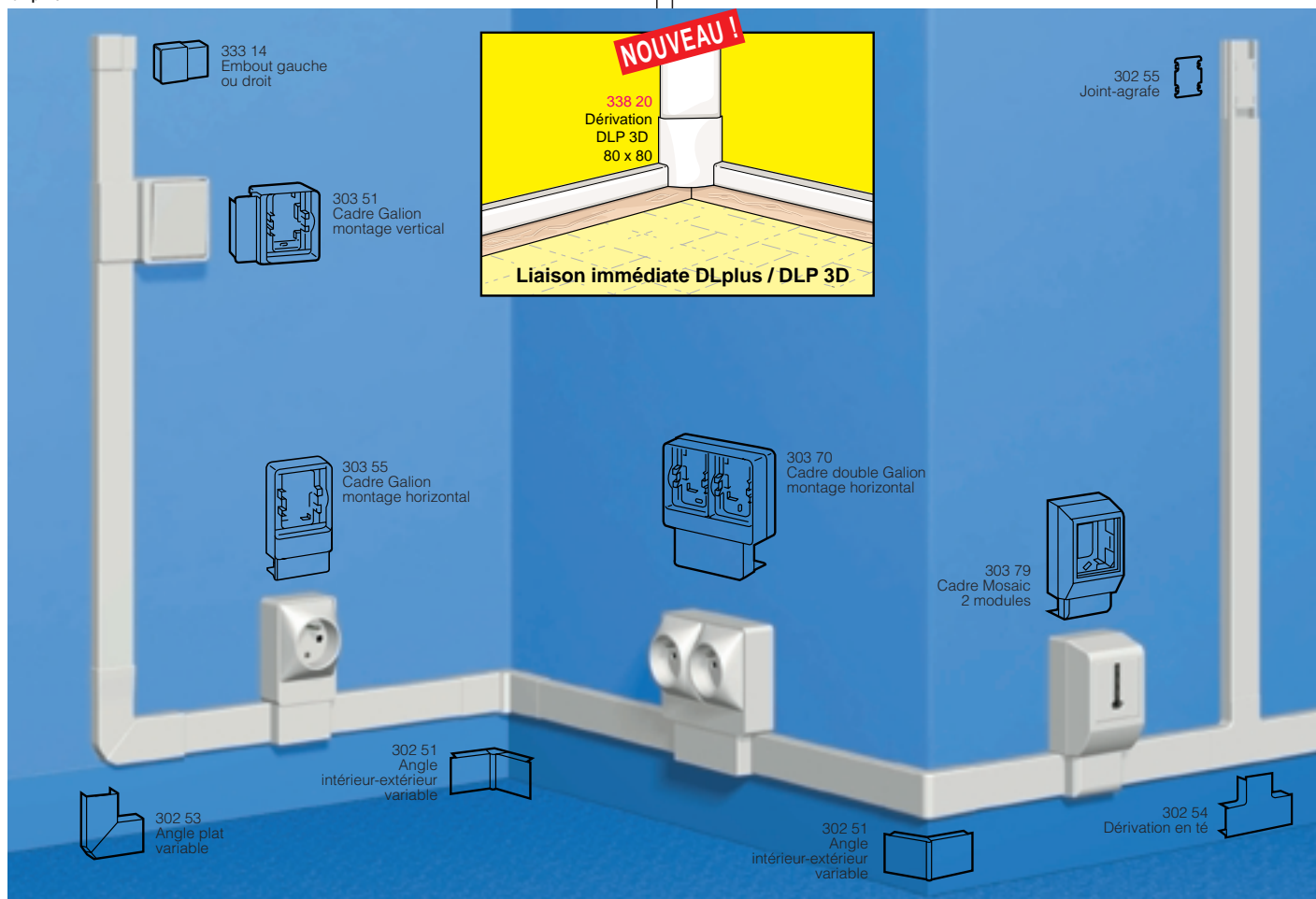




Agréments voir p. 757

moules 32 x 12,5 DLPlus

moules 32 x 12,5 DLPlus montage d'appareillage



Emb. Réf. **Tableau de choix (p. 194)**
Capacité de chaque profilé (p. 205)

Moules	
	Système à couvercle enveloppant indépendant. Agréées NF C 68-104
80 ⁽¹⁾	Sans cloison centrale Longueur 2,10 m
35	Sans cloison centrale Longueur 2,50 m
80 ⁽¹⁾	Avec cloison centrale Longueur 2,10 m
35	Avec cloison centrale Longueur 2,50 m

Éléments de finition	
10	Embout autobloquant gauche ou droit
10	Angle intérieur-extérieur variable
10	Angle plat variable
10	Dérivation en té
10	Dérivation avec séparation
10	Dérivation vers DLP 3D 55 x 55
5	Dérivation vers DLP 3D 80 x 80
120	Joint-agrafe
10	Joint de corps découpable. Longueur 5 m

Rehausse pour montage en plinthe	
30 ⁽¹⁾	Pour utilisation en plinthe des moules. Longueur 2,10 m

Boîtes de dérivation	
10	75 x 75 x 35 mm
20	Barrette 4 bornes 4 mm ² pour boîte de dérivation

Accessoires de pose (p. 249)

(1) Nombre de mètres contenus dans l'emballage

Connexion de luminaire		
Emb. Blanc 10 135 ⁽¹⁾	Réf. 303 06 306 67	Boîte point de centre Élément de liaison entre la boîte ci-dessus et le profilé de ceinturage. Longueur 3 m

Cadres Galion			
10	Blanc 303 51	Marron 306 01	Montage vertical
10	303 55	306 05	Montage horizontal
5	303 70		Cadre double pour montage horizontal

Cadres Sagane		
Pour pose le long du profilé Livré avec platine pour la séparation des courants		
5	316 94	1 poste
5	316 95	2 postes
5	316 96	3 postes

Cadres Mosaic		
Pour pose le long du profilé Livré avec platine pour la séparation des courants		
5	Blanc 303 79	2 modules ⁽²⁾
5	317 62	2 modules ