

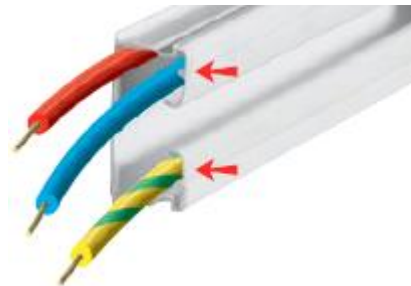
Moules DLPlus.

1. GAMME (suite)

Info Membranes stop-fils :

Les moules DLPlus sont équipées d'un dispositif de maintien de câbles (membranes stop-fils)

Découper à l'aide d'une scie (type scie à métaux) et d'une boîte à coupe (réf. 0 306 98)



Le maintien des câbles (membranes stop-fils) est intégré aux moules avec et sans cloison.



Livré sur toute la longueur des corps de moule.
En PVC souple blanc.

Permet :

- lors de l'installation que les conducteurs restent en place dans la moule.
- le positionnement aisé des conducteurs, des accessoires de finition et des couvercles.
- de ne pas avoir à ajouter d'agrafes.

2. ACCESSOIRES.

2.1. Embouts réf. 0 312 02/03/04/07/08/09/11, 0 302 90 et 0 303 00.



Permet d'obstruer l'extrémité de la moule :

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)

Montage sur le corps de la moule par emboîtement et pointage.

Montage sur moule avec ou sans cloison.

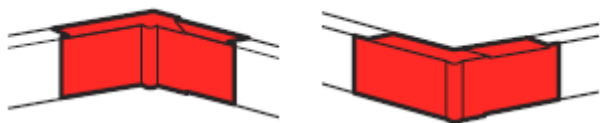
Coloris blanc RAL 9003.

Références	Embout pour moules	Colisage
0 312 02	20x12.5	20
0 312 03	32x12.5	20
0 312 04	40x12.5	10
0 312 07	32x16	10
0 312 09	32x20	10
0 312 11	40x20	10
0 302 90	60x20	10
0 303 00	75x20	10

Moules DLPlus.

2. ACCESSOIRES (suite)

2.2. Angles intérieur/extérieur variable réf. 0 302 21/51/71/81/91/92, 0 333 15/25/26 et 0 303 01/02.

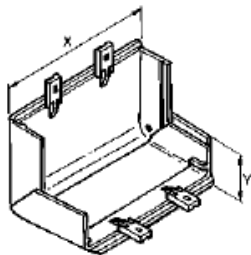


Références	Angles inter/exter pour moules	Colisage
0 302 21	20x12.5	10
0 302 51	32x12.5	10
0 333 15	40x12.5	10
0 333 25	32x16	10
0 333 26	40x16	10
0 302 71	32x20	10
0 302 81	40x20	10
0 302 91/92	60x20	10
0 303 01/02	75x20	10

A noter :
Concernant les moules réf. 0 301 14 et 0 300 33, les angles intérieurs/extérieurs ont des formes différentes que ceux des autres réf. de moules permettant le vissage dans les cloisons.

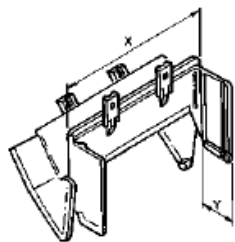
Les angles extérieurs sont spécifiques.

0 302 92 angle extérieur pour moulure 60x20
0 303 02 angle extérieur pour moulure 75x20



Les angles intérieurs sont spécifiques.

0 302 91 angle intérieur pour moulure 60x20
0 303 01 angle intérieur pour moulure 75x20



2. ACCESSOIRES (suite)

2.2. Angles intérieur/extérieur variable réf. 0 302 21/51/71/81/91/92, 0 333 15/25/26 et 0 303 01/02.

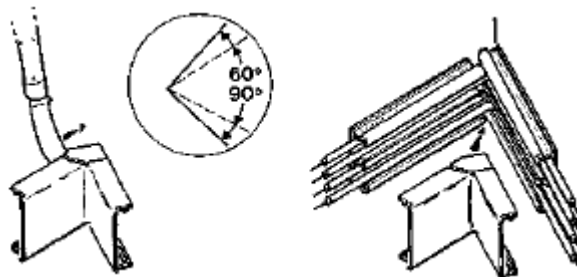
Permet la jonction en angle intérieur ou extérieur de deux morceaux de moules de même section :

- évite la coupe d'onglet sur la moulure.
- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur la moulure par clipsage.
- permet de réaliser des angles intérieurs ou extérieurs de 60° à 120°.

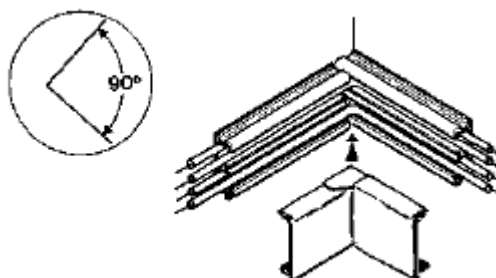
Coloris blanc RAL 9003.

Montage en angles intérieurs :

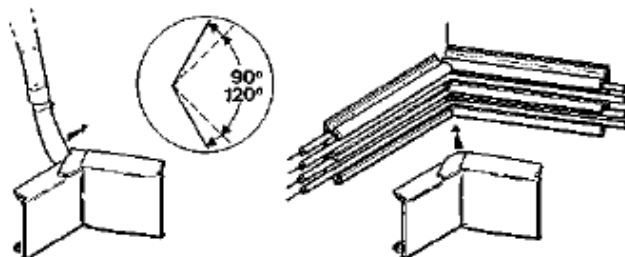
A 60°



A 90°



A 120°



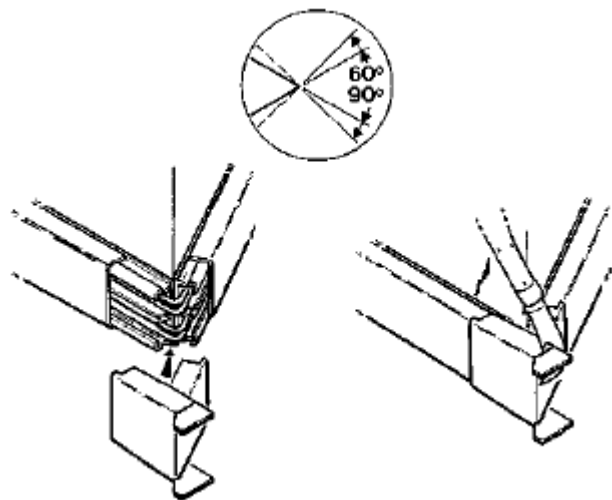
Moules DLPlus.

2. ACCESSOIRES (suite)

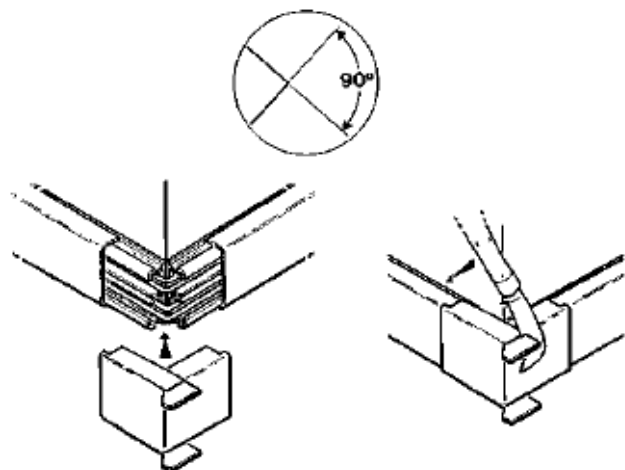
2.2. Angles intérieur/extérieur variable réf. 0 302 21/51/71/81/91/92, 0 333 15/25/26 et 0 303 01/02 (suite)

