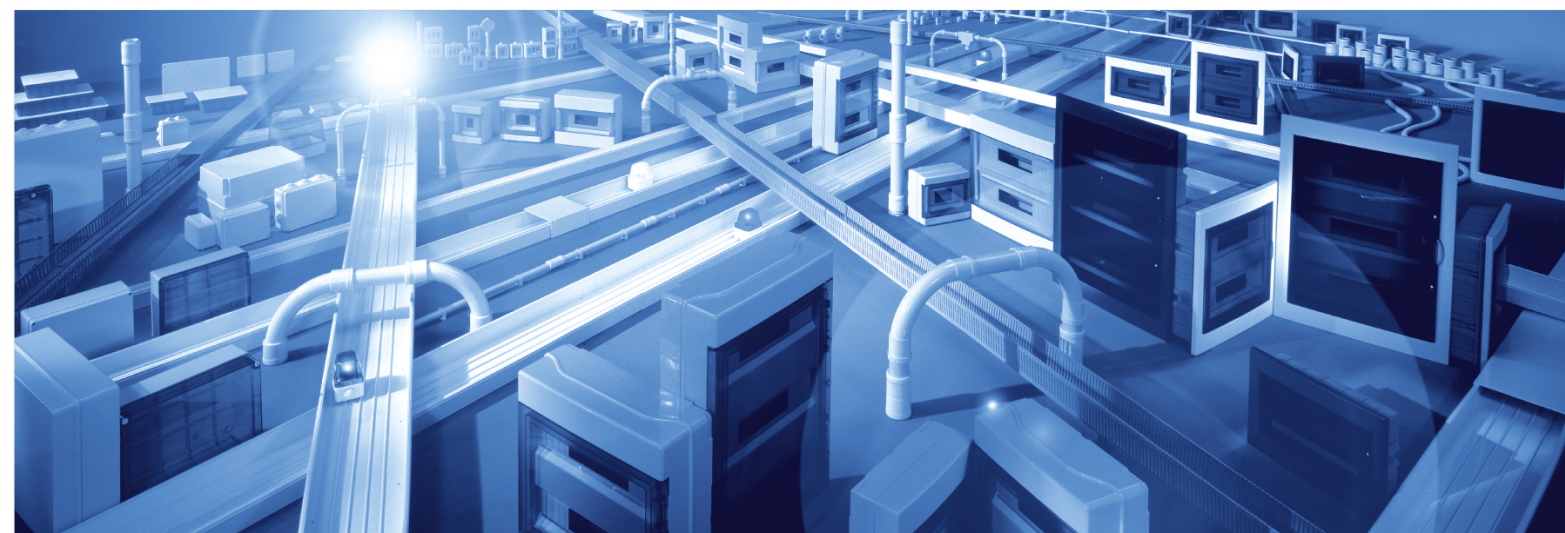




systemes et accessoires pour installations électriques



CATALOGUE 2019
SYSTÈME
DE GOULOTTES



CATALOGUE BLEU SYSTÈMES DE GOULOTTES

 **ELETTROCANALI**

Notre large gamme de produits spécialisés est constituée de quatre grandes familles faisant chacune l'objet d'un catalogue.

N'hésitez pas à demander ces autres catalogues :



**CATALOGUE ROUGE
PRISES ET FICHES INDUSTRIELLES
COFFRETS ASSEMBLÉS**



**CATALOGUE JAUNE
COFFRETS DE DISTRIBUTION
BOITES DE DÉRIVATION**



**CATALOGUE VERT
SYSTÈMES DE TUBES,
GAINES ET ACCESSOIRES**

DEPUIS L'ITALIE VERS LE MONDE ENTIER

C'est dans nos usines en Italie que sont conçus et réalisés les produits qui sont ensuite vendus dans plus de 40 pays.

En support d'un marché toujours plus grand, vous avez à votre disposition notre site Internet qui est mis à jour en permanence avec les nouveautés de notre gamme, les promotions et qui vous propose un contact direct avec l'entreprise.



Scanzorosciate (Bg)



Pedrengo (Bg)



**Bourgoin-Jallieu (F)
(Ruy-Montceau)**



Ancona (An)



**Barcelona (E)
(Sant Cugat del Vallès)**



Avellino

ELETTROCANALI S.p.A.

SIEGE, USINE ET CENTRE LOGISTIQUE NORD

Via Generale C.A. Dalla Chiesa, 18
24020 Scanzorosciate (BG)
Tel. +39 035 665077/668264
Fax +39 035 655475/6590705
info@elettrocantali.com

FILIALE, USINE ET CENTRE LOGISTIQUE SUD

Via Pianodardine, 16/B
83100 Avellino (AV)
Tel. +39 0825 624128/9
Fax +39 0825 622223
info@elettrocantali-av.com

USINE

Via Levata, 40 - 24066
Pedrengo (BG)

USINE

Via Pirani, 1 - 60313
Ancona (AN)


ELETTROCANALI FRANCE SARL

Vie De Bousieu - Ruy-Montceau, BP 90244
38305 Bourgoin-Jallieu Cedex (F)
Tel. +33 (0)474 280588
Fax +33 (0)474 280883
elettrocantali.france@elettrocantali.com

ELETTROCANALI IBERICA SISTEMAS Y COMPONENTES S.L.

@ Sant Cugat Business Park
Av. Via Augusta 15-25
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) (E)
Tel. +34 93 15146 963
ventas@elettrocantali.com

UNE COMPÉTENCE DE 40 ANNÉES AU SERVICE D'UNE GAMME EN CONSTANTE ÉVOLUTION

A vertical photograph showing the facade of a modern building with a grid of windows and a prominent vertical metallic pipe or column.

Le projet d'entreprise d'ELETTROCANALI est né à la fin des années 70 et il s'est consolidé dans la deuxième moitié des années 90, à travers la fusion avec une société déjà en activité au sud de l'Italie et l'ouverture de l'usine de Pedrengo.

Les différentes expériences, actions et la volonté commune de travailler avec sérieux, organisation et créativité ont constitué les bases solides sur lesquelles le Groupe ELETTROCANALI est en constante évolution depuis 40 ans.

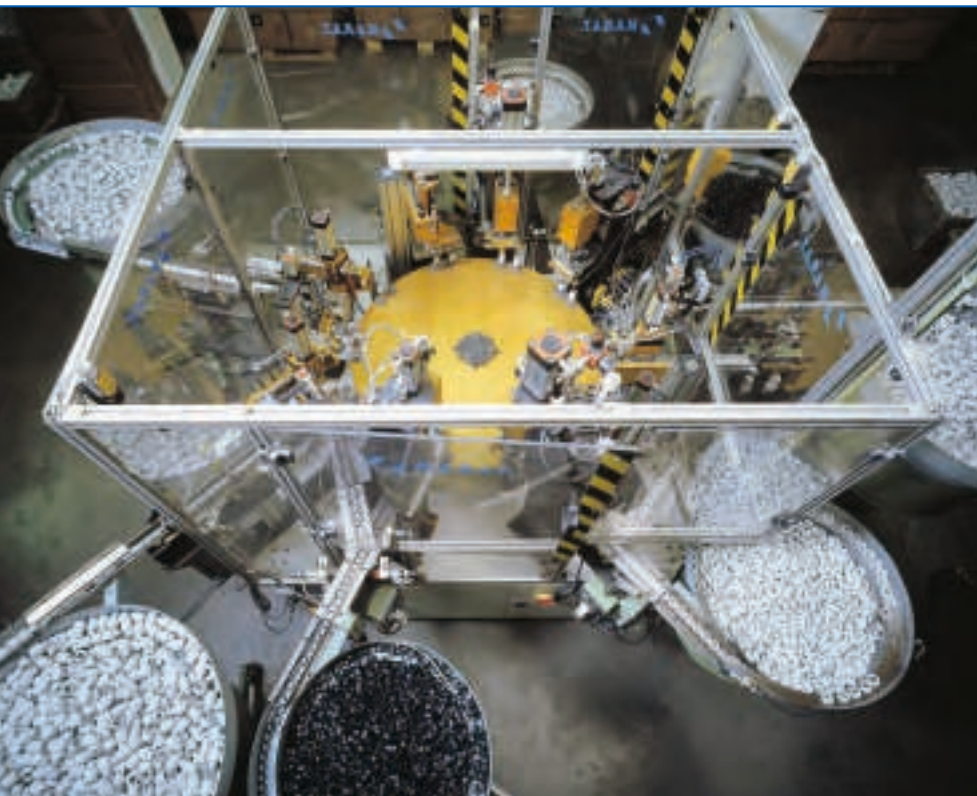
Aujourd'hui la structure se compose de 4 usines de production en Italie et d'un dépôt logistique en France. ELETTROCANALI vend ses produits dans le monde entier, dans plus de 40 pays, et ce nouveau catalogue est la preuve tangible de l'agrandissement constant du programme de fabrication. Evolution due en grande partie à la demande de la clientèle qui, satisfaite des produits et des services, suggère des investissements dans de nouveaux secteurs commerciaux.

L'offre est complétée par une organisation commerciale efficace qui, grâce à un réseau de distribution rationnel, est en mesure d'assurer un service rapide et dans les délais.

Mais c'est encore et toujours le facteur humain qui est à la base de ce succès. Le résultat du parcours d'entreprise est dû indubitablement aux ressources humaines qui consacrent toute leur énergie, leurs connaissances et leurs compétences à un objectif commun : continuer à grandir grâce à la satisfaction des clients.



UNE COMPÉTENCE DE 40 ANNÉES CONSTANTE ÉVOLUTION



Robot d'assemblage d'accessoires dans l'usine de Scanzorosciate.



Atelier de production des boîtes de dérivation dans l'usine de Pedrengo.



AU SERVICE D'UNE GAMME EN

En faisant le choix d'investir dans des équipements modernes, installés de façon rationnelle dans les diverses unités de production, ELETTROCANALI a toujours voulu privilégier la qualité.

L'entreprise est certifiée ISO 9001 depuis 1998, mais elle a toujours eu le souci de rechercher la qualité, notamment à travers l'obtention de nombreux brevets qui assurent la fonctionnalité et la fiabilité des produits.

Afin de garantir la conformité aux normes des produits et des matières premières utilisées, ELETTROCANALI s'est soumis aux tests des organismes de certification italiens et internationaux.

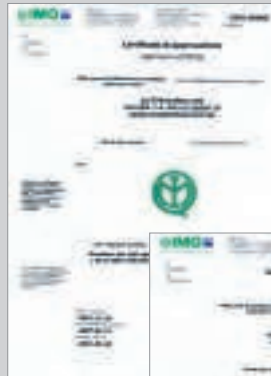
Et elle s'est vue attribuer les certificats d'approbation et de conformité relatifs aux réglementations de référence ; les organismes de certification effectuent des contrôles constants et systématiques sur la production.

Le laboratoire interne s'engage également à effectuer tous les essais établis selon le manuel de qualité afin de respecter le standard de qualité et sa constance dans le temps.

La clientèle ELETTROCANALI, tout comme l'utilisateur final, peuvent à tout moment demander une copie des certificats et des déclarations de conformité obtenus, relatifs à la garantie des produits achetés et installés.



Atelier de production de gaine annelée dans l'usine d'Ancona



Le système de qualité certifié pour les unités de production de Scanzorosciate et Pedregno.



Atelier de production de tubes rigides dans l'usine d'Avellino.

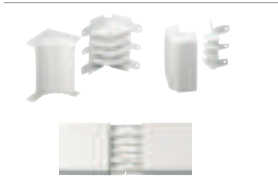
SYSTÈMES DE GOULOTTES



1



Systèmes de goulottes plinthe et cadre 70x20 et 130x28
Série 20 SIMPLY System
Série 20 MAXI System
page 12



Accessoires pour goulottes 70x20 et 130x28
Série 20 SIMPLY System
Série 20 MAXI System
page 13



Compléments d'installation pour goulottes 70x20 et 130x28
Série 20 SIMPLY System
Série 20 MAXI System
page 16



Kit prises pour systèmes de goulottes plinthe et cadre
page 20



2



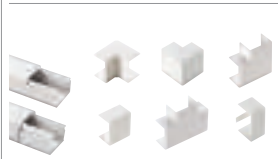
Moules avec couvercle accrochage frontal Série MC
page 30



Moules avec couvercle recouvrant Série MCA
page 31



Moules avec couvercle charnière et fond autoadhésif Série MA
page 32



Systèmes de moules Série MC - MCA
page 34



Kit prises pour systèmes de moules
page 36



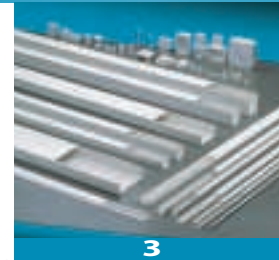
Goulottes de plancher Série CAP
page 46



Boîtes pour goulotte de plancher Série 160
page 47



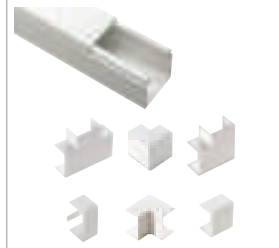
Kit prises pour goulotte de plancher Série 160
page 48



3



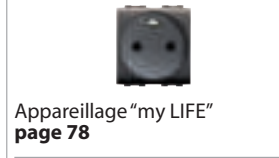
Systèmes de goulottes standard Série CP, séparateurs, retenues de filerie
page 56



Systèmes de goulottes standard Série CP et accessoires
page 60



Systèmes de goulottes à clipsage direct Série KUADRA pour appareillage standard 45x45 mm
page 75



Appareillage "my LIFE"
page 78



Goulottes standard Série CP dimensions DIN pas 12,5 mm
page 81



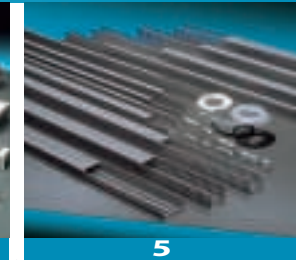
4



Systèmes de goulottes pour climatisation Série SPLIT System
page 90



Accessoires pour climatisation
page 95



5



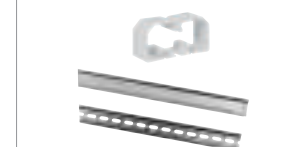
Goulottes de câblage Série A
page 104



Goulottes de câblage Série S
page 106



Goulottes de câblage sans halogène Série SH
page 108



Accessoires pour goulottes de câblage Série CO - Série 460
page 110



Appareil de coupe pour goulottes de câblage Série ADC
page 110



Goulottes pré-perçées Série P
page 111

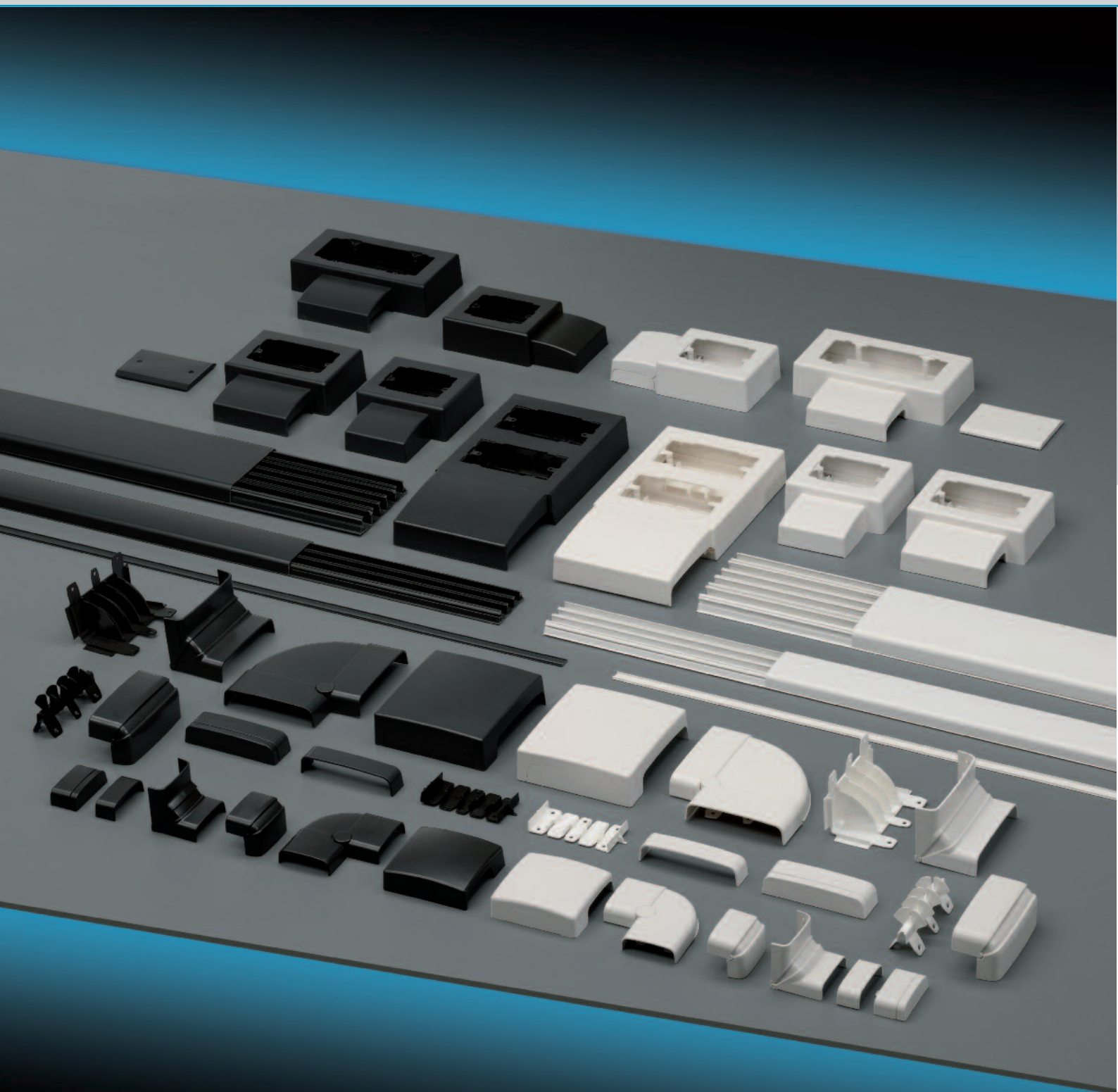


Goulottes de câblage flexibles Série 234
page 111



Gaine spirale pour câblage Série P / PA / PN
page 112

SYSTÈMES DE GOULOTTES PLINTHES ET CADRES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Systèmes de goulottes plinthes et cadres à 3 ou 5 compartiments.

Dimensions extérieures : 70x20 ou 130x28 mm.

Matière utilisée : technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible V0 (UL94) à résistance élevée aux rayons UV.

Coloris standard : blanc RAL 9001 et anthracite 7021.

Indice de protection du système complet : IP40.

Degré de résistance aux chocs mécaniques IK 08 (chocs jusqu'à 5j).

Résistance à la chaleur en utilisation continue : jusqu'à +70°C.

Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650°C (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11).

Résistance à l'isolement > 100 MΩ. Tension diélectrique > 3.000 V~.

Température pendant l'installation : minimum -5° C, maximum +60° C.

Couvercle seulement démontable au moyen d'un outil approprié.

Parfaitement intégrable à toute la gamme de moulures des séries MC et MCA.

En conformité avec les normes EN 50085-1, EN 50085-2-1.

Produit en conformité avec les principales exigences de la directive B.T. 2014/35/UE.

Produit en conformité avec la directive RoHSII 2011/65/UE + 2015/863/UE.



Systèmes de goulottes plinthes et cadres 70x20 et 130x28 Série 20 SIMPLY System - MAXI System
page 12



Accessoires pour goulottes 70x20 et 130x28 Série 20 SIMPLY System - MAXI System
page 13



Compléments d'installation pour goulottes 70x20 et 130x28 Série 20 SIMPLY System - MAXI System
page 16



Kit prises pour systèmes de goulottes plinthe et cadre
page 20

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conception symétrique de la base : la pose n'est pas conditionnée par un côté haut ou bas

Couvercle recouvrant et dépourvu d'angles, design moderne et fonctionnel

Couvercle livré recouvert d'un film protecteur transparent

Couvercle retenue câble évitant que les câbles ne sortent pendant l'installation



Fond perforé pour une installation plus rapide et plus précise

3 ou 5 compartiments intérieurs pour répondre à toutes les exigences de distribution

Grand espace intérieur :
3 compartiments : 202 mm²
5 compartiments : 696 mm²

Compartiments isolés les uns des autres pour éviter toute promiscuité des circuits

Les goulottes plinthes et cadres de la Série 20 sont réalisées en deux dimensions : SIMPLY System 70x20 mm à 3 compartiments et MAXI System 130x28 mm à 5 compartiments, intégrables et complémentaires l'une l'autre avec des accessoires pour le raccordement entre les deux dimensions, avec l'avantage de toujours disposer de la bonne taille dans tous les contextes d'application.

Entièrement réalisées en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible en coloris blanc RAL9001 et anthracite

RAL7021, les goulottes plinthes et cadres se caractérisent par une symétrie parfaite des compartiments intérieurs ; elles peuvent ainsi être facilement installées, aussi bien en saillie qu'en cadre pour le contour des portes. Le large espace intérieur de chaque compartiment permet l'installation d'un grand nombre de câbles offrant un dimensionnement suffisant pour l'usage souhaité. Comme les différents compartiments sont bien séparés les uns des autres, cela permet la pose dans une même goulotte des diverses

lignes telles énergie, téléphonie, transport de données et autres, sans risque d'interférence ou de superposition inopportune, conformément à la norme CEI 64-8. Le couvercle, d'un design moderne et totalement dépourvu d'angle, s'intègre parfaitement dans toutes les pièces; il ne peut se démonter qu'au moyen d'un outil approprié afin d'empêcher toute ouverture accidentelle. Il est livré recouvert d'un film protecteur transparent pour ne pas abîmer la surface pendant le transport ou le montage.

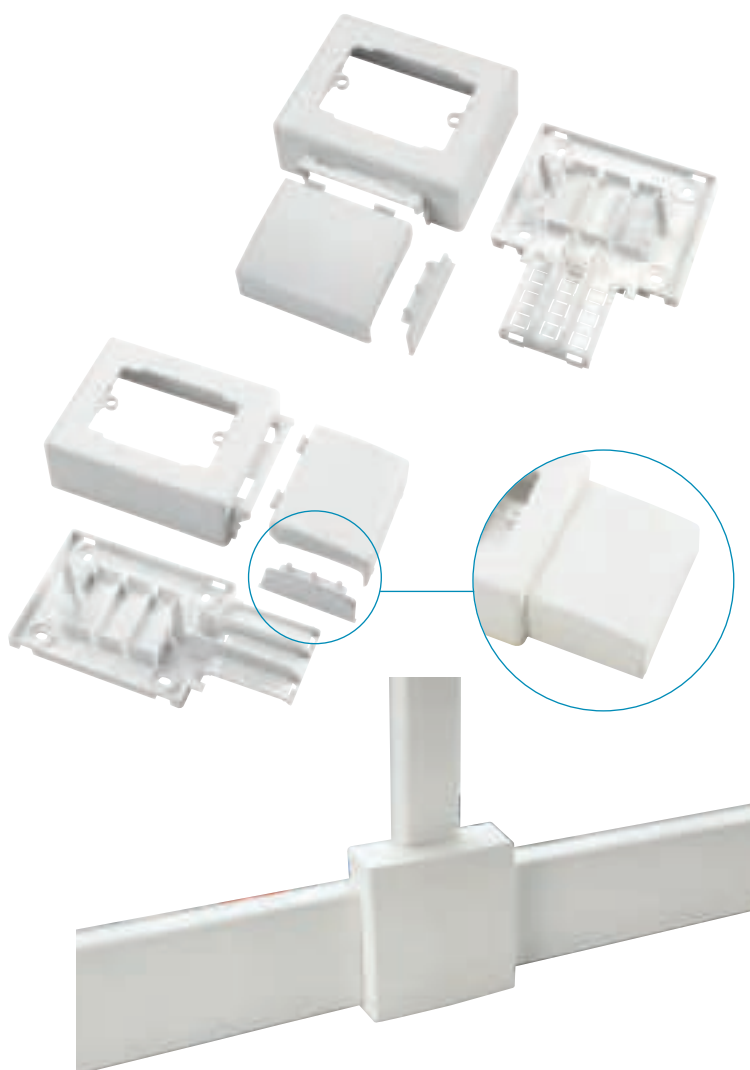
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Supports porte-appareillage en dimension 70x20

Les supports peuvent aussi bien s'utiliser sur les goulottes qu'en extrémité.

Assemblage des supports et des composants du système par clipsage sans vis

Le design arrondi de la Série 20 s'intègre harmonieusement dans tous les styles de mobilier



Les supports porte-appareillage disposent d'un grand espace intérieur et d'une profondeur adéquate pour les appareillages domestiques modernes

Nul besoin d'ajouter des bouchons grâce au système exclusif de terminaison de la goulotte dans le support

La cloison de terminaison s'insère parfaitement dans le couvercle de raccordement

Il est possible de raccorder les deux différentes dimensions de plinthe via la boîte de dérivation EC20209/EC20309

Dorénavant il n'est plus nécessaire de terminer les goulottes en installant le bouchon classique : les supports porte-appareillage pour plinthes et cadres SIMPLY System en dimension 70x20mm sont munis d'un système de fermeture intégré pour arrêter la goulotte. Cette particularité exclusive fait

économiser du temps et de l'argent : en une seule opération, on installe le support porte-appareillage et on termine la goulotte, le tout étant contenu dans l'emballage du support, sans devoir recourir à un autre accessoire comme le bouchon terminal.

Le système est réversible et grâce

à la symétrie de la goulotte, il est possible de terminer le tronçon indifféremment à droite ou à gauche, évitant l'inconvénient de devoir disposer de deux bouchons spécifiques comme dans le cas d'une goulotte asymétrique.

GOULOTTES PLINTHES ET CADRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Fond perforé pour une installation plus facile.
- 3 ou 5 compartiments intérieurs symétriques.
- Couvercle recouvrant seulement démontable au moyen d'un outil.
- Longueur standard : barre de 2 m.
- Couvercle recouvert d'un film protecteur transparent.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Le premier compartiment est seulement utilisable pour les circuits de télécommunication.

CE

BLANC RAL 9001

IP 40

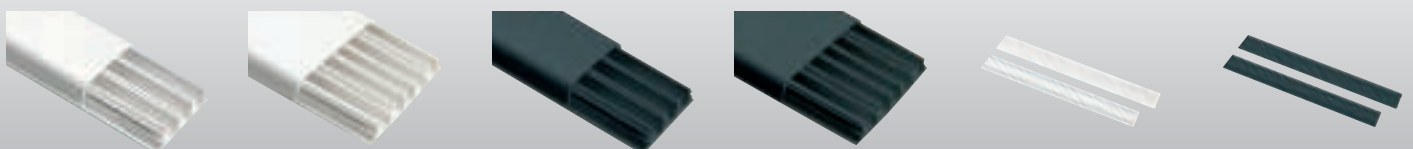
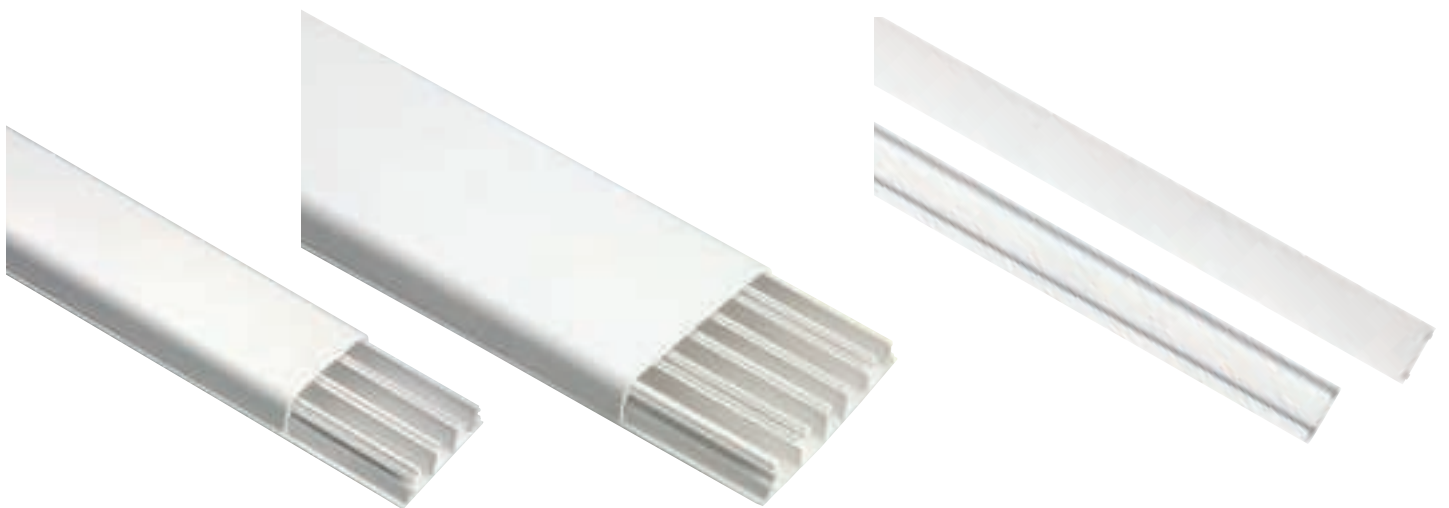
ANTHRACITE RAL 7021

Goulottes plinthes et cadres

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COMPARTIMENTS	COLORIS	EMBALLAGE m
EC20001	70x20	3	BLANC	24
EC20101	70x20	3	ANTHRACITE	24
EC20201	130x28	5	BLANC	20
EC20301	130x28	5	ANTHRACITE	20

Couvercle retenue câble

ARTICLE	LARGEUR COUVERCLE mm	COLORIS	EMBALLAGE m
EC20202	17	BLANC	100
EC20302	17	ANTHRACITE	100



EC20001

EC20201

EC20101

EC20301

EC20202

EC20302

Simply System

MAXI system

ACCESSOIRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

- Ils se composent d'une partie interne flexible, s'installant rapidement au moyen de vis, qui assure une isolation complète et la continuité de séparation des câbles dans les divers compartiments, et d'une couverture rigide, à angle variable, applicable par emboîtement directement sur la goulotte.
- L'angle externe, positionné à des endroits plus exposés aux chocs accidentels, est réalisé avec des lignes arrondies et il est dépourvu d'arête vives pour augmenter la surface d'impact.
- **Angle interne :** variable de 70° à 110°.
- **Angle externe :** variable de 60° à 120°.



BLANC RAL 9001

IP 40

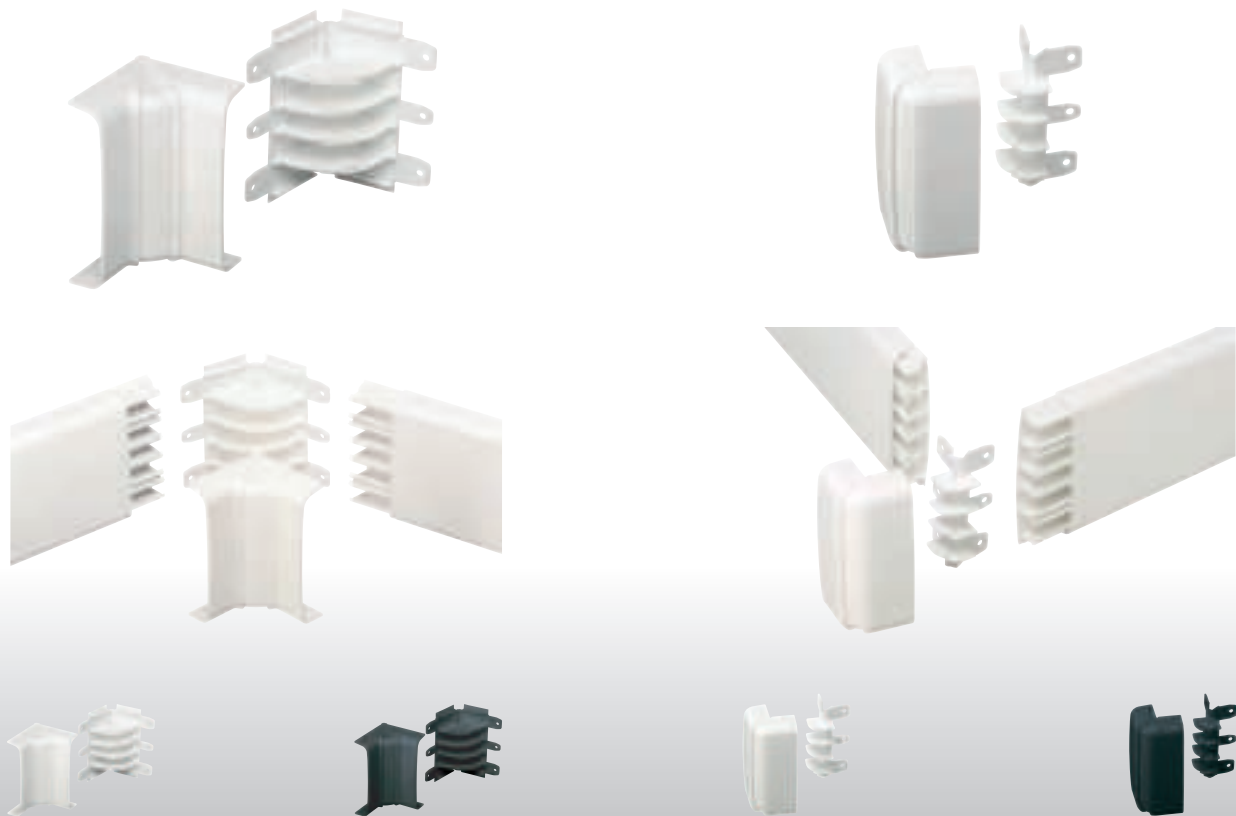
ANTHRACITE RAL 7021

Angle interne variable

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20003	70x20	BLANC	5/25
EC20103	70x20	ANTHRACITE	5/25
EC20203	130x28	BLANC	5
EC20303	130x28	ANTHRACITE	5

Angle externe variable

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20004	70x20	BLANC	5/25
EC20104	70x20	ANTHRACITE	5/25
EC20204	130x28	BLANC	5
EC20304	130x28	ANTHRACITE	5



EC20003 EC20203

EC20103 EC20303

EC20004 EC20204

EC20104 EC20304

ACCESSOIRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

- **L'angle plat variable** raccorde deux tronçons rectilignes de goulottes posés sur le même plan avec un angle d'intersection variable de 90° jusqu'à 170°. Composé d'une partie inférieure tronçonnable selon l'amplitude angulaire souhaitée, à visser sur la goulotte, et d'une partie supérieure de couverture modulaire à superposer sur la goulotte. Les microchets garantissent une bonne tenue sur la goulotte même en cas de chocs importants.
- **La jonction en T tridirectionnelle** est l'accessoire indispensable pour effectuer une dérivation en T du tronçon rectiligne de la goulotte. Le prédécoupage intérieur, façonné pour des dimensions multiples, facilite l'assemblage garantissant, outre une esthétique parfaite, le maintien de l'indice IP. Elle sert en outre pour des dérivations perpendiculaires au plan de la plinthe même ou pour raccorder la goulotte au plancher. La grille intérieure, avec une fixation par emboîtement sur la goulotte et par vis sur la paroi, évite tout contact ou chevauchement des câbles dans la dérivation. Pour réduire de 130x28 à 70x20 utiliser : EC20209 ou EC20309.

CE

BLANC RAL 9001

IP 40

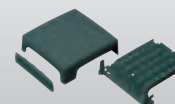
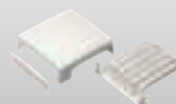
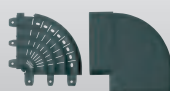
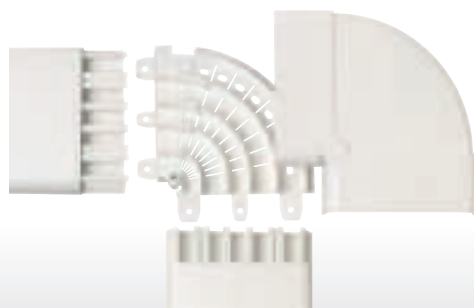
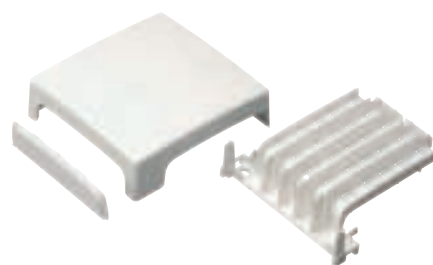
ANTHRACITE RAL 7021

Angle plat variable

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20005	70x20	BLANC	1/10
EC20105	70x20	ANTHRACITE	1/10
EC20205	130x28	BLANC	1/5
EC20305	130x28	ANTHRACITE	1/5

Jonction en T tridirectionnelle

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20009	70x20	BLANC	1/5
EC20109	70x20	ANTHRACITE	1/5
EC20209	130x28	BLANC	1/5
EC20309	130x28	ANTHRACITE	1/5



EC20005 EC20205

EC20105 EC20305

EC20009 EC20209

EC20109 EC20309

Simply System

MAXI system

ACCESSOIRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

- **Jonction linéaire** : Se fixe facilement sur le fond de la goulotte au moyen de vis ; installée à l'intérieur de la goulotte, elle assure un alignement parfait et la continuité des compartiments internes.
- **Jonction linéaire pour couvercle** : Sert à recouvrir le point de jonction des couvercles, garantit la continuité de l'indice de protection IP40 et confère à l'ensemble une ligne esthétique agréable et sans interruption.
Le système d'ancrage spécial au fond de la goulotte assure une tenue optimale en cas de choc accidentel.
- **Bouchon terminal** : Pour fermer la plinthe d'une façon esthétique et empêcher l'accès aux compartiments internes.



IP 40

Jonction linéaire pour couvercle

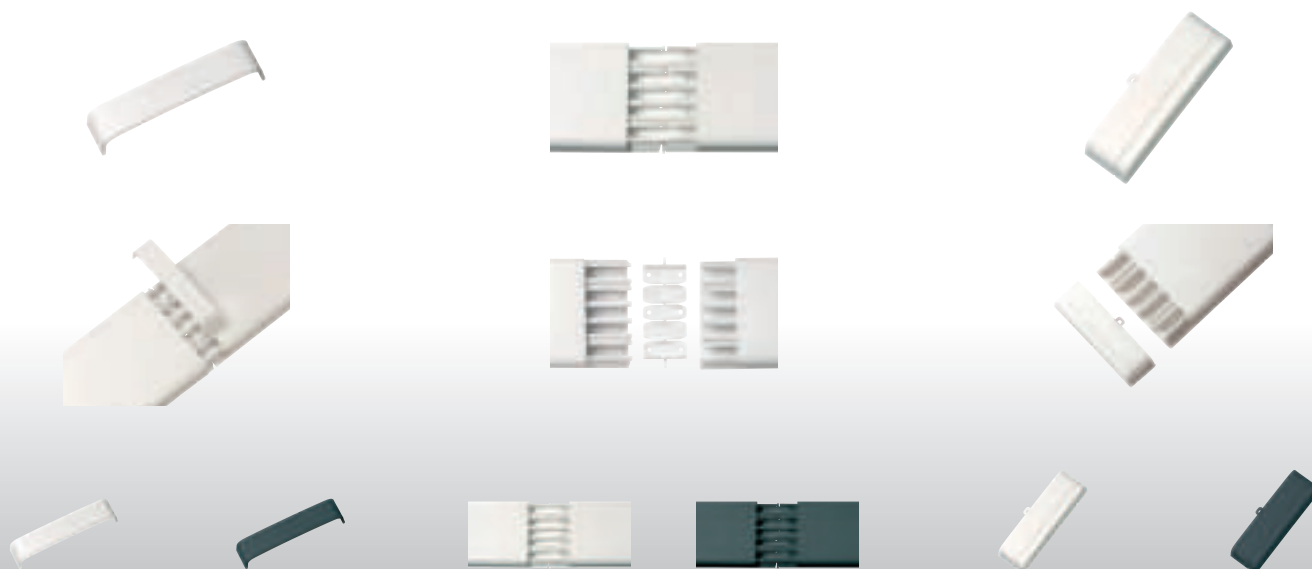
ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20006	70x20	BLANC	5/25
EC20106	70x20	ANTHRACITE	5/25
EC20206	130x28	BLANC	5/20
EC20306	130x28	ANTHRACITE	5/20

Jonction linéaire pour base

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20207	130x28	BLANC	5/20
EC20307	130x28	ANTHRACITE	5/20

Bouchon terminal

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20008	70x20	BLANC	5/25
EC20108	70x20	ANTHRACITE	5/25
EC20208	130x28	BLANC	5/20
EC20308	130x28	ANTHRACITE	5/20



EC20006 EC20206

EC20106 EC20306

EC20207

EC20307

EC20008 EC20208

EC20108 EC20308

Simply System

MAXI system

ACCESSOIRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

- Le **support porte-appareillage entraxe 83,5 mm – 3 modules** est utilisable pour une installation jusqu'à 3 appareillages ELETTRICANALI série "my LIFE". Avec le couvercle plein, elle peut s'utiliser comme boîte de dérivation. L'article est composé de quatre parties assemblables :
- La partie inférieure, qui se fixe par emboîtement sur la goulotte et au moyen de 4 vis sur la paroi, fait fonction de base isolante et de grille de séparation des divers circuits.
- La partie supérieure permet de loger les appareillages.
- Le système de fermeture, outre une fonction de protection, confère à l'ensemble une forme harmonieuse et élégante.
- Le bouchon de terminaison intégré permet de terminer la goulotte sans recourir à un bouchon terminal supplémentaire.

CE

BLANC RAL 9001

IP 40

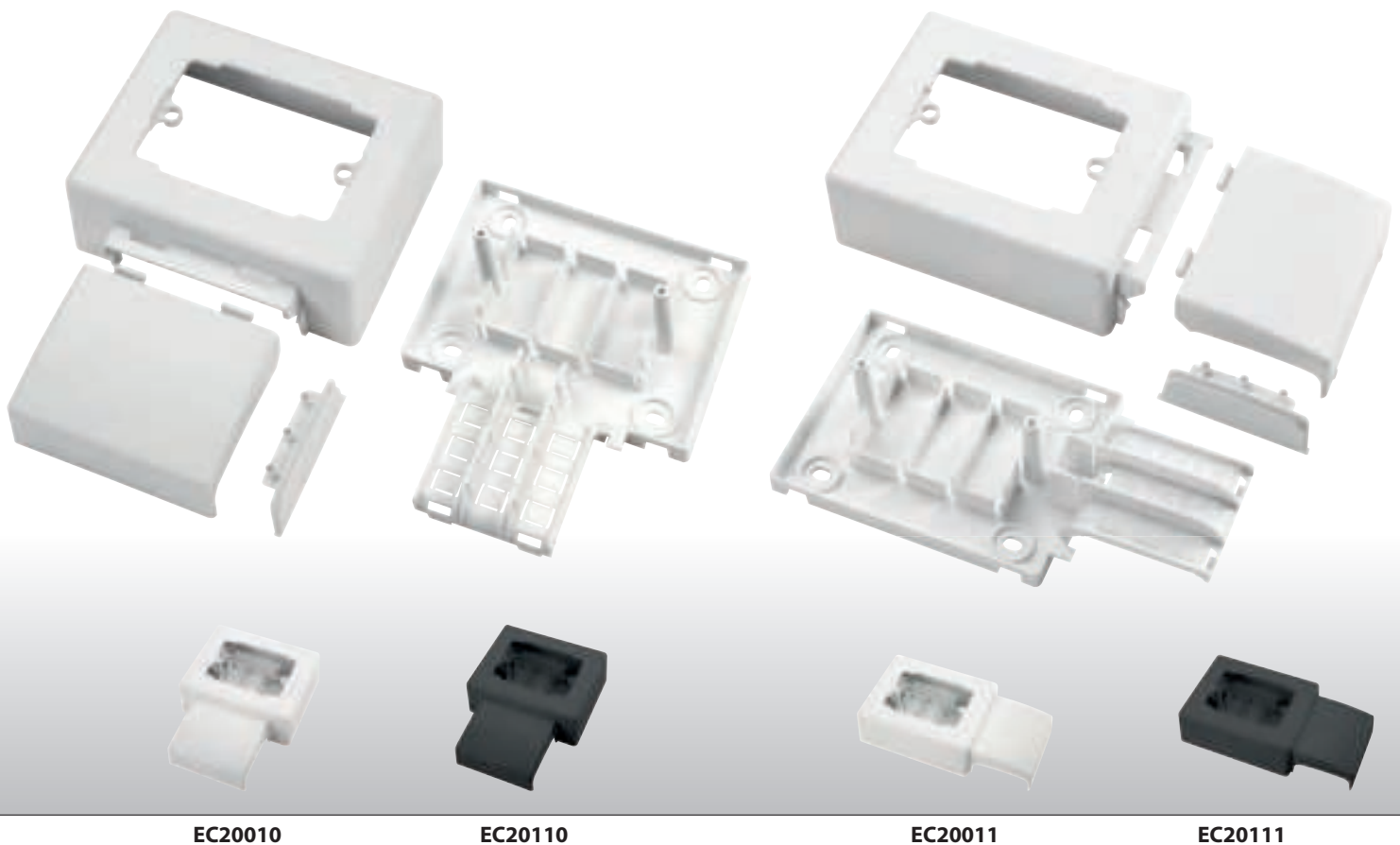
ANTHRACITE RAL 7021

Support porte-appareillage (montage en extrémité) entraxe 83,5 mm - 3 modules - goulotte 70x20

ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20010	70x20	140x185x50	BLANC	1/10
EC20110	70x20	140x185x50	ANTHRACITE	1/10

Support porte-appareillage (montage en extrémité) entraxe 83,5 mm - 3 modules - goulotte 70x20

ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20011	70x20	212x112x50	BLANC	1/10
EC20111	70x20	212x112x50	ANTHRACITE	1/10



EC20010

EC20110

EC20011

EC20111

Simply System

ACCESSOIRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

• Le support d'appareillage entraxe 108-100 mm en 4 ou 6 modules est utilisable pour l'installation de 4 à 6 appareillages ELETTROCANALI série "my LIFE", ou bien 2 ou 3 prises multistandard.

• Grâce à un gros volume interne, on a la garantie de pouvoir installer n'importe quel appareillage.

Les articles sont composés de trois parties qui s'assemblent :

• La partie inférieure, qui se fixe par emboîtement sur la goulotte et au moyen de 4 vis sur la paroi, qui fait fonction de base isolante et de grille de séparation des divers circuits;

• La partie supérieure permet de loger les appareillages;

• Le système de fermeture, outre une fonction de protection, confère à l'ensemble une forme harmonieuse et élégante.



BLANC RAL 9001

IP 40

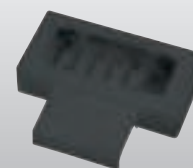

ANTHRACITE RAL 7021

Support porte-appareillage entraxe 108 mm - 4 modules - goulotte 70x20

ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20015	70x20	165x185x50	BLANC	1/10
EC20115	70x20	165x185x50	ANTHRACITE	1/10

Support porte-appareillage entraxe 100 mm - 6 modules - goulotte 70x20

ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20016	70x20	225x185x50	BLANC	1/8
EC20116	70x20	225x185x50	ANTHRACITE	1/8



EC20015

EC20115

EC20016

EC20116

ACCESSOIRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

- Le support d'appareillage entraxe 83,5-108-100 mm en 3, 4, 6 ou 8 modules est utilisable pour l'installation de 3 à 8 appareillages ELETTRICANALI série "my LIFE" ou bien 2, 3 ou 4 prises multistandard.
 - Grâce à un gros volume interne, on a la garantie de pouvoir installer n'importe quel appareillage.
 - 1 rangée de supports 8 modules, peut, au moyen des accessoires livrés avec, être réduite à 3 modules.
- Les articles sont composés de trois parties qui s'assemblent :
- La partie inférieure, qui se fixe par emboîtement sur la goulotte et au moyen de 4 vis sur la paroi, fait fonction de base isolante et de grille de séparation des divers circuits;
 - La partie supérieure permet de loger les appareillages;
 - Le système de fermeture, outre une fonction de protection, confère à l'ensemble une forme harmonieuse et élégante.



IP 40



Support porte-appareillage entraxe 83,5 mm - 3 modules - goulotte 130x28

ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20210	130x28	140x230x50	BLANC	1/6
EC20310	130x28	140x230x50	ANTHRACITE	1/6

Support porte-appareillage entraxe 108 mm - 4 modules - goulotte 130x28

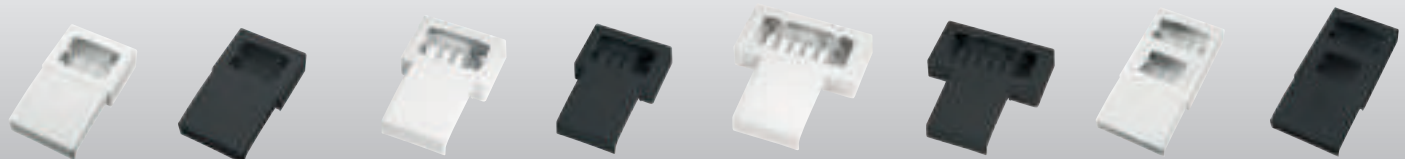
ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20215	130x28	165x240x50	BLANC	1/10
EC20315	130x28	165x240x50	ANTHRACITE	1/10

Support porte-appareillage entraxe 100 mm - 6 modules - goulotte 130x28

ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20216	130x28	225x240x50	BLANC	1/10
EC20316	130x28	225x240x50	ANTHRACITE	1/10

Support porte-appareillage entraxe 108 mm - 8 modules - goulotte 130x28

ARTICLE	GOULOTTE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20211	130x28	170x340x50	BLANC	1/4
EC20311	130x28	170x340x50	ANTHRACITE	1/4



EC20210

EC20310

EC20215

EC20315

EC20216

EC20316

EC20211

EC20311

ACCESSOIRES SERIE 20

CARACTÉRISTIQUES :

- **Couvercles pour support d'appareillage 3 modules entraxe 83,5 mm**
- Le couvercle sert à fermer temporairement les supports porte-appareillage à 3 modules installés comme réserve pour une utilisation future, ou bien pour faire fonction de boîte de dérivation.
- Livré avec les vis de fixation.
- **Couvercles pour support d'appareillage 4 modules entraxe 108 mm**
- Le couvercle sert à fermer temporairement les supports porte-appareillage à 4 et 8 modules installés comme réserve pour une utilisation future, ou bien pour faire fonction de boîte de dérivation.
- Livré avec les vis de fixation.

BLANC RAL 9001

IP 40

ANTHRACITE RAL 7021

Couvercle pour support d'appareillage 3 modules entraxe 83,5 mm - avec vis de fixation

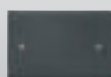
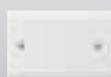
ARTICLE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20212	117x80x5	BLANC	1/50
EC20312	117x80x5	ANTHRACITE	1/50

Couvercle pour support d'appareillage 4 modules - entraxe 108 mm - avec vis de fixation

ARTICLE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20213	136x80x5	BLANC	1/50

Couvercle pour support d'appareillage 6 modules - entraxe 100 mm - avec vis de fixation

ARTICLE	DIMENSIONS B x H x P mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20214	203x80x5	BLANC	1/50


EC20212
EC20312
EC20213
EC20214

KIT PRISES PLINTHES 70x20

CARACTÉRISTIQUES :

- **Kit prises utilisables sur goulotte 70x20**
- Prises type ELETTRICANALI série "my LIFE".
- Kit complet de boîtes support pour plinthe, châssis, appareillage et plaque de finition.
- Prise française 2P+ ⊕ 16A - 250V~ avec protection enfant.
- Prise RJ 45 cat. 5e UTP.



BLANC RAL 9001

IP 20

ANTHRACITE RAL 7021

Kit prises porte-appareillage - 1 prise 2P+ ⊕ + 1 cache

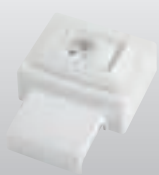
ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20010/1	70x20	Support + 1 prise 2P+ ⊕ ECL4044WH - 1 cache ECL4080WH + plaque	BLANC	1
EC20110/1	70x20	Support + 1 prise 2P+ ⊕ ECL4044 - 1 cache ECL4080 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 1 prise 2P+ ⊕ + 1 prise RJ45

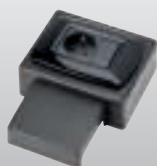
ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20010/2	70x20	Support + 1 prise 2P+ ⊕ ECL4044WH - 1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	BLANC	1
EC20110/2	70x20	Support + 1 prise 2P+ ⊕ ECL4044 - 1 prise RJ45 ECL4085 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 2 prises 2P+ ⊕

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20015/1	70x20	Support + 2 prises 2P+ ⊕ ECL4044WH + plaque	BLANC	1
EC20115/1	70x20	Support + 2 prises 2P+ ⊕ ECL4044 + plaque	ANTHRACITE	1



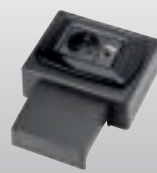
EC20010/1



EC20110/1



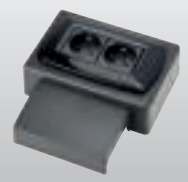
EC20010/2



EC20110/2



EC20015/1



EC20115/1

KIT PRISES PLINTHES 70x20

CARACTÉRISTIQUES :

- **Kit prises utilisables sur goulotte 70x20**
- Prises type ELETTROCANALI série "my LIFE"
- Kit complet de boîtes support pour plinthe, châssis, appareillage et plaque de finition.
- Prise française 2P+ ⊕ 16A - 250V~ avec protection enfant.
- Prise RJ 45 cat. 5e UTP.



IP 20



Kit prises porte-appareillage - 3 prises 2P+⊕ + 1 cache

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20016/1	70x20	Support + 3 prises 2P+⊕ ECL4044W - 1 cache ECL4080WH + plaque	BLANC	1
EC20116/1	70x20	Support + 3 prises 2P+⊕ ECL4044 - 1 cache ECL4080 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 2 prises 2P+⊕ + 2 prises RJ45 + 1 cache

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20016/2	70x20	Support + 2 prises 2P+⊕ ECL4044WH - 2 prises RJ45 ECL4085WH 1 cache ECL4080WH+ plaque	BLANC	1
EC20116/2	70x20	Support + 2 prises 2P+⊕ ECL4044 - 2 prises RJ45 ECL4085 1 cache ECL4080 + plaque	ANTHRACITE	1



EC20016/1



EC20116/1



EC20016/2



EC20116/2

KIT PRISES PLINTHES 130x28

CARACTÉRISTIQUES :

- **Kit prises utilisables sur goulotte 130x28**
- Prises type ELETTRICANALI série "my LIFE".
- Kit complet de boîtes support pour plinthe, châssis, appareillage et plaque de finition.
- Prise française 2P+ ⊕ 16A - 250V~ avec protection enfant.
- Prise RJ 45 cat. 5e UTP.



BLANC RAL 9001

IP 20

ANTHRACITE RAL 7021

Kit prises porte-appareillage - 1 prise 2P+⊕ + 1 cache

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20210/1	130x28	Support + 1 prise 2P+⊕ ECL4044WH - 1 cache ECL4080WH + plaque	BLANC	1
EC20310/1	130x28	Support + 1 prise 2P+⊕ ECL4044 - 1 cache ECL4080 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 1 prise 2P+⊕ + 1 prise RJ45

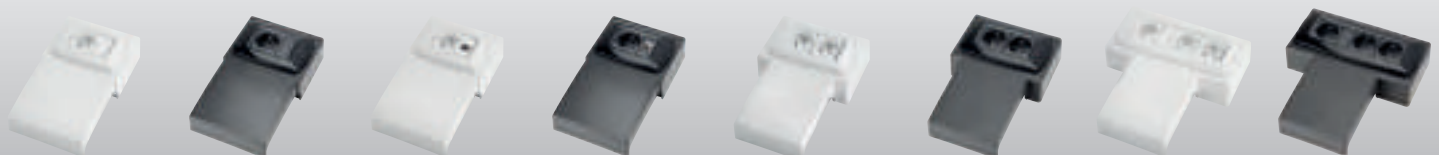
ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20210/2	130x28	Support + 1 prise 2P+⊕ ECL4044WH - 1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	BLANC	1
EC20310/2	130x28	Support + 1 prise 2P+⊕ ECL4044 - 1 prise RJ45 ECL4085 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 2 prises 2P+⊕

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20215/1	130x28	Support + 2 prises 2P+⊕ ECL4044WH + plaque	BLANC	1
EC20315/1	130x28	Support + 2 prises 2P+⊕ ECL4044 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 3 prises 2P+⊕ + 1 cache

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20216/1	130x28	Support + 3 prises 2P+⊕ ECL4044WH - 1 cache ECL4080WH + plaque	BLANC	1
EC20316/1	130x28	Support + 3 prises 2P+⊕ ECL4044 - 1 cache ECL4080 + plaque	ANTHRACITE	1



EC20210/1

EC20310/1

EC20210/2

EC20310/2

EC20215/1

EC20315/1

EC20216/1

EC20316/1

KIT PRISES PLINTHES 130x28

CARACTÉRISTIQUES :

- **Kit prises utilisables sur goulotte 130x28**
- Prises type ELETTRICANALI série "my LIFE".
- Kit complet de boîtes support pour plinthe, châssis, appareillage et plaque de finition.
- Prise française 2P+ ⊕ 16A - 250V~ avec protection enfant.
- Prise RJ 45 cat. 5e UTP.



BLANC RAL 9001

IP 20

ANTHRACITE RAL 7021

Kit prises porte-appareillage - 2 prises 2P+⊕ + 2 prises RJ45 + 1 cache

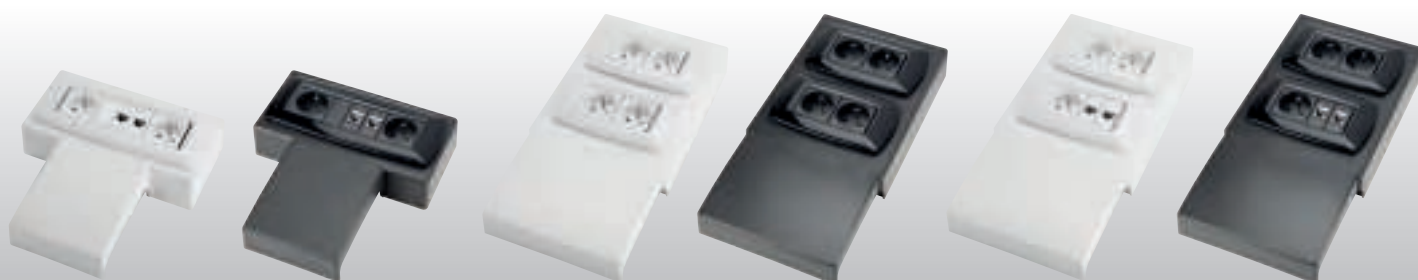
ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20216/2	130x28	Support + 2 prises 2P+⊕ ECL4044WH - 2 prises RJ45 ECL4085WH 1 cache ECL4080WH + plaque	BLANC	1
EC20316/2	130x28	Support + 2 prises 2P+⊕ ECL4044 - 2 prises RJ45 ECL4085 1 cache ECL4080 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 4 prises 2P+⊕

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20211/1	130x28	Support + 4 prises 2P+⊕ ECL4044WH + plaque	BLANC	1
EC20311/1	130x28	Support + 4 prises 2P+⊕ ECL4044 + plaque	ANTHRACITE	1

Kit prises porte-appareillage - 3 prises 2P+⊕ + 2 prises RJ45

ARTICLE	GOULOTTE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC20211/2	130x28	Support + 3 prises 2P+⊕ ECL4044WH - 2 prises RJ45 ECL4085WH + plaque	BLANC	1
EC20311/2	130x28	Support 3 prises 2P+⊕ ECL4044 - 2 prises RJ45 ECL4085 + plaque	ANTHRACITE	1



EC20216/2

EC20316/2

EC20211/1

EC20311/1

EC20211/2

EC20311/2



TABLEAU RÉCAPITULATIF DES GOULOTTES PLINTHES ET CADRES SERIE 20 DIMENSION 70x20 mm – 3 COMPARTIMENTS

COLORIS	GOULOTTE ET COUVERCLE	COUVERCLE RETENUE CÂBLE	ANGLE INTERNE VARIABLE	ANGLE EXTERNE VARIABLE	ANGLE PLAT VARIABLE	JONCTION LINÉAIRE		BOUCHON TERMINAL
BLANC	EC20001	EC20202	EC20003	EC20004	EC20005	EC20006		EC20008
ANTHRACITE	EC20101	EC20302	EC20103	EC20104	EC20105	EC20106		EC20108

COLORIS	BOITE DE DÉRIVATION	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 3 MODULES	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE (EXTREMITÉ) 3 MODULES	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 4 MODULES	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 6 MODULES	COUVERCLE 3 APPAREILLAGES	COUVERCLE 4 APPAREILLAGES	
BLANC	EC20009	EC20010	EC20011	EC20015	EC20016	EC20212	EC20213	
ANTHRACITE	EC20109	EC20110	EC20111	EC20115	EC20116	EC20312		

COLORIS	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES			
BLANC	EC20010/1	EC20010/2	EC20015/1	EC20016/1	EC20016/2			
ANTHRACITE	EC20110/1	EC20110/2	EC20115/1	EC20116/1	EC20116/2			

CAPACITE DE CONTENANCE MAXIMALE - DIMENSION 70x20 mm 3 COMPARTIMENTS

	COMPARTIMENT	SECTION COMPARTIMENT mm ²	CABLE 1,5 mm ² NBRE	CABLE 2,5 mm ² NBRE	CABLE 4 mm ² NBRE	CABLE 6 mm ² NBRE
	A	223	16	10	8	4
	B	250	18	11	9	5
	C	223	16	10	8	4

Câble type HO7V-U. Le diamètre maximum du câble installé ne doit pas dépasser 14 mm. Lors de la mise en place des fils et câbles, la norme CEI 64/8 prévoit un remplissage de la goulottes à 50% maximum de sa capacité. Le premier compartiment est seulement utilisable pour les installations de télécommunication.

MAXsystem TABLEAU RÉCAPITULATIF DES GOULOTTES PLINTHES ET CADRES
 SERIE 20

DIMENSION 130x28 mm - 5 COMPARTIMENTS

COLORIS	GOULOTTE ET COUVERCLE	COUVERCLE RETENUE CÂBLE	ANGLE INTERNE VARIABLE	ANGLE EXTERNE VARIABLE	ANGLE PLAT VARIABLE	JONCTION LINÉAIRE	JONCTION LINÉAIRE POUR BASE	BOUCHON TERMINAL
BLANC	EC20201	EC20202	EC20203	EC20204	EC20205	EC20206	EC20207	EC20208
ANTHRACITE	EC20301	EC20302	EC20303	EC20304	EC20305	EC20306	EC20307	EC20308

COLORIS	BOÎTE DE DÉRIVATION	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 3 MODULES	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 4 MODULES	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 6 MODULES	SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 8 MODULES	COUVERCLE 3 APPAREILLAGES	COUVERCLE 4 APPAREILLAGES	
BLANC	EC20209	EC20210	EC20215	EC20216	EC20211	EC20212	EC20213	
ANTHRACITE	EC20309	EC20310	EC20315	EC20316	EC20311	EC20312		

COLORIS	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES	KIT PRISES	
BLANC	EC20210/1	EC20210/2	EC20215/1	EC20216/1	EC20216/2	EC20211/1	EC20211/2	
ANTHRACITE	EC20310/1	EC20310/2	EC20315/1	EC20316/1	EC20316/2	EC20311/1	EC20311/2	

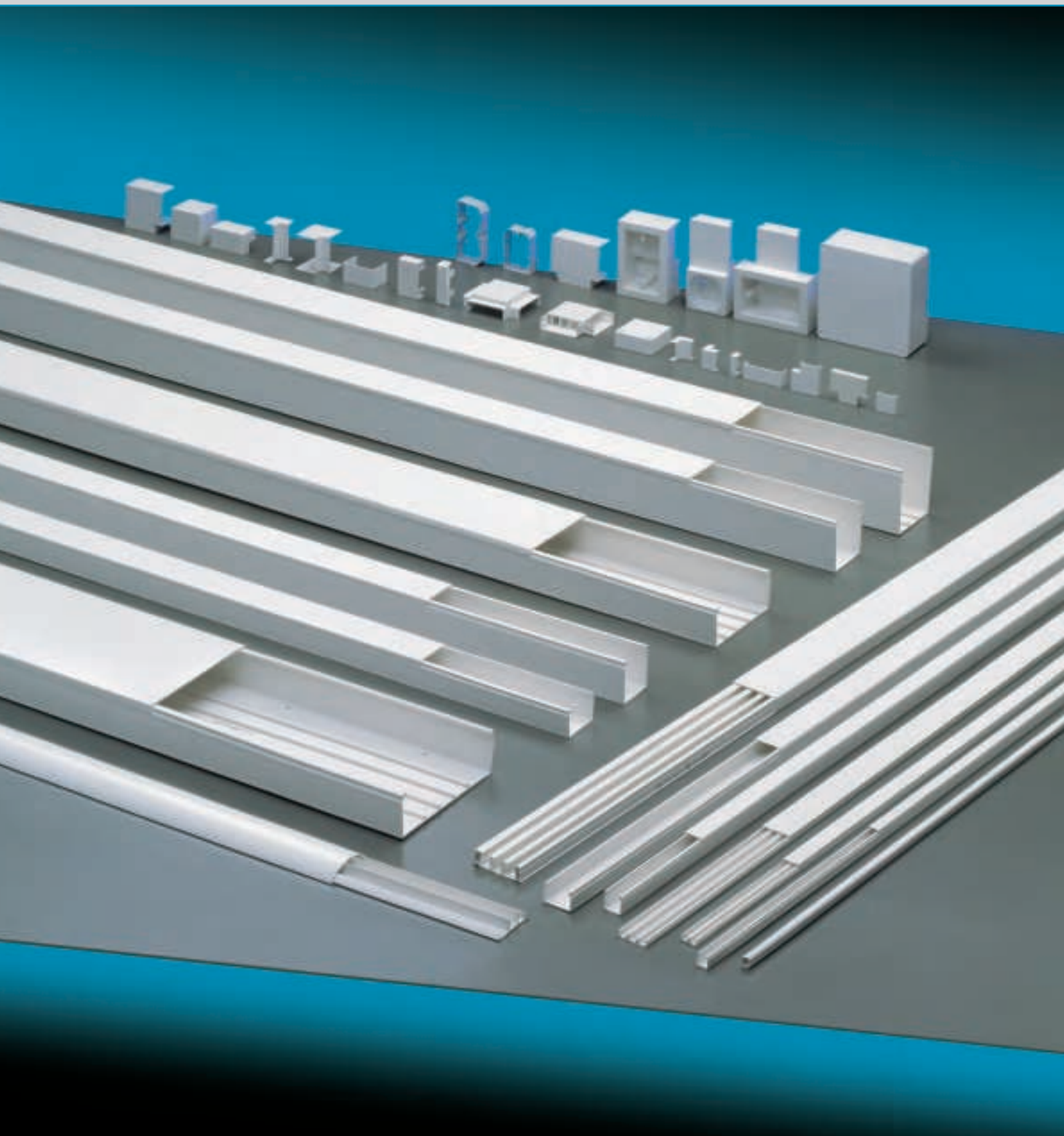
CAPACITÉ DE CONTENANCE MAXIMALE - DIMENSION 130x28 mm 5 COMPARTIMENTS

	COMPARTIMENT	SECTION COMPARTIMENT mm ²	CABLE 1,5 mm ² NBRE	CABLE 2,5 mm ² NBRE	CABLE 4 mm ² NBRE	CABLE 6 mm ² NBRE
	A	408	30	19	15	8
	B	418	31	21	16	9
	C	360	27	18	13	8
	D	418	31	21	16	9
	E	408	30	19	15	8

Câble type HO7V-U. Le diamètre maximum du câble installé ne doit pas dépasser 14 mm. Lors de la mise en place des fils et câbles, la norme CEI 64/8 prévoit un remplissage de la canalisation à 50% maximum de sa capacité.

Le premier compartiment est seulement utilisable pour les installations de télécommunication.

SYSTEMES DE MOULURES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière utilisée : technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible V0 (UL94) à résistance élevée aux rayons UV.

Coloris standard : blanc RAL 9001, sur demande gris RAL 7030 ou marron RAL 8014.

Indice de protection du système complet : IP40 (goulotte + accessoire).

Résistance aux chocs mécaniques : IK 07 (chocs jusqu'à 2j).

Résistance à la chaleur en utilisation continue : jusqu'à +70°C.

Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650°C (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11).

Résistance à l'isolement : > 100MΩ.

Tension diélectrique > 3.000 V~.

Température pendant l'installation : minimum -5° C, maximum +60° C.

Longueur standard : barre de 2 m.

En conformité avec les normes EN 50085-1, EN 50085-2-1.

Produit en conformité avec les principales exigences de la directive B.T. 2014/35/UE.

Produit en conformité avec la directive RoHSII 2011/65/UE + 2015/863/UE.



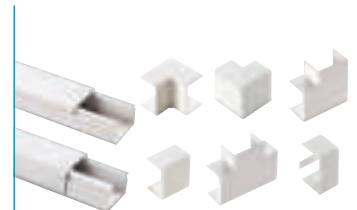
Moulures avec couvercle à accrochage frontal Série MC
page 30



Moulures avec couvercle recouvrant Série MCA
page 31



Moulures autoadhésives avec couvercle charnière Série MA
page 32



Systèmes de moulures Série MC - MCA
page 34



Goulottes de plancher Série CAP
page 44



Boîtes pour goulotte de plancher Série 160
page 45



Kit prises pour boîtes pour goulotte de plancher
page 46

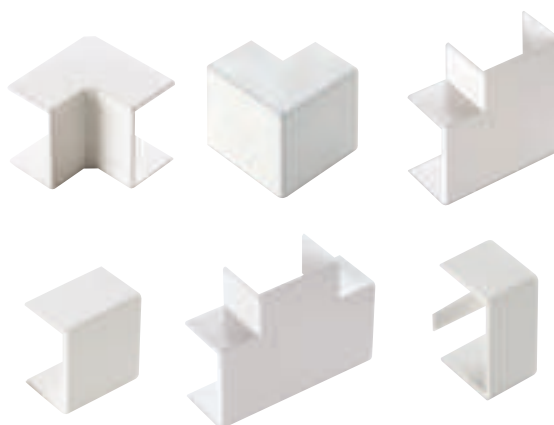
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fond rainuré à l'extérieur pour une fixation rapide avec de la colle adhésive ou du silicone

Couvercle recouvrant et dépourvu d'angles, design moderne et fonctionnel

Dans les moulures avec un couvercle recouvrant, celui-ci ne peut être démonté qu'au moyen d'un outil

La géométrie bien particulière tire au mieux profit de l'espace intérieur et permet d'unifier les accessoires



Fond perforé pour une installation plus rapide et plus précise

Les moulures possèdent 1, 2 ou 3 compartiments intérieurs pour répondre à toutes les exigences de distribution

Base des moulures recouvrante avec un profilé d'écartement latéral pour un montage en angle

Accessoires de changement de direction pour tous types d'installation

Entièrement réalisées en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible en coloris blanc RAL 9001 et, sur demande également en gris RAL7030 et marron 8014, les moulures se distinguent par une parfaite symétrie des compartiments intérieurs; elles peuvent ainsi être facilement installées en saillie, en cadre et même en angle, grâce au profilé d'écartement de la base recouvrante qui laisse la distance nécessaire depuis le mur pour installer le couvercle.

La large gamme de moulures Série MC et MCA avec couvercle standard ou recouvrant se compose de 23 différentes dimensions et variantes, avec des subdivisions intérieures de

1, 2 et jusqu'à 3 gaines. Comme les différents compartiments sont bien séparés les uns des autres, cela permet la pose dans une même goutte des diverses lignes telles énergie, téléphonie, transport de données et autres, sans risque d'interférence ou de superposition inopportune, conformément à la norme CEI 64-8. La même séparation est présente dans les boîtes de dérivation. Les supports porte-appareillage, dotés de couvercles pleins, peuvent aussi être utilisés ultérieurement comme boîtes de dérivation.

La possibilité de choisir la même dimension avec ou sans séparation intérieure est un avantage pour les

travaux de rénovation et d'agrandissement, et aussi pour les installations complexes et multifonction (énergie, téléphonie, hifi, télévision, satellite) sans risque d'interférence. La diversité des accessoires de changement de direction, boîtes de dérivation et supports porte-appareillage permet de réaliser un système de distribution complet et fonctionnel. Les moulures MC et MCA sont intégrables dans les systèmes de plinthes et moulures, dans les coffrets de distribution réalisés dans les mêmes coloris que les moulures, pour répondre à toutes les contraintes d'installation et de rénovation avec un système fonctionnel, compact et élégant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conception vraiment recouvrante



La forme du crochet du couvercle garantit une fermeture stable qui accélère l'installation

La forme de la charnière assure une fermeture durable sans fissuration



Le design arrondi de la Série MCA s'intègre harmonieusement dans tous les styles de mobilier

Les moulures MCA sont dotées d'une bande bi-adhésive pour une fixation permanente

Les supports porte-appareillage sont le complément idéal pour les moulures

Le grand nombre de dimensions offre une solution pour la plupart des installations

Complètement réalisées en PVC rigide autoextinguible en coloris blanc RAL 9001, et sur demande également en marron 8014, les moulures MA sont dotées à la base d'une bande bi-adhésive qui permet d'avoir une fixation temporaire ou permanente sur des surfaces lisses et propres. L'autre particularité est le couvercle intégré à charnière. Cette solution pratique permet de poser en un seul geste à la fois la

goulotte et le couvercle, sans risquer de perdre les couvercles en cours d'installation ou de manutentions successives. Son design unique recouvrant, sans angle, crée une continuité esthétique très discrète qui permet de l'utiliser même dans des endroits raffinés et dans des situations d'ameublement.

La gamme de moulures Série MA est composée de 6 dimensions différentes qui offrent à l'installateur la

possibilité de toujours choisir celle qui conviendra le mieux aux exigences d'implantation.

Les moulures MA sont intégrables dans les systèmes de plinthes et goulottes, dans les coffrets de distribution réalisés dans les mêmes coloris que les moulures, pour répondre à toutes les contraintes d'installation et de rénovation avec un système fonctionnel, compact et élégant.

MOULURES AVEC COUVERCLE ACCROCHAGE FRONTAL SERIE MC



CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Couvercle à accrochage frontal, fourni monté, longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Code couleur : G= gris, M= marron.

	BLANC RAL 9001
Sur demande :	GRIS RAL 7030
Sur demande :	MARRON RAL 8014

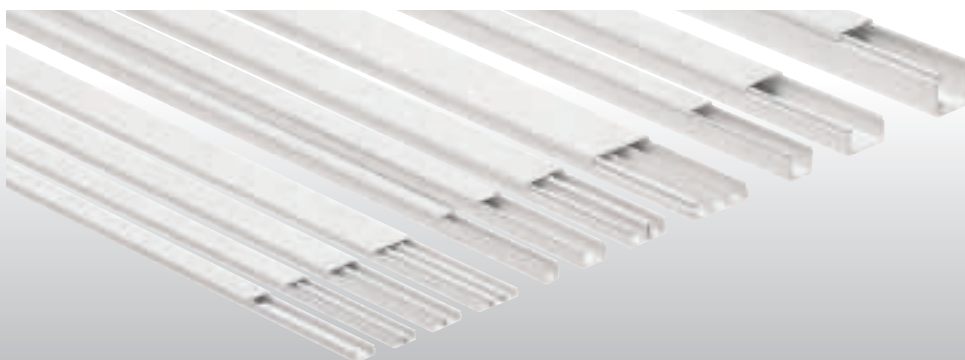
IP 40

Moulures type standard avec couvercle accrochage frontal

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	NBRE COMPARTIMENTS	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECMC2010B	20x10	1	126	100
ECMC2210-1B	22x10	1	128	100
ECMC2210B	22x10	2	126	100
ECMC3010-1B	30x10	1	174	80
ECMC3010B	30x10	2	172	80
ECMC4010B	40x10	3	220	60
ECMC1517B	15x17	1	168	100
ECMC2517B	25x17	1	249	80
ECMC4017-1B	40x17	1	418	50
ECMC4017B	40x17	2	416	50
ECMC6017B	60x17	3	685	70
ECMC5020B	50x20	1	625	60
ECMC5020-1B	50x20	2	620	60
ECMC5020-2B	50x20	3	615	60
ECMC2525B	25x25	1	480	100
ECMC4025B	40x25	1	752	80

Moulures type allemand avec couvercle accrochage frontal

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	NBRE COMPARTIMENTS	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECMC1515B	15x15	1	148	100
ECMC2020B	20x20	1	264	90
ECMC3015B	30x15	1	283	80
ECMC3030B	30x30	1	652	80



MOULURES AVEC COUVERCLE RECOUVRANT SERIE MCA

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Couvercle à accrochage recouvrant, fourni monté, seulement démontable au moyen d'un outil.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Code couleur : G= gris, M= marron.



BLANC RAL 9001

Sur demande :

GRIS RAL 7030

Sur demande :

MARRON RAL 8014

IP 20

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	NBRE COMPARTIMENTS	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECMC2010AB	20x10	1	126	100
ECMC3010AB	30x10	2	172	80
ECMC1517AB	15x17	1	168	80
ECMC2517AB	25x17	1	249	60
ECMC4017AB	40x17	2	416	80
ECMC2525AB	25x25	1	480	80
ECMC4025AB	40x25	1	752	60



MOULURES AVEC COUVERCLE CHARNIERE ET FOND AUTOADHESIF **SERIE MA**

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Adhésif sur le fond ayant une tenue et une résistance élevées.
- Couvercle à charnière se fermant par pression.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Code couleur : M= marron.

CE

BLANC RAL 9001

Sur demande :
MARRON RAL 8014

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	NBRE COMPARTIMENTS	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECMA1010	10x10	1	62	200
ECMA1510	15x10	1	100	150
ECMA2010	20x10	1	128	100
ECMA12575	12,5x7,5	1	54	200
ECMA2075	20x7,5	1	94	150
ECMA125125	12,5x12,5	1	102	150



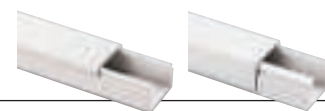
COMPOSANTS POUR SYSTEMES DE MOULURES

Les systèmes de moulures sont constitués des moulures elles-mêmes et de leurs accessoires pour changement de direction, raccordement et dérivation qui, une fois assemblés de façon adéquate, forment un système avec un indice de protection IP40.

Les accessoires pour changement de direction s'accrochent par clipsage sur la goulotte.

MOULURE AVEC COUVERCLE A ACCROCHAGE FRONTAL OU RECOUVRANT

PRODUIT EN TECHNO-POLYMERE AUTOEXTINGUIBLE



ANGLE INTERNE POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



ANGLE EXTERNE POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



ANGLE PLAT POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



JONCTION LINEAIRE POUR RELIER 2 TRONÇONS RECTILIGNES



JONCTION EN T POUR DERIVATION SUR LE MEME PLAN



BOUCHON TERMINAL POUR FERMER DES TRONÇONS RECTILIGNES



SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE ENTRAXE 83,5 mm

JUSQU'A 3 APPAREILLAGES ELETTROCANALI SERIE "my LIFE" – PREDECOUPEGE LATERAL



SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE ENTRAXE Vis 60/67 mm

POUR INSTALLER DES APPAREILLAGE DE DIVERS STANDARD GRACE A DIFFERENTS LOGEMENTS OU PRISES PREDECOUPEGE LATERAL POUR INTRODUIRE LA GOULOTTE



BOITE DE SEPARATION POUR MOULURES A PLUSIEURS COMPARTIMENTS

POUR SEPARER LES DIVERS CIRCUITS ET POUR EFFECTUER DES DERIVATIONS



SUPPORT PORTE-APPAREILLAGE 45x45 mm

POUR INSTALLER DES APPAREILLAGES AU STANDARD FRANÇAIS

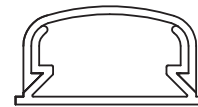


SYSTEMES DE MOULURES AVEC COVERCLE RECOUVRAN 22x13

CARATTERISTICHE:

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Degré de résistance aux chocs mécaniques: IK06 (chocs jusqu'à 1 J).
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Couvercle à accrochage recouvrant, fourni monté, seulement démontable au moyen d'un outil.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur : A= anthracite.**

Nouveauté



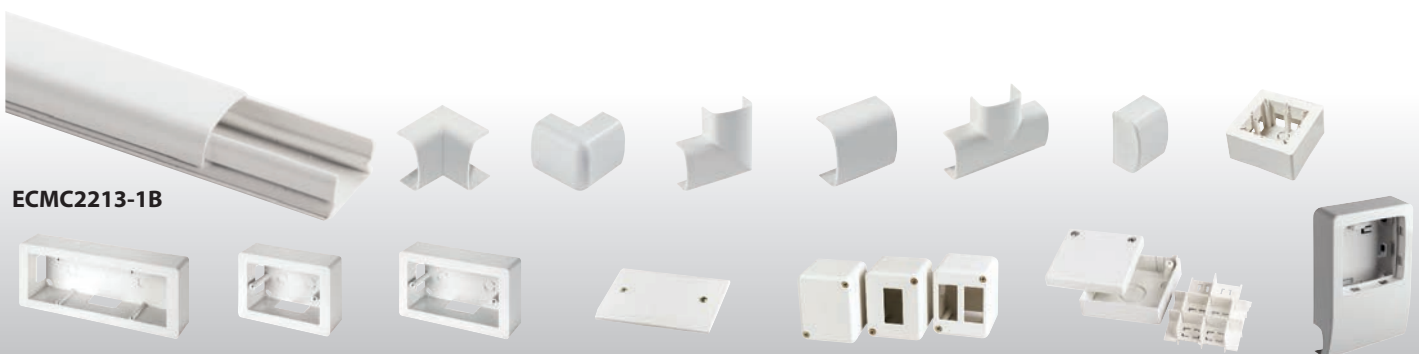
IP40

CE

BLANC RAL 9001

ANTHRACITE RAL 7021

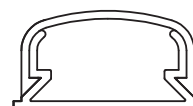
ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT m NBRE DE PIÈCES
ECMC2213-1B	Moulure avec couvercle recouvrant	22x13	1	100 m
ECAI2213B	Angle interne	22x13	-	2/50 pz.
ECAE2213B	Angle externe	22x13	-	2/50 pz.
ECAP2213B	Angle plat	22x13	-	2/50 pz.
ECGU2213B	Jonction linéaire	22x13	-	2/50 pz.
ECT2213B	Jonction en T	22x13	-	2/50 pz.
ECTT2213B	Bouchon terminal	22x13	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Support pour 4 appareillages - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Support pour 6 appareillages - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Couvercle plein pour support entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Boîte 1 appareillage Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Boîte 1 appareillages Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pz.
ECSPA2213B	Support porte appareillage saillie	118x74x24	-	1/30 pz.



SYSTEMES DE MOULURES AVEC COVERCLE RECOUVRAN 32x13

CARATTERISTICHE:

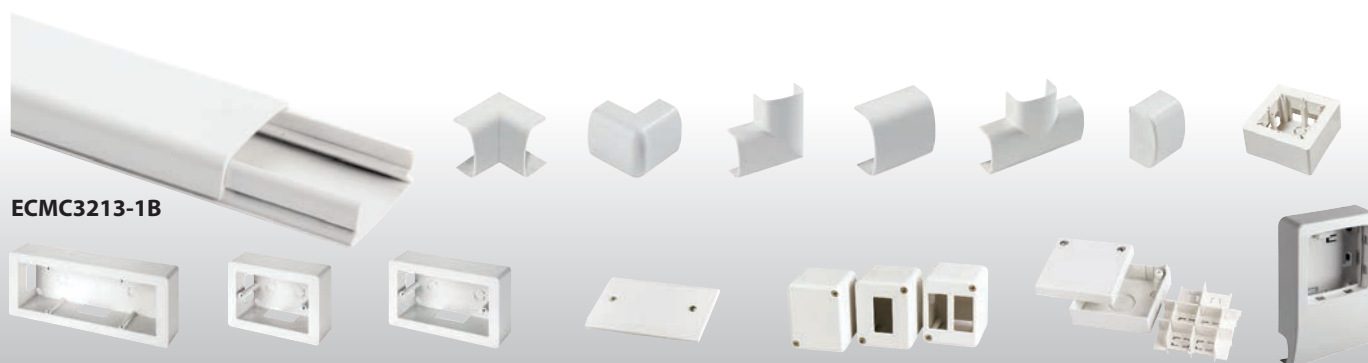
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Degré de résistance aux chocs mécaniques: IK06 (chocs jusqu'à 1 J).
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Couvercle à accrochage recouvrant, fourni monté, seulement démontable au moyen d'un outil.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur : A= anthracite.**

Nouveauté

IP40
CE

BLANC RAL 9001

ANTHRACITE RAL 7021

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT NBRE DE PIÈCES
ECMC3213-1B	Moulure avec couvercle recouvrant	32x13	1	80 m
ECAI3213B	Angle interne	32x13	-	2/50 pz.
ECAE3213B	Angle externe	32x13	-	2/50 pz.
ECAP3213B	Angle plat	32x13	-	2/50 pz.
ECGU3213B	Jonction linéaire	32x13	-	2/50 pz.
ECT3213B	Jonction en T	32x13	-	2/50 pz.
ECTT3213B	Bouchon terminal	32x13	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Support pour 4 appareillages - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Support pour 6 appareillages - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Couvercle plein pour support entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Boîte 1 appareillage Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Boîte 1 appareillages Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pz.
ECSPA3213B	Support porte appareillage saillie	118x74x24	-	1/30 pz.


ECMC3213-1B

SYSTEMES DE MOULURES 20x10

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



IP 40



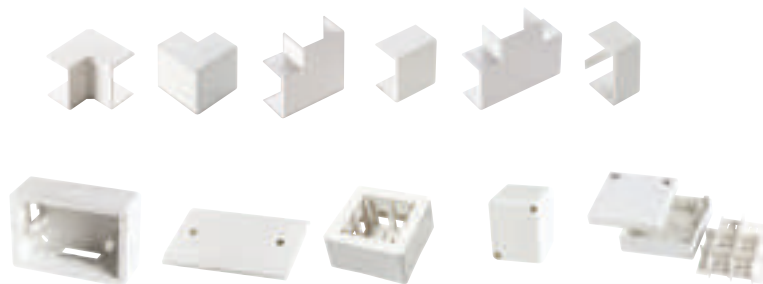
ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC2010B	Moulure couvercle accrochage frontal	20x10	1	100 m
ECMC2010AB	Moulure couvercle recouvrant	20x10	1	100 m
ECAI2010B	Angle interne	20x10	-	10/50 pcs
ECAE2010B	Angle externe	20x10	-	10/50 pcs
ECAP2010B	Angle plat	20x10	-	10/50 pcs
ECGU2010B	Jonction linéaire	20x10	-	10/50 pcs
ECT2010B	Jonction en T 20x10	20x10	-	10/50 pcs
ECTT2010B	Bouchon terminal 20x10	20x10	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour support entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1



ECMC2010B



ECMC2010AB



ECSPAB/1



ECSPAB/2



ECSPAB/3



ECSPA60B/1



ECSPA60B/2

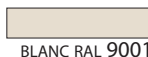


ECSPA60B/3

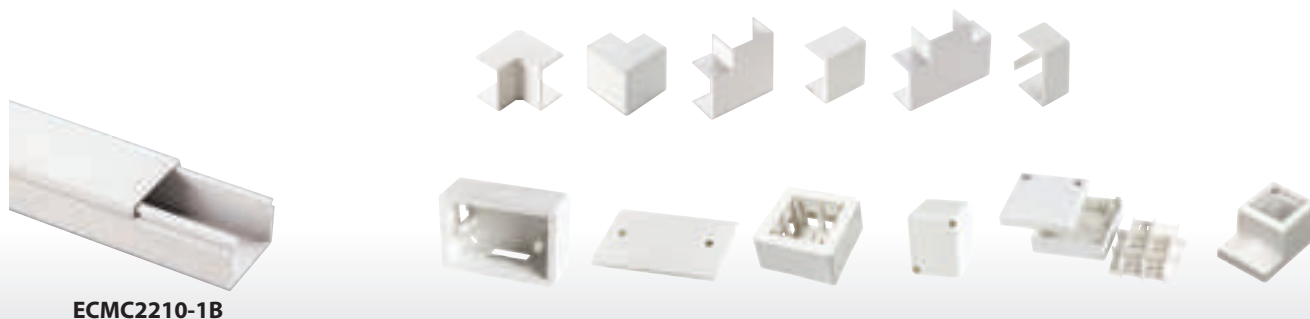
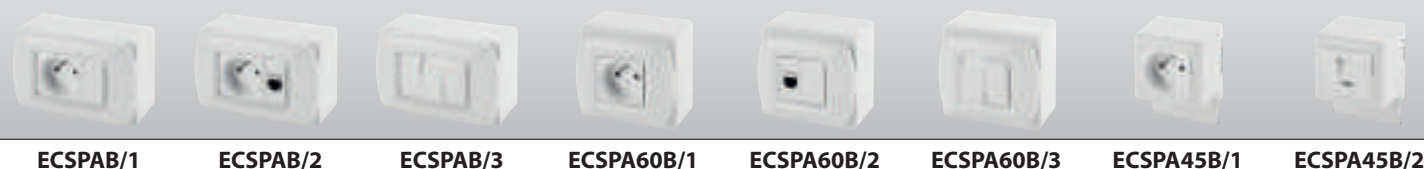
■ SYSTÈMES DE MOULURES 22x10

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.


IP 40


ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC2210-1B	Moulure couvercle accrochage frontal	22x10	1	100 m
ECMC2210B	Moulure couvercle accrochage frontal	22x10	2	100 m
ECAI2210B	Angle interne	22x10	-	10/50 pcs
ECAE2210B	Angle externe	22x10	-	10/50 pcs
ECAP2210B	Angle plat	22x10	-	10/50 pcs
ECGU2210B	Jonction linéaire	22x10	-	10/50 pcs
ECT2210B	Jonction en T	22x10	-	10/50 pcs
ECTT2210B	Bouchon terminal	22x10	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECSPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPA45B	Support porte-appareillage au standard français 45x45	100x68x51	-	1/30 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH+plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH+plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH+plaque	97x87x73	-	1
ECSPA45B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A - ECG1PC	100x68x51	-	1
ECSPA45B/2	Kit prises 1 prise RJ45 - ECMULTI6AN	100x68x51	-	1
ECSPA45B/3	Kit prises 1 prise SAT - ECAXI101	100x68x51	-	1
ECSPA45B/4	Kit prises 1 prise TV/FM - ECAXI102	100x68x51	-	1
ECSPA45B/5	Kit prises 1 prise TV/FM/SAT - ECAXI103	100x68x51	-	1
ECSPA45B/6	Kit prises 1 prise TV - ECAXI104	100x68x51	-	1


ECMC2210-1B

ECSPAB/1
ECSPAB/2
ECSPAB/3
ECSPA60B/1
ECSPA60B/2
ECSPA60B/3
ECSPA45B/1
ECSPA45B/2

■ SYSTÈMES DE MOULURES 30x10

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal ou recouvrant, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



IP 40



ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC3010-1B	Moulure couvercle accrochage frontal	30x10	1	80 m
ECMC3010B	Moulure couvercle accrochage frontal	30x10	2	80 m
ECMC3010AB	Moulure avec couvercle recouvrant	30x10	2	80 m
ECAI3010B	Angle interne	30x10	-	10/50 pcs
ECAE3010B	Angle externe	30x10	-	10/50 pcs
ECAP3010B	Angle plat	30x10	-	10/50 pcs
ECGU3010B	Jonction linéaire	30x10	-	10/50 pcs
ECT3010B	Jonction en T	30x10	-	10/50 pcs
ECTT3010B	Bouchon terminal	30x10	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPA45B	Support porte-appareillage standard français 45x45	100x68x51	-	1/30 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH+plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH+plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH+plaque	97x87x73	-	1
ECSPA45B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A - ECG1PC	100x68x51	-	1
ECSPA45B/2	Kit prises 1 prise RJ45 - ECMULTI6AN	100x68x51	-	1
ECSPA45B/3	Kit prises 1 prise SAT - ECAXI101	100x68x51	-	1
ECSPA45B/4	Kit prises 1 prise TV/FM - ECAXI102	100x68x51	-	1
ECSPA45B/5	Kit prises 1 prise TV/FM/SAT - ECAXI103	100x68x51	-	1
ECSPA45B/6	Kit prises 1 prise TV - ECAXI104	100x68x51	-	1



■ SYSTÈMES DE MOULURES 40x10

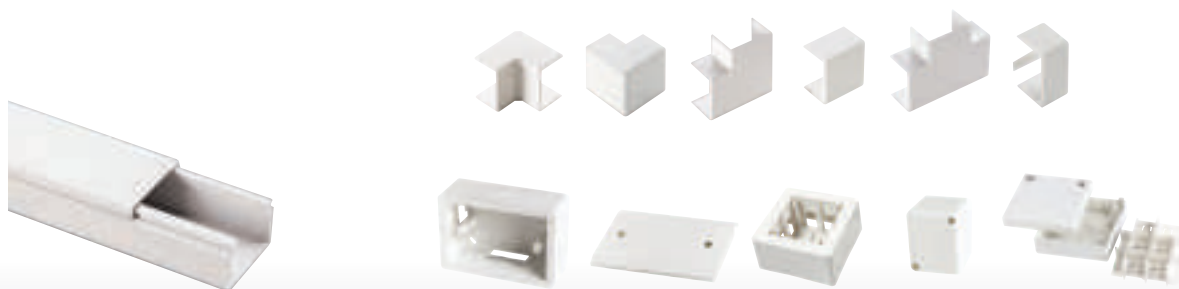
CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.


IP 40

BLANC RAL 9001

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC4010B	Moulure couvercle accrochage frontal	40x10	3	60 m
ECAI4010B	Angle interne	40x10	-	10/50 pcs
ECAE4010B	Angle externe	40x10	-	10/50 pcs
ECAP4010B	Angle plat	40x10	-	10/50 pcs
ECGU4010B	Jonction linéaire	40x10	-	10/50 pcs
ECT4010B	Jonction en T	40x10	-	10/50 pcs
ECTT4010B	Bouchon terminal	40x10	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1


ECMC4010B

ECSPAB/1

ECSPAB/2

ECSPAB/3

ECSPA60B/1

ECSPA60B/2

ECSPA60B/3

■ SYSTÈMES DE MOULURES 15x17

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal ou recouvrant, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



IP 40



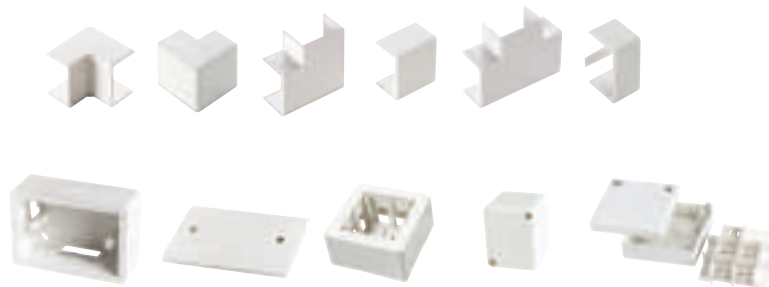
ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC1517B	Moulure couvercle accrochage frontal	15x17	1	100 m
ECMC1517AB	Moulure avec couvercle recouvrant	15x17	1	80 m
ECAI1517B	Angle interne	15x17	-	10/50 pcs
ECAE1517B	Angle externe	15x17	-	10/50 pcs
ECAP1517B	Angle plat	15x17	-	10/50 pcs
ECGU1517B	Jonction linéaire	15x17	-	10/50 pcs
ECT1517B	Jonction en T	15x17	-	10/50 pcs
ECTT1517B	Bouchon terminal	15x17	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTROCANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1



ECMC1517B



ECMC1517AB



ECSPAB/1



ECSPAB/2



ECSPAB/3



ECSPA60B/1



ECSPA60B/2



ECSPA60B/3

■ SYSTÈMES DE MOULURES 25x17

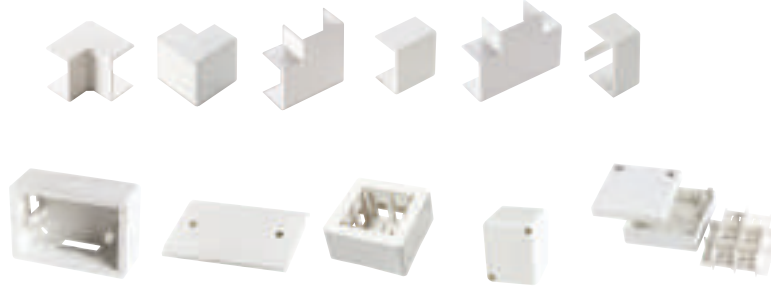
CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal ou recouvrant, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.


IP 40


ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC2517B	Moulure couvercle accrochage frontal	25x17	1	80 m
ECMC2517AB	Moulure avec couvercle recouvrant	25x17	1	60 m
ECAI2517B	Angle interne	25x17	-	10/50 pcs
ECAE2517B	Angle externe	25x17	-	10/50 pcs
ECAP2517B	Angle plat	25x17	-	10/50 pcs
ECGU2517B	Jonction linéaire	25x17	-	10/50 pcs
ECT2517B	Jonction en T	25x17	-	10/50 pcs
ECTT2517B	Bouchon terminal	25x17	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECSPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSM0	Boîte pleine	52x64x46	-	-/30 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1


ECMC2517B

ECMC2517AB

ECSPAB/1

ECSPAB/2

ECSPAB/3

ECSPA60B/1

ECSPA60B/2

ECSPA60B/3

■ SYSTÈMES DE MOULURES 40x17

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Fond perforé pour une installation plus facile.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal ou recouvrant, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



IP 40



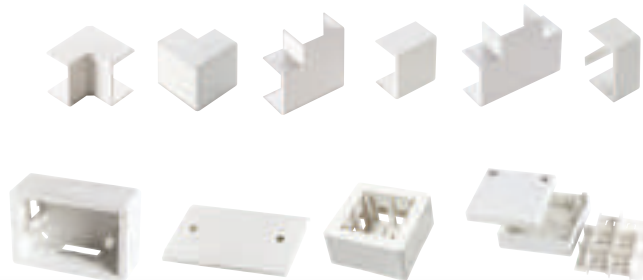
ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC4017-1B	Moulure couvercle accrochage frontal	40x17	1	50 m
ECMC4017B	Moulure couvercle accrochage frontal	40x17	2	50 m
ECMC4017AB	Moulure avec couvercle recouvrant	40x17	2	80 m
ECAI4017B	Angle interne	40x17	-	10/50 pcs
ECAE4017B	Angle externe	40x17	-	10/50 pcs
ECAP4017B	Angle plat	40x17	-	10/50 pcs
ECGU4017B	Jonction linéaire	40x17	-	10/50 pcs
ECT4017B	Jonction en T	40x17	-	10/50 pcs
ECTT4017B	Bouchon terminal	40x17	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1



ECMC4017-1B



ECMC4017AB



ECSPAB/1



ECSPAB/2



ECSPAB/3



ECSPA60B/1



ECSPA60B/2



ECSPA60B/3

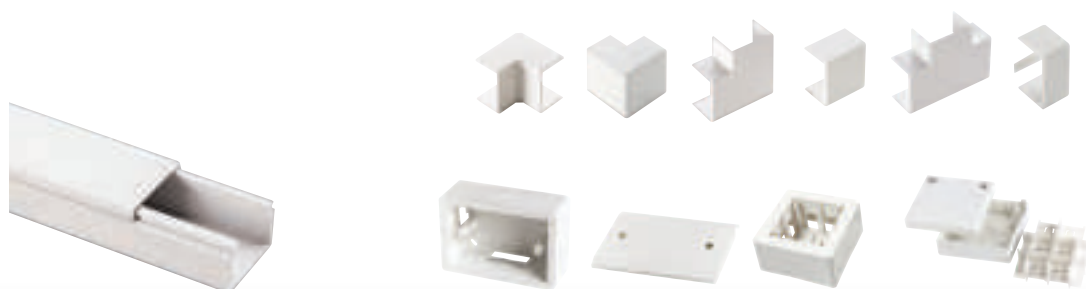
■ SYSTÈMES DE MOULURES 60x17

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Fond perforé pour une installation plus facile.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal ou recouvrant, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.


IP 40


ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC6017B	Moulure couvercle accrochage frontal	60x17	3	70 m
ECAI6017B	Angle interne	60x17	-	10/50 pcs
ECAE6017B	Angle externe	60x17	-	10/50 pcs
ECAP6017B	Angle plat	60x17	-	10/50 pcs
ECGU6017B	Jonction linéaire	60x17	-	10/50 pcs
ECT6017B	Jonction en T	60x17	-	10/50 pcs
ECTT6017B	Bouchon terminal	60x17	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSSB1	Boîte de séparation et dérivation	70x70x28	-	1/25 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1


ECMC6017B

ECSPAB/1

ECSPAB/2

ECSPAB/3

ECSPA60B/1

ECSPA60B/2

ECSPA60B/3

■ SYSTÈMES DE MOULURES 25x25

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Fond perforé pour une installation plus facile.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal ou recouvrant, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



IP 40



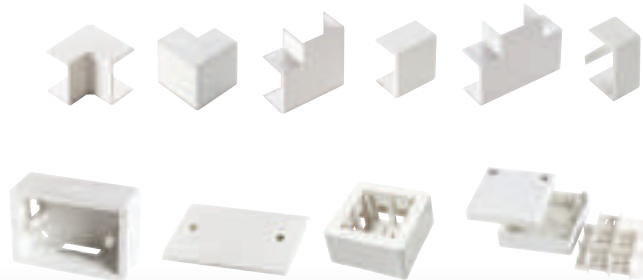
ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC2525B	Moulure couvercle accrochage frontal	25x25	1	100 m
ECMC2525AB	Moulure avec couvercle recouvrant	25x25	1	80 m
ECAI2525B	Angle interne	25x25	-	10/50 pcs
ECAE2525B	Angle externe	25x25	-	10/50 pcs
ECAP2525B	Angle plat	25x25	-	10/50 pcs
ECGU2525B	Jonction linéaire	25x25	-	10/50 pcs
ECT2525B	Jonction en T	25x25	-	10/50 pcs
ECTT2525B	Bouchon terminal	25x25	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1



ECMC2525B



ECMC2525AB



ECSPAB/1



ECSPAB/2



ECSPAB/3



ECSPA60B/1



ECSPA60B/2



ECSPA60B/3

■ SYSTÈMES DE MOULURES 40x25

CARACTÉRISTIQUES :

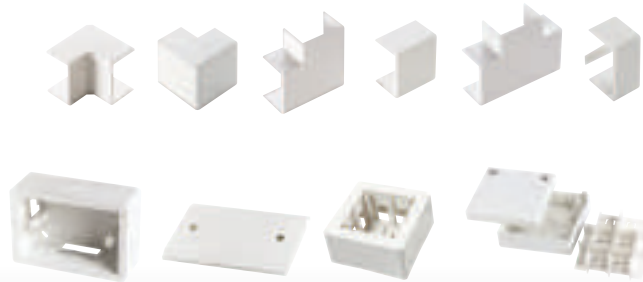
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Fond perforé pour une installation plus facile.
- Fond étudié pour une fixation rapide avec des colles adhésives.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Couvercle à accrochage frontal ou recouvrant, fourni monté.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.


IP 40

BLANC RAL 9001

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	NBRE COMPART.	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECMC4025B	Moulure couvercle accrochage frontal	40x25	1	80 m
ECMC4025AB	Moulure avec couvercle recouvrant	40x25	1	60 m
ECAI4025B	Angle interne	40x25	-	10/50 pcs
ECAE4025B	Angle externe	40x25	-	10/50 pcs
ECAP4025B	Angle plat	40x25	-	10/50 pcs
ECGU4025B	Jonction linéaire	40x25	-	10/50 pcs
ECT4025B	Jonction en T	40x25	-	10/50 pcs
ECTT4025B	Bouchon terminal	40x25	-	10/50 pcs
ECSPA70B	Support pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pcs
ECSPA60B	Support porte-appareillage entraxe 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs
ECSPAB/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPAB/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 caches ECL4080WH + plaque	130x90x45,5	-	1
ECSPA60B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1
ECSPA60B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -1 cache ECL4080WH + plaque	97x87x73	-	1


ECMC4025B

ECMC4025AB

ECSPAB/1

ECSPAB/2

ECSPAB/3

ECSPA60B/1

ECSPA60B/2

ECSPA60B/3

GOULOTTES DE PLANCHER SERIE CAP

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Résistance aux chocs : 6 j.
- Trois espaces séparés pour les différents circuits.
- Fond étudié pour une fixation avec des colles adhésives ou trous pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Couvercle à accrochage recouvrant, seulement démontable au moyen d'un outil.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur : B= blanc, G= gris, A= anthracite.**

CE

BLANC RAL 9001

GRIS RAL 7030

ANTHRACITE RAL 7021

Goulottes de plancher

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	NBRE COMPARTIMENTS	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECCAP7517B	75x17	3	516	50
ECCAP7517G	75x17	3	516	50
ECCAP7517A	75x17	3	516	50
ECCAP5012B	50x12	3	192	50
ECCAP5012G	50x12	3	192	50



ECCAP7517A

ECCAP7517B

ECCAP7517G

BOITES POUR GOULOTTE DE PLANCHER **SERIE 160**

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère antichoc.
- Porte-appareillage frontal.
- Indice de protection entre la boîte et le plancher.
- Peut s'installer sur des sols coulés ou flottants.
- Prédiposition pour le montage d'un voyant.
- Produit conforme aux normes CEI 64-8 et 23-73.

CE

 BLANC RAL 9001

 GRIS RAL 7030

 ANTHRACITE RAL 7021

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	COLORIS	TYPE	NBRE APPAREILLAGES INSTALLABLES	ENTRAXE TROUS mm	INDICE DE PROTECTION IP	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE/ NBRE DE PIÈCES
EC160003	155x120x155	GRIS	Double face	8 (4x2)	108,5	54	1/10
EC160004	155x120x155	ANTHRACITE	Double face	8 (4x2)	108,5	54	1/10



KIT PRISES BOITES POUR GOULOTTE DE PLANCHER

CARACTÉRISTIQUES :

- **Kit prises utilisables sur boîtes serie 160**
- Prises type ELETTRICANALI série "my LIFE".
- complet de boîtes support pour plinthe, châssis, appareillage et plaque de finition.
- Prise française 2P+⊕ 16A - 250V~ avec protection enfant.
- Prise RJ 45 cat. 5e UTP.

CE

BLANC RAL 9001

IP 20

ANTHRACITE RAL 7021

Kit prises porte-appareillage type 160003

ARTICLE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC160003/1	Boite + 4 prise 2P+⊕ ECL4044WH+ plaque	BLANC	1
EC160003/2	Boite+ 2 prises 2P+⊕ ECL4044WH - 2 prises RJ45 ECL4085WH - 2 caches ECL4080WH+plaque	BLANC	1

Kit prises porte-appareillage type 160004

ARTICLE	PRISES	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC160004/1	Boite + 4 prises 2P+⊕ ECL4044 + plaque	ANTHRACITE	1
EC160004/2	Boite + 2 prises 2P+⊕ ECL4044 - 2 prises RJ45 ECL4085 - 2 caches ECL4080 + plaque	ANTHRACITE	1



EC160003/1



EC160004/1

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES SYSTEMES DE MOULURES



SERIE MC



SERIE MCA



SERIE MA

Pour le montage des moulures et des gouttiotes sur les murs et les plafonds, et d'une façon générale sur les surfaces non conductrices, il est conseillé d'effectuer la fixation avec des chevilles à expansion (notre Série TC) diamètre minimum 4 mm et maximum 6 mm avec les vis correspondantes. Ou bien au moyen de clous en acier en respectant, d'un dispositif de fixation à l'autre, une distance de 30 cm minimum et de 70 cm maximum. Fixer toujours la gouttiote à proximité des accessoires. Pour ancrer la gouttiote sur les murs métalliques non raccordés au circuit de terre ou sur des surfaces électriquement conductrices, il est conseillé d'employer une colle silicone ou un mastic de type à contact, que l'on peut se procurer dans le commerce, en ayant soin de suivre les indications

d'utilisation spécifique au produit.

Pour des usages moins délicats, il est juste conseillé, pour un montage plus pratique et plus rapide, d'appliquer notre bi-adhésif après avoir vérifié sa tenue en l'essayant d'abord sur une petite surface qui doit toujours être lisse et propre.

Pour découper la gouttiote et son couvercle, il est conseillé d'utiliser une scie à métaux avec une lame à dents fines.

Pour les changements de direction, il est conseillé d'utiliser nos accessoires correspondant aux dimensions de la gouttiote, qui sont présentés dans notre catalogue, en suivant les exemples et les indications des normes EN 50085-1 et EN 50085-2-1.



Angle interne



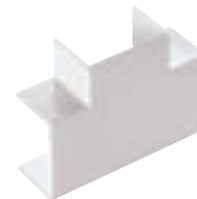
Angle externe



Angle plat



Jonction linéaire



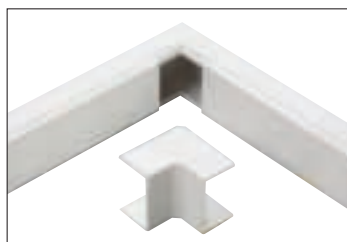
Jonction en T



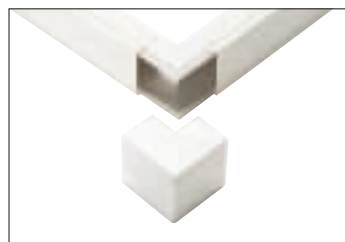
Bouchon terminal

Une fois que la gouttiote a été fixée sur le mur et que les éventuels séparateurs, boîtes de dérivation et porte-appareillage ont été posés, on peut effectuer le câblage des conducteurs, procéder au montage du couvercle en exerçant une pression manuelle, tout en ayant la prudence de raccourcir le couvercle de façon suffisante pour permettre, où c'est prévu, l'accrochage des

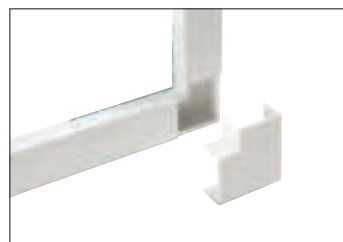
accessoires qui sont installés comme illustré ci-dessous. Pour obtenir le bon indice de protection IP, la fixation des accessoires sur les moulures doit être effectuée en ancrant la languette de base du bouchon terminal sur la gouttiote au moyen des vis passant et en collant les accessoires de changement de direction sur le corps de la moulure avec du mastic silicone.



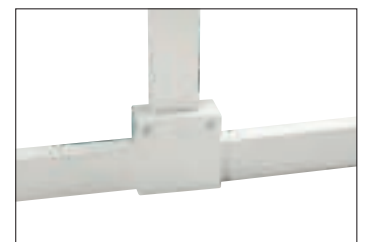
Angle interne



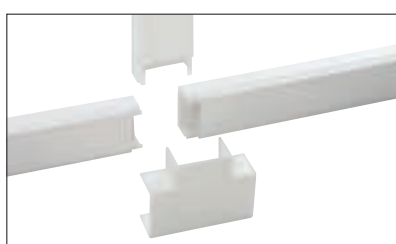
Angle externe



Angle plat



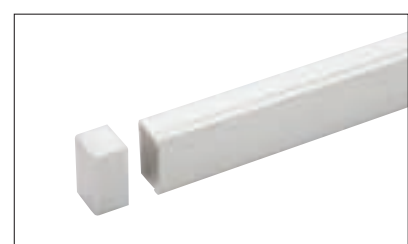
Boîte de séparation pour moulures avec séparateurs



Jonction en T

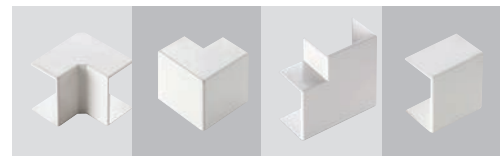
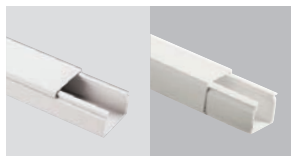


Jonction linéaire



Bouchon terminal

TABLEAU RECAPITULATIF DES SYSTEMES DE MOULURES



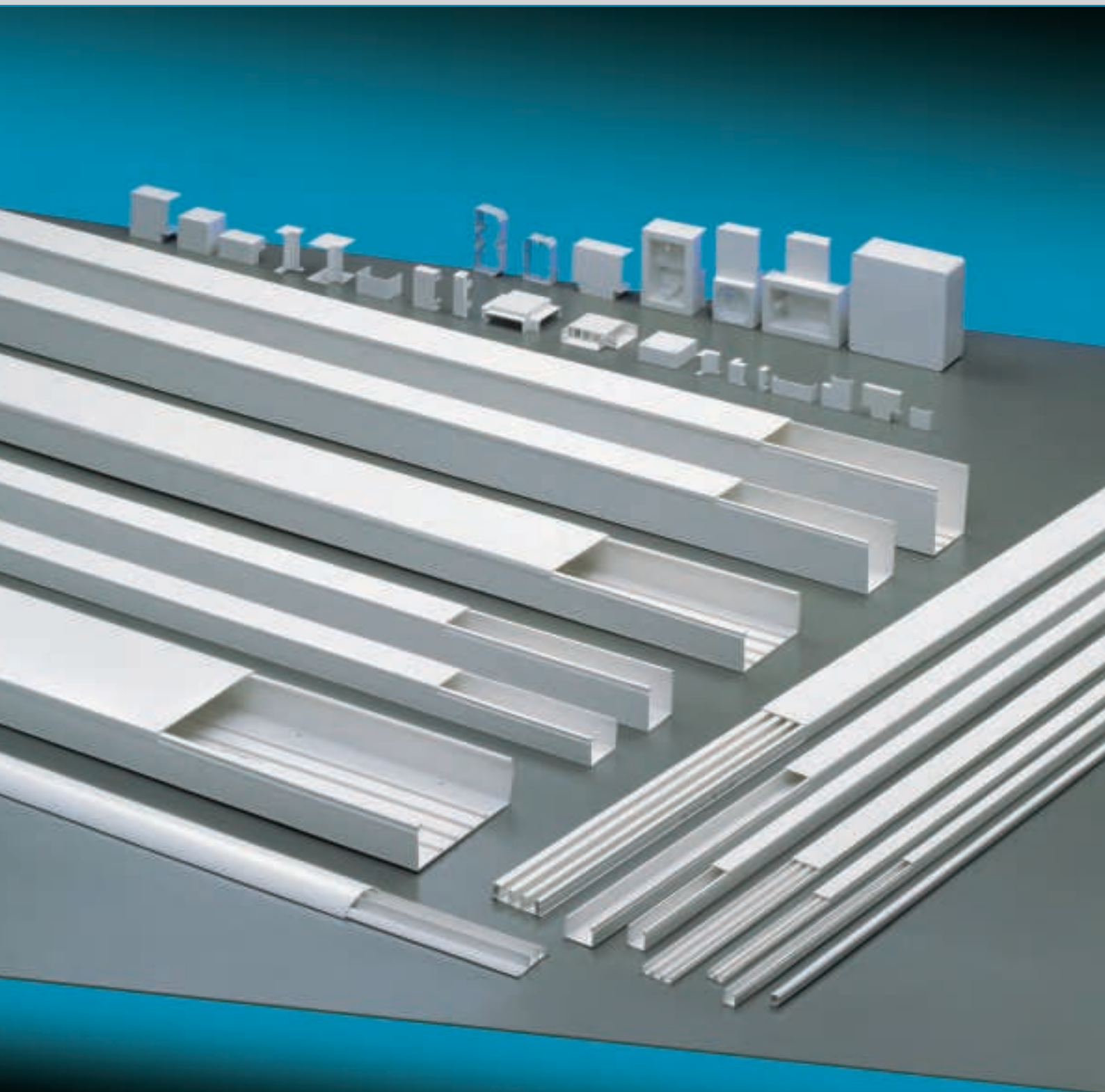
ARTICLE		ARTICLE									
DIMENSIONS b x h mm	COUVERCLE ACCROCHAGE FRONTAL	COUVERCLE RECOUVRANT	NBRE COMPARTI- MENTS	TYPE	SECTION mm ²	EMBAL- LAGE m	ANGLE INTERNE	ANGLE EXTERNE	ANGLE PLAT	JONCTION LINEAIRE	
20x10	ECMC2010B	ECMC2010AB	1		126	100	ECAI2010B	ECAE2010B	ECAP2010B	ECGU2010B	
22x10	ECMC2210-1B	-	1		128	100	ECAI2210B	ECAE2210B	ECAP2210B	ECGU2210B	
22x10	ECMC2210B	-	2		126	100	ECAI2210B	ECAE2210B	ECAP2210B	ECGU2210B	
30x10	ECMC3010-1B	-	1		174	80	ECAI3010B	ECAE3010B	ECAP3010B	ECGU3010B	
30x10	ECMC3010B	ECMC3010AB	2		172	80	ECAI3010B	ECAE3010B	ECAP3010B	ECGU3010B	
40x10	ECMC4010B	-	3		220	60	ECAI4010B	ECAE4010B	ECAP4010B	ECGU4010B	
15x17	ECMC1517B	ECMC1517AB	1		168	100-80	ECAI1517B	ECAE1517B	ECAP1517B	ECGU1517B	
25x17	ECMC2517B	ECMC2517AB	1		249	80-60	ECAI2517B	ECAE2517B	ECAP2517B	ECGU2517B	
40x17	ECMC4017-1B	-	1		418	50	ECAI4017B	ECAE4017B	ECAP4017B	ECGU4017B	
40x17	ECMC4017B	ECMC4017AB	2		416	50-80	ECAI4017B	ECAE4017B	ECAP4017B	ECGU4017B	
60x17	ECMC6017B	-	3		685	70	ECAI6017B	ECAE6017B	ECAP6017B	ECGU6017B	
50x20	ECMC5020B	-	1		625	60	-	-	-	-	
50x20	ECMC5020-1B	-	2		620	60	-	-	-	-	
50x20	ECMC5020-2B	-	3		615	60	-	-	-	-	
25x25	ECMC2525B	MC2525AB	1		480	100-80	ECAI2525B	ECAE2525B	ECAP2525B	ECGU2525B	
40x25	ECMC4025B	MC4025AB	1		752	80-60	ECAI4025B	ECAE4025B	ECAP4025B	ECGU4025B	



ARTICLE									
JONCTION EN "T"	BOUCHON TERMINAL	BOITE 60/67 mm	SUPPORT 3 APPAREILLAGES	SUPPORT 4 APPAREILLAGES	SUPPORT 6 APPAREILLAGES	COUVERCLE PLEIN	BOITE APPAREILLAGES	BOITE DE SEPARATION	SUPPORT 45x45
ECT2010B	ECTT2010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT2210B	ECTT2210B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT2210B	ECTT2210B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT3010B	ECTT3010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT3010B	ECTT3010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT4010B	ECTT4010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT1517B	ECTT1517B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT2517B	ECTT2517B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT4017B	ECTT4017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB1	-
ECT4017B	ECTT4017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB1	-
ECT6017B	ECTT6017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB1	-
-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
ECT2525B	ECTT2525B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
ECT4025B	ECTT4025B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-

Longueur standard: 2 mt ± 5 mm.

SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière utilisée : technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible V0 (UL94) à résistance élevée aux rayons UV.

Coloris standard : blanc RAL 9001 et gris RAL 7030.

Indice de protection du système complet : IP40 (goulotte + accessoires).

Résistance aux chocs mécaniques : IK 07 (chocs jusqu'à 2J).

Résistance à la chaleur en utilisation continue : jusqu'à +70°C.

Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650°C (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11).

Résistance à l'isolement : > 100MΩ.

Tension diélectrique > 3.000 V~.

Température pendant l'installation : minimum -5° C, maximum +60° C.

Longueur standard : barre de 2 m.

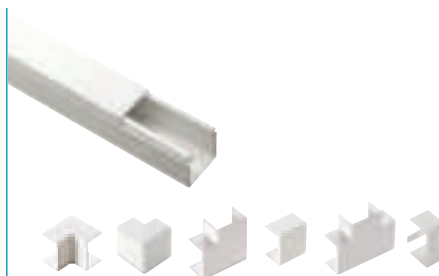
En conformité avec les normes EN 50085-1, EN 50085-2-1.

Produit en conformité avec les principales exigences de la directive B.T. 2014/35/UE.

Produit en conformité avec la directive RoHSII 2011/65/UE + 2015/863/UE.



Goulottes standards Série CP
Goulottes, séparateurs, retenues de filerie
page 56



Systèmes de goulottes standards
et porte-appareillage Série CP Goulottes et
accessoires page 60



Systèmes de goulottes à clipsage
direct Série KUADRA pour appareillage
au standard 45x45 mm
page 75



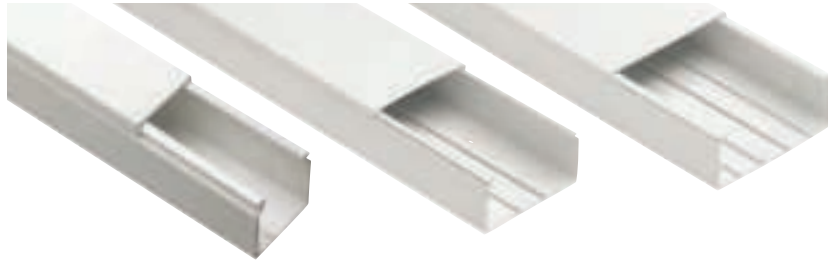
Appareillage "my LIFE"
page 78



Goulottes standards Série CP
Dimensions DIN pas 12,5 mm
page 81

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couvercle à accrochage frontal dépourvu d'angles, design moderne et fonctionnel



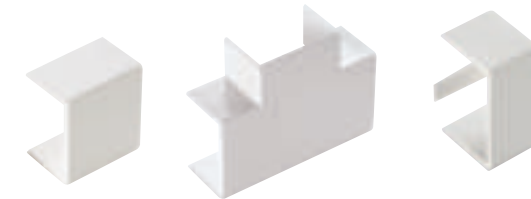
Fond perforé pour une installation plus rapide et plus précise

Accessoires pour changement de direction adaptés à tous types d'installation



Les goulottes standards peuvent être divisées en 2, 3, 4 ou 5 compartiments intérieurs pour répondre à toutes les exigences de distribution

Retenues de filerie pour une installation plus ordonnée et une pose également en plafond



La cloison de séparation est dotée de lignes de prédécoupage pour s'adapter à toutes les hauteurs de goulotte



Les supports porte-appareillage et les prises industrielles avec le couvercle servent de boîtes de dérivation

Fabriquées en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible dans des coloris blanc RAL 9001 et gris RAL 7030, les goulottes standards et porte-appareillage peuvent s'installer en saillie, en plafond et même en passerelle grâce aux tablettes de support. Avec la possibilité d'insérer par clipsage le séparateur à sectionner, à partir de la dimension 80x40, on peut avoir jusqu'à 4 compartiments différents pour la distribu-

tion des câbles énergie, signal et télécommunication en respectant la séparation entre les divers circuits conformément à la norme CEI 64-8.

La même séparation est présente dans les boîtes de dérivation, et les supports porte-appareillage, dotés de couvercle plein, peuvent aussi être utilisés ultérieurement comme boîtes de dérivation.

La diversité des accessoires de changement de direction, boîtes

de dérivation et supports porte-appareillage permet de réaliser un système de distribution complet et fonctionnel.

Les goulottes CP sont intégrables dans les systèmes de plinthes et moulures, dans les coffrets de distribution réalisés dans les mêmes coloris que les goulottes, pour répondre à toutes les contraintes d'installation et de rénovation avec un système fonctionnel, compact et élégant.

exemples d'application



GOULOTTES STANDARDS SERIE CP

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

CE

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECCP2540B	25x40	NON	760	100
ECCP2560B	25x60	NON	1100	70
ECCP2580B	25x80	NON	1520	56
ECCP4040B	40x40	NON	1214	70
ECCP4060B	40x60	NON	1950	56
ECCP4080B	40x80	NON	2530	40
ECCP40100B	40x100	NON	3110	32
ECCP5050B	50x50	NON	2076	24
ECCP6040B	60x40	NON	1930	50
ECCP6060B	60x60	NON	3046	32
ECCP6080B	60x80	NON	4215	36
ECCP60100B	60x100	NON	5332	24



GOULOTTES STANDARDS SERIE CP

CARACTÉRISTIQUES :

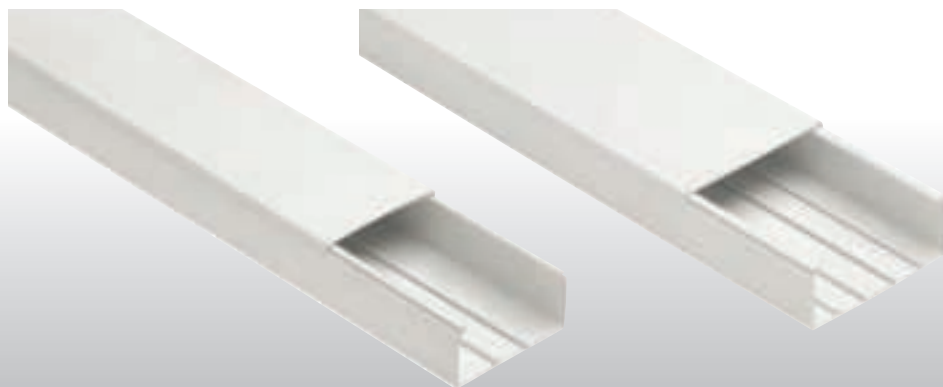
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECCP7550B	75x50	OUI (2)	3125	40
ECCP8040B	80x40	OUI (2)	2530	40
ECCP8060B	80x60	OUI (2)	4202	28
ECCP8080B	80x80	OUI (2)	5620	30
ECCP80100B	80x100	OUI (2)	7064	24
ECCP10040B	100x40	OUI (2)	3316	28
ECCP10060B	100x60	OUI (2)	5236	20
ECCP10080B	100x80	OUI (2)	7156	24
ECCP100100B	100x100	OUI (2)	8980	16
ECCP12040B	120x40	OUI (2)	4040	24
ECCP12060B	120x60	OUI (2)	6340	20
ECCP12080B	120x80	OUI (2)	8640	16
ECCP15060B	150x60	OUI (4)	7738	16
ECCP20060B	200x60	OUI (4)	10278	16
ECCP20080B	200x80	OUI (4)	14278	12
ECSESB	40/60/80	SEPARATEUR A SECTIONNER	-	50



RETENUES DE FILERIE SERIE CO

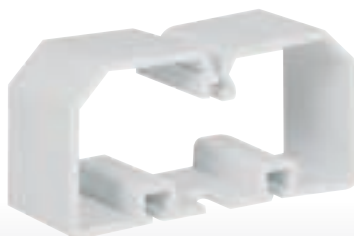
CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en nylon rigide.
- Empêche que les câbles ne sortent pendant l'installation.
- Se fixe sur la goulotte au moyen de vis.
- Se met en place par emboîtement.
- Utilisable aussi bien dans les goulottes standards que dans les goulottes de câblage.
- Sert à retenir les câbles en cas de pose en saillie ou en plafond.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



GRIS RAL 7035

ARTICLE	POUR GOULOTTES DIMENSIONS mm	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECCO4040	40x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO4060	40x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO4080	40x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO40100	40x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO6040	60x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO6060	60x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO6080	60x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO60100	60x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO8040	80x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO8060	80x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO8080	80x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO80100	80x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO10040	100x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO10060	100x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO10080	100x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO100100	100x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO12040	120x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO12060	120x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO12080	120x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO150	150x60	TRAVERSE DE RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO200	200x60/80	TRAVERSE DE RETENUE DE FILERIE	5/25



COMPOSANTS POUR SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS

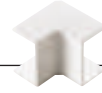
Les systèmes de goulottes standards sont constitués des goulottes elles-mêmes et de leurs accessoires pour changement de direction, raccordement et dérivation qui, une fois assemblés de façon adéquate, forment un système avec un indice de protection IP40. Les accessoires de changement de direction s'accrochent par clipsage sur la goulotte.

