | Composants | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | Socle + couvercle lg std 2 m | Couvercle suppl. lg std 2 m | Cloison de séparation lg std 2 m | Elément de fixation* interne | Support pour collier nylon* | | |
| | | | | | | | |
| P IxP (mm) | TPD | COV SEP-E ZP1 ZP2 | B08203 B09583 B00856 B06560 B06561 | B08213 B09582 B00856 B06560 B06561 | B08204 B09581 B00856 B06560 B06561 | B08214 B00706 B00856 B06560 B06561 | B08205 B00856 B06560 B06561 |
| 37,5x50 | | | | | | | |
| 50x50 | | | | | | | |
| 50 75x50 | | | | | | | |
| 100x50 | | | | | | | |
| 125x50 | | | | | | | |

* Montage uniquement sur châssis



+ d'infos



Ta-g IK10 à -5°C goulottes pour colonnes montantes



960°C

PVC M1

Ne propage pas la flamme



Garantie IK10*

Conformément aux exigences du guide pratique matériaux SéQuélec GM05 Enedis

*Avec la pose d'1 agrafe tous les 50 cm
4 agrafes fournies avec la longueur de 2 m
sans les agrafes, la goulotte n'est qu'IK08



+ d'infos Ta-g IK10



Blanc RAL 9010

| | | Longueurs | | Composants | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----------|-----------|---|--|--------------------------------|-----------|------------|--------|----------------------|-------------------|--------|-----------|------------------|---------------------|
| IK | P | IxP | TA-G IK10 | Socle + couvercle + 4 agrafes lg std 2 m | Cloison de séparation pour Ta-g lg std 2 m | Angles variables de 70° à 120° | | Angle plat | Embout | | Tés de dérivation | | Joint de | | Boîte de dérivation |
| | | | | | | intérieur | extérieur | | simple | de passage mur | avec réducteur | Ta-c | couvercle | socle éclisse | |
| | | | IK10 | | | | | | | | | | | | |
| IK10 | 40 | 60x40 | B17800 | | SEP-G | NIAV | NEAV | NPAN | LAN | RQM | NTAN | NTAG | GAN | JSE [®] | SDN |
| | | 100x40 | B17820 | | B02414 | B01723 | B01707 | B01739 | B00869 | | B01755 | B04567 | B00885 | B00851 | B01769 |
| | | 120x40 | B17830 | | B02414 | B01726 | B01710 | B01742 | B00876 | B01777 ^{NC} | B01758 | | B00887 | B00851 | B01769 |
| | 60 | 80x60 | B17850 | | B02415 | B01728 | B01712 | B01744 | B00872 | B01775 | B01760 | | B00886 | B00852 | B01770 |
| | | 120x60 | B17870 | | B02415 | B01730 | B01714 | B01746 | B00877 | B01777 ^{NC} | B01762 | | B00888 | B00852 | B01770 |
| | | 150x60 | B17880 | | B02415 | B01731 | B01715 | B01747 | B00879 | | B01763 | | B00889 | B00852 | B01771 |

^{NC} Nous Consulter[®] JSE (joint de socle éclisse) : 1 sachet contient 2 éclisses intérieures et 2 joints extérieurs

IK10 = 1 longueur Ta-g + 4 agrafes TR-E, soit 1 tous les 50 cm

 Toujours + de protection
Longueur filmée

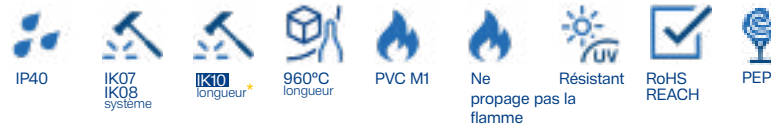
Une solution parfaitement
conforme aux exigences
Enedis

Ta-g IK10 à -5°C certifiée LCIE
Marquage IK10 sur socle et couvercle
Tenue au fil incandescent 960°C

Certifié pour les normes
EN 50085-1:2005 +A1:2013
EN 50085-2-1:2006 +A1:2011



Ta-e Ta-s Ta-g goulottes de distribution



Profondeur 17

Blanc RAL 9010



IK07 17

40x17

| Longueurs | | Composants | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|--------|-----------------|------------------|--------|--------|--------------------|---------------------|
| Socle + couvercle lg std 2 m | | Angle | | | Té de dérivation | | Embout | Joint de couvercle | Boîte de dérivation |
| P | lxP (mm) | TA-E | TA-S | Angle intérieur | extérieur | plat | | | |
| 15x17 | | | B00379 | B00390 | B00403 | B00414 | B00535 | B00577 | B00590 B00677 |
| 25x17 | | | B00380 | B00391 | B00404 | B00415 | B00536 | B00578 | B00591 B00677 |
| 40x17 | | B00381 | B00382 | B00395 | B00406 | B00425 | B00541 | B00579 | B00597 B00677 |

Profondeur 25

Blanc RAL 9010



IK07 25

40x25

| Longueur | | Composants | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------------------|--------|
| Socle + couvercle lg std 2 m | | Angle | | | Té de dérivation | | Embout | Joint de couvercle | |
| P | lxP (mm) | TA-E | NIA | NEA | NPAN | NTAN | LAN | GAN | |
| IK07 25 | 40x25 | | B00686 | B00688 | B00689 | B00690 | B00692 | B00695 | B00694 |



+ d'infos



Toujours + de protection

Longueur filmée

Ta-e goulotte mono compartiment

Ta-s goulotte 2 compartiments

Ta-g goulotte adaptable de 1 à 7 compartiments



Outils de coupe et de fixation

CORNER B03001



DISCOVER
Pour les goulottes
Ta-e et Ta-g

B06472



Pince SX25*
Lame de rechange
Longueur lame 11 cm



DUCTACOL B02550



Pistolet BC B02500



*Uniquement pour les profondeurs 17, 25 et 30

Profondeurs 30 et 40

| Blanc RAL 9010 | Longueurs | | | Composants | | | | | | | | | | Boîters d'appareillages | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|------|---------------------|--------|-------------------|------|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | Socle + couvercle longueur std 2 m | Cloison de séparation pour TA-G lg std 2 m | Agrafe retenue de câbles | Angles variables de 70° à 120° | | Angle plat | Embout | Tés de dérivation | | Joint de couvercle | Embout de passage mur | Boîte de dérivation | Joint de sol réhausseur lg std 2 m | Couvercle suppl. lg std 2 m | Joint de socle écisse | 2 modules compacts | 4 modules compacts | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | IxP (mm) | | TA-E | TA-S | TA-G ⁽¹⁾ | SEP-G | TR-E | NIAV | NEAV | NPAN | LAN | NTAN | NTAG | GAN | RQM | SDN | DST | COV-N | JSE ⁽²⁾ | PDA-45N | PDA-M4 | | | | | | | | | | |
| IK07 | 30 | 25x30 | | | | | B00323 | | | B01721 | B01705 | B01737 | B00867 | B01753 | | B00883 | | B01769 | | | | | | | | | | | | | | |
| IK07 | 40 | 40x40 | | | | | B00324 | | | B07711 | B01722 | B01706 | B01738 | B00868 | B01754 | B04567 | B00884 | | B01769 | | B00851 | | | | | | | | | | | |
| IK08 | 40 | 60x40 | | | | | B00325 | | | | | | | B01780 | B02414 | B07712 | B01723 | B01707 | B01739 | B00869 | B01755 | B04567 | B00885 | | B01769 | B01913 | B01794 | B00851 | | | | |
| | | 80x40 | | | | | B00320 | | | | | | | | | B01781 | B02414 | B07713 | B01724 | B01708 | B01740 | B00871 | B01756 | B04567 | B00886 | | B01775 | B01769 | B01913 | B01795 | B00851 | |
| | | 100x40 | | | | | B00329 | | | | | | | | | B01782 | B02414 | B07714 | B01725 | B01709 | B01741 | B00873 | B01757 | | B00887 | | B01776 | B01769 | B01913 | B01796 | B00851 | |
| | | 120x40 | | | | | B00330 | | | | | | | | | B01783 | B02414 | B07715 | B01726 | B01710 | B01742 | B00876 | B01758 | | B00888 | | B01777 | B01769 | B01913 | B01797 | B00851 | |

* Attention : ces goulottes ne peuvent pas être utilisées dans les applications Enedis (colonnes montantes et IRVE). Elles ne se conforment pas aux exigences du guide pratique matériels SéQulec GM05 Enedis. Pour cette application se référer à notre gamme Ta-g IK10 à -5°C p.8
Leur résistance aux chocs IK10 reste valable pour toutes les autres applications exigeantes (photovoltaïque, IRVE hors Enedis, etc.).