Montage en angles extérieurs :

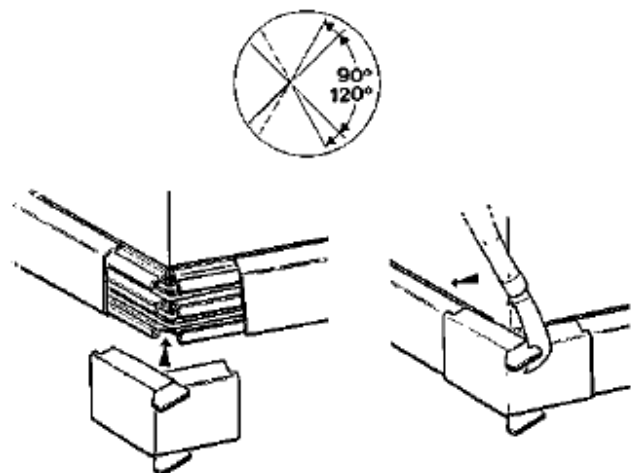
A 60°



A 90°

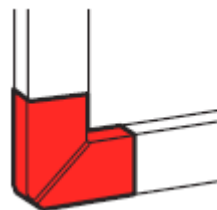


A 120°



2. ACCESSOIRES (suite)

2.3. Angle plat variable réf. 0 302 23/53/73/83/93, 0 333 16/27/28 et 0 303 03.



Permet la jonction en angle plat de deux morceaux de moulure de même section :

- évite la coupe d'onglet sur la moulure.
 - respect de l'indice de protection
 - amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
 - montage sur la moulure par clipsage après mise en place de la platine entre deux morceaux de moulure bord à bord.
 - permet de réaliser des angles plats variables de 85° à 95°.
- Coloris blanc RAL 9003.

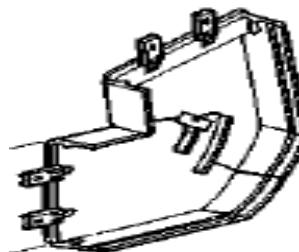
Références	Angle plat pour moulures	Colisage
0 302 23	20x12.5	10
0 302 53	32x12.5	10
0 333 16	40x12.5	10
0 333 27	32x16	10
0 333 28	40x16	10
0 302 73	32x20	10
0 302 83	40x20	10
0 302 93	60x20	10
0 303 03	75x20	10

A noter :

Concernant les moules réf. 0 301 14 et 0 300 33, les angles plats réf. 0 302 93 et 0 303 33 ont des formes différentes que ceux des autres réf. de moules permettant le vissage dans les cloisons.

Les angles plats sont spécifiques pour 60x20/75x20

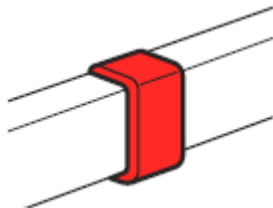
0 302 93 angle plat pour moulure 60x20
0 303 03 angle plat pour moulure 75x20



Moules DLPlus.

2. ACCESSOIRES (suite)

2.4. Joint de couvercle réf. 0 336 02/03/04/06/08/09



Permet la jonction bout à bout de deux morceaux de couvercles de même section :

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur la moulure emboîtement sur le couvercle :

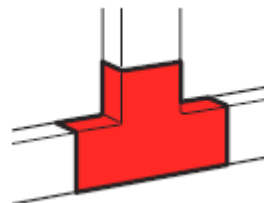
(le joint de couvercle se glisse et se positionne sur l'extrémité d'un couvercle, l'autre côté reste disponible pour réouverture)

Coloris blanc RAL 9003.

Références	Joint de couvercle pour moulures	Colisage
0 336 02	20x12.5	20
0 336 03	32x12.5	20
0 336 04	32x16/20	20
0 336 06	40x12.5/16/20	20
0 336 08	60x20	10
0 336 09	75x20	20

2. ACCESSOIRES (suite)

2.5. Dérivation en Té réf. 0 302 07/08/09/18/24/54/74 et 0 333 30.



Permet la dérivation en T de deux morceaux de moulure de même section.

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
 - montage sur la moulure par clipsage.
-

Coloris blanc RAL 9003.

Références	Dérivations en Té pour moulures	Colisage
0 302 07	40x12.5/16	10
0 302 08	40x20	10
0 302 09	60x20	10
0 302 18	75x20	10
0 302 24	20x12.5	10
0 302 54	32x12.5	10
0 302 74	32x20	10
0 333 30	32x16	10

Cadres appareillage saillie et Cadre appareillage Mosaic

1 CADRE APPAREILLAGE SAILLIE (suite)

1.1 Cadres saillies pour moules DLPlus (suite)

a. Montage le long des moules (suite)

Cotes d'encombrement (suite)

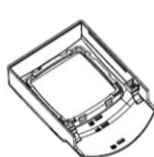
Pour cadres 1 poste

Hauteur	H 12.5	H 16	H 20
référence	0 314 04	0 314 06/56	0 314 08
X (mm)	73	73	73
Y (mm)	84	84	88
Z (mm)	24	28	32

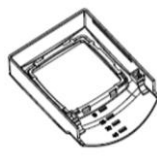
Pour cadres 2 postes

Hauteur	H 12.5	H 16	H 20
référence	0 314 14	0 314 16/66	0 314 18
X (mm)	136	136	136
Y (mm)	84	84	88
Z (mm)	24	28	32

Attention : la valeur Y (84 mm ne tient pas compte du retour qui vient sur le tiroir pour s'adapter aux différentes largeurs)



31456



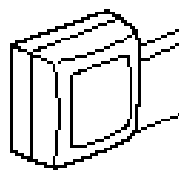
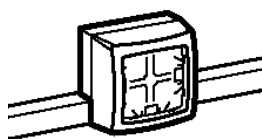
31406

b. Montage sur la moulure.

1 poste réf 0 314 05/07/09.

Montage sur

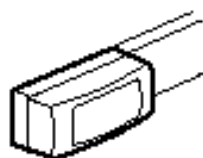
Montage sur et en bout



1 poste série étroite réf 0 314 57/59.

Montage sur

Montage sur et en bout



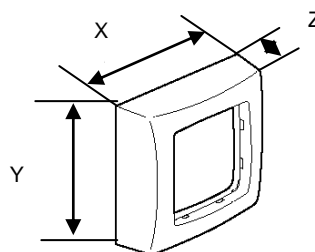
1 CADRE APPAREILLAGE SAILLIE (suite)

1.1 Cadres saillies pour moules DLPlus (suite)

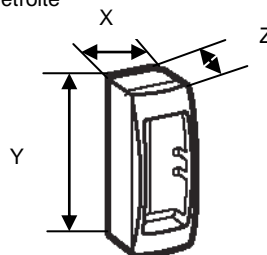
b. Montage sur la moulure (suite)

Cotes d'encombrement

1 poste



1 poste série étroite



Cadre 1 poste sur profilé

Hauteur	H 12.5	H 16	H 20
référence	0 314 05	0 314 07	0 314 09
X (mm)	84	84	84
Y (mm)	76	76	76
Z (mm)	24	24	24

Cadre série étroite

Hauteur	H 12.5	H 16
référence	0 314 57	0 314 59
X (mm)	34	34
Y (mm)	80	80
Z (mm)	24	21

c. Association moules/cadres.

Le long de la moulure.

Chaque référence de cadre (1 et 2 postes) peut s'adapter sur plusieurs dimensions de moulure. En effet, ils se composent d'un tiroir coulissant

Sur la moulure.

Un support sécable se positionne sur la moulure selon sa section afin de pouvoir y fixer les cadres saillies.