GOULOTTE STANDARD AVEC COUVERCLE

PRODUIT EN TECHNOLOGIE POLYMERE AUTOEXTINGUIBLE



ANGLE INTERNE POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



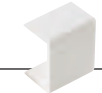
ANGLE EXTERNE POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



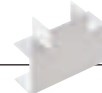
ANGLE PLAT POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



JONCTION LINEAIRE POUR RELIER 2 TRONÇONS RECTILIGNES



JONCTION EN T POUR DERIVATION SUR LE MEME PLAN

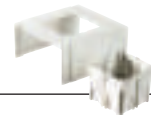


BOUCHON TERMINAL POUR FERMER DES TRONÇONS RECTILIGNES



KIT D'INSTALLATION PORTE-APPAREILLAGE ENTRAXE VIS 60/70 mm

POUR INSTALLER DES APPAREILLAGES DE DIVERS STANDARD GRACE A DIFFERENTS LOGEMENTS OU PRISES, POUR GOULOTTES HAUTEUR 60 mm



KIT D'INSTALLATION PORTE-APPAREILLAGE ENTRAXE 83,5 mm

JUSQU'A 3 APPAREILLAGES ELETTROCANALI SERIE "my LIFE"; POUR GOULOTTES HAUTEUR 60 mm



COUVERCLE PLEIN POUR BOITE ENTRAXE 83,5 mm



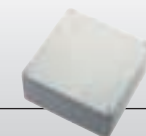
KIT D'INSTALLATION PRISES INDUSTRIELLES

POUR INSTALLER DES PRISES INDUSTRIELLES DANS DES GOULOTTES HAUTEUR 60 mm



BOITE DE SEPARATION ET DERIVATION

POUR SEPARER LES DIVERS CIRCUITS ET POUR EFFECTUER DES DERIVATIONS



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 40x40

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

CE

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP4040B	Goulotte standard	40x40	NON	70 m
ECAI4040B	Angle interne	40x40	-	10/50 pcs
ECAE4040B	Angle externe	40x40	-	10/50 pcs
ECAP4040B	Angle plat	40x40	-	10/50 pcs
ECGU4040B	Jonction linéaire	40x40	-	10/50 pcs
ECT4040B	Jonction en T	40x40	-	10/50 pcs
ECTT4040B	Bouchon terminal	40x40	-	10/50 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 60x40

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP6040B	Goulotte standard	60x40	NON	50 m
ECAI6040B	Angle interne	60x40	-	10/50 pcs
ECAE6040B	Angle externe	60x40	-	10/50 pcs
ECAP6040B	Angle plat	60x40	-	10/50 pcs
ECGU6040B	Jonction linéaire	60x40	-	10/50 pcs
ECT6040B	Jonction en T	60x40	-	10/50 pcs
ECTT6040B	Bouchon terminal	60x40	-	10/50 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 60x60

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

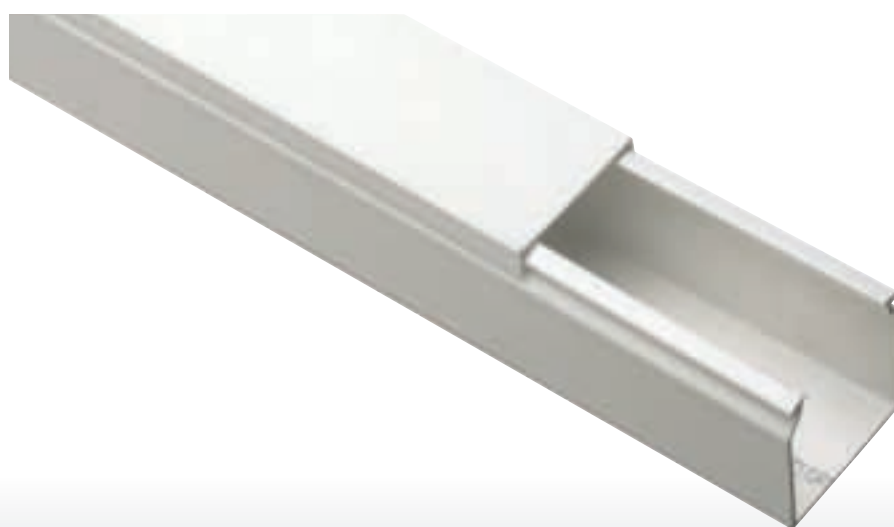
CE

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP6060B	Goulotte standard	60x60	NON	32 m
ECAI6060B	Angle interne	60x60	-	-/10 pcs
ECAE6060B	Angle externe	60x60	-	-/10 pcs
ECAP6060B	Angle plat	60x60	-	-/10 pcs
ECGU6060B	Jonction linéaire	60x60	-	-/20 pcs
ECT6060B	Jonction en T	60x60	-	-/10 pcs
ECTT6060B	Bouchon terminal	60x60	-	-/20 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 80x40

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

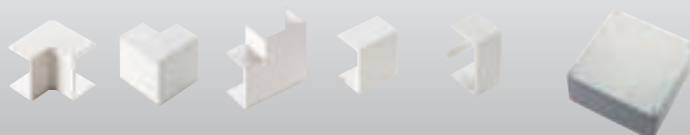
BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP8040B	Goulotte standard	80x40	OUI (2)	40 m
ECAI8040B	Angle interne	80x40	-	-/10 pcs
ECAE8040B	Angle externe	80x40	-	-/10 pcs
ECAP8040B	Angle plat	80x40	-	-/10 pcs
ECGU8040B	Jonction linéaire	80x40	-	-/20 pcs
ECTT8040B	Bouchon terminal	80x40	-	-/20 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS ET PORTE-APPAREILLAGE 80x60

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

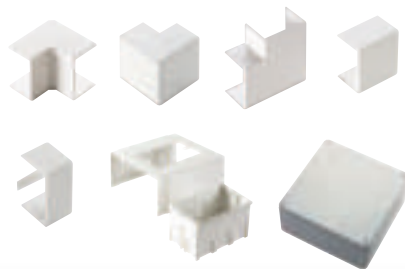
BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBR DE PIÈCES
ECCP8060B	Goulotte standard	80x60	OUI (2)	28 m
ECAI8060B	Angle interne	80x60	-	-/10 pcs
ECAE8060B	Angle externe	80x60	-	-/10 pcs
ECAP8060B	Angle plat	80x60	-	-/10 pcs
ECGU8060B	Jonction linéaire	80x60	-	-/20 pcs
ECTT8060B	Bouchon terminal	80x60	-	-/20 pcs
ECKIT80B	Kit d'installation pour 3 appareillages ELETTROCANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	80x60	-	1/10 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	120x83x5	-	5/50 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs
ECKIT80B/1	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 cache ECL4080WH + plaque	80x60	-	1 pcs
ECKIT80B/2	Kit prises 1 prise 2P+⊕ 16A ECL4044WH -1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	80x60	-	1 pcs
ECKIT80B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH 2 cache ECL4080WH + plaque	80x60	-	1 pcs

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T



ECKIT80B/1



ECKIT80B/2



ECKIT80B/3

SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 80x80

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

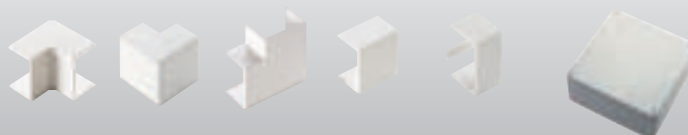
BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP8080B	Goulotte standard	80x80	OUI (2)	30 m
ECAI8080B	Angle interne	80x80	-	-/10 pcs
ECAE8080B	Angle externe	80x80	-	-/10 pcs
ECAP8080B	Angle plat	80x80	-	-/10 pcs
ECGU8080B	Jonction linéaire	80x80	-	-/20 pcs
ECTT8080B	Bouchon terminal	80x80	-	-/20 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T.



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 100x40

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

CE

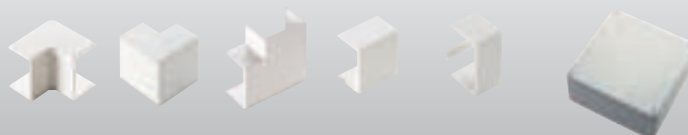
BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP10040B	Goulotte standard	100x40	OUI (2)	28 m
ECAI10040B	Angle interne	100x40	-	-/10 pcs
ECAE10040B	Angle externe	100x40	-	-/10 pcs
ECAP10040B	Angle plat	100x40	-	-/10 pcs
ECGU10040B	Jonction linéaire	100x40	-	-/20 pcs
ECTT10040B	Bouchon terminal	100x40	-	-/20 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T.



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS ET PORTE-APPAREILLAGE 100x60

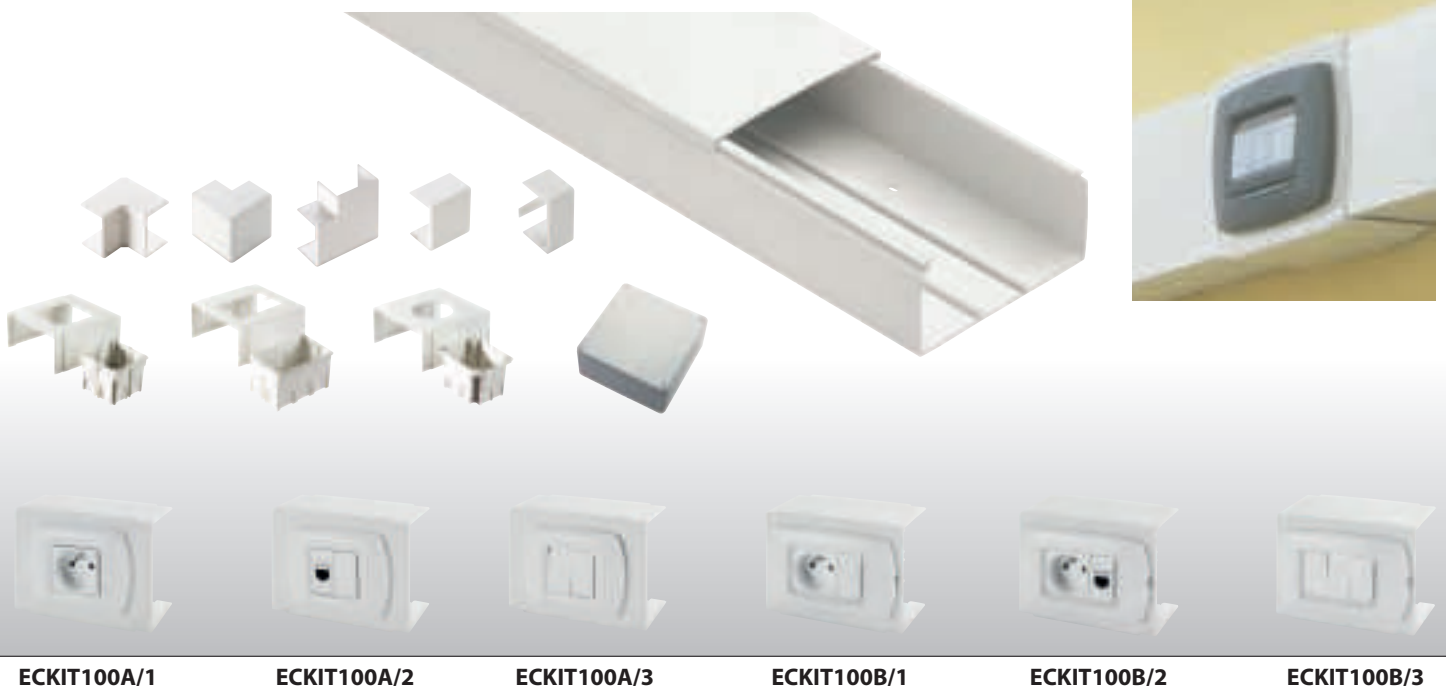
CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

IP 40

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP10060B	Goulotte standard	100x60	OUI (2)	20 m
ECAI10060B	Angle interne	100x60	-	-/10 pcs
ECAE10060B	Angle externe	100x60	-	-/10 pcs
ECAP10060B	Angle plat	100x60	-	-/10 pcs
ECGU10060B	Jonction linéaire	100x60	-	-/20 pcs
ECTT10060B	Bouchon terminal	100x60	-	-/20 pcs
ECKIT100A	Kit porte-appareillage entraxe 60/67 mm	100x60	-	1/10 pcs
ECKIT100B	Kit d'installation pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	100x60	-	1/10 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	120x83x5	-	5/50 pcs
ECKIT100C	Kit prises industrielles	100x60	-	1/10 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs
ECKIT100A/1	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH + plaque	100x60	-	1
ECKIT100A/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH -1 cache ECL4080WH + plaque	100x60	-	1
ECKIT100A/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH 1 cache ECL4080WH + plaque	100x60	-	1
ECKIT100B/1	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH 1 cache ECL4080WH + plaque	100x60	-	1
ECKIT100B/2	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH 1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	100x60	-	1
ECKIT100B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH 2 cache ECL4080WH + plaque	100x60	-	1

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T


ECKIT100A/1
ECKIT100A/2
ECKIT100A/3
ECKIT100B/1
ECKIT100B/2
ECKIT100B/3

SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 100x80

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris**

CE

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP10080B	Goulotte standard	100x80	OUI (2)	24 m
ECAI10080B	Angle interne	100x80	-	-/10 pcs
ECAE10080B	Angle externe	100x80	-	-/10 pcs
ECAP10080B	Angle plat	100x80	-	-/10 pcs
ECGU10080B	Jonction linéaire	100x80	-	-/20 pcs
ECTT10080B	Bouchon terminal	100x80	-	-/20 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T.



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 120x40

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

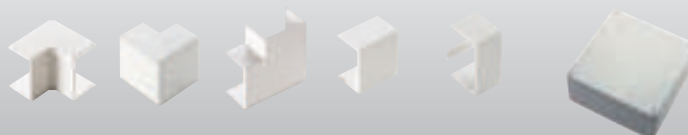
BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP12040B	Goulotte standard	120x40	OUI (2)	24 m
ECAI12040B	Angle interne	120x40	-	-/10 pcs
ECAE12040B	Angle externe	120x40	-	-/10 pcs
ECAP12040B	Angle plat	120x40	-	-/10 pcs
ECGU12040B	Jonction linéaire	120x40	-	-/20 pcs
ECTT12040B	Bouchon terminal	120x40	-	-/20 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS ET PORTE-APPAREILLAGE 120x60

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

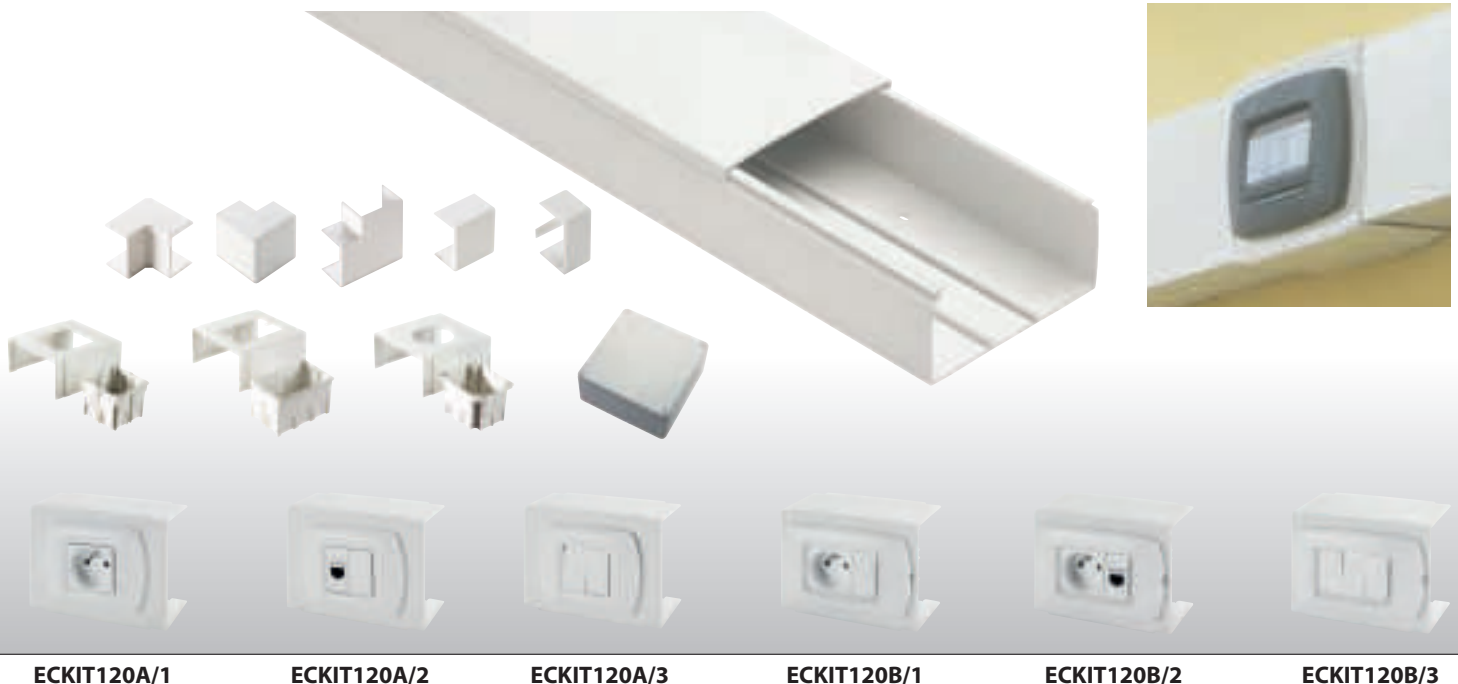
BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBR DE PIÈCES
ECCP12060B	Goulotte standard	120x60	OUI (2)	20 m
ECAI12060B	Angle interne	120x60	-	-/10 pcs
ECAE12060B	Angle externe	120x60	-	-/10 pcs
ECAP12060B	Angle plat	120x60	-	-/10 pcs
ECGU12060B	Jonction linéaire	120x60	-	-/10 pcs
ECTT12060B	Bouchon terminal	120x60	-	-/20 pcs
ECKIT120A	Kit porte-appareillage entraxe 60/67 mm	120x60	-	1/10 pcs
ECKIT120B	Kit d'installation pour 3 appareillages ELETTRICANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	120x60	-	1/10 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	120x83x5	-	5/50 pcs
ECKIT120C	Kit prises industrielles	120x60	-	1/10 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs
ECKIT120A/1	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT120A/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH 1 cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT120A/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH 1 cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT120B/1	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH 1 cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT120B/2	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH 1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT120B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH -2 cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T



ECKIT120A/1

ECKIT120A/2

ECKIT120A/3

ECKIT120B/1

ECKIT120B/2

ECKIT120B/3

SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 120x80

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP12080B	Goulotte standard	120x80	OUI (2)	16 m
ECAI12080B	Angle interne	120x80	-	-/10 pcs
ECAE12080B	Angle externe	120x80	-	-/10 pcs
ECAP12080B	Angle plat	120x80	-	-/8 pcs
ECGU12080B	Jonction linéaire	120x80	-	-/10 pcs
ECTT12080B	Bouchon terminal	120x80	-	-/20 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS ET PORTE-APPAREILLAGE 150x60

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

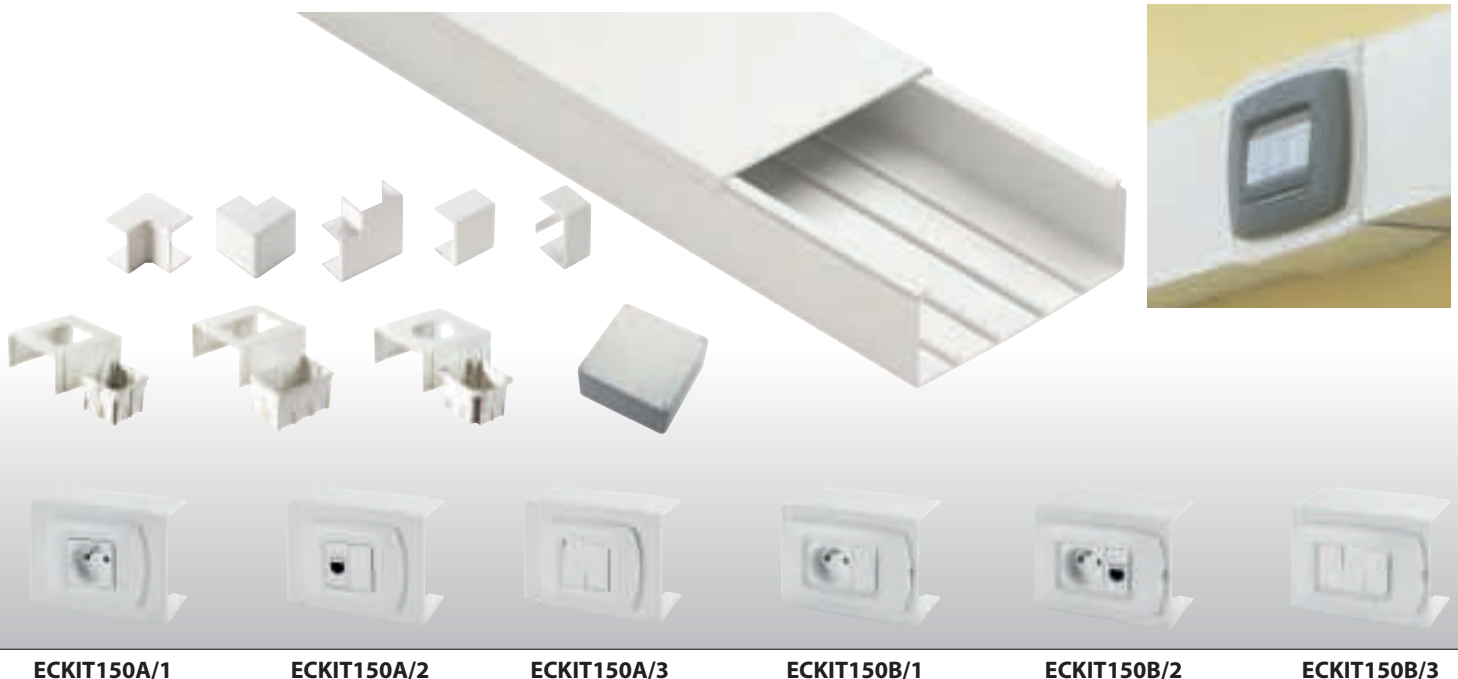
BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP15060B	Goulotte standard	150x60	OUI (4)	16 m
ECAI15060B	Angle interne	150x60	-	-/8 pcs
ECAE15060B	Angle externe	150x60	-	-/8 pcs
ECAP15060B	Angle plat	150x60	-	-/8 pcs
ECGU15060B	Jonction linéaire	150x60	-	-/10 pcs
ECTT15060B	Bouchon terminal	150x60	-	-/10 pcs
ECKIT150A	Kit porte-appareillage entraxe 60/67 mm	150x60	-	1/5 pcs
ECKIT150B	Kit d'installation pour 3 appareillages ELETTROCANALI serie "my LIFE" - 83,5 mm	150x60	-	1/5 pcs
ECCPB	Couvercle plein pour boîte entraxe 83,5 mm	120x83x5	-	5/50 pcs
ECKIT150C	Kit prises industrielles	150x60	-	1/5 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs
ECKIT150A/1	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT150A/2	Kit prises 1 prise RJ45 ECL4085WH 1 cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT150A/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH 1 cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT150B/1	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT150B/2	Kit prises 1 prise 2P+ ⊕ 16A ECL4044WH 1 prise RJ45 ECL4085WH + plaque	120x60	-	1
ECKIT150B/3	Kit prises 1 interrupteur unipolaire ECL4000WH 2 cache ECL4080WH + plaque	120x60	-	1

On se sert de la jonction linéaire GU pour obtenir la jonction linéaire en T



ECKIT150A/1

ECKIT150A/2

ECKIT150A/3

ECKIT150B/1

ECKIT150B/2

ECKIT150B/3

SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 200x60

CARACTÉRISTIQUES :

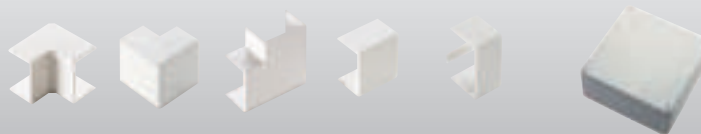
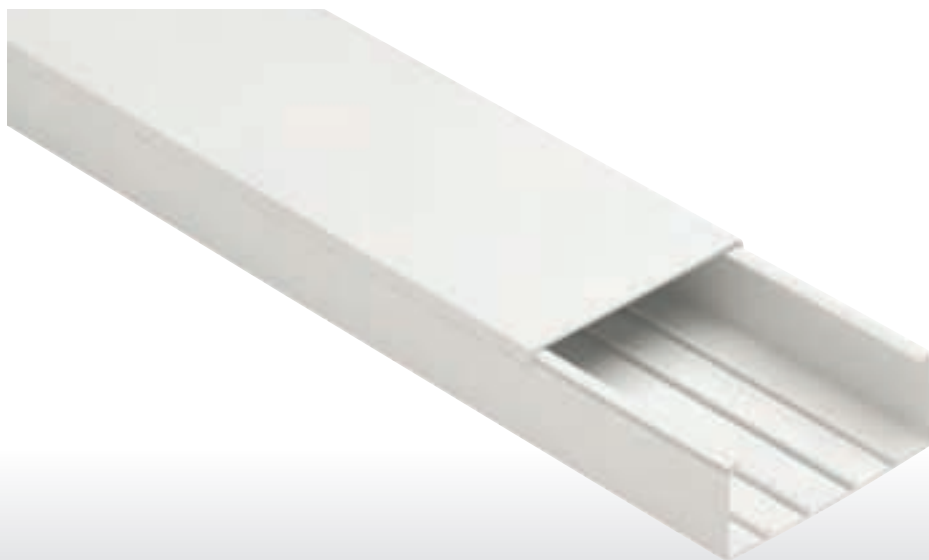
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP20060B	Goulotte standard	200x60	OUI (4)	16 m
ECAI20060B	Angle interne	200x60	-	-/5 pcs
ECAE20060B	Angle externe	200x60	-	-/4 pcs
ECAP20060B	Angle plat	200x60	-	-/8 pcs
ECGU20060B	Jonction linéaire	200x60	-	-/10 pcs
ECTT20060B	Bouchon terminal	200x60	-	-/10 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs



SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS 200x80

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

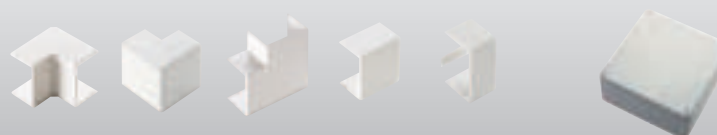
CE

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
ECCP20080B	Goulotte standard	200x80	OUI (4)	12 m
ECAI20080B	Angle interne	200x80	-	-/5 pcs
ECAE20080B	Angle externe	200x80	-	-/4 pcs
ECAP20080B	Angle plat	200x80	-	-/6 pcs
ECGU20080B	Jonction linéaire	200x80	-	-/10 pcs
ECTT20080B	Bouchon terminal	200x80	-	-/10 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs



■ SYSTÈMES DE GOULOTTES D'INSTALLATION À CLIPSAGE DIRECT POUR APPAREILLAGES 45x45 mm **SERIE KUADRA**

CARACTÉRISTIQUES :

- Goulotte d'installation à 1 compartiment, à clipsage direct, pour appareillages 45x45 mm.
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Résistance aux chocs mécaniques : IK08 (chocs jusqu'à 6 j).
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

IP 40

■ Goulotte d'installation 90x55, à clipsage direct, pour appareillages 45x45

ARTICLE	DESCRIPTION - SECTION UTILE	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC2209055	Goulotte et couvercle 1 compartiment - 4.003 mm ²	90x55	OUI (2)	24 m
EC220AI9055	Angle interne variable	90x55	-	1/10 pcs
EC220AE9055	Angle externe variable	90x55	-	1/10 pcs
EC220AP9055	Angle plat	90x55	-	1/10 pcs
EC220GU9055	Jonction linéaire base	-	-	10/50 pcs
EC220GC45	Jonction linéaire couvercle	45	-	5/50 pcs
EC220GA45	Jonction pour raccordement couvercle - appareillage	45	-	5/50 pcs
EC220TT9055	Bouchon terminal	90x55	-	2/10 pcs
ECSSB2	Boîte de séparation et dérivation	165x165x75	-	1/5 pcs
ECSES	Séparateur	-	-	50 m
EC220CC45	Couvercle supplémentaire	45	-	50 m
EC220CC25	Couvercle de fond pour double isolation	25x100	-	50 pcs



SYSTEMES DE GOULOTTES D'INSTALLATION A CLIPSAGE DIRECT POUR APPAREILLAGES 45x45 mm **SERIE KUADRA**

CARACTÉRISTIQUES :

- Goulotte d'installation à 2 compartiments, à clipsage direct, pour appareillages 45x45 mm.
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Résistance aux chocs mécaniques : IK08 (chocs jusqu'à 6 j).
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

CE

BLANC RAL 9001

IP 40

BLANC RAL 9010

Goulotte d'installation 135x55 à deux compartiments, à clipsage direct, pour appareillages 45x45

ARTICLE	DESCRIPTION - SECTION UTILE	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC22013555-2	Goulotte et couvercle 2 compartiments - 6.193 mm ²	135x55	OUI (4)	16 m
EC220AI13555	Angle interne variable	135x55	-	1/10 pcs
EC220AE13555	Angle externe variable	135x55	-	1/8 pcs
EC220AP13555	Angle plat	135x55	-	1/8 pcs
EC220GU9055	Jonction linéaire base	-	-	10/50 pcs
EC220GC45	Jonction linéaire couvercle	45	-	5/50 pcs
EC220GA45	Jonction pour raccordement couvercle / appareillage	45	-	5/50 pcs
EC220TT13555	Bouchon terminal	135x55	-	2/10 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs
ECSESB	Séparateur	-	-	50 m
EC220CC45	Couvercle de recharge	45	-	50 m
EC220CC25	Couvercle de fond pour double isolation	25x100	-	50 pcs



KUADRA
SYSTEM

SYSTEMES DE GOULOTTES D'INSTALLATION A CLIPSAGE DIRECT POUR APPAREILLAGES 45x45 mm **SERIE KUADRA**

CARACTÉRISTIQUES :

- Goulotte d'installation à 3 compartiments, à clipsage direct, pour appareillages 45x45 mm.
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Résistance aux chocs mécaniques : IK08 (chocs jusqu'à 6 j).
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

IP 40

Goulotte d'installation 165x55 à trois compartiments, à clipsage direct, pour appareillages 45x45

ARTICLE	DESCRIPTION - SECTION UTILE	DIMENSIONS mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	CONDITIONNEMENT/ EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC22016555-3	Goulotte et couvercle 3 compartiments 7.544 mm ²	165x55	OUI (6)	16 m
EC220AI16555	Angle interne variable	165x55	-	1/10 pcs
EC220AE16555	Angle externe variable	165x55	-	1/8 pcs
EC220AP16555	Angle plat	165x55	-	1/8 pcs
EC220GU16555	Jonction linéaire base	165x55	-	10/50 pcs
EC220GC45	Jonction linéaire couvercle	45	-	5/50 pcs
EC220GA45	Jonction pour raccordement couvercle / appareillage	45	-	5/50 pcs
EC220TT16555	Bouchon terminal	165x55	-	2/10 pcs
ECSSB3	Boîte de séparation et dérivation	250x250x100	-	1/4 pcs
ECSESB	Séparateur	-	-	50 m
EC220CC45	Couvercle de recharge	45	-	50 m
EC220CC25	Couvercle de fond pour double isolation	25x100	-	50 pcs



■ APPAREILLAGE "my LIFE"

CARACTÉRISTIQUES :

- **Appareillages utilisables sur plinthes, moulures, goulottes standard.**
- Supports pour boîtes ELETTRICANALI.
- Prise française 2P+⊕ 16A - 250V~ avec protection enfant.
- Prise RJ 45 cat. 5e UTP.
- En conformité avec les normes EN 60669, CEI 23-50 + V1 EN 60884, EN 550141, CEI 23-16, EN 61558-2-8, EN 61558-2-6.
- Les kits sont également réalisables avec RJ45 Cat-6, TV, SAT, et autres interrupteurs. Nous consulter.

IP 20



■ Support

ARTICLE	DESCRIPTION	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECL4601	Support 2 modules entraxe 71 mm	NOIR	40/480
ECL4603F	Support 3 modules accrochage frontal	NOIR	100
ECL4604F	Support 4 modules accrochage frontal	NOIR	20/160
ECL4607F	Support 7 modules accrochage frontal	NOIR	10/80

■ Appareillages coloris anthracite

ARTICLE	DESCRIPTION	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECL4000	Interrupteur unipolaire 16Ax - 250V~	ANTHRACITE	12/240
ECL4044	Prise française 2P+T - 16A - 250V~	ANTHRACITE	6/120
ECL4080	Cache 1 module	ANTHRACITE	32/640
ECL4085	Prise RJ45 Cat.5e FTP	ANTHRACITE	6/120

■ Appareillages coloris blanc

ARTICLE	DESCRIPTION	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECL4000WH	Interrupteur unipolaire 16Ax - 250V~	BLANC	12/240
ECL4044WH	Prise française 2P+⊕ 16A - 250V~	BLANC	6/120
ECL4080WH	Cache 1 module	BLANC	32/640
ECL4085WH	Prise RJ45 Cat.5e FTP	BLANC	6/120



ECL4601



ECL4603F



ECL4604F



ECL4607F



ECL4000/ ECL4000WH



ECL4044/ ECL4044WH



ECL4080/ ECL4080WH



ECL4085/ ECL4085WH

■ APPAREILLAGE "my LIFE"

CARACTÉRISTIQUES :

- **Appareillages utilisables sur plinthes, moulures, goulottes standard.**
- Supports pour boîtes ELETTROCANALI.
- Prise française 2P+⊕ 16A - 250V~ avec protection enfant.
- Prise RJ 45 cat. 5e UTP.
- En conformité avec les normes EN 60669, CEI 23-50 + V1 EN 60884, EN 550141, CEI 23-16, EN 61558-2-8, EN 61558-2-6.
- Les kits sont également réalisables avec RJ45 Cat-6, TV, SAT, et autres interrupteurs. Nous consulter.

IP 20



■ Plaque coloris noir

ARTICLE	DESCRIPTION	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECL2982N	Plaque 2 postes	NOIR	30/360
ECL2983N	Plaque 3 postes	NOIR	20/240
ECL2984N	Plaque 4 postes	NOIR	15/180
ECL2987N	Plaque 7 postes	NOIR	10/120

■ Plaque coloris blanc

ARTICLE	DESCRIPTION	COLORIS	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECL2982WH	Plaque 2 postes	BLANC	30/360
ECL2983WH	Plaque 3 postes	BLANC	20/240
ECL2984WH	Plaque 4 postes	BLANC	15/180
ECL2987WH	Plaque 7 postes	BLANC	10/120



ECL2982N



ECL2983N



ECL2982WH



ECL2893WH

SYSTÈMES DE GOULOTTE D'INSTALLATION POUR APPAREILLAGE 45x45 mm KUADRA System

Fonction des composants du système et de leurs assemblages



Une gamme de 3 goulottes spécialement conçues pour les installations périmétriques, permettant le passage des courants forts et faibles dans les bâtiments tertiaires.

La conception de la KUADRA 45 lui permet de recevoir l'appareillage format 45x45 par simple clippage direct sans accessoires, permettant la rapidité de mise en oeuvre.

Ces goulottes existent en 1, 2 ou 3 compartiments permettant de séparer les courants forts et faibles.

3 goulottes monobloc, livrées sous 1 seule référence (goulotte, couvercle et cloisons de séparation).

Pour le fixation des goulottes sur des parois métalliques qui ne sont pas reliées au circuit de terre, ou en tout cas sur des surfaces conductrices d'électricité, si ils les utilisent vis métalliques utiliser le couvercle art.

EC220CC25 pour isoler les vis.



La gamme se complète avec les séparateurs, les angles variables, les embouts et les accessoires de finition qui se montent rapidement par clippage sur la base de la goulotte. Après avoir fixé la base de goulotte au mur, on procède au montage des accessoires par clippage, installer et câbler les appareils, poser aussi finalement le couvercle par clippage.



CLASSIFICATION DU SYSTÈME DES GOULOTTES KUADRA SYSTEM EN CONFORMITÉ AVEC LES NORMES EN 50085-2-1

6.1.2 Matériau	CTS non métallique
6.2 Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage	5 J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	-5°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	-5°C
6.3 Température maximale d'usage	+60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non-propagateur
6.5 Continuité électrique	Sans continuité
6.6 Caractéristique d'isolation électrique	Electriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP 40
6.7.3 Protection contre l'accès aux parties dangereuses	IP XX-D
6.8 Protection contre les substances corrosives ou polluantes	Avec faibles protections externe et interne
6.9 Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système	Avec ouverture du couvercle d'accès possible seulement avec un outil
6.10 Séparation de protection électrique	Avec cloison de protection interne
6.101 Positions d'installation prévues	Semi-encastré ou en saillie sur le mur
6.103 Fonction assurées	Type 3 (SG d'installation)
Tension assignée	400 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 08

Pour obtenir la classification et les fonction déclarées et pour assurer que la classification IP déclarée est maintenue après l'installation, suivre les instructions d'assemblage :

Pour le montage de goulottes sur les murs et les plafonds, il est conseillé d'employer des goujons à expansion en nylon, de diamètre de 4 mm minimum et 6 mm maximum, avec les vis relatives ou bien des clous en acier, en maintenant une distance entre chaque dispositif de fixation de 30 cm au minimum et 70 cm. au maximum.

Pour la coupe des goulottes et des couvercles, utiliser des scies à métaux, munies d'une lame à petites dents.

Possibilité de changement de direction avec accessoires correspondant aux dimensions des goulottes, présentés sur catalogue, selon les exemples reportés dans la norme EN 50085-1, EN 50085-2-1.

S'assurer du bon clippage des accessoires sur la goulotte.

SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS TYPE DIN - 12,5 mm **SERIE CP**

CARACTÉRISTIQUES :

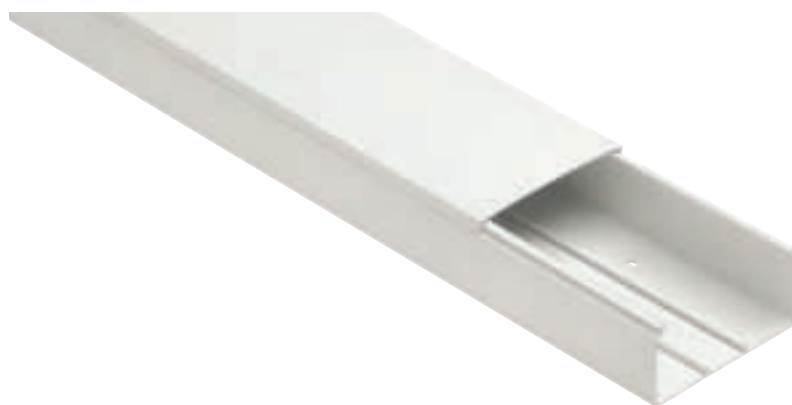
- Produit technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Dimensions DIN pas 12,5 mm.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- **Code couleur B=blanc, G=gris.**

BLANC RAL 9001

IP 40

GRIS RAL 7030

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	SURFACE UTILE mm ²	EMBALLAGE m
ECCP5050B	50x50	NON	2076	24
ECCP7550B	75x50	OUI (2)	3125	40
ECCP5050G	50x50	NON	2076	24
ECCP7550G	75x50	OUI (2)	3125	40



INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES SYSTEMES DE GOULOTTES



Pour le montage des goulottes sur les murs et les plafonds, et d'une façon générale sur les surfaces non conductrices, il est conseillé d'effectuer la fixation avec des chevilles à expansion (notre Série TC) diamètre minimum 4 mm et maximum 6 mm avec les vis correspondantes.

Ou bien au moyen de clous en acier en respectant, d'un dispositif de fixation à l'autre, une distance de 30 cm minimum et de 70 cm maximum.

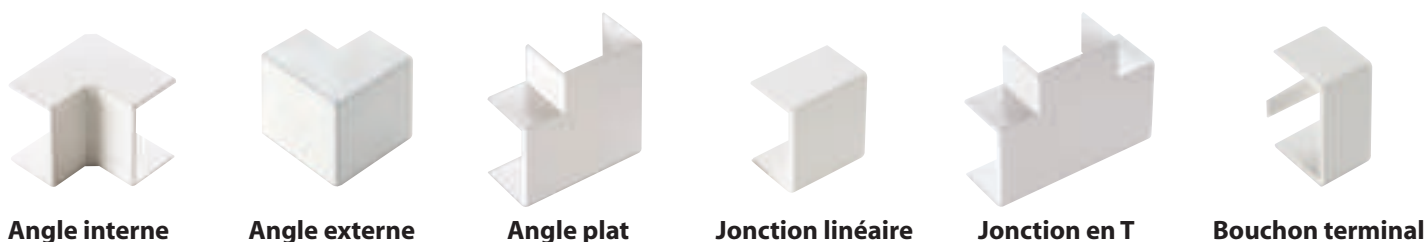
Fixer toujours la goulotte à proximité des accessoires.

Pour ancrer la goulotte sur les murs métalliques non raccordés au circuit de terre ou sur des surfaces électriquement conductrices, il est conseillé d'employer une colle silicone ou un mastic

de type à contact, que l'on peut se procurer dans le commerce, en ayant soin de suivre les indications d'utilisation spécifique au produit. Pour des usages moins délicats, il est juste conseillé, pour un montage plus pratique et plus rapide, d'appliquer notre bi-adhésif après avoir vérifié sa tenue en l'essayant d'abord sur une petite surface qui doit toujours être lisse et propre.

Pour découper la goulotte et son couvercle, il est conseillé d'utiliser une scie à métaux avec une lame à dents fines.

Pour les changements de direction, il est conseillé d'utiliser nos accessoires correspondant aux dimensions de la goulotte, qui sont présentés dans notre catalogue, en suivant les exemples et les indications des normes EN 50085-1 et EN 50085-2-1.



Angle interne

Angle externe

Angle plat

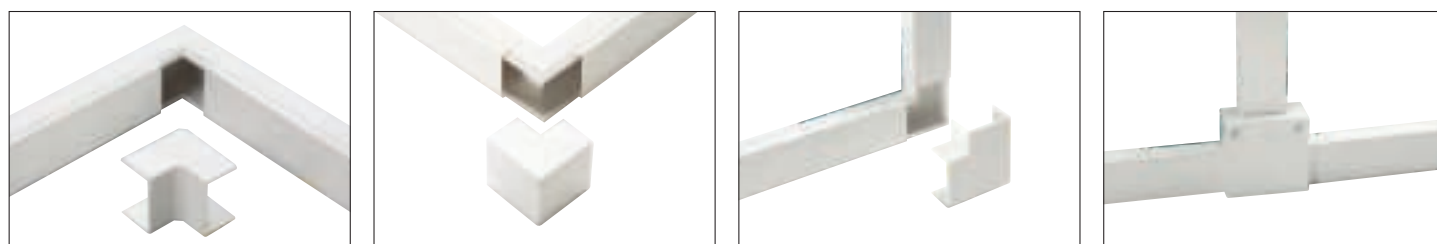
Jonction linéaire

Jonction en T

Bouchon terminal

Une fois que la goulotte a été fixée sur le mur et que les éventuels séparateurs, boîtes de dérivation et porte-appareillage ont été posés, on peut effectuer le câblage des conducteurs, procéder au montage du couvercle en exerçant une pression manuelle, tout en ayant la prudence de raccourcir le couvercle de façon suffisante pour permettre, où c'est prévu, l'accrochage des

accessoires qui sont installés comme illustré ci-dessous. Pour obtenir le bon indice de protection IP, la fixation des accessoires sur les goulottes doit être effectuée en ancrant la languette de base du bouchon terminal sur la goulotte au moyen de vis passant et en collant les accessoires de changement de direction sur le corps de la goulotte avec du mastic silicone.

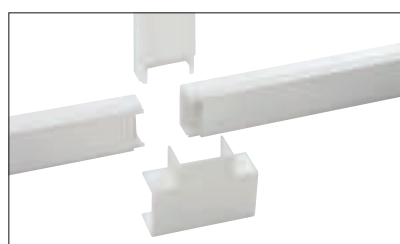


Angle interne

Angle externe

Angle plat

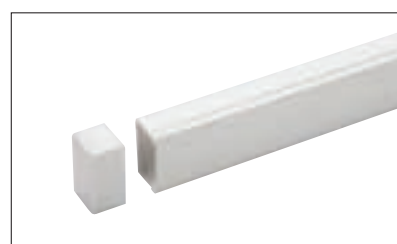
Boîte de séparation pour goulottes avec séparateurs



Jonction en T



Jonction linéaire



Bouchon terminal

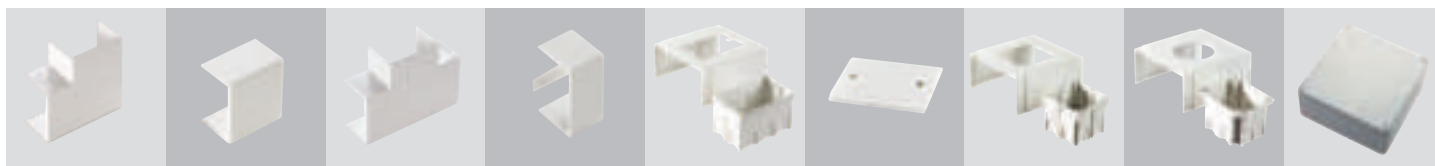
SECTION UTILE MOULURES ET GOULOTTES SERIE MC - CP

ARTICLE	DESCRIPTION	SECTION mm ²	CABLE TYPE HO7-U/R/K mm ²			
			1	1,5	2,5	4
ECMC2010	Moulure 1 compartiment dim. 20x10 mm	126	12	9	6	4
ECMC2210-1	Moulure 1 compartiment dim. 22x10 mm	128	12	9	6	4
ECMC2210	Moulure 2 compartiments dim. 22x10 mm	126	12	9	6	4
ECMC3010-1	Moulure 1 compartiment dim. 30x10 mm	174	17	12	9	6
ECMC3010	Moulure 2 compartiments dim. 30x10 mm	172	16	12	9	6
ECMC4010	Moulure 3 compartiments dim. 40x10 mm	220	21	16	11	7
ECMC1517	Moulure 1 compartiment dim. 15x17 mm	168	16	12	8	6
ECMC2517	Moulure 1 compartiment dim. 25x17 mm	249	24	18	12	8
ECMC4017-1	Moulure 1 compartiment dim. 40x17 mm	418	40	30	21	14
ECMC4017	Moulure 2 compartiments dim. 40x17 mm	416	40	30	21	14
ECMC6017	Moulure 3 compartiments dim. 60x17 mm	685	65	49	34	23
ECMC5020	Moulure 1 compartiment dim. 50x20 mm	625	60	45	31	21
ECMC5020-1	Moulure 2 compartiments dim. 50x20 mm	620	59	44	31	21
ECMC5020-2	Moulure 3 compartiments dim. 50x20 mm	615	59	44	31	21
ECMC2525	Moulure 1 compartiment dim. 25x25 mm	480	46	34	24	16
ECMC4025	Moulure 1 compartiment dim. 40x25 mm	752	72	54	38	25
ECMC1515B	Moulure 1 compartiment dim. 15x15 mm	148	14	10	7	4
ECMC2020B	Moulure 1 compartiment dim. 20x20 mm	264	24	17	12	7
ECMC3015B	Moulure 1 compartiment dim. 30x15 mm	283	26	19	13	7
ECMC3030B	Moulure 1 compartiment dim. 30x30 mm	652	62	46	32	17
ECCP2540	Goulotte standard avec couvercle dim. 25x40 mm	760	72	54	38	25
ECCP2560	Goulotte standard avec couvercle dim. 25x60 mm	1100	105	79	55	37
ECCP2580	Goulotte standard avec couvercle dim. 25x80 mm	1520	145	109	76	51
ECCP4040	Goulotte standard avec couvercle dim. 40x40 mm	1214	116	87	61	40
ECCP4060	Goulotte standard avec couvercle dim. 40x60 mm	1950	186	139	98	65
ECCP4080	Goulotte standard avec couvercle dim. 40x80 mm	2530	241	181	127	84
ECCP40100	Goulotte standard avec couvercle dim. 40x100 mm	3110	296	222	156	104
ECCP5050	Goulotte standard avec couvercle dim. 50x50 mm	2076	198	148	104	69
ECCP6040	Goulotte standard avec couvercle dim. 60x40 mm	1930	184	138	97	64
ECCP6060	Goulotte standard avec couvercle dim. 60x60 mm	3046	290	218	152	102
ECCP6080	Goulotte standard avec couvercle dim. 60x80 mm	4215	401	301	211	141
ECCP60100	Goulotte standard avec couvercle dim. 60x100 mm	5332	508	381	267	178
ECCP7550	Goulotte standard avec couvercle dim. 75x50 mm	3125	296	222	156	104
ECCP8040	Goulotte standard avec couvercle dim. 80x40 mm	2530	241	181	127	84
ECCP8060	Goulotte standard avec couvercle dim. 80x60 mm	4202	400	300	210	140
ECCP8080	Goulotte standard avec couvercle dim. 80x80 mm	5620	535	401	281	187
ECCP80100	Goulotte standard avec couvercle dim. 80x100 mm	7064	673	505	353	235
ECCP10040	Goulotte standard avec couvercle dim. 100x40 mm	3316	316	237	166	111
ECCP10060	Goulotte standard avec couvercle dim. 100x60 mm	5236	499	374	262	175
ECCP10080	Goulotte standard avec couvercle dim. 100x80 mm	7156	682	511	358	239
ECCP100100	Goulotte standard avec couvercle dim. 100x100 mm	8980	855	641	449	299
ECCP12040	Goulotte standard avec couvercle dim. 120x40 mm	4040	385	289	202	135
ECCP12060	Goulotte standard avec couvercle dim. 120x60 mm	6340	604	453	317	211
ECCP12080	Goulotte standard avec couvercle dim. 120x80 mm	8640	823	617	432	288
ECCP15060	Goulotte standard avec couvercle dim. 150x60 mm	7738	737	553	387	258
ECCP20060	Goulotte standard avec couvercle dim. 200x60 mm	10278	979	734	514	343
ECCP20080	Goulotte standard avec couvercle dim. 200x80 mm	14278	1360	1020	714	476

TABLEAU RECAPITULATIF DES SYSTEMES DE GOULOTTES STANDARDS

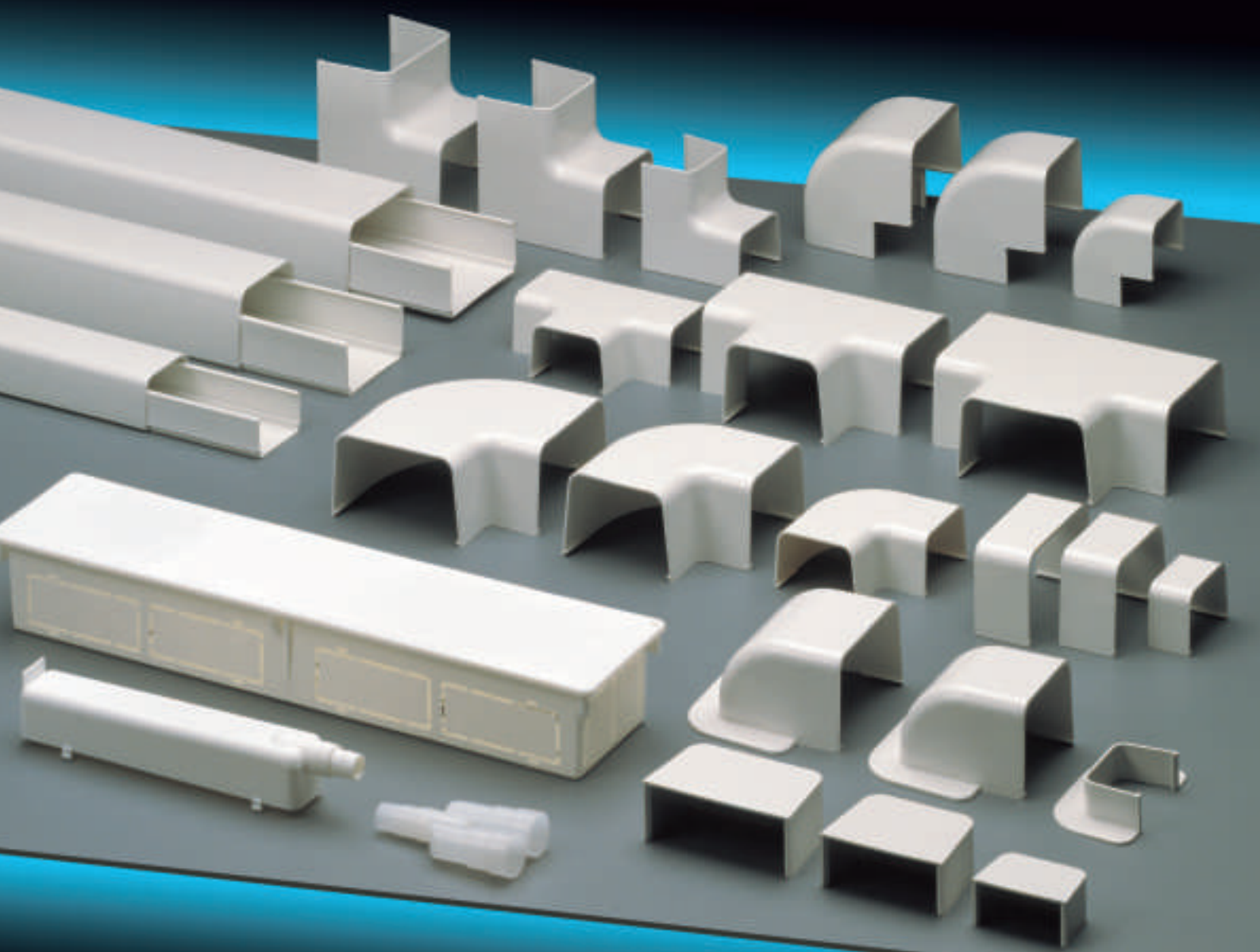


ARTICLE						ARTICLE		
DIMENSIONS bxh mm	GOULOTTE ET COUVERCLE	SÉPARATEUR	NBRE COMPARTIMENTS	SECTION mm ²	EMBALLAGE m	RETENUE DE FILERIE	ANGLE INTERNE	ANGLE EXTERNE
25x40	ECCP2540B	NON	-	760	100	-	-	-
25x60	ECCP2560B	NON	-	1100	70	-	-	-
25x80	ECCP2580B	NON	-	1520	56	-	-	-
40x40	ECCP4040B	NON	-	1214	70	ECCO4040	ECAI4040B	ECAE4040B
40x60	ECCP4060B	NON	-	1950	56	ECCO4060	-	-
40x80	ECCP4080B	NON	-	2530	40	ECCO4080	-	-
40x100	ECCP40100B	NON	-	3110	32	ECCO40100	-	-
50x50	ECCP5050B	NON	-	2076	24	-	-	-
60x40	ECCP6040B	NON	-	1930	50	ECCO6040	ECAI6040B	ECAE6040B
60x60	ECCP6060B	NON	-	3046	32	ECCO6060	ECAI6060B	ECAE6060B
60x80	ECCP6080B	NON	-	4215	36	ECCO6080	-	-
60x100	ECCP60100B	NON	-	5332	24	ECCO60100	-	-
75x50	ECCP7550B	ECSESB	2	3125	40	-	-	-
80x40	ECCP8040B	ECSESB	2	2530	40	ECCO8040	ECAI8040B	ECAE8040B
80x60	ECCP8060B	ECSESB	2	4202	28	ECCO8060	ECAI8060B	ECAE8060B
80x80	ECCP8080B	ECSESB	2	5620	30	ECCO8080	ECAI8080B	ECAE8080B
80x100	ECCP80100B	ECSESB	2	7064	24	ECCO80100	-	-
100x40	ECCP10040B	ECSESB	2	3316	28	ECCO10040	ECAI10040B	ECAE10040B
100x60	ECCP10060B	ECSESB	2	5236	20	ECCO10060	ECAI10060B	ECAE10060B
100x80	ECCP10080B	ECSESB	2	7156	24	ECCO10080	ECAI10080B	ECAE10080B
100x100	ECCP100100B	ECSESB	2	8980	16	ECCO100100	-	-
120x40	ECCP12040B	ECSESB	2	4040	24	ECCO12040	ECAI12040B	ECAE12040B
120x60	ECCP12060B	ECSESB	2	6340	20	ECCO12060	ECAI12060B	ECAE12060B
120x80	ECCP12080B	ECSESB	2	8640	16	ECCO12080	ECAI12080B	ECAE12080B
150x60	ECCP15060B	ECSESB	4	7738	16	ECCO150	ECAI15060B	ECAE15060B
200x60	ECCP20060B	ECSESB	4	10278	16	ECCO200	ECAI20060B	ECAE20060B
200x80	ECCP20080B	ECSESB	4	14278	12	ECCO200	ECAI20080B	ECAE20080B



ARTICLE								
ANGLE PLAT	JONCTION LINEAIRE	JONCTION EN "T"	BOUCHON TERMINAL	KIT APPAREILLAGES	COUVERCLE PLEIN	KIT ENTRAXE 60/67	KIT PRISES INDUSTRIELLES	BOITE DE SEPARATION
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
ECAP4040B	ECGU4040B	ECT4040B	ECTT4040B	-	-	-	-	ECSSB2
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB2
ECAP6040B	ECGU6040B	ECT6040B	ECTT6040B	-	-	-	-	ECSSB2
ECAP6060B	ECGU6060B	ECT6060B	ECTT6060B	-	-	-	-	ECSSB2
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	ECSSB3
ECAP8040B	ECGU8040B	-	ECTT8040B	-	-	-	-	ECSSB2
ECAP8060B	ECGU8060B	-	ECTT8060B	ECKIT80B	ECCPB	-	-	ECSSB2
ECAP8080B	ECGU8080B	-	ECTT8080B	-	-	-	-	ECSSB3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECAP10040B	ECGU10040B	-	ECTT10040B	-	-	-	-	ECSSB2
ECAP10060B	ECGU10060B	-	ECTT10060B	ECKIT100B	ECCPB	ECKIT100A	ECKIT100C	ECSSB2
ECAP10080B	ECGU10080B	-	ECTT10080B	-	-	-	-	ECSSB3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECAP12040B	ECGU12040B	-	ECTT12040B	-	-	-	-	ECSSB2
ECAP12060B	ECGU12060B	-	ECTT12060B	ECKIT120B	ECCPB	ECKIT120A	ECKIT120C	ECSSB2
ECAP12080B	ECGU12080B	-	ECTT12080B	-	-	-	-	ECSSB3
ECAP15060B	ECGU15060B	-	ECTT15060B	ECKIT150B	ECCPB	ECKIT150A	ECKIT150C	ECSSB3
ECAP20060B	ECGU20060B	-	ECTT20060B	-	-	-	-	ECSSB3
ECAP20080B	ECGU20080B	-	ECTT20080B	-	-	-	-	ECSSB3

SYSTEMES DE GOULOTTES POUR CLIMATISATION



SPLIT system

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière utilisée : technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible V0 (UL94) à résistance élevée aux rayons UV.

Coloris standard : Blanc RAL 9001.

Indice de protection du système complet : IP40 (goulotte + accessoires).

Résistance aux chocs mécaniques : IK08 (chocs jusqu'à 6 J).

Résistance à la chaleur en utilisation continue : jusqu'à +70°C.

Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650°C (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11).

Résistance à l'isolement : > 100MΩ.

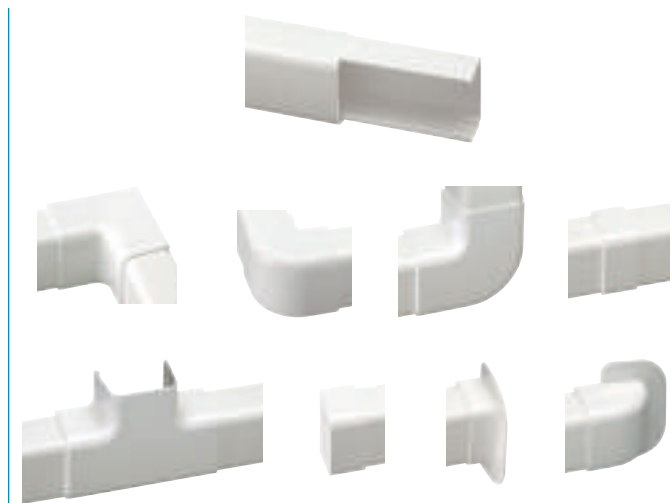
Température pendant l'installation : minimum -5° C, maximum +60° C.

Température d'utilisation : minimum -25°C, maximum +60°C.

Longueur standard : barre de 2 m.

Produit en conformité avec les principales exigences de la directive B.T. 2014/35/UE.

Produit en conformité avec la directive RoHSII 2011/65/UE + 2015/863/UE.



Système de goulottes pour climatisation
Série SPLIT System
page 90



Accessoires pour climatisation
page 95

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conception symétrique de la base : la pose n'est pas conditionnée par un côté haut ou bas



5 dimensions disponibles pour choisir la taille la plus adaptée

Système d'accrochage socle/couvercle avec une tenue mécanique élevée



Fond perforé pour une installation plus rapide et plus précise

La gamme d'accessoires pour changement de direction permet la réalisation de n'importe quelle configuration.



Couvercle recouvrant arrondi, épousant parfaitement le socle et les éventuelles imperfections murales

Les entretoises de retenue des tubes s'enclenchent par simple pression dans la goulotte



Boîtes de prédisposition pour une installation complète

La gamme de goulottes pour climatisation est réalisée en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible et résistant aux rayons UV, pour une grande longévité et une stabilité du coloris blanc RAL 9001, qui s'adapte parfaitement aux systèmes de climatisation Split existant sur le marché.

Les goulottes, grâce à la large gamme d'accessoires, épousent parfaitement les tracés, que ce soit le long des parois ou des plafonds, assurant ainsi l'acheminement des tuyauteries techniques, des alimentations électriques et

l'évacuation des condensats. La forme de la goulotte enveloppe bien les conduites et les entretoises de retenue garantissent un bon positionnement des tuyauteries. Le couvercle recouvre bien toute la largeur de la goulotte et le profilé d'accrochage sur le socle de la goulotte assure une tenue parfaite sans recourir à des systèmes de fixation supplémentaires ou à des colles. Les accessoires pour changement de direction s'accrochent par clipsage sur le socle de la goulotte et recouvrent le couvercle, pour un résultat technique et esthétique

de premier ordre, sans coupes ni jonctions visibles, renforçant la tenue du couvercle aux points d'interruption. Les boîtes de prédisposition et la gaine d'évacuation des condensats, étudiées et réalisées exprès, offrent la possibilité de prédisposer correctement la future opération d'installation. La gamme de consoles et supports disponibles offre une solution pour toutes les problématiques d'installation et de pose de l'unité externe aussi bien au sol, en mural, en suspension ou en toiture.

COMPOSANTS DES SYSTEMES DE GOULOTTES POUR CLIMATISATION

Les systèmes de goulottes pour climatisation sont constitués d'une goulotte et de ses accessoires de changement de direction, raccordement et dérivation qui, réunis sur des supports, forment un système complet permettant une installation de qualité. Les accessoires pour changement de direction s'accrochent par clipsage sur la goulotte.

GOULOTTE AVEC COUVERCLE RECOUVRANT

PRODUIT EN TECHNOLOGIE POLYMERE AUTOEXTINGUIBLE ET RESISTANT AUX RAYONS UV



ANGLE INTERNE POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



ANGLE EXTERNE POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



ANGLE PLAT POUR CHANGEMENT DE DIRECTION 90°



JONCTION LINEAIRE POUR TRONÇONS RECTILIGNES



JONCTION EN T SUR LE MEME PLAN



BOUCHON TERMINAL



PASSAGE MUR LINEAIRE



PASSAGE MUR D'ANGLE



GAINÉ SPIRALE

POUR EVACUATION DES CONDENSATS



ENTRETOISE DE RETENUE DES TUBES



BOITE DE PREDISPOSITION ET RACCORD UNIVERSEL

POUR PREDISPOSER LES INSTALLATIONS ET RACCORDER LES EVACUATIONS



SUPPORTS DE SOL

POUR INSTALLER L'UNITE EXTERNE AU SOL



■ SYSTÈMES DE GOULOTTES **60x40 SPLITsystem**

CARACTÉRISTIQUES :

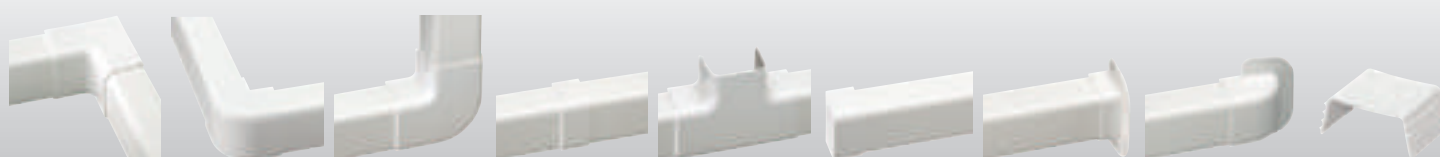
- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

CE

IP 40

BLANC RAL 9001

ARTICLE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC9006040	Goulotte pour climatisation	30 m
EC9106040	Angle interne	-/10 pcs
EC9206040	Angle externe	-/10 pcs
EC9306040	Angle plat	-/10 pcs
EC9406040	Jonction linéaire	-/20 pcs
EC9506040	Jonction en T	-/10 pcs
EC9606040	Bouchon terminal	-/20 pcs
EC9706040	Passage mur linéaire	-/20 pcs
EC9806040	Passage mur d'angle	-/10 pcs
EC9036040	Entretoise de retenue des tubes	-/30 pcs



■ SYSTÈMES DE GOULOTTES 70x55 SPLITsystem

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

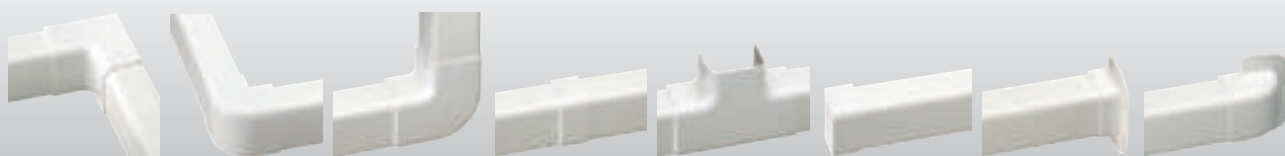


IP 40



BLANC RAL 9001

ARTICLE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC9007055	Goulotte pour climatisation	24 m
EC9107055	Angle interne	-/10 pcs
EC9207055	Angle externe	-/10 pcs
EC9307055	Angle plat	-/10 pcs
EC9407055	Jonction linéaire	-/20 pcs
EC9507055	Jonction en T	-/10 pcs
EC9607055	Bouchon terminal	-/20 pcs
EC9707055	Passage mur linéaire	-/20 pcs
EC9807055	Passage mur d'angle	-/10 pcs



■ SYSTÈMES DE GOULOTTES **80x60 SPLITsystem**

CARACTÉRISTIQUES :

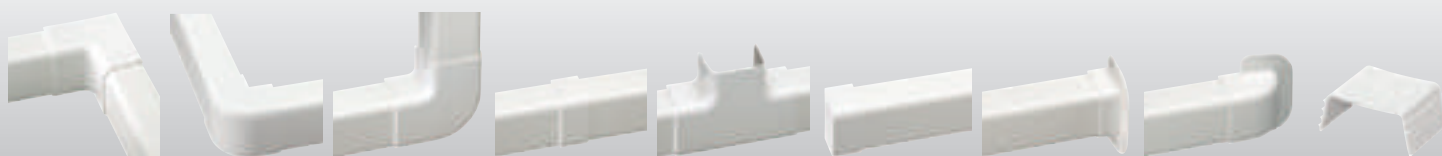
- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

CE

IP 40

BLANC RAL 9001

ARTICLE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC9008060	Goulotte pour climatisation	16 m
EC9108060	Angle interne	-/10 pcs
EC9208060	Angle externe	-/10 pcs
EC9308060	Angle plat	-/10 pcs
EC9408060	Jonction linéaire	-/20 pcs
EC9508060	Jonction en T	-/10 pcs
EC9608060	Bouchon terminal	-/20 pcs
EC9708060	Passage mur linéaire	-/20 pcs
EC9808060	Passage mur d'angle	-/10 pcs
EC9038060	Entretoise de retenue des tubes	-/30 pcs



■ SYSTÈMES DE GOULOTTES 90x65 SPLITsystem

CARACTÉRISTIQUES :

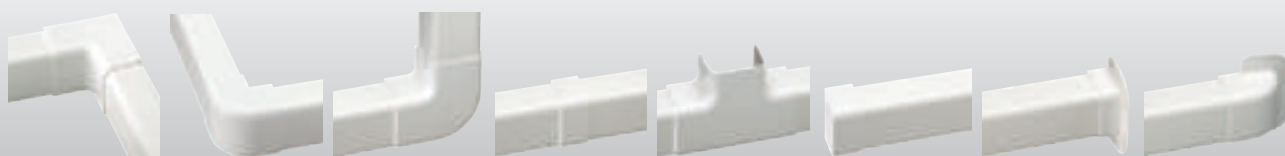
- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



IP 40



ARTICLE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC9009065	Goulotte pour climatisation	16 m
EC9109065	Angle interne	-/10 pcs
EC9209065	Angle externe	-/10 pcs
EC9309065	Angle plat	-/10 pcs
EC9409065	Jonction linéaire	-/20 pcs
EC9509065	Jonction en T	-/10 pcs
EC9609065	Bouchon terminal	-/20 pcs
EC9709065	Passage mur linéaire	-/20 pcs
EC9809065	Passage mur d'angle	-/10 pcs



■ SYSTÈMES DE GOULOTTES 100x60 SPLITsystem

CARACTÉRISTIQUES :

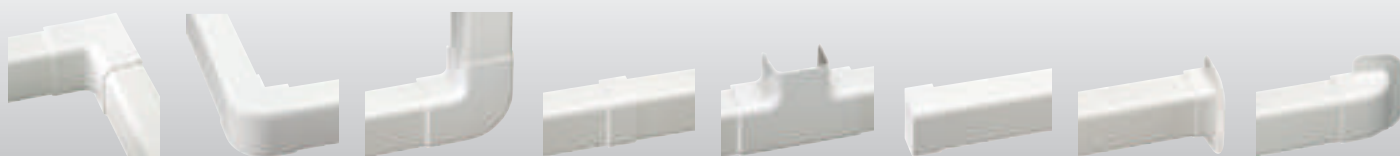
- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible.
- Préperforation du fond pour fixation avec des vis et des chevilles.
- Accessoires avec accrochage par clipsage sur la goulotte.
- Indice de protection IP40 si assemblé avec les accessoires adéquats.
- Longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker..

CE

IP 40

BLANC RAL 9001

ARTICLE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE m / NBRE DE PIÈCES
EC90010060	Goulotte pour climatisation	16 m
EC91010060	Angle interne	-/10 pcs
EC92010060	Angle externe	-/10 pcs
EC93010060	Angle plat	-/10 pcs
EC94010060	Jonction linéaire	-/20 pcs
EC95010060	Jonction en T	-/10 pcs
EC96010060	Bouchon terminal	-/20 pcs
EC97010060	Passage mur linéaire	-/20 pcs
EC98010060	Passage mur d'angle	-/10 pcs



ACCESSOIRES POUR SYSTEMES DE GOULOTTES

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère rigide autoextinguible.
- Portée : 140 kg
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



BLANC RAL 9001

Supports de sol pour unité externe, avec boulons M8/10x25, écrous et rondelles

ARTICLE	DIMENSIONS B x H mm	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC90401	Support de sol 90x80	350	-/24
EC90402	Support de sol 90x80	450	-/24
EC90403	Bouchon terminal pour support 90x80	-	-/24
EC90411	Support de sol 105x75	420	-/24



EC90401 - EC90402



EC90403



EC90411

ACCESSOIRES POUR SYSTEMES DE GOULOTTES

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère rigide autoextinguible.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



BLANC RAL 9001

Gaine spirale pour évacuation des condensats - classement 1111

ARTICLE	DESCRIPTION Ø INT. / Ø EXT. mm	CONDITIONNEMENT/PALLETTE/ m
EC990GFE16	Gaine spirale Ø 16 / Ø 20,2	30/4050
EC990GFE18	Gaine spirale Ø 18 / Ø 22,2	30/3360
EC990GFE20	Gaine spirale Ø 20 / Ø 24,2	30/3360

Boîte de prédisposition avec évacuation des condensats orientable droite/gauche

ARTICLE	DESCRIPTION DIMENSIONS mm	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC90201	Boîte de prédisposition dimensions 455x100x65	1/20

Raccord universel pour tube d'évacuation des condensats

ARTICLE	DESCRIPTION Ø TUBE mm	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC901Y	Raccord universel Ø16/18/20	-/20



EC990GFE



EC90201



EC901Y

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEMES DE GOULOTTES POUR CLIMATISATION



DIMENSIONS B x H mm	ARTICLE				
	GOULOTTE ET COUVERCLE	ANGLE INTERNE	ANGLE EXTERNE	ANGLE PLAT	JONCTION LINEAIRE
60x40	EC9006040	EC9106040	EC9206040	EC9306040	EC9406040
70x55	EC9007055	EC9107055	EC9207055	EC9307055	EC9407055
80x60	EC9008060	EC9108060	EC9208060	EC9308060	EC9408060
90x65	EC9009065	EC9109065	EC9209065	EC9309065	EC9409065
100x60	EC90010060	EC91010060	EC92010060	EC93010060	EC94010060



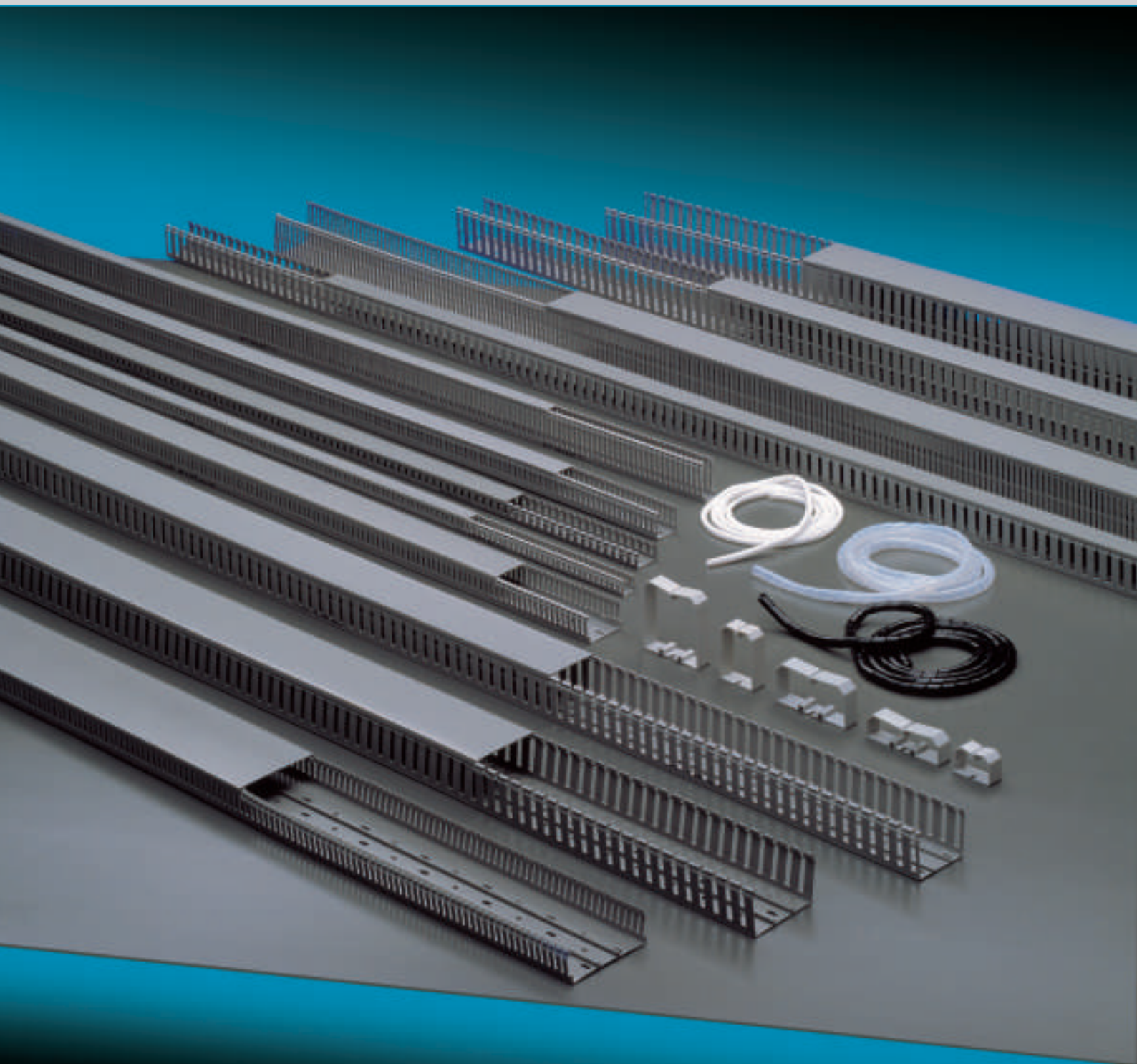
DIMENSIONS B x H mm	ARTICLE				
	JONCTION EN "T"	BOUCHON TERMINAL	PASSAGE MUR LINEAIRE	PASSAGE MUR D'ANGLE	ENTRETOISE
60x40	EC9506040	EC9606040	EC9706040	EC9806040	EC9036040
70x55	EC9507055	EC9607055	EC9707055	EC9807055	-
80x60	EC9508060	EC9608060	EC9708060	EC9808060	EC9038060
90x65	EC9509065	EC9609065	EC9709065	EC9809065	-
100x60	EC95010060	EC96010060	EC97010060	EC98010060	-

TABLEAU RECAPITULATIF SUPPORTS DE SOL POUR UNITE EXTERNE



DIMENSIONS B x H mm	ARTICLE			
	LONGUEUR 350 mm	LONGUEUR 420 mm	LONGUEUR 450 mm	BOUCHON TERMINAL
90x80	EC90401	-	EC90402	EC90403
115x75	-	EC90411	-	-

GOULOTTES DE CABLAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière utilisée : technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible V0 (UL94).

Coloris standard : Gris RAL 7030, gris RAL 7035, sur demande blanc RAL 9001.

Résistance aux chocs mécaniques : IK07 (chocs jusqu'à 2 j).

Résistance à la chaleur en utilisation continue : jusqu'à +60°C.

Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650°C (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11).

Résistance à l'isolement > 100 MΩ. Tension diélectrique > 3.000 V~.

Fond perforé conformément à la norme DIN 43659.

Température pendant l'installation : minimum -5° C, maximum +60° C.

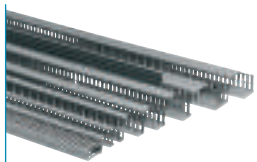
Longueur standard : barre de 2 m.

Deux prédispositions (base et lamelle) pour une coupe facile et rapide de la lamelle ou de la paroi latérale.

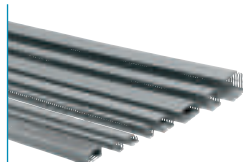
En conformité avec les normes : EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.

Produit en conformité avec les principales exigences de la directive B.T. 2014/35/UE.

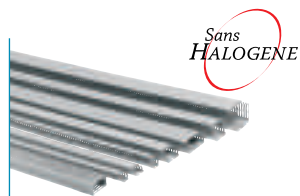
Produit en conformité avec la directive RoHSII 2011/65/UE + 2015/863/UE.



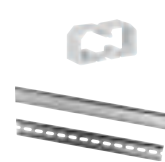
Goulottes de câblage Série A
page 104



Goulottes de câblage Série S
page 106



Goulottes de câblage sans
halogène Série SH
page 108



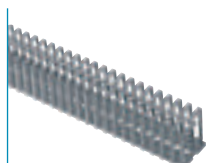
Accessoires pour goulottes de
câblage Série CO - Série 460
page 110



Appareil de coupe pour gou-
lotte de câblage Série ADC
page 110



Goulottes pré-perçées Série P
page 111



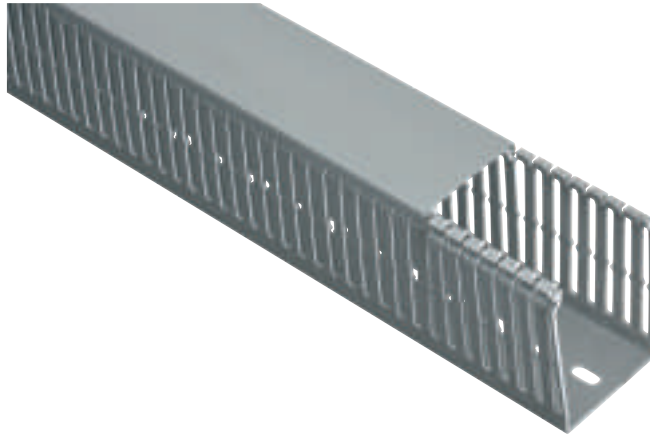
Goulottes de câblage flexible
Série 234
page 111



Gaine spirale pour câblage
Série P / PA / PN
page 112

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Lamelle à pas serré type 4/6/4

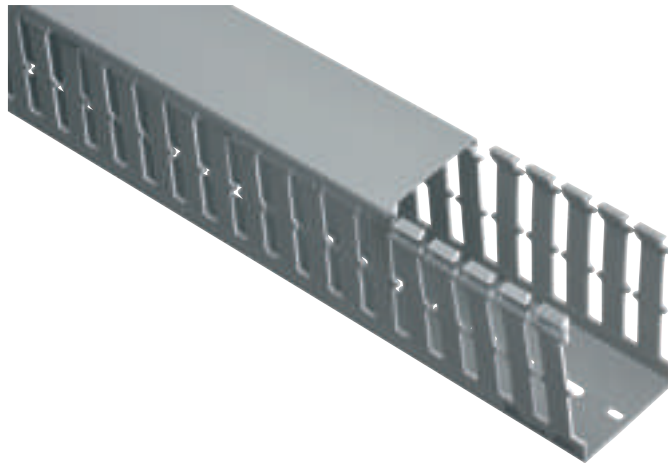


Fond perforé conformément à la norme DIN 43659 pour une fixation rapide avec des vis ou des rivets

Réalisés conformément à la norme EN 50085-2-3

Arrêt de filerie sur les hauteurs 80 et 100 mm

Lamelle à pas large type 8/12/8



Disponibles également en version « sans halogène » à faible émission de fumée

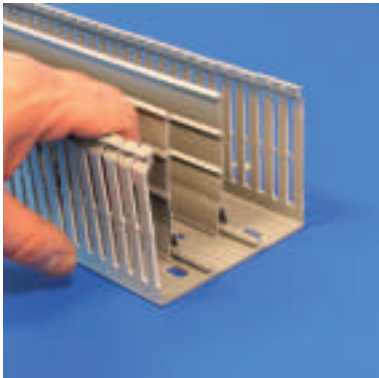
La gamme de goulottes de câblage à lamelles est réalisée dans deux matières différentes : la version standard est fabriquée en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible et résistant aux rayons UV ; la version sans halogène (Halogen Free) est fabriquée en technopolymère sans halogène conformément aux normes EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2. La version standard est disponible en coloris gris RAL7030 et, sur demande également en blanc RAL9001, alors que la version sans halogène est de couleur gris clair RAL7035 pour pouvoir se distinguer facilement et immédiatement de l'autre. Les goulottes

de câblage à lamelles trouvent leur emploi principalement dans les préparations de tableaux électriques, commandes et contrôles. On peut également utiliser nos goulottes flexibles Série 234 avec fixation par vis ou auto-adhésive, notamment sur les portes des armoires, nos rails DIN EN 50022 en hauteurs 7,5 ou 15 mm, sans oublier les gaines spirales et les tubes pour câblage. Les goulottes de câblage sont disponibles dans des largeurs de 25, 40, 60, 80, 100 et 120 mm en 5 hauteurs différentes : 25, 40, 60, 80 et 100 mm pour un total de 24 dimensions qui se déclinent en deux pas de lamelles différents. A partir de la dimension 80x40, les gou-

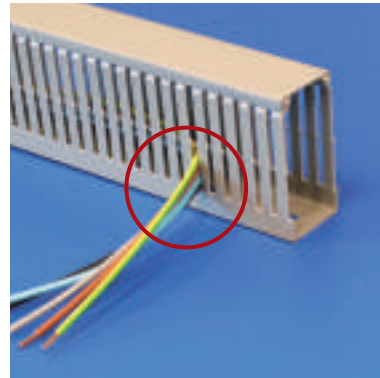
lottes sont divisibles en plusieurs compartiments grâce au séparateur à sectionner prévu à cet effet qui s'installe par encastrement sans vis. La finition de la lamelle est arrondie sur tout le périmètre interne et externe grâce à une opération mécanique spécifique qui atténue les arêtes vives, protégeant ainsi les mains de l'utilisateur mais aussi les fils et câbles.

Le crochet du couvercle assure une bonne tenue des câbles, même si la goulotte est bien chargée, et la géométrie toute particulière de la liaison base/couvercle permet au couvercle de bien rester en place même lors d'une installation à la verticale ou à l'envers.

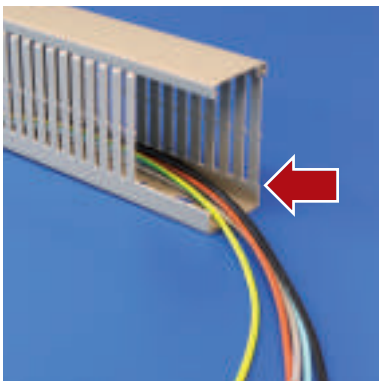
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



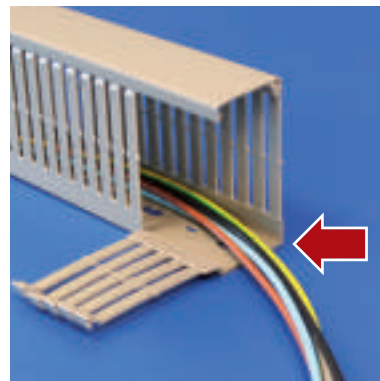
Sécurité maximum pour l'utilisateur et protection des fils et des câbles grâce à la finition arrondie des lamelles.



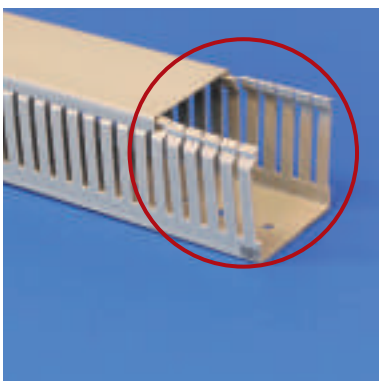
Arrêt de filerie sur les hauteurs 80 et 100 mm.



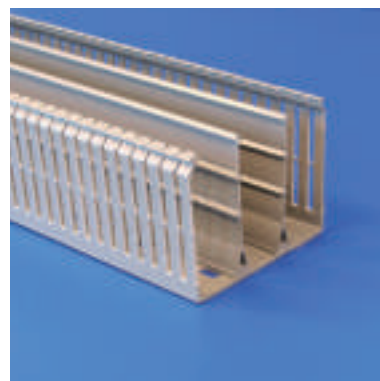
Prédisposition de coupure des lamelles permettant de les découper facilement, mais en conservant une certaine résistance qui empêche de les détacher de façon involontaire.



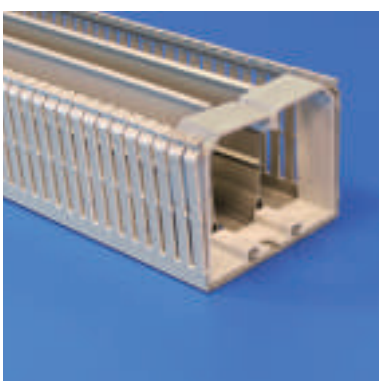
Une seconde prédisposition de coupure sur la base permet la coupe de la goulotte côté intérieur afin de réaliser les dérivations plus aisément.



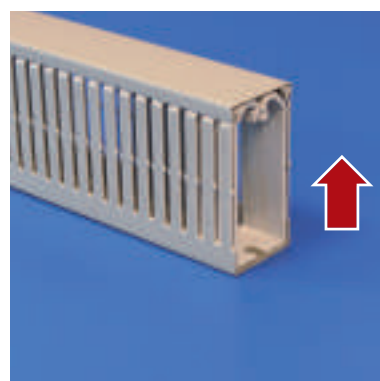
Calibrage précis du couvercle pour une mise en œuvre aisée, le couvercle restant bien accroché dans toutes les positions, même à l'envers.



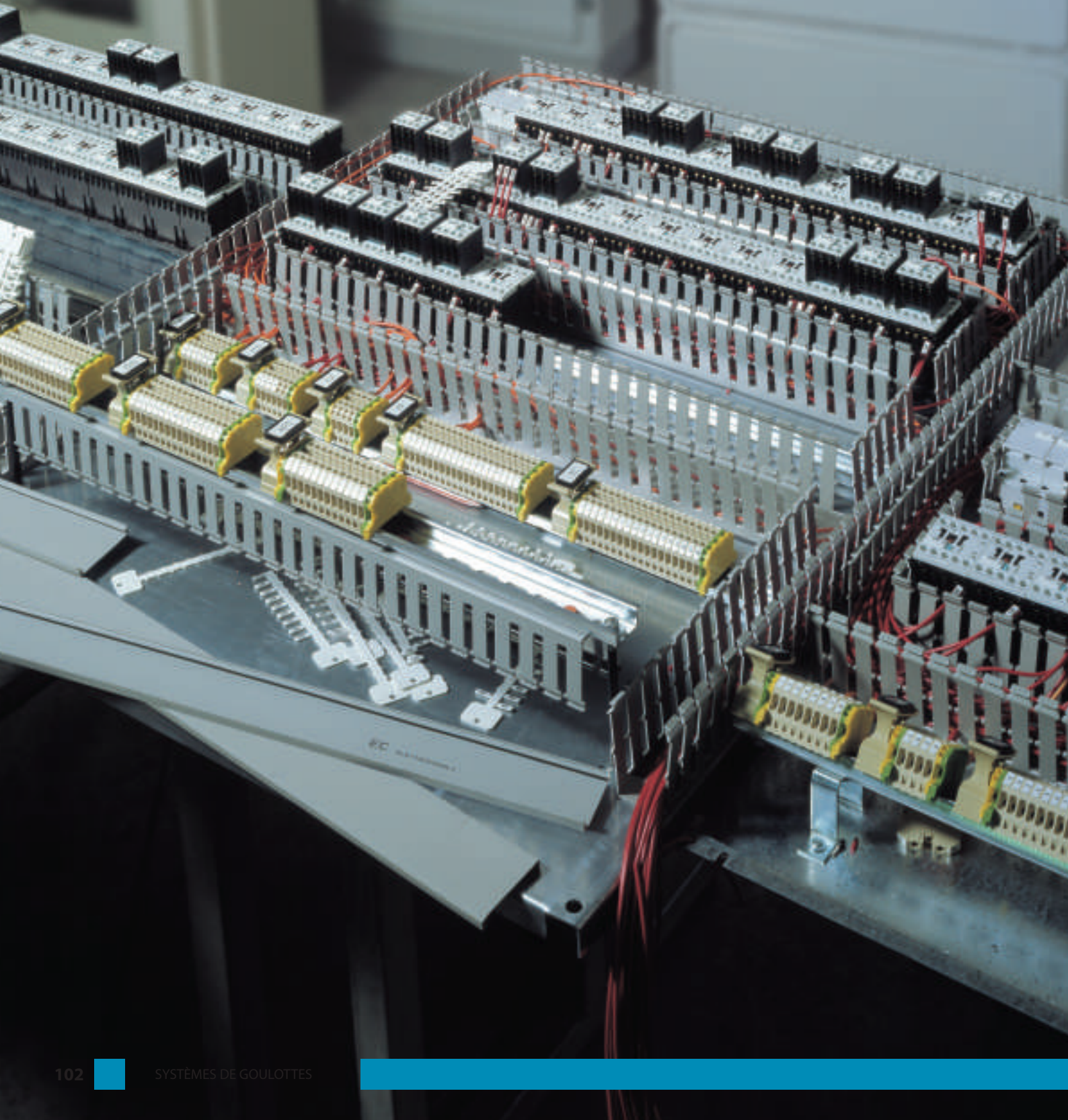
Le séparateur à sectionner, s'installant par encastrement sans vis, permet avec une seule goulotte d'avoir plusieurs compartiments et de diviser les différents circuits.



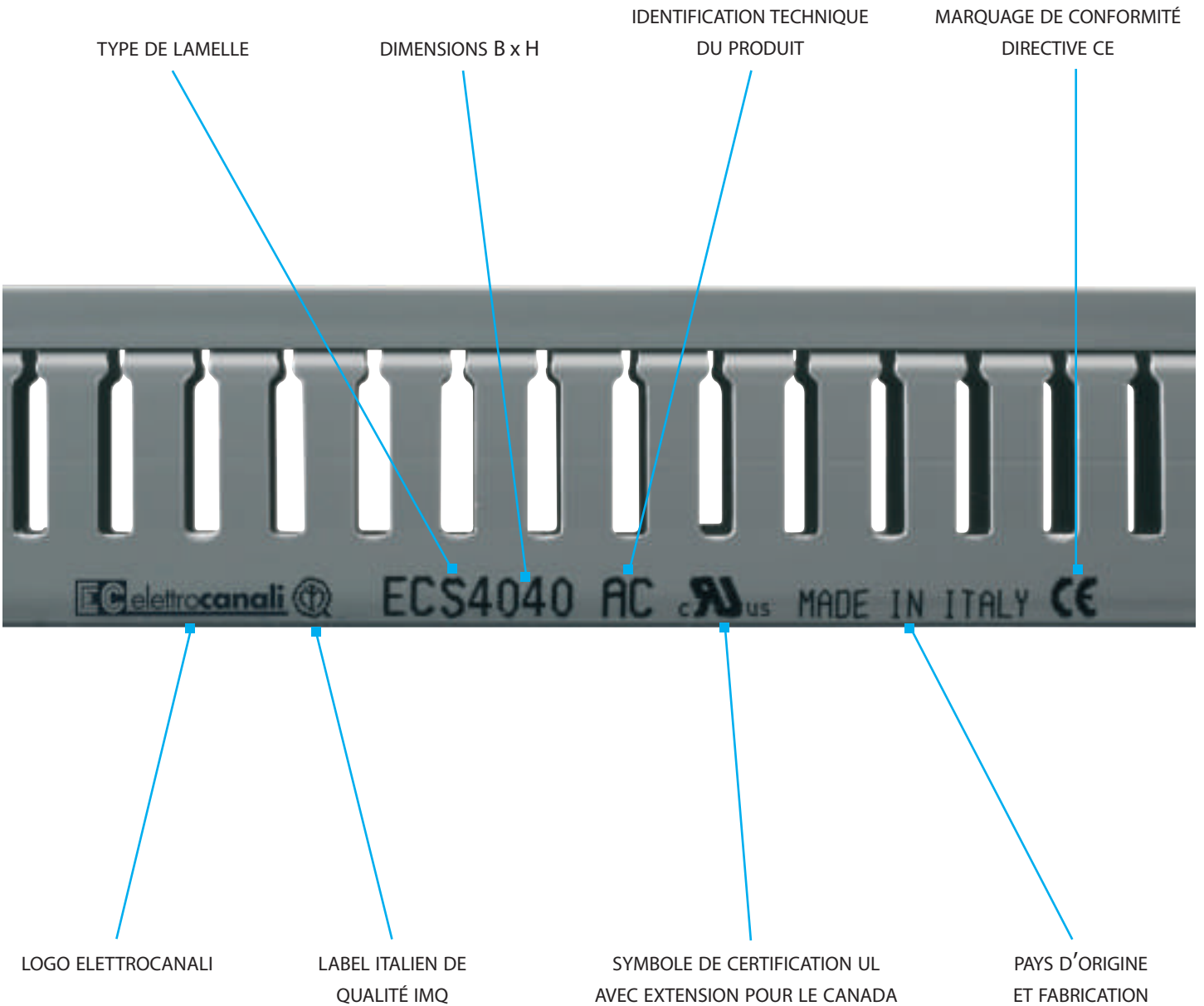
Les retenues de filerie, utilisables également en combinaison avec le séparateur, empêchent que les fils ne ressortent et assurent leur maintien.



Les retenues de filerie empêchent les fils d'exercer une pression sur le couvercle lors du transport des armoires et coffrets.



SCHEMA DE MARQUAGE SUR LES GOULOTTES DE CABLAGE



GOULOTTE DE CÂBLAGE 8/12/8 SERIE A

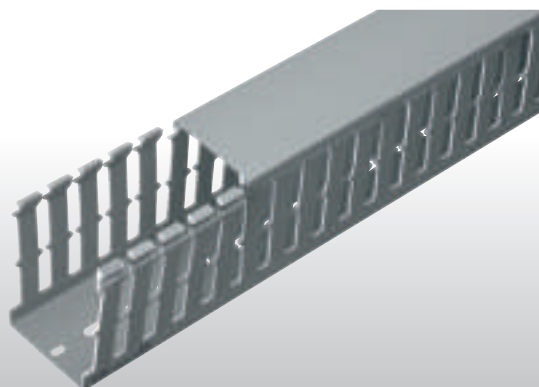
CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible UL94 V0.
- **Lamelle de type 8/12/8.**
- Fond perforé conformément à la norme DIN 43659.
- Longueur standard : 2 m.
- Produit conforme à la norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Sur demande, également disponible en coloris blanc RAL 9001 (référence identique + B).



GRIS RAL 7030

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	EMBALLAGE m
ECA2525	25x25	NON	100
ECA2540	25x40	NON	100
ECA2560	25x60	NON	70
ECA2580	25x80	NON	56
ECA4025	40x25	NON	80
ECA4040	40x40	NON	70
ECA4060	40x60	NON	56
ECA4080	40x80	NON	40
ECA40100	40x100	NON	32
ECA6040	60x40	NON	50
ECA6060	60x60	NON	32
ECA6080	60x80	NON	36
ECA60100	60x100	NON	24
ECA8040	80x40	OUI (2)	40
ECA8060	80x60	OUI (2)	28
ECA8080	80x80	OUI (2)	30
ECA80100	80x100	OUI (2)	24
ECA10040	100x40	OUI (2)	28
ECA10060	100x60	OUI (2)	20
ECA10080	100x80	OUI (2)	24
ECA100100	100x100	OUI (2)	16
ECA12040	120x40	OUI (2)	24
ECA12060	120x60	OUI (2)	20
ECA12080	120x80	OUI (2)	16



GOULOTTE DE CÂBLAGE 8/12/8 SERIE A

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible UL94 V0.
- Longueur standard : 2 m.
- Produit conforme à la norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Sur demande, également disponible en coloris blanc RAL 9001 (référence identique + B).



GRIS RAL 7030

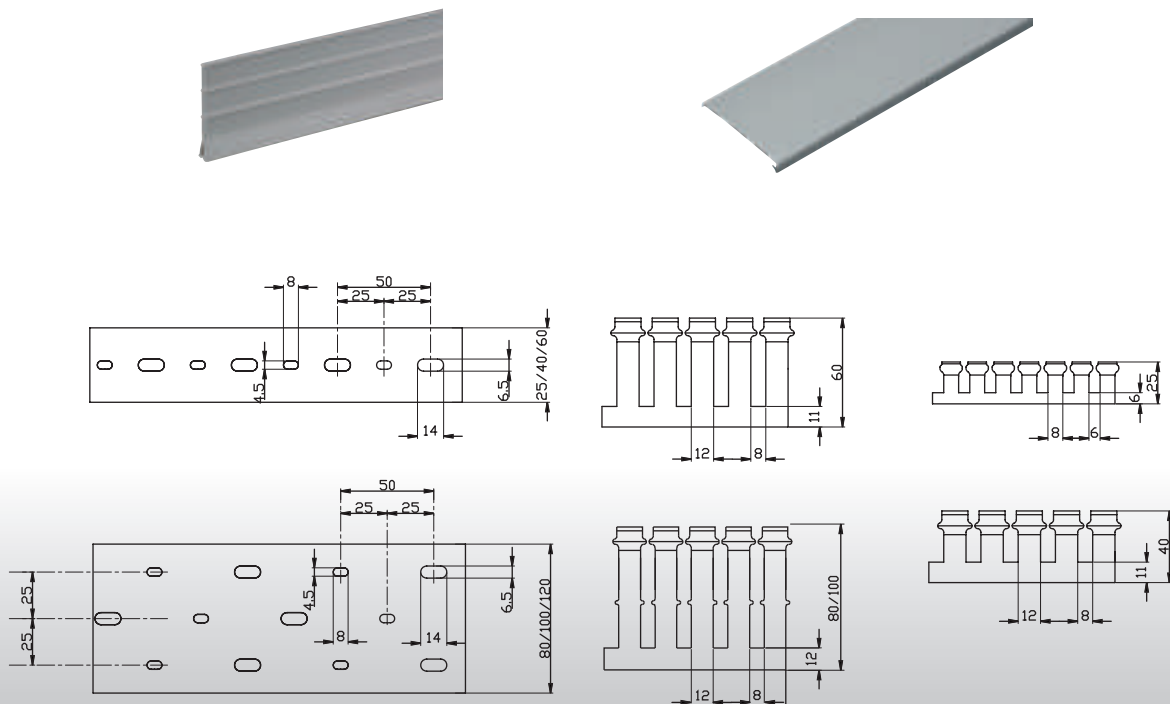
Séparateur à sectionner

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES H mm	EMBALLAGE m
ECSESG	40/60/80	50

Couvercle de rechange pour goulottes de câblage

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B mm	EMBALLAGE m
ECCR25G	25	100
ECCR40G	40	100
ECCR60G	60	100
ECCR80G	80	100
ECCR100G	100	60
ECCR120G	120	80

Le couvercle de 40 mm peut servir comme couvercle d'isolation des vis de fixation en le positionnant sur les guides prévus à cet effet dans le fond des goulottes en largeurs 80/100/120 mm.