⁽¹⁾ Livrée sans cloison

⁽²⁾ JSE (joint de socle écisse) : 1 sachet contient 2 écisses intérieures et 2 joints extérieurs

⁽³⁾ Ta-s 60x40 conforme IK10

⁽⁴⁾ IK10 = 1 longueur Ta-g + 4 agrafes TR-E - soit 1 tous les 50 cm, à commander séparément.

Pour toutes les applications hors colonnes montantes et IRVE Enedis

Résistance mécanique IK10



1 longueur Ta-g de 2 m

+



4 agrafes TR-E (1 tous les 50 cm)

=

IK10

Références IK10 concernées

| Blanc RAL 9010 | | |
|----------------|------------------------------------|--------------------------|
| | Socle + couvercle longueur std 2 m | Agrafe retenue de câbles |
| P | IxP (mm) | Ta-s Ta-g |
| | Ta-s 60x40 | B00339 ⁽¹⁾ |
| 40 | Ta-g 100x40 | B01782 ⁽¹⁾ |
| | Ta-g 120x40 | B01783 ⁽¹⁾ |
| | | B07715 |

⁽¹⁾ Livrée sans cloison - IK10 = 1 longueur Ta-g + 4 agrafes TR-E tous les 50 cm

⁽²⁾ Ta-s 60x40 conforme IK10

Ta-e Ta-g goulottes de distribution



Profondeurs 60 et 80

| Blanc RAL 9010 | | Longueurs | | Composants | | | | | | | | | | Boîtiers d'appareillages | | | | | |
|----------------|----------|------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------------|-----------|------------|--------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| P | IxP (mm) | Socle + couvercle lg std 2 m | | Cloison de séparation pour TA-G lg std 2 m | Agrafe retenue de câbles | Angles variables de 70° à 120° | | Angle plat | Embout | Té de dérivation avec réducteur | Joint de couvercle | Embout de passage mur dérivation | Boîte de passage mur dérivation | Joint de sol réhausseur lg std 2 m | Couvercle suppl. lg std 2 m | Joint de socle écisse | 2 modules compacts | 4 modules compacts | 2x4 modules compacts |
| | | TA-E | TA-G ⁽¹⁾ | | | intérieur | extérieur | | | | | | | | | | | | |
| IK08 | 60x60 | | | SEP-G | TR-E | NIAV | NEAV | NPAN | LAN | NTAN | GAN | RQM | SDN | DST | COV-N ⁽²⁾ | JSE ⁽³⁾ | PDA-45N | PDA-M4 | PDA-M8 |
| | 80x60 | | | B02415 | B07712 | B01727 | B01711 | B01743 | B00870 | B01759 | B00885 | B01770 | B01913 | B01794 | B00852 | | | | |
| | 100x60 | | | B02415 | B07713 | B01728 | B01712 | B01744 | B00872 | B01760 | B00886 | B01775 | B01770 | B01913 | B01795 | B00852 | | | |
| | 120x60 | | | B02415 | B07714 | B01729 | B01713 | B01745 | B00874 | B01761 | B00887 | B01776 | B01770 | B01913 | B01796 | B00852 | | | |
| | 150x60 | | | B02415 | B07715 | B01730 | B01714 | B01746 | B00877 | B01762 | B00888 | B01777 ⁽⁴⁾ | B01770 | B01913 | B01797 | B00852 | | | |
| | 200x60 | | | B02415 | B07716 | B01731 | B01715 | B01747 | B00879 | B01763 | B00889 | B01771 | B01913 | B01798 | B00852 | | | | |
| IK08 | 60 | | | B02415 | B07717 | B01732 | B01716 | B01748 | B00881 | B01764 | B00890 | B01771 | B01913 | B01799 | B00852 | | | | |
| | 100x80 | | | B02416 | B07714 | B01733 | B01717 | B01749 | B00875 | B01765 | B00887 | B01776 | B01771 | B01913 | B01796 | | B00514 | B00519 | |
| | 120x80 | | | B02416 | B07715 | B01734 | B01718 | B01750 | B00878 | B01766 | B00888 | B01777 ⁽⁴⁾ | B01771 | B01913 | B01797 | | B00515 | B00520 | |
| | 150x80 | | | B02416 | B07716 | B01735 | B01719 | B01751 | B00880 | B01767 | B00889 | B01771 | B01913 | B01798 | | B00518 | B00521 | | |
| IK08 | 80 | | | B02416 | B07717 | B01736 | B01720 | B01752 | B00882 | B01768 | B00890 | B01771 | B01913 | B01799 | | | | B00545 | |

* Attention : ces goulottes ne peuvent pas être utilisées dans les applications Enedis (colonnes montantes et IRVE). Elles ne se conforment pas aux exigences du guide pratique

matériels SéQulec GM05 Enedis. Pour cette application se référer à notre gamme Ta-g IK10 à -5°C p.8.

Leur résistance aux chocs IK10 reste valable pour toutes les autres applications exigeantes (photovoltaïque, IRVE hors Enedis, etc.).

^{NC} Nous consulter

⁽¹⁾ Livrée sans cloison

⁽²⁾ Pour Ta-e et Ta-g

⁽³⁾ JSE (joint de socle écisse) : 1 sachet contient 2 écisses intérieures et 2 joints extérieurs

⁽⁴⁾ IK10 : 1 longueur de TA-G + 4 agrafes TR-E - soit 1 tous les 50 cm, à commander séparément.

Résistance mécanique IK10

Blanc RAL 9010

Socle + couvercle longueur std 2 m Agrafe retenue de câbles

1 longueur Ta-g de 2 m

+ 4 agrafes TR-E (1 tous les 50 cm)

= IK10

Pour toutes les applications hors colonnes montantes et IRVE Enedis

Références IK10 concernées

Blanc RAL 9010

Socle + couvercle longueur std 2 m Agrafe retenue de câbles

P IxP (mm) Ta-s Ta-g TR-E

Ta-g 60x60 B01784⁽¹⁾ B07712

Ta-g 80x60 B01785⁽¹⁾ B07713

Ta-g 120x60 B01787⁽¹⁾ B07715

Ta-g 150x60 B01788⁽¹⁾ B07716

Ta-g 200x60 B01789⁽¹⁾ B07717

80 IxP (mm) Ta-s Ta-g TR-E

Ta-g 120x80 B01791⁽¹⁾ B07715

Ta-g 150x80 B01792⁽¹⁾ B07716

Ta-g 200x80 B01793⁽¹⁾ B07717

Socle + couvercle longueur std 2 m Agrafe retenue de câbles

P IxP (mm) Ta-s Ta-g TR-E

Ta-g 120x80 B01791⁽¹⁾ B07715

Ta-g 150x80 B01792⁽¹⁾ B07716

Ta-g 200x80 B01793⁽¹⁾ B07717

⁽¹⁾ Livrée sans cloison - IK10 = 1 longueur Ta-g + 4 agrafes TR-E tous les 50 cm



Outils de coupe et de fixation page 9

Tercia appareillages à clipsage 45

Courants faibles

Prises RJ45



| 1 module à clipsage horizontal | | 2 modules à clipsage horizontal ou vertical | | | | Composants | Obturateurs |
|--------------------------------|---------|---|--------------|-------------|-------------|-------------------------|---|
| 6 FTP | 6 STP | 6 FTP | 6a STP | 6 STP | 6 UTP | Plastron 2M Keystone | 22,5x45 1 module 45x45 2 modules |
| | | | | | | PLASTRJ45 | |
| CAT6FTP | CAT6STP | CAT6/FTP 2M | CAT6A/STP 2M | CAT6/STP 2M | CAT6/UTP 2M | B45084 | OBTUR-2M |
| Blanc RAL 9010 | B45045 | B45040 | B45050 | B45060 | B45070 | B45090 | B45080 |
| Noir RAL 9005 | | B45042 | B45052 | | | B45085 | B45082 |
| Alucolor RAL 9006 | | B45043 | B45053 | | | B45086 | |



+ d'infos

Prises de communication



| 2 modules | | Obturateurs | | | |
|-------------------|--------|-------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| USB bornier à vis | VGA | HDMI | 22,5x45 1 module | 45x45 2 modules | |
| | | | | | OBTUR-2M |
| USB | | HDMI T | | | |
| Blanc RAL 9010 | B45098 | B45103 | B45104 | B45105* | B45090 B45080 |

*Sauf B45105

Tercia appareillages à clipsage 45

Courants forts



Prises 2 pôles + terre spéciales goulottes à clipsage 45

à raccordement latéral

| Prises 2PC+T | | | Composants | Obturateurs | | Boîtier d'appareillage |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---|
| Simple | Double | Triple | Jonction pour prises | 22,5x45 1 module | 45x45 2 modules | Support disjoncteur modulaire (2 modules) |
| | | | | | | |
| Blanc RAL 9010 | B45010 | B45020 | B45030 | B45095 | B45090 | B45080 |
| Noir RAL 9005 | B45012 | B45022 | B45032 | B45095 | | B45082 |
| Alucolor RAL 9006 | B45013 | B45023 | B45033 | B45095 | | B45093 |
| Rouge RAL 3020 | B45014 ⁽¹⁾ | B45024 ⁽¹⁾ | B45034 ⁽¹⁾ | B45095 | | |
| Vert RAL 6029 | B45016 | B45026 | | B45095 | | |

⁽¹⁾ Prises sans détrompage mécanique

| Prises 2PC+T détrompées | | | Composants | |
|-------------------------|----------|----------|------------|----------------------|
| Simple | Double | Triple | Détrompeur | Jonction pour prises |
| | | | | |
| SG-PCDT | SG-2PCDT | SG-3PCDT | DETROMP/PC | JONCT/PC-SG |
| Rouge RAL 3020 | B45011 | B45021 | B45031 | B45096 |



Interrupteur bipolaire



| Bipolaire lumineux ⁽ⁱ⁾ | | Obturateurs | |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| 2 modules | 22,5x45 1 module | 45x45 2 modules | |
| | | | |
| INTERBIP 2M B | OBTUR-1M | OBTUR-2M | |
| Blanc RAL 9010 | B46000 | B45090 | B45080 |

(i) Pour équiper les nourrices

Chargeurs USB double



| Chargeurs USB double | | Obturateurs | |
|----------------------|---------------------|--------------------|--------|
| 2 modules | 22,5x45 1 module | 45x45 2 modules | |
| | | | |
| CHARG2USB 2M | OBTUR-1M | OBTUR-2M | |
| Blanc RAL 9010 | B46001 | B45090 | B45080 |
| Noir RAL 9005 | | | B45082 |

Sorties de câble



| Sortie de câbles | | Obturateurs | |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------|
| 45x45 | 22,5x45 1 module | 45x45 2 modules | |
| | | | |
| SORTCABL 2M | OBTUR-1M | OBTUR-2M | |
| Blanc RAL 9010 | B45087 | B45090 | B45080 |
| Noir RAL 9005 | B45088 | | B45082 |
| Alucolor RAL 9006 | B45089 | | |



Tercia goulottes d'installation à clipsage 45



Blanc RAL 9010

| | Longueurs | | Composants | | | | | | | | | | Boîtiers d'appareillages | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|-----------|--------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|------------|----------|---|-----------------------|-----------------------|
| | Socle + couvercle lg std 2 m | Jonction couvercle app. | Cadre montage vertical AP-C45 | Cloison de séparation lg std 2 m | Angles variables de 70° à 120° | | Angles plats | | Embout | Tés de dérivation TA-C vers | | | | Joint de couvercle | Joint de socle | Joint de sol souple | Couvercle suppl. lg std 2 m | Entraxe 60 | Prise CE | Support disjoncteur modulaire (2 modules) | | |
| | I | P | | | intérieur | extérieur | sans fond | avec fond | | TA-C45 90x55 | TA-C45 134x55 | TA-C45 164x55 | TA-E TA-G | | | | | | | | | |
| | I/nbc*xP (mm) | TA-C45 | JCA45U ⁽²⁾ | CADRE-45 | SEP-C 55 | NIAV ⁽³⁾ | NEAV | NPAN | NPAN-F | LAN | NTAC 90 ⁽⁴⁾ | NTAC 134 ⁽⁵⁾ | NTAC 164 ⁽⁶⁾ | NTAG ⁽⁷⁾ | GAC | GAS | JDS-C | DST | COV-45N | CSA-60 | CSA-CE | SUPPORTDISJ |
| | 90/1x55 | B04511 | B04570 | B45381 | B04523 | B04530 | B04531 | B04532 | B04533 | B04560 | | | | B04567 | B04561 | B04562 | B04525 | B01913 | B04528 | | B04571 ⁽⁸⁾ | |
| | 134/2x55 | B04512 | B04570 | B45381 | B04523 | B04536 | B04537 | B04538 | B04540 | B04539 | B04560 | B04559 | | B04567 | B04561 | B04562 | B04525 | B01913 | B04528 | B04564 | B04565 | B04571 |
| | 164/2x55 | B04515 | B04570 | B45381 | B04523 | B04542 | B04543 | B04544 | B04546 | B04545 | B04560 | B04559 | B04558 | B04567 | B04561 | B04562 | B04525 | B01913 | B04528 | B04564 | B04565 | B04571 |
| | 164/3x55 | B04517 | B04570 | B45381 | B04523 | B04542 | B04543 | B04544 | B04546 | B04545 | B04560 | B04559 | B04558 | B04567 | B04561 | B04562 | B04525 | B01913 | B04528 | | | B04571 ⁽⁸⁾ |
| | 200/3x55 | B04519 | B04570 | B45381 | B04523 | B04551 | B04552 | B04553 | B04555 | B04554 | B04560 | B04559 | B04558 | B04567 | B04561 | B04562 | B04525 | B01913 | B04528 | B04564 | B04565 | B04571 |

*nbc : nombre de compartiments

⁽¹⁾ 960°C : uniquement TA-C45 blanc

⁽²⁾ Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages

⁽³⁾ NIAV : livré avec une calotte de positionnement longueur

⁽⁴⁾ NTAC 90 : toutes sections TA-C45 vers TA-C45 90x55

⁽⁵⁾ NTAC 134 : toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55) vers TA-C45 134x55

⁽⁶⁾ NTAC 164 : toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55 et 134x55) vers TA-C45 164x55

⁽⁷⁾ NTAG : toutes sections TA-C45 vers TA-E/TA-G 40x40/60x40/80x40

⁽⁸⁾ Uniquement à l'horizontal

Toujours + de protection

Longueur filmée



| Longueurs | | Composants | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|--------|------------|
| Socle + couvercle lg std 2 m | Jonction couvercle app. | Cadre montage vertical AP-C45 | Cloison de séparation lg std 2 m | Angles variables de 70° à 120° | | Angle plat avec fond | Embout | Tés de dérivation Ta-c vers | | | Joint de | | |
| | | | | intérieur | extérieur | | | TA-C45 90x55 | TA-C45 134x55 | TA-C45 164x55 | couvercle | socle | sol souple |
| Noir RAL 9005 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I/nbc* x P | TA-C45 | JCA45U ⁽²⁾ | CADRE-45 SEP-C 55 | NIAV ⁽³⁾ | NEAV | NPAN-F | LAN | NTAC 90 ⁽⁴⁾ | NTAC 134 ⁽⁵⁾ | NTAC 164 ⁽⁶⁾ | GAC | GAS | JDS-C |
| | B45111 | B45170 | B45381 | B04523 | B45130 | B45131 | B45132 | B45133 | B45160 | | B45161 | B45162 | B45125 |
| | 134/2x55 | B45112 | B45381 | B04523 | B45136 | B45137 | B45140 | B45139 | B45160 | B45159 | B45161 | B45162 | B45125 |
| | 164/3x55 | B45117 | B45381 | B04523 | B45142 | B45143 | B45146 | B45145 | B45160 | B45159 | B45161 | B45162 | B45125 |



| Longueurs | | Composants | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|--------|------------|--------|
| Socle + couvercle lg std 2 m | Jonction couvercle app. | Cadre montage vertical AP-C45 | Cloison de séparation lg std 2 m | Angles variables de 70° à 120° | | Angle plat avec fond | Embout | Tés de dérivation Ta-c vers | | | Joint de | | | |
| | | | | intérieur | extérieur | | | TA-C45 90x55 | TA-C45 134x55 | TA-C45 164x55 | couvercle | socle | sol souple | |
| Alucolor RAL 9006 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I/nbc* x P | TA-C45 | JCA45U ⁽²⁾ | CADRE-45 SEP-C 55 | NIAV ⁽³⁾ | NEAV | NPAN-F | LAN | NTAC 90 ⁽⁴⁾ | NTAC 134 ⁽⁵⁾ | NTAC 164 ⁽⁶⁾ | GAC | GAS | JDS-C | |
| | B45211 | B45270 | B45381 | B04523 | B45230 | B45231 | B45232 | B45233 | B45260 | | B45261 | B45262 | B45225 | |
| | 134/2x55 | B45212 | B45270 | B45381 | B04523 | B45236 | B45237 | B45240 | B45239 | B45260 | B45259 | B45261 | B45262 | B45225 |
| | 164/3x55 | B45217 | B45270 | B45381 | B04523 | B45242 | B45243 | B45246 | B45245 | B45260 | B45259 | B45261 | B45262 | B45225 |

*nbc : nombre de compartiments

⁽¹⁾ 960°C : uniquement TA-C45 blanc

⁽²⁾ Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages

⁽³⁾ NIAV : livré avec une calle de positionnement longueur

⁽⁴⁾ NTAC 90 : toutes sections TA-C45 vers TA-C45 90x55

⁽⁵⁾ NTAC 134 : toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55) vers TA-C45 134x55

⁽⁶⁾ NTAC 164 : toutes sections TA-C45 (sauf TA-C45 90x55 et 134x55) vers TA-C45 164x55



Outils de coupe et de fixation page 9

Toujours + de protection
Longueur filmée

IBOCO

Tercia colonnes*



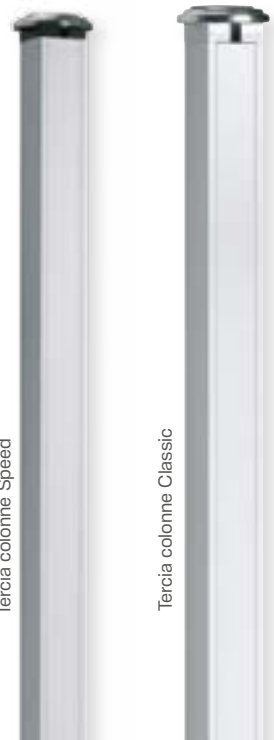
+ d'infos

Configurateur Tercia Equipements du poste de travail

Faciles à configurer : colonnes, colonnettes, nourries ou boîtes de sol, choisissez parmi nos solutions.

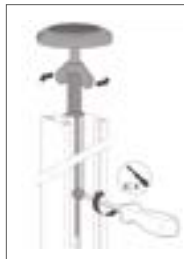


configurateur



Tercia colonnes Speed à clipsage 45

Réglage avec verin à pression, poignée et niveau de positionnement à bulle intégrés



Tercia colonnes Classic à clipsage 45

Réglage par tige filetée avec écrou papillon

Colonnes 1 face

| Hauteur colonne | Hauteur colonne | Hauteur colonne |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2,7 à 3 m | 3 à 3,3 m | 3,3 à 3,6 m |

| Tercia CLS-C45 | 1F-2730 | 1F-3033 | 1F-3336 |
|----------------|---------|---------|---------|
|----------------|---------|---------|---------|

| | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| Hauteur sous plafond max. | 2,635 m | 2,935 m | 3,235 m |
|---------------------------|---------|---------|---------|

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Aluminium anodisé | B45310 | B45312 | B45314 |
|-------------------|--------|--------|--------|

| | | | |
|----------------|--------|--------|--------|
| Blanc RAL 9010 | B45311 | B45313 | B45315 |
|----------------|--------|--------|--------|

| Tercia CLE-C45 | | | |
|----------------|--|--|--|
|----------------|--|--|--|

| | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| Hauteur sous plafond max. | 2,56 m | 2,86 m | 3,16 m |
|---------------------------|--------|--------|--------|

| | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Aluminium anodisé | B45360 | B45362 | B45364 |
|-------------------|--------|--------|--------|

Colonnes 2 faces

| Hauteur colonne | Hauteur colonne | Hauteur colonne |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2,7 à 3 m | 3 à 3,3 m | 3 à 3,6 m |

| 2F-2730 | 2F-3033 | 2F-3336 |
|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|

| | | |
|---------|---------|---------|
| 2,635 m | 2,935 m | 3,235 m |
|---------|---------|---------|

| | | |
|--------|--------|--------|
| B45320 | B45322 | B45324 |
|--------|--------|--------|

| | | |
|--------|--------|--------|
| B45321 | B45323 | B45325 |
|--------|--------|--------|

| | | |
|--------|--------|--------|
| 2,56 m | 2,86 m | 3,16 m |
|--------|--------|--------|

| | | |
|--------|--------|--------|
| B45366 | B45368 | B45370 |
|--------|--------|--------|

Composants

| | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| Cloison colonne lg std 2 m | Cadre montage vertical | Jonction couvercle app. |
|----------------------------|------------------------|-------------------------|



| | | |
|---------|----------|-----------------------|
| CLOISON | CADRE-45 | JCA45U ⁽²⁾ |
|---------|----------|-----------------------|

| | | |
|--------|--------|--------|
| B45380 | B45381 | B45270 |
|--------|--------|--------|

| | | |
|--------|--------|--------|
| B45380 | B45381 | B04570 |
|--------|--------|--------|

| | | |
|--------|--------|--------|
| B45380 | B45381 | B45270 |
|--------|--------|--------|

* Vendues non équipées - Photos non contractuelles

⁽¹⁾ Colerettes, fils de masse et cloison en PVC halogénés

⁽²⁾ Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages

Tercia colonnettes*



| Colonnettes | | Composants | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 face Hauteur colonnette 0,65 m | 2 faces Hauteur colonnette 0,65 m | Cloison colonnette lg std 2 m | Cadre montage vertical | Jonction couvercle app. |
| Tercia CLS-C45 | 1F-650 | 2F-650 | CLOISON | CADRE-45 |
| Aluminium anodisé | B45300 | B45305 | B45380 | B45381 |
| Blanc RAL 9010 | B45301 | B45306 | B45380 | B45381 |
| Tercia CLE-C45 | | | | |
| Aluminium anodisé | B45350 | B45352 | B45380 | B45381 |
| | | | | B45270 |

* Vendues non équipées - Photos non contractuelles

® Les collerettes, fil de masse et cloison PVC halogénés

□ Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages



+ d'infos

Tercia colonnes mobiles*



| Colonnes 1 face | | Colonnes 2 faces | | Composants | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------|
| Hauteur colonne 2 m sans pied | Pied gris | Hauteur colonne 2 m sans pied | Pied gris | Cloison pour Cadre colonne lg std 2 m | Jonction couvercle app. |
| 1F-2000 | PIED G | PIED N | 2F-2000 | PIED G | PIED N |
| Aluminium anodisé | B45330 | B45340 | B45336 | B45342 | B45343 |
| Blanc RAL 9010 | B45331 | B45340 | B45337 | B45342 | B45343 |

* Vendues non équipées - Photo non contractuelle

□ Conforme à la NF C 15-100 en ajoutant les JCA45U de part et d'autre des appareillages



+ d'infos



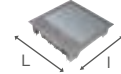
Tercia boîtes de sol



Profondeur d'encastrement minimale 80 mm

Epaisseur maximum du revêtement de sol 5 mm

Gris RAL 7011



| Nb de modules 22,5x45 | Encastrement (mm) | Boîte (mm) | Boîtes de sol | Kit réservation béton* | Supports app. | Configurateur |
|-----------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| 12 modules | 200x200 | 219x219 | BDS-C45 B45410 | BEP-BDS1 B45460 | BEP-BDS2 B45461 | SUPPORT B45490 |
| 18 modules | 253x200 | 272x219 | B45414 | B45460 | B45462 | B45490 |
| 24 modules | 244x244 | 263x263 | B45418 | B45460 | B45463 | B45491 |

Profondeur d'encastrement minimale 87 mm

Epaisseur maximum du revêtement de sol 12 mm

Gris RAL 7011



| Nb de modules 22,5x45 | Encastrement (mm) | Boîte (mm) | Boîtes de sol | Kit réservation béton* | Supports app. | Configurateur |
|-----------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------|
| 12 modules | 200x200 | 219x219 | BDS-C45 B45440 | BEP-BDS1 B45460 | BEP-BDS2 B45461 | SUPPORT B45490 |
| 18 modules | 253x200 | 272x219 | B45444 | B45460 | B45462 | B45490 |
| 24 modules | 244x244 | 263x263 | B45448 | B45460 | B45463 | B45491 |

*Ne convient pas aux sols réalisés en béton ciré



Configurateur Tercia Équipements du poste de travail

Faciles à configurer : colonnes, colonnettes, nourrices ou boîtes de sol, choisissez parmi nos solutions.

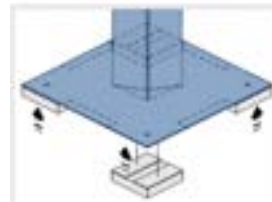


La combinaison gagnante !

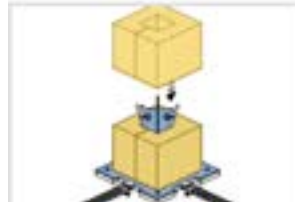
Tenue à l'arrachement garantie entre 250 et 300 Newton avec nos appareillages Tercia à clipsage 45



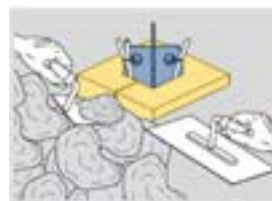
Utilisation du kit réservation béton



Assemblez le support de réservation béton BEP-BDS1 et faites passer les câbles



Positionnez la boîte de réservation béton BEP-BDS2



Faites couler la chape de béton



Remplacez le kit de réservation béton par votre boîte de sol

Tercia nourrices

Nourrices à équiper

RoHS
REACHClipsage
45

PEP

Aluminium anodisé

Nb modules 22,5x45 NRC-C45

6 modules B45600

8 modules B45601

12 modules B45603

16 modules B45605

20 modules B45607

Configurateur Tercia
Equipements du poste de travailFaciles à configurer : colonnes, colonnettes,
nourrices ou boîtes de sol, choisissez parmi nos
solutions.

Nourrices équipées à raccordement sur bornier(s)



IP30

IK07

RoHS
REACH

PEP

Aluminium anodisé

B45620 3 prises 2P+T

B45621 4 prises 2P+T

B45623 6 prises 2P+T

B45630 3 prises 2P+T détrompées

B45631 4 prises 2P+T détrompées

B45640 2 prises 2P+T + 2 prises 2P+T détrompées

B45641 3 prises 2P+T + 3 prises 2P+T détrompées

B45650 3 prises 2P+T + disjoncteur PH+N 16A différentiel 30ma

B45651 4 prises 2P+T + disjoncteur PH+N 16A différentiel 30ma

B45652 5 prises 2P+T + disjoncteur PH+N 16A différentiel 30ma

B45700 2 RJ45 de 1 module Catégorie 6 FTP



+ d'infos

Tercia passages de plancher



Gris RAL 7030
Blanc RAL 9001
Anthracite RAL 7021



| | Longueurs | Composants | | |
|----------|------------------------------|------------|---------------------|--------------------|
| | Socle + couvercle lg std 2 m | Angle plat | Boîte de dérivation | Joint de couvercle |
| IxP (mm) | CSP-N | APSP | DSP | GSP |
| Gris | B01332 | B05912 | B05916 | B05914 |
| 75x17 | Blanc | B01331 | B05911 | B05915 |
| | Anthracite | B01333 | | B05913 |

*Uniquement anthracite et gris



+ d'infos

Compatible

Passage de plancher Tercia compatible avec colonnettes Tercia Speed



Outils de coupe et de fixation

| | | |
|-------------|--------|--|
| DUCTACOL | B02550 | |
| Pistolet BC | B02500 | |
| CORNER* | B03001 | |
| DISCOVER* | B06472 | |

*Pour Tba, Tcn et Tbn

Tba plinthes et chambranles



Blanc RAL 9001
Anthracite RAL 7021

| | Longueurs | Composants | | | | | | | | | | | | Boîtier d'appareillages | |
|----------|------------------------------|------------------|--------|--------|------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| | Socle + couvercle lg std 2 m | Angles variables | | | Dérivation | Joint de couvercle | Embout | Joint de socle | Adaptateur moulure | Agrafe retenue de fils | Couverre compartiment lg std 0,5 m | Outil de pose | Embout passage de mur | Dérivation passage de plancher | Entraxe 60 mm |
| IxP (mm) | TBA | AIBA | AEBA | APVA | DBA | GBA | LBA | GFA | ADDA | TRBA | CSN | DSTA | TPRA | DPA | SQBA |
| 127x28 | Blanc | B04017 | B04030 | B04066 | B04005 | B04008 | B04013 | B04034 | B04041 | B04065 | B03258 | B00260 | B04059 | B04055 | B04049 |
| | Anthracite | B04026 | B04033 | B04068 | B04006 | B04012 | B04015 | B04034 | B04043 | B04065 | B03258 | B00260 | B04058 | | |

*Seulement anthracite



Toujours + de protection
Longueur filmée



+ d'infos

Tbn plinthes



| Blanc | RAL 9001 | Longueurs | Composants | | | | | | | | | | | | Boîtiers d'appareillages | | | |
|---------------|------------|---|--|---|------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| Brun | RAL 8014 | Socle + couvercle lg std 2 m | Angles variables intérieur | Angle plat extérieur | Dérivation TBN sur TCN | Dérivation passage de plancher | Joint de couvercle | Joint de socle | Embout droit | Embout gauche | Adaptateur moulure | Agrafe retenue de câbles | Couvre compartiment lg std 0,5 m | Couvercle suppl. | Socle suppl. | Outil de pose | 2 modules 45x45 | Entraxe 60 mm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P lxP (mm) | TBN | AIBN AEBN APBN DBN DPN GBN GFN LDBN LSBN ADDN TRBA CSN CBN TFN DSTN | B03063 B03140 B03241 B03259 B03270 B03282 B03498 B03273 B03276 B03495 B04065 B03258 B03249 B09301 B00192 | SBN-LM45 SQBN | | | | | | | | | | | | | | |
| 81,5x22,5 | Blanc | B09650 | B03065 B03138 B03243 | B03284 B03498 B03275 B03278 B03497 B04065 B03258 B03252 B09301 B00192 | B03479 B04179 | | | | | | | | | | | | | |
| | Brun | B09690 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anthracite | B09699 | B03064 B03139 B03242 B03263 B03271 B03283 B03498 B03274 B03277 B03496 B04065 B03258 B03250 B09301 B00192 | | | | | | | | | | | | | | | |

* Uniquement anthracite



Tcn chambranles



| Blanc | RAL 9001 | Longueurs | Composants | | | | | | | | | | | | Boîtiers d'appareillages | |
|---------------|------------|---|--|----------------------|------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| Brun | RAL 8014 | Socle + couvercle lg std 2 m | Angles variables intérieur | Angle plat extérieur | Dérivation | Joint de couvercle | Embout | Joint de socle | Adaptateur moulure | Agrafe retenue de câbles | Couvre compartiment lg std 0,5 m | Couvercle suppl. | Socle suppl. | Adaptateur passage de mur | 2 modules 45x45 | Entraxe 60 mm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P lxP (mm) | TCN | AICN AEON APCN DCN GCN LCN GFN ADDN TRBA CSN CCN TFN ACQN | B03066 B03141 B03244 B03267 B03285 B03279 B03498 B03495 B04065 B03258 B03254 B09301 B03492 | SCN-LM45 SQCN | | | | | | | | | | | | |
| 68,5x22,5 | Blanc | B09651 | B03068 B03147 B03248 B03269 B03287 B03281 B03498 B03497 B04065 B03258 B03256 B09301 B03493 | B03485 B04193 | | | | | | | | | | | | |
| | Brun | B09691 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anthracite | B09698 | B03067 B03143 B03247 B03268 B03286 B03280 B03498 B03496 B04065 B03258 B03255 B09301 B03493 | | | | | | | | | | | | | |

* Uniquement anthracite

T1-d T1-n goulottes de câblage



Profondeurs 18 à 60 mm

| | Longueurs | Composants | | |
|---------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | Pas de 12,5 Fente 6 Lamelle 6,5 | Pas de 20 Fente 8 Lamelle 12 | Couvercle supp. à lisérés Pour T1-d | Couvercle supp. lisse Pour T1-n |
| | | | | |
| P IxP (mm) | T1-D | T1-N | COV-L ⁽²⁾ | COV ⁽³⁾ |
| 18 15x18 | | B00670 ^{(*)†} | | |
| 25 25x25 | B08121 ^(†) | | B01251 | |
| | 15x30 | B00672 ^{(*)†} | | |
| 30 25x30 | B00830 ^(†) | | B00702 | |
| | 25x40 | B12505 | B02561 | B01251 B00702 |
| | 40x40 | B12506 | B02565 | B01252 B00703 B00856 |
| 40 60x40 | B12507 | B00831 | B01253 | B00704 B00856 |
| | 80x40 | B00832 | | B00705 B00856 |
| | 100x40 | B00844 | | B00706 B00856 |
| | 15x60 | B00676 ^{(*)†} | | |
| | 25x60 | B12512 | B02562 | B01251 B00702 |
| | 40x60 | B12513 | B02566 | B01252 B00703 B00857 |
| 60 60x60 | B12514 | B02569 | B01253 | B00704 B00857 |
| | 80x60 | B12515 | B00833 | B01254 B00705 B00857 |
| | 100x60 | B12516 | B00834 | B01255 B00706 B00857 |
| | 120x60 | B00842 | | B00707 B00857 |

T1-zh goulottes de câblage sans halogène



Profondeurs 25 à 60 mm

| | Longueurs | Composants | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------|
| | Pas de 12,5 Fente 6 Lamelle 6,5 | Socle + couvercle lg std 2 m | Couvercle supp. à lisérés | |
| | | | | |
| P IxP (mm) | T1-ZH | | COV-ZH | |
| 25 25x25 | B12563 | | B01219 | |
| | 25x40 | B12565 | | B01211 |
| 40 40x40 | B12566 | | B01212 | |
| | 60x40 | B12567 | | B01213 |
| | 25x60 | B12572 | | B01211 |
| | 40x60 | B12573 | | B01212 |
| 60 60x60 | B12574 | | B01213 | |
| | 80x60 | B12575 | | B01214 |
| | 100x60 | B12576 | | B01215 |



Outils

Outils de coupe et de pose

| Pince | Lame de rechange SX25 | Cisaille | Lame de rechange cisaille | Outils pose rivets |
|--------|-----------------------|-----------|---------------------------|----------------------|
| Triton | SX25* | | | |
| TRITON | SX25* | LAME SX25 | CISAILLE | LAME RT4 RT6 |
| B02164 | B01029 | B01031 | B02162 | B02165 B06500 B06501 |

*Profondeur 17, 25 et 30

Composants de fixation T1-d T1-n

Pour T1-d T1-n T1-zh

| Fixations | Montage uniquement sur châssis | Rivets de fixation nylon* |
|------------------|----------------------------------|---|
| de cloison SEP-E | sur porte avec unité de commande | élément de fixation interne ^(†) support collier nylon ^(†) |
| | | 4 mm 6 mm |
| BLOCKSEP-E | SCP | ZP1 ZP2 |
| B01026 | B02187 | B06560 B06561 |
| | | DUCTAFIX R4 DUCTAFIX R6 |
| B06502 | B06511 | |

^(†) Montage uniquement sur châssis

* Fixation sur tôle

Profondeurs 80 et 100 mm

| | Longueurs | | Composants | | |
|-----|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| | Pas de 12,5 Fente 6 Lamelle 6,5 | Pas de 20 Fente 8 Lamelle 12 | Couvercle suppl. à lisérés Pour T1-d | Couvercle suppl. lisse Pour T1-n | Cloison de séparation lg std 2 m |
| 80 | | | | | |
| | P IxP (mm) | T1-D | T1-N | COV-L ⁽²⁾ | COV ⁽³⁾ |
| | 25x80 | B12520 | B02563 ⁽⁴⁾ | B01251 | B00702 |
| | 40x80 | B12521 | B02567 ⁽⁴⁾ | B01252 | B00703 B00858 |
| | 60x80 | B12522 | B02570 ⁽⁴⁾ | B01253 | B00704 B00858 |
| | 80x80 | B12523 | B02572 ⁽⁴⁾ | B01254 | B00705 B00858 |
| | 100x80 | B12524 | B02574 ⁽⁴⁾ | B01255 | B00706 B00858 |
| | 120x80 | B12525 | B00835 ⁽⁴⁾ | B01256 | B00707 B00858 |
| | 25x100 | | B02564 ⁽⁴⁾ | | B00702 |
| | 40x100 | B12529 | B02568 ⁽⁴⁾ | B01252 | B00703 |
| 100 | 60x100 | B12530 | B02571 ⁽⁴⁾ | B01253 | B00704 |
| | 80x100 | B12531 | B02573 ⁽⁴⁾ | B01254 | B00705 |
| | 100x100 | B12532 | B02575 ⁽⁴⁾ | B01255 | B00706 |
| | 150x100 | | B00836 ⁽⁴⁾ | | B00708 |

* Ne dispose pas de gomme souple sur lamelle

⁽¹⁾ Pas de 12,5 mm - fente 5 mm - lamelle 7,5 mm

⁽²⁾ Pour T1-d

⁽³⁾ Pour T1-n

⁽⁴⁾ Avec ergots sur les lamelles

Profondeurs 80 et 100 mm

| | Longueurs | | Composants | |
|-----|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|
| | Pas de 12,5 Fente 6 Lamelle 6,5 | Socle + couvercle lg std 2 m | Couvercle suppl. à lisérés | |
| 80 | | | | |
| | P IxP (mm) | T1-ZH | COV-ZH | |
| | 40x80 | B12581 | | B01212 |
| | 60x80 | B12582 | | B01213 |
| | 80x80 | B12583 | | B01214 |
| | 100x80 | B12584 | | B01215 |
| | 120x80 | B12585 | | B01216 |
| | 40x100 | B12589 | | B01212 |
| | 60x100 | B12590 | | B01213 |
| | 80x100 | B12591 | | B01214 |
| 100 | 100x100 | B12592 | | B01215 |

Composants de repérage T1-d

| Porte étiquette et support | Bandeau de repérage |
|----------------------------|---------------------|
| MARK 1000 | MARK 1000 |
| B07507 | B07510 |

Composants de repérage T1-n

| Porte étiquette |
|-----------------|
| |
| DUCTAMARK 1 |

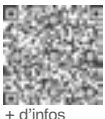
Composants de retenue de fils T1-n

| Traverses pour largeurs | Agrafe de retenue réglable en profondeur |
|-------------------------|--|
| 40 à 80 | 100 à 150 |
| TR1-N 40-80 B01022 | TR1-N 100-150 B01023 |
| | TR1 B05200 |



+ d'infos

Compléments indispensables au câblage d'enveloppes



Tracy gaines chaussettes*



| Noir | Gaines en polyester sans halogène auto-extinguible | |
|--------------------|--|--------|
| \varnothing (mm) | Désignation | Code |
| 5 | TY 5 | B05231 |
| 10 | TY 10 | B05232 |
| 20 | TY 20 | B05233 |
| 30 | TY 30 | B05234 |
| 50 | TY 50 | B05235 |

*Résistance à la traction : 4,20 kg/mm²
Allongement à la rupture : 48%
Température d'utilisation : de -50°C à +150°C
Matière sans halogène auto-extinguible
Livrée en couronne avec dévidoir

Dn-a goulettes flexibles auto-adhésives



| | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| 960°C | PVC M1 | Résistant | RoHS REACH | Sans halogène |
| Gris RAL 7030 lg std 0,5 m | | | | |
| IxP (mm) | Désignation | Code | | |
| 17,5x28 | DN-AS | B02181 | | |
| 32x43 | DN-AM | B02182 | | |
| 42,5x55 | DN-AL | B02183 | | |



Spiralite gaines spiralées



| Gaines en polyéthylène | | Gaines en polyéthylène auto-extinguible | | |
|------------------------|-------------|---|-------------|--------|
| A/B* mm | Désignation | Code | Désignation | Code |
| 1,5/3 | P1 | B00961 | PA1 | B00981 |
| 4/6 | P2 | B00962 | PA2 | B00982 |
| 8/10 | P3 | B00963 | PA3 | B00983 |
| 9/12 | P4 | B00964 | PA4 | B00984 |