GOULOTTE DE CÂBLAGE 4/6/4 SERIE S

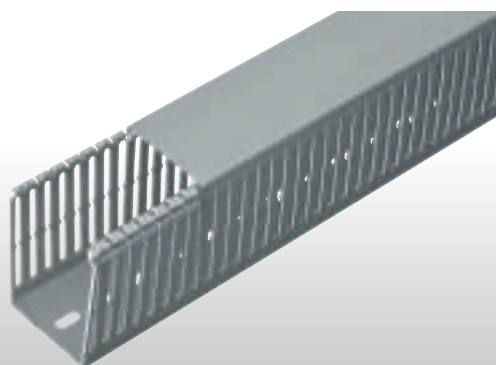
CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible UL94 V0.
- **Lamelle de type 4/6/4.**
- Fond perforé conformément à la norme DIN 43659.
- Longueur standard : 2 m.
- Produit conforme à la norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Sur demande, également disponible en coloris blanc RAL 9001 (référence identique + B).



GRIS RAL 7030

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	PREDISPOSITION A LA SEPARATION	EMBALLAGE m
ECS2525	25x25	NON	100
ECS2540	25x40	NON	100
ECS2560	25x60	NON	70
ECS2580	25x80	NON	56
ECS4025	40x25	NON	80
ECS4040	40x40	NON	70
ECS4060	40x60	NON	56
ECS4080	40x80	NON	40
ECS40100	40x100	NON	32
ECS6040	60x40	NON	50
ECS6060	60x60	NON	32
ECS6080	60x80	NON	36
ECS60100	60x100	NON	24
ECS8040	80x40	OUI (2)	40
ECS8060	80x60	OUI (2)	28
ECS8080	80x80	OUI (2)	30
ECS80100	80x100	OUI (2)	24
ECS10040	100x40	OUI (2)	28
ECS10060	100x60	OUI (2)	20
ECS10080	100x80	OUI (2)	24
ECS100100	100x100	OUI (2)	16
ECS12040	120x40	OUI (2)	24
ECS12060	120x60	OUI (2)	20
ECS12080	120x80	OUI (2)	16



GOULOTTE DE CÂBLAGE 4/6/4 SERIE S

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible UL94 V0.
- Longueur standard : 2 m.
- Produit conforme à la norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.
- Sur demande, également disponible en coloris blanc RAL 9001 (référence identique + B).



GRIS RAL 7030

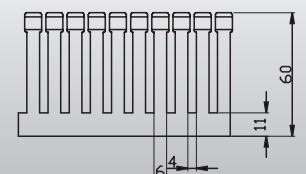
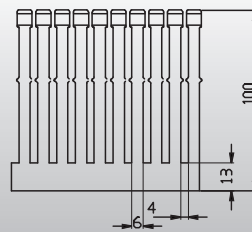
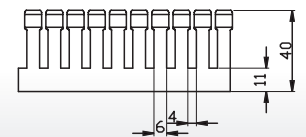
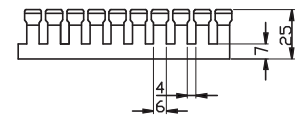
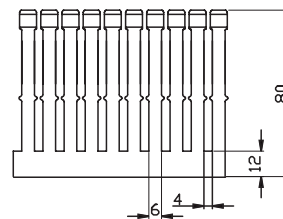
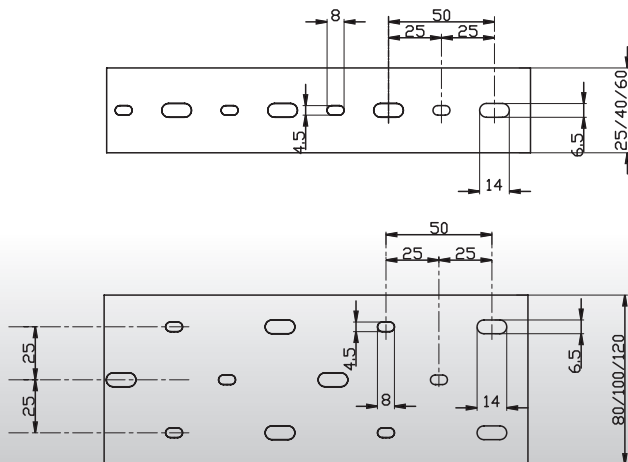
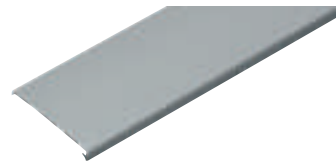
Séparateur à sectionner

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES H mm	EMBALLAGE m
ECSESG	40/60/80	50

Couvercle de rechange pour goulottes de câblage

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B mm	EMBALLAGE m
ECCR25G	25	100
ECCR40G	40	100
ECCR60G	60	100
ECCR80G	80	100
ECCR100G	100	60
ECCR120G	120	80

Le couvercle de 40 mm peut servir comme couvercle d'isolation des vis de fixation en le positionnant sur les guides prévus à cet effet dans le fond des goulottes en largeurs 80/100/120 mm.



GOULOTTE DE CÂBLAGE 4/6/4 SERIE SH

CARACTÉRISTIQUES :

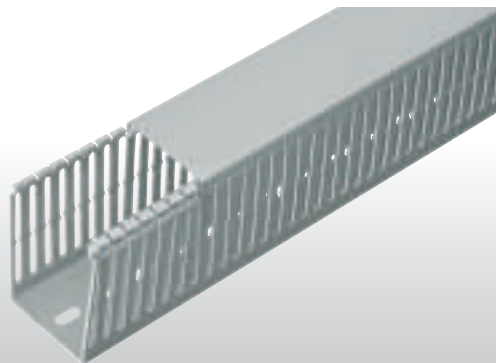
- Produit en technopolymère sans halogène conformément aux normes EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2.
- Limites des émissions conformément à la norme : HCl, HBr, HF : <0,1.
- Autoextinguible conformément à la norme UL94 indice V2 à 1,6 mm.
- Tenue au fil incandescent : jusqu'à 960°C (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11).
- Stabilité dimensionnelle comprise entre -25° C et +90° C.
- Produit conforme à la norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- **Lamelle type 4/6/4**, fond perforé conformément à la norme DIN 43659, longueur standard : 2 m.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

Sans
HALOGENE

CE

GRIS RAL 7035

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	EMBALLAGE m
ECSH2540	25x40	100
ECSH2560	25x60	70
ECSH2580	25x80	56
ECSH4040	40x40	70
ECSH4060	40x60	56
ECSH4080	40x80	40
ECSH6040	60x40	50
ECSH6060	60x60	32
ECSH6080	60x80	36
ECSH8040	80x40	40
ECSH8060	80x60	28
ECSH8080	80x80	30
ECSH10040	100x40	28
ECSH10060	100x60	20
ECSH10080	100x80	24
ECSH12040	120x40	24
ECSH12060	120x60	20
ECSH12080	120x80	16



GOULOTTE DE CÂBLAGE 4/6/4 SERIE SH

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en technopolymère sans halogène conformément aux normes EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2.
- Limites des émissions conformément à la norme : HCl, HBr, HF : <0,1.
- Autoextinguible conformément à la norme UL94 indice V2 à 1,5 mm.
- Tenue au fil incandescent : jusqu'à 960°C (Glow Wire Test selon la norme IEC 60695-2-11).
- Stabilité dimensionnelle comprise entre -25° C et +90° C.
- Produit conforme à la norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.

Sans
HALOGENE

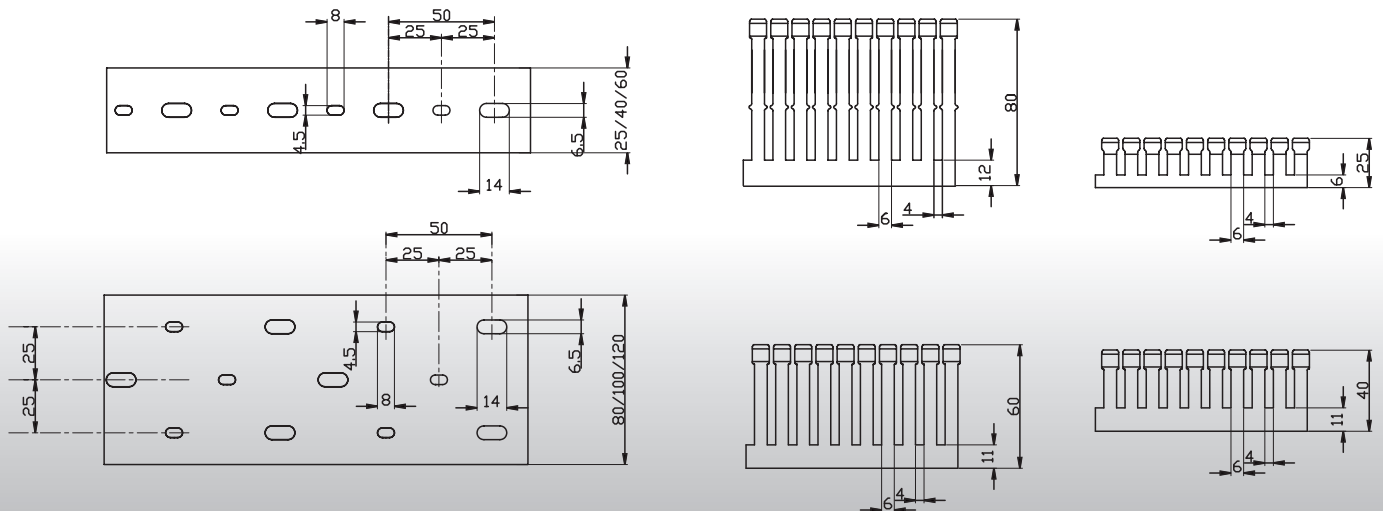
CE

GRIS RAL 7035

Couvercle de rechange pour goulottes de câblage

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B mm	EMBALLAGE m
ECCR25HG	25	100
ECCR40HG	40	100
ECCR60HG	60	100
ECCR80HG	80	100
ECCR100HG	100	60
ECCR120HG	120	80

Le couvercle de 40 mm peut servir comme couvercle d'isolation des vis de fixation en le positionnant sur les guides prévus à cet effet dans le fond des goulottes en largeurs 80/100/120 mm.



RETENUES DE FILERIE / RAILS DIN EN 50022 / APPAREIL DE COUPE POUR GOULOTTE DE CABLAGE

CARACTÉRISTIQUES DES RETENUES DE FILERIE :

- Produit en nylon rigide.
- Empêche que les fils ne sortent pendant l'installation.
- Se fixe sur la goulotte au moyen de vis.
- Se met en place par emboîtement.
- Utilisable aussi bien dans les goulottes standards que dans les goulottes de câblage.
- Conditionné dans des cartons robustes faciles à transporter et à stocker.



GRIS RAL 7035

Retenues de filerie

ARTICLE	POUR GOULOTTES DIMENSIONS mm	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECCO4040	40x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO4060	40x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO4080	40x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO40100	40x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO6040	60x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO6060	60x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO6080	60x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO60100	60x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO8040	80x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO8060	80x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO8080	80x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO80100	80x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO10040	100x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO10060	100x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO10080	100x80	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO100100	100x100	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO12040	120x40	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO12060	120x60	RETENUE DE FILERIE	5/25
ECCO12080	120x80	RETENUE DE FILERIE	5/25

Rails DIN EN 50022

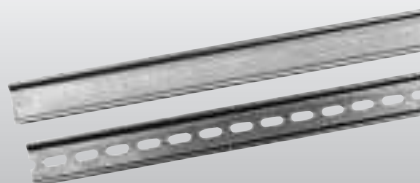
ARTICLE	LONGUEUR mt	DESCRIPTION TYPE	DIMENSIONS mm	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC460	2	RAIL DIN PLEIN	35x7,5x1	20
EC460F	2	RAIL DIN PERCÉ	35x7,5x1	20
EC46015	2	RAIL DIN PLEIN	35x15x1,5	10

Appareil de coupe manuel pour goulotte de câblage

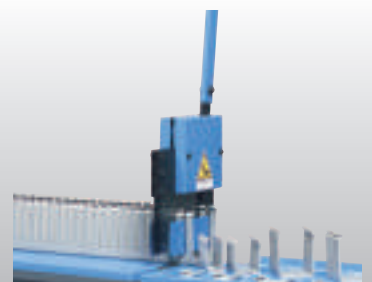
ARTICLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS DE COUPE mm	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
ECADC	APPAREIL DE COUPE MANUEL	L = 120 - H = 120	1



ECCO



EC460



ECADC

GOULOTTE PRÉ-PERCÉE **SERIE P** / GOULOTTE FLEXIBLE **SERIE 234**

CARACTÉRISTIQUES GOULOTTE PRÉ-PERCÉE :

- Produit en technopolymère à base de PVC rigide autoextinguible V0 conformément à la norme UL94.
- Alternance de trous pour entrée de tubes ou gaines, pré-perçages de 18 et 23 mm.
- Fond perforé pour une installation plus facile, longueur standard : 2 m.

CARACTÉRISTIQUES GOULOTTE FLEXIBLE :

- Produit technopolymère à base de polypropylène rigide autoextinguible (UL94-V2).
- Avec une bande auto-adhésive sur le fond ou bien perforée pour une installation avec des vis.
- **Lamelles 7,5/5/7,5** - longueur standard : 500 mm.



GRIS RAL 7030

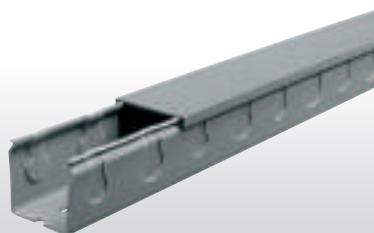
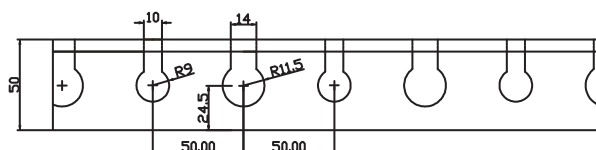
■ Goulotte pré-percée Série P

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H mm	EMBALLAGE m
ECP5050	50x50	24
ECP7550	75x50	40

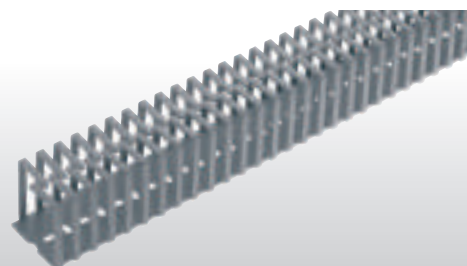
■ Goulotte flexible de câblage Série 234

ARTICLE		DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x L mm	EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
A VIS	ADHESIVE		
EC23401	EC23411	12,5x12,5x500	112
EC23402	EC23412	16x16x500	84
EC23403	EC23413	20x20x500	112
EC23404	EC23414	25x25x500	70
EC23405	EC23415	30x30x500	50
EC23406	EC23416	40x40x500	50
EC23407	EC23417	50x50x500	32

PRÉPERÇAGE GOULOTTES TYPE P5050-P7550



ECP



EC234

GAINE SPIRALE POUR CABLAGE SERIE P / PN / PA

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit en polyéthylène normal ou autoextinguible.
- Pour une utilisation dans les coffrets de câblage.
- Conseillé pour raccorder et accompagner les câbles de connexion.
- Coloris disponibles : Transparent, noir ou blanc (autoextinguible)



Gaine spirale pour câblage en polyéthylène transparent Série P

ARTICLE	DIAMETRE INTERNE mm	DIAMETRE EXTERNE mm	ROULEAU/EMBALLAGE m
ECP1,5	1,5	3	25/500
ECP03	3	5	25/500
ECP04	4	6	25/500
ECP06	6	8	25/300
ECP08	8	10	25/400
ECP10	10	12	25/200
ECP12	12	14	20/160
ECP14	14	16	20/160

Gaine spirale pour câblage en polyéthylène noir Série PN

ARTICLE	DIAMETRE INTERNE mm	DIAMETRE EXTERNE mm	ROULEAU/EMBALLAGE m
ECPN1,5	1,5	3	25/500
ECPN03	3	5	25/500
ECPN04	4	6	25/500
ECPN06	6	8	25/300
ECPN08	8	10	25/400
ECPN10	10	12	25/200
ECPN12	12	14	20/160
ECPN14	14	16	20/160

Gaine spirale pour câblage en polyéthylène blanc autoextinguible Série PA

ARTICLE	DIAMETRE INTERNE mm	DIAMETRE EXTERNE mm	ROULEAU/EMBALLAGE m
ECPA1,5	1,5	3	25/500
ECPA03	3	5	25/500
ECPA04	4	6	25/500
ECPA06	6	8	25/300
ECPA08	8	10	25/400
ECPA10	10	12	25/200
ECPA12	12	14	20/160
ECPA14	14	16	20/160



SECTION UTILE ET CAPACITE DES GOULOTTES DE CABLAGE SERIE A-S

ARTICLE	DESCRIPTION	SECTION mm ²	CABLE TYPE HO7-U/R/K mm ²		
			1	1,5	2,5
ECA2525 - ECS2525	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 25x25 mm	480	46	34	24
ECA2540 - ECS2540	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 25x40 mm	760	72	54	38
ECA2560 - ECS2560	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 25x60 mm	1100	105	79	55
ECA2580 - ECS2580	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 25x80 mm	1520	145	109	76
ECA4025 - ECS4025	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x25 mm	752	72	54	38
ECA4040 - ECS4040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x40 mm	1214	116	87	61
ECA4060 - ECS4060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x60 mm	1950	186	139	98
ECA4080 - ECS4080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x80 mm	2530	241	181	127
ECA40100 - ECS40100	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x100 mm	3110	296	222	156
ECA6040 - ECS6040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 60x40 mm	1930	184	138	97
ECA6060 - ECS6060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 60x60 mm	3046	290	218	152
ECA6080 - ECS6080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 60x80 mm	4215	401	301	211
ECA60100 - ECS60100	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 60x100 mm	5332	508	381	267
ECA8040 - ECS8040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 80x40 mm	2530	241	181	127
ECA8060 - ECS8060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 80x60 mm	4202	400	300	210
ECA8080 - ECS8080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 80x80 mm	5620	535	401	281
ECA80100 - ECS80100	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 80x100 mm	7064	673	505	353
ECA10040 - ECS10040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 100x40 mm	3316	316	237	166
ECA10060 - ECS10060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 100x60 mm	5236	499	374	262
ECA10080 - ECS10080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 100x80 mm	7156	682	511	358
ECA100100 - ECS100100	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 100x100 mm	8980	855	641	449
ECA12040 - ECS12040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 120x40 mm	4040	385	289	202
ECA12060 - ECS12060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 120x60 mm	6340	604	453	317
ECA12080 - ECS12080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 120x80 mm	8640	823	617	432

SECTION UTILE ET CAPACITE DES GOULOTTES DE CABLAGE SERIE SH

ARTICLE	DESCRIPTION	SECTION mm ²	CABLE TYPE HO7-U/R/K mm ²		
			1	1,5	2,5
ECSH2540	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 25x40 mm	760	72	54	38
ECSH2560	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 25x60 mm	1100	105	79	55
ECSH2580	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 25x80 mm	1520	145	109	76
ECSH4040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x40 mm	1214	116	87	61
ECSH4060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x60 mm	1950	186	139	98
ECSH4080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 40x80 mm	2530	241	181	127
ECSH6040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 60x40 mm	1930	184	138	97
ECSH6060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 60x60 mm	3046	290	218	152
ECSH6080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 60x80 mm	4215	401	301	211
ECSH8040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 80x40 mm	2530	241	181	127
ECSH8060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 80x60 mm	4202	400	300	210
ECSH8080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 80x80 mm	5620	535	401	281
ECSH10040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 100x40 mm	3316	316	237	166
ECSH10060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 100x60 mm	5236	499	374	262
ECSH10080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 100x80 mm	7156	682	511	358
ECSH12040	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 120x40 mm	4040	385	289	202
ECSH12060	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 120x60 mm	6340	604	453	317
ECSH12080	Goulotte de câblage avec couvercle dim. 120x80 mm	8640	823	617	432

NORMES ET LEGISLATION DE REFERENCE

Toutes les installations électriques utilisées doivent être autant que possible conformes aux lois en vigueur en la matière, c'est-à-dire qu'elles doivent être réalisées dans les règles de l'art ; ceci n'est réalisable qu'en utilisant des appareillages et accessoires fabriqués eux aussi dans les règles de l'art. Le cadre normatif italien se réfère à la loi 186/68 qui stipule que toutes les installations doivent être réalisées dans les règles de l'art en utilisant des composants fabriqués dans les règles de l'art.

Cette même loi stipule en outre qu'est considérée comme fabriquée dans les règles de l'art toute installation réalisée conformément à la norme CEI, référence importante, mais pas unique, et également à la norme CEI 64-8 V édition « Installations électriques utilisant une tension nominale non supérieure à 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu ».

En 1990, le cadre législatif a été complété par la loi 46/90 « Normes sur la sécurité des installations » et par le récent Texte Unique sur la sécurité (D.Lgs.N.81/2008).

HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATS

ELETTROCANALI a toujours veillé à respecter une qualité globale du produit et du procédé, lors de l'étude, la réalisation et la commercialisation des produits fabriqués dans les règles de l'art ; ceci est d'ailleurs validé par l'obtention de la Certification du Système de Qualité conformément à la norme ISO9001/2008 et des labels de qualité délivrés par les plus prestigieux Organismes de certification mondiaux.

ELETTROCANALI est membre de l'ANIE (Association nationale italienne des entreprises électrotechniques et électroniques).



Le système de qualité certifié ISO 9001-2015 pour les unités de production de Scanzorosciate et Pedrengo.

MARQUAGE CE

ELETTROCANALI confirme que tous ses produits sont conformes aux exigences essentielles de la Directive Basse Tension 2014/35/UE et qu'ils sont marqués en conséquence.



DIRECTIVE RoHS

ELETTROCANALI, toujours soucieux du respect de l'environnement et à l'écoute des exigences de ses clients, fournit des produits en conformité avec la Directive Européenne 2011/65/UE + 2015/863/IE, plus connue sous le nom de Directive RoHSII, laquelle impose aux fabricants et distributeurs d'appareillages électriques et électroniques au sein du marché européen de limiter l'utilisation de substances dangereuses. La directive exige que, à compter du 1er juillet 2006, de tels appareillages ne contiennent plus aucun métal lourd et leurs composants à savoir : - plomb (Pb) - mercure (Hg) - cadmium (Cd) - chrome hexavalent (Cr+6) et aucune substance halogène utilisée comme retardateur de flamme dans les matériaux plastiques comme -polybromobiphényle (PPB) - polybromodiphényléther (PBDE). Les certifications de nos fournisseurs, associées à notre contrôle des matériaux et procédés, garantissent le respect de cette directive.

GARANTIE

La garantie que nous assumons pour le matériel que nous avons fabriqué est d'une durée de 24 mois à compter de la date de la facture correspondante et il est bien entendu que pendant cette période nous nous engageons à réparer ou remplacer gratuitement dans nos locaux les pièces ou appareils qui, suite à un défaut de fabrication ou de matière, s'avèreront inutilisables. Nous nous réservons le droit de décider, selon notre seule appréciation, s'il convient plutôt d'effectuer une réparation ou un remplacement. Sont exclus tout envoi de notre personnel pour inspecter les installations sur lesquelles sont posés nos appareils, sauf dans le cas où nous estimons, de notre propre chef, qu'il est nécessaire de contrôler les conditions d'exploitation auxquelles nos appareils ont été soumis.

Naturellement, notre garantie ne s'applique que si les appareils ont été posés de façon conforme et dans les règles de l'art, selon les normes techniques indiquées dans nos catalogues et notices et n'ont pas été altérés ou modifiés. La garantie ne s'étend pas aux pièces qui, de par la nature de la matière qui les composent ou du fait de leur utilisation spécifique, sont sujettes à une usure prématurée, tout comme sont exclus les dommages résultant d'une usure naturelle. L'Acheteur devra nous aviser par écrit de tout dommage ou défaut se révélant être en relation de par leur nature et nous nous occuperons, dans un délai raisonnable, de procéder à leur réparation ou remplacement selon les circonstances et dans les termes ci-dessus. Le matériel à réparer ou remplacer devra nous être retourné franco de port. Notre Société, en réparant ou remplaçant les appareils qui s'avèrent défectueux, en totalité ou en partie, sera relevée de toute responsabilité de quelque ordre que ce soit, tandis que l'Acheteur abandonne tout recours et renonce à toute demande de dommages et intérêts. Dans des cas bien déterminés, nous pouvons permettre à l'Acheteur de procéder aux réparations et remplacements éventuels, étant bien entendu que la seule obligation nous incombant serait de rembourser les frais réels indispensables pour remettre en fonctionnement nos appareils. Nous ne reconnaitrons aucun frais que l'Acheteur aura engagé, même pendant la période de garantie, sans notre autorisation écrite préalable. Notre Société se réserve le droit d'employer dans la fabrication de ses appareils tout matériau qu'elle estimera plus adapté et d'apporter toute modification de forme, de prix ou de dimensions sur ses produits si elle le juge opportun.

CONDITIONNEMENTS ET EMBALLAGES

Le conditionnement et l'emballage de tous les articles ELETTRICANALI sont étudiés et réalisés avec une grande attention afin d'atteindre les objectifs suivants:

- Protection maximum des produits emballés.
- Personnalisation garantie de la marque et du graphisme spécifique.
- Optimisation des formes et volumes dans les différents contextes de la chaîne logistique, sur des palettes standard et sous-multiples de la capacité du container.
- Stockage rationnel et modulaire pour faciliter la gestion aussi bien en gros qu'en détail.
- Identification nette et sans équivoque du produit au moyen d'étiquettes bien dimensionnées, claires, lisibles et avec codes-barres.
- Faible impact environnemental grâce à des coffrets ayant des caractéristiques de recyclabilité conformément aux normes actuellement en vigueur.



Emballage type ELETTRICANALI



Emballage protégé minipalette tube rigide



Emballage protégé palette gaine anelée

TRANSPORT ET LOGISTIQUE

La localisation stratégique des unités de production ainsi que la disponibilité de grandes surfaces affectées aux magasins de stockage ont sans doute favorisé la rapide expansion de la marque ELETTRICANALI et consolidé sa bonne réputation. Nos clients peuvent toujours compter sur une disponibilité immédiate des produits et sur la rapidité des livraisons, alors que le « just in time » (flux tendu) est devenu une prérogative incontournable pour aspirer à être compétitif.

A cet effet, ELETTRICANALI met à disposition de sa clientèle un service soigné de livraison, assuré par sa propre flotte de véhicules et par un réseau de transporteurs partenaires en mesure de répondre à tous les différents impératifs de transport.



TABLEAU DES RESISTANCES AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

	Rayons UV	Huiles minérales	Solution saline	Acides		Bases		Solvants			
				Dilués	Concentrés	Dilués	Concentrés	Hexane C6H14	Benzène C6H6	Acétone C3H6O	Ethanol C2H5OH
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
PLINTHES SERIE 20	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
MOULURES	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
GOULOTTES STANDARDS	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
GOULOTTES DE CLIMATISATION	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
GOULOTTES DE CABLAGE	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
PRISES ET FICHES INDUSTRIELLES	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistant
COFFRETS DE DISTRIBUTION	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistant
COFFRETS DE DISTRIBUTION MONTAGE EN SAILLIE ET A ENCASTRER	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée
BOITES DE DERIVATION MONTAGE EN SAILLIE	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée
BOITES DE DERIVATION A ENCASTRER	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée
				Résistance limitée	Non résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée
TUBES RIGIDES ET GAINES ANNELEES EN PVC ET ACCESSOIRES	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
				Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistant
ACCESSOIRES POUR TUBES RIGIDES SECURITY SYSTEM	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistant
				Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistant
COLLIERS DE CABLAGE POUR EXTERIEUR	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant
				Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant
PRESSE-ETOUPE	Résistant	Résistant	Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant
				Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant

Note : Valeurs d'acides, bases et solvants évaluées à 20°C

Indice de protection IP – Norme EN 60529

L'indice de protection des enveloppes contre l'entrée de corps solides et liquides est indiqué par le sigle IP suivi de deux chiffres caractéristiques ; il peut également être complété par des symboles graphiques.

PREMIER CHIFFRE CARACTERISTIQUE

Le premier chiffre indique la protection des personnes contre l'accès aux parties dangereuses et en même temps la protection de l'enveloppe contre l'entrée de corps solides externes ou de poussières.

IP0X	Non protégé.
IP1X	Protégé contre les corps solides externes de diamètre > 50 mm.
IP2X	Protégé contre les corps solides externes de diamètre > 12,5 mm.
IP3X	Protégé contre les corps solides externes de diamètre > 2,5 mm.
IP4X	Protégé contre les corps solides externes de diamètre > 1 mm.
IP5X	Protégé contre la poussière.
IP6X	Totalement protégé contre la poussière.

DEUXIEME CHIFFRE CARACTERISTIQUE

Le deuxième chiffre indique la protection de l'enveloppe contre la pénétration d'eau.

IPX0	Non protégé.
IPX1	Protégé contre la chute verticale de gouttes d'eau.
IPX2	Protégé contre la pluie qui tombe à la verticale en formant un angle de 15°.
IPX3	Protégé contre la pluie qui tombe à la verticale en formant un angle de 60°.
IPX4	Protégé contre les projections d'eau.
IPX5	Protégé contre les jets d'eau.
IPX6	Protégé contre les jets d'eau puissants.
IPX7	Protégé contre les effets d'une immersion temporaire.
IPX8	Protégé contre les effets d'une immersion continue.

TROISIEME LETTRE ADDITIONNELLE (EN OPTION)

A	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec le dos de la main.
B	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec un doigt.
C	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec un outil.
D	Protection de la personne contre l'accès aux parties dangereuses avec un fil en main.

QUATRIEME LETTRE SUPPLEMENTAIRE (EN OPTION)

H	Appareillage sous haute tension.
M	Essai avec de l'eau avec appareillage en marche.
S	Essai avec de l'eau avec appareillage à l'arrêt.
W	Conditions atmosphériques.

Degré de résistance à la chaleur anormale – Norme IEC 60695-2-11

Essai au fil incandescent (Glow Wire Test).

On vérifie qu'un échauffement anormal dû à des surcharges de courant ne compromet pas la résistance de la matière isolante.

Source de chaleur	Résultat	Durée et modalités d'essai	Éléments caractéristiques	Température d'essai	Température d'essai	Température d'essai	Température d'essai
Fil incandescent de 4 mm de diamètre	Une fois que le fil incandescent a été enlevé, l'apparition éventuelle de la flamme doit cesser dans les 30s	Fil appliqué pendant 30s, il peut pénétrer dans le spécimen mais ne doit pas provoquer d'allumage ou de chute de gouttes incandescentes	Temps d'extinction de la flamme	650°C – pour des matières qui ne supportent pas des parties sous tension	750°C - pour des matières qui supportent des parties sous tension de prises et fiches mobiles	850°C - pour des matières qui supportent des parties sous tension de prises fixes et interrupteurs	960°C - Pour des matières qui supportent des parties sous tension de prises fixes et interrupteurs

Degré d'autoextinguibilité – Norme UL 94

Essai UL.

On mesure le temps pendant lequel peut continuer à brûler un spécimen quand on vient à supprimer la source de chaleur.

Source de chaleur	Résultat	Durée et modalités d'essai	Éléments caractéristiques	Résultat de l'essai	Résultat de l'essai	Résultat de l'essai	Résultat de l'essai
Flamme à bec Bunsen	Temps d'extinction de la flamme et vitesse de brûlage	Flamme appliquée pendant 10s et 2 fois consécutives	Durée de la combustion	V0 : le spécimen brûle pendant moins de 10s avant de s'auto-éteindre	V1 : le spécimen brûle pendant moins de 30s avant de s'auto-éteindre	V2 : le spécimen brûle pendant moins de 30s avant de s'auto-éteindre avec des gouttes hautement incandescentes	HB : le spécimen brûle pendant plus de 30s (spécimen horizontal et vitesse de brûlage inférieure à 38 mm par minute)

Indice de protection contre les chocs mécaniques IK – Norme EN 50102

Indice de protection contre les impacts mécaniques.

On mesure l'énergie de choc.

Codes IK	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Energie de choc	Non protégé	0,15 Joule	0,2 Joule	0,35 Joule	0,5 Joule	0,7 Joule	1 Joule	2 Joule	5 Joule	10 Joule	20 Joule



ELETTROCANALI S.p.a.
Via Generale Dalla Chiesa, 18
24020 SCANZOROSCIATE (BG) Italia
Tel. +39 035 665077/668264
Fax +39 035 655475/6590705
info@elettrocanali.com

ELETTROCANALI FRANCE S.à.r.l.
Vie De Boussieu - Ruy-Montceau, BP 90244
38305 Bourgoin-Jallieu Cedex - France
Tel. +33 (0)474 280588 - Fax +33 (0)474 280883
elettrocanali.france@elettrocanali.com

www.elettrocanali.com