* Diamètre intérieur / diamètre extérieur

Omega G1 profilés DIN

| F= percé | Désignation | Dim. IxP (mm) | Epaisseur (mm) | Non percé | Percé | Composant |
|----------|-------------|---------------|----------------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | |
| | G1 | 32x15 | 1,5 | | B02120 | |
| | G1F | 32x15 | 1,5 | | B02125 | |
| | OMEGA 2F | 15x5,5 | 1 | | B02130 | |
| | OMEGA 3 | 35x7,5 | 1 | | B02135 | B02190 |
| | OMEGA 3F | 35x7,5 | 1 | | B02140 | |
| | OMEGA 3A | 35x15 | 1,5 | | B02145 | |
| | OMEGA 3AF | 35x15 | 1,5 | | B02150 | |

⁽¹⁾ ST : Pour une inclinaison à 35° du bornier, trous de fixation de platine 7 mm et profilé fileté M6



Sevvo expert + gaines ICTA 3422



IP68
gaine



IP44
système



IK08
gaine



850°C
gaine



Résistant
UV



Résistant
flamme



Ne
propage
pas la
flamme



RoHS
REACH



Sans
halogène



PEP

Sevvo expert +

ICTA 3422
Sans tire-fil

ICTA 3422
Avec tire-fil

ICTA 3422
Avec tire-fil

Composants

TINB
Avec tire-fil

Bague de
repérage

Bouchon RT2012

Manchon
ouvert

Manchon
fermé

Réducteur

Sevvo classic +

ICTA 3422
Sans tire-fil

ICTA 3422
Avec tire-fil



Blanc RAL 9010
Vert RAL 6024
Noir RAL 9011
Gris RAL 7037

| Code | Diamètre | E STF | E ATF | E VDI ATF | E TINB ATF | REPERAGE | BOUCHON RT | MANCHON O | MANCHON | REDUCTEUR | C STF | C ATF |
|--------------|----------|--------|--------|-----------|---------------------|----------|------------|-----------|---------|-----------------------|--------|--------|
| Iboco Codet* | Ø16 | B34516 | B34616 | | B34316 69 18 200 | B29416 | B29316 | B29016 | B29116 | | B34816 | B34916 |
| Iboco Codet* | Ø20 | B34520 | B34620 | B34220 | B34320 69 18 201 | B29420 | B29320 | B29020 | B29120 | B29620 ⁽¹⁾ | B34820 | B34920 |
| Iboco Codet* | Ø25 | B34525 | B34625 | B34225 | B34325 69 18 204 | B29425 | B29325 | B29025 | B29125 | B29625 ⁽²⁾ | B34825 | B34925 |
| Iboco Codet* | Ø32 | B34532 | B34632 | | B34332 69 18 205 | | B29332 | B29032 | B29132 | | B34832 | B34932 |
| Iboco Codet* | Ø40 | B34540 | B34640 | | B34340 69 18 206 | | B29340 | | B29140 | | B34840 | B34940 |
| Iboco Codet* | Ø50 | | | | B34350 69 18 207 | | | B29150 | | | B34850 | B34950 |
| Iboco Codet* | Ø63 | | | | B34363 69 18 210 | | | B29163 | | | B34863 | B34963 |

*Codet : Autorisation d'emploi Enedis 21E019/HT

⁽¹⁾ Passer du diamètre 20 au diamètre 16, sauf sur la gaine verte

⁽²⁾ Passer du diamètre 25 au diamètre 20



Sans halogène
selon NF EN 50642



Gaine fabriquée avec de
la matière recyclée

% de matière recyclée communiquée
sur l'étiquette produit



Outils de coupe

Pince 4F
longueur lame 6 cm B01036



Lame de recharge 4F
longueur lame 6 cm B01038



+ d'infos

Compatible

Hk tubitech tubes IRL 3321
Voir page 27



Pico boites de dérivation étanches
Voir page 30



Hk tubitech tubes IRL 3321



| Tubes | | Composants | | | | | Sistemastop | | | | |
|---------------|--------------|------------|---------|--------|---------|------------------|-------------|-----------------------|---------|-------------|--------|
| | Ig std 2 m | Ig std 3 m | Equerre | Coude | Manchon | Té de dérivation | Flexible | Coude | Manchon | Raccord ISO | |
| Gris RAL 7035 | | | | | | | | | | | |
| | | IRL | CIS | CUG | MAG | TIS | CF | CIRN | MSTN | RSTN | |
| Ø | IK | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | IK07 | |
| 16 | IP | IP67 | IP67 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP67 | IP67 | IP67 | |
| 16 | °C* | 960° | 960° | 850° | 850° | 850° | 850° | 750° | 750° | 750° | |
| 20 | 3321 D16 T G | B11128 | B28950 | B20101 | B20130 | B20404 | B20674 | B20085 ⁽¹⁾ | B05392 | B05386 | B05398 |
| 20 | 3321 D20 T G | B11129 | B28960 | B20103 | B20132 | B20406 | B20676 | B20086 ⁽²⁾ | B05393 | B05387 | B05399 |
| 25 | 3321 D25 T G | B11130 | B28970 | B20105 | B20134 | B20408 | B20678 | B20087 ⁽³⁾ | B05394 | B05388 | B05400 |
| 32 | 3321 D32 T G | B11131 | B28980 | B20107 | B20136 | B20410 | B20680 | B20088 ⁽⁴⁾ | B05395 | B05389 | B05401 |
| 40 | 3321 D40 T G | | B28990 | | B20138 | B20412 | | | B05396 | B05390 | B05402 |
| 50 | 3321 D50 T G | | B29000 | | B20140 | B20414 | | | B05397 | B05391 | B05403 |
| 63 | 3321 D63 T G | | B29010 | | | | | | | | |

Matière première PVC, sauf composants Sistemastop en polypropylène

⁽¹⁾ Longeur en mm : 200

⁽²⁾ Longeur en mm : 275

⁽³⁾ Longeur en mm : 365

⁽⁴⁾ Longeur en mm : 350

*Résistance au fil incandescent



+ d'infos



Outils de coupe

Pince 4F*

B01036



Lame de rechange 4F
longueur lame 6 cm

B01038

* Ø16 à 25 uniquement

Compatible

Sevvo + gaines ICTA 3422
Voir page 26



Pico boites de dérivation étanches
Voir page 30

Pablo coffrets modulaires étanches IP65



Gris RAL 7035



Coffrets

Equipements

| | Pattes de fixation | Serrure à clé | Plastron plein | Kit support borniers | Bornier phase 1x35 + 5x25 | Bornier neutre 1x35 + 5x25 | Réhausse rail DIN | Kit de jumelage | Obturateur 6 modules | Séparateur photovoltaïque |
|--|--------------------|---------------|----------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|
|--|--------------------|---------------|----------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|



| Désignation HxLxP (mm) | Nbr total de modules | Nbr de rangées | Nbr modules /rangées | IP65 ⁽¹⁾ | PATTERIX G | SR 65 | PP | KITDIN | BOR PH | BOR N | RG | A-KIT | OBTUR 6M G | SEP-N CEN |
|------------------------|----------------------|----------------|----------------------|---------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|
| IP65 04M G 210x143x102 | 4 | 1 | 4 | B06534 | B05190 | B05161 | | | | | | | | |
| IP65 08M G 210x215x105 | 8 | 1 | 8 | B06537 | B05190 | B05161 | | | | | | | | |
| IP65 12M G 263x314x143 | 12+1 | 1 | 12+1 | B06540 | B05190 | B05161 | B05197 | B05193 | B05191 | B05192 | B05163 | B05162 | B05196 | |
| IP65 18M G 288x426x148 | 18+1 | 1 | 18+1 | B06542 | B05190 | B05161 | B05198 | B05194 | B05191 | B05192 | B05163 | B05162 | B05196 | |
| IP65 24M G 420x314x143 | 24+2 | 2 | 12+1 | B06541 | B05190 | B05161 | B05197 | B05193 | B05191 | B05192 | B05163 | B05162 | B05196 | B05182 |
| IP65 36M G 470x426x148 | 36+2 | 2 | 18+1 | B06543 | B05190 | B05161 | B05198 | B05194 | B05191 | B05192 | B05163 | B05162 | B05196 | B05199 |
| IP65 54M G 657x426x148 | 54+3 | 3 | 18+1 | B06544 | B05190 | B05161 | B05198 | B05194 | B05191 | B05192 | B05163 | B05162 | B05196 | |

⁽¹⁾ Livré avec étiquette(s) de repérage vierge(s)

Composition d'un Pablo

| Support borniers de terre | Borniers de terre à vis | Entrées support borniers de terre à vis | Plastron modulaire | Obturateurs 4 modules | Obturateurs 6 modules | Bouchons classe 2 | Lyre de câblage |
|---------------------------|-------------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 3 | |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | |
| 1 | 1 | 12 | 3 | 1 | 1 | 5 | |
| 1 | 1 | 24 | 4 | 1 | | 1 | 5 |
| 1 | 1 | 24 | 4 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| 1 | 2 | 24+12 | 4+3 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| 1 | 2 | 24+24 | 4+4 | 3 | 1 | 5 | 2 |



+ d'infos



Porte garantie à vie



Pedro coffrets polyester étanches IP66



Gris RAL 7035



| | Coffrets | | Equipements | | | | | | | | | | | Portes de rechange | | |
|--|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------|---------|-----------|----------------|-------------|--------|--------------------|--|--|
| | Coffret porte pleine | Coffret porte hublot | Platine perforée quick | Platine perforée | Platine pleine | Support réglable platine | Kit modulaire | Obturateur 6 modules | Montant | Guide DIN | Plastron plein | Contreporte | pleine | hublot | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Désignation | Dimensions HxLxP (mm) | Nbr KIT MOD, PP ⁽¹⁾ et/ou GUIDA max ⁽²⁾ | Nbr de module | PP ⁽³⁾ | PH ⁽³⁾ | PF PERFO QUICK | PF PERFO | PF VTR | SCOR PF | KIT MOD ⁽⁴⁾ | OBTUR 6M | MONT | GUIDA | PP | CP ⁽⁵⁾ | PORTE PLEINE | PORTE HUBLOT |
|--------------|-----------------------|---|---------------|-------------------|-------------------|----------------|----------|--------|---------|------------------------|----------|--------|--------|--------|-------------------|--------------|--------------|
| POLYESTER 01 | 300x265x165 | | | B04711 | B04721 | B04771 | B04781 | B04764 | | | | | | | | B04586 | B04593 |
| POLYESTER 02 | 425x325x180 | 3 | 12 à 36 | B04712 | B04722 | B04772 | B04782 | B04765 | B04682 | B04790 | B05196 | B04651 | B04660 | B04795 | B04760 | B04587 | B04594 |
| POLYESTER 03 | 500x430x210 | 3 | 18 à 54 | B04713 | B04723 | B04773 | B04783 | B04766 | B04682 | B04791 | B05196 | B04652 | B04661 | B04796 | B04761 | B04588 | B04595 |
| POLYESTER 04 | 650x430x210 | 4 | 18 à 72 | B04714 | B04724 | B04774 | B04784 | B04767 | B04682 | B04791 | B05196 | B04653 | B04661 | B04796 | B04762 | B04589 | B04596 |
| POLYESTER 05 | 650x540x260 | 4 | 24 à 96 | B04715 | B04725 | B04775 | B04785 | B04768 | B04682 | B04792 | B05196 | B04653 | B04662 | B04797 | B04634 | B04590 | B04597 |
| POLYESTER 06 | 805x615x315 | 5 | 28 à 140 | B04716 | B04726 | B04776 | B04786 | B04675 | B04682 | B04793 | B05196 | B04654 | B04663 | B04798 | B04635 | B04591 | B04598 |
| POLYESTER 07 | 1060x810x355 | 5 | 38 à 190 | B04717 | B04727 | B04777 | B04677 | B04682 | B04794 | B05196 | B04655 | B04664 | B04799 | B04637 | B04592 | B04599 | |

⁽¹⁾ Le plastron plein (PP) peut recevoir par clipsage sur ses supports un guide DIN (GUIDA). Combinaison possible kit modulaire (KIT MOD), guide DIN (GUIDA) et plastron plein (PP) en respectant le nombre d'équipement maxi.

⁽²⁾ Tous ces équipements peuvent être utilisés en combinaison avec la platine (PF) fixée en fond de coffret.

⁽³⁾ Coffret : livré avec 4 vis de montage et bouchons de classe 2.

⁽⁴⁾ KIT MOD composé d'un rail DIN avec 2 supports montés + 1 plastron modulaire avec fixation intégrée + obturateur(s) + étiquettes de repérage autocollantes

⁽⁵⁾ CP : fixation intégrée, livrée avec les 4 inserts de montage

⁽⁶⁾ ST VTR : tropicalisées

⁽⁷⁾ SR VTR : toutes les serrures s'adaptent à toutes les références de coffrets



Un temps d'équipement record



+ d'infos



| Pattes de fixation | | Clé et serrures triangulaires de rechange | | | Serrures ⁽⁷⁾ | | | | | | | |
|--------------------|--------|---|-------------|-----------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Standard | Inox | ST VTR ⁽⁵⁾ | ST VTR INOX | SR TRI VTR01-06 | SR TRI VTR07 | CH TRI VTR | SR VTR 405 | SR VTR 421 | SR VTR 455 | SR VTR 1242E | SR VTR 2433A | SR VTR 3113A |
| B04680 | B04688 | B04666 | B04667 | B04665 | | | B04666 | B04741 | B04742 | B04743 | B04744 | B04745 |

Pico boîtes de dérivation étanches



IP55
IP56



IK07
IK08



960°C



Double
isolation



Résistant
UV



RoHS
REACH



Sans
halogène



PEP

Boîtes grises RAL 7035 - Embouts à gradins

BDD DIAM 60 G
Prof. 35



B05530[®]

BDD DIAM 80 G
Prof. 40



B05531[®]

BDD 80x80 G
Prof. 40



B05533[®]

BDD 100x100 G
Prof. 50



B05534[®]

BDD 150x110 G
Prof. 70



B05536

BDD 190x140 G
Prof. 70



B05537

BDD 240x190 G
Prof. 90



B05538

BDD 300x220 G
Prof. 120



B05539

BDD 380x300 G
Prof. 120



B05540

Boîte grise RAL 7035 - Entrées perforables

BDD-FLD 100x100 G
Prof. 50



B05601



IP56



IK07

Pour circuit de sécurité

Boîtes rouges RAL 3000 - Embouts à gradins

BDD DIAM 60 R
Prof. 35



B05542[®]

BDD DIAM 80 R
Prof. 40



B05543[®]

BDD 80x80 R
Prof. 40



B05545[®]

BDD 100x100 R
Prof. 50



B05546[®]

BDD 120x80 R
Prof. 50



B05547



IP56



IK07

Boîte rouge RAL 3000 - Entrées perforables

BDD-FLD 100x100 R
Prof. 50



B05631



IP56



IK07



Que dit la réglementation ERP ?

650°C

Boîtes utilisées en simple dérivation
(hors circuits de sécurité)

750°C

Minimum requis pour boîtes susceptibles
de recevoir des appareillages (boîte
assimilée à un coffret)

960°C

Boîtes utilisées pour les circuits de
sécurité

La réponse Iboco :

Toutes nos boîtes sont résistantes au fil incandescent
à 960°C



+ d'infos

Compatible

Sevvo + gaines ICTA 3422
Voir page 26



Hk tubitech tubes IRL 3321
Voir page 27



[®] Uniquement pour les dimensions Ø60, Ø80, 80x80 et 100x100



Découvrez
l'ensemble de notre
offre sur iboco.fr

Pictos de sécurité



Indice
d'étanchéité
IP



Indice de
résistance
aux chocs
IK



Tenue au fil
incandescent
°C



Résistance
à la corrosion,
aux agents
chimiques



Conforme à
la Directive
RoHS
REACH



Résistance
aux UV



Double
isolation



Classement
au Feu



Sans
halogène



Sans vis



PEP



10
AX



16
A



250
V



Clipsage 45

Suivez nous
sur les réseaux sociaux



[linkedin/iboco-france](#)



[youtube/iboco france](#)

Contactez votre
commercial





Hager SAS - marque Iboco

112 ter rue Cardinet

75017 Paris

Tél. 01 44 77 55 10

iboco.fr

[linkedin/iboco-france](#)

[youtube/iboco france](#)



Une marque de **hagergroup**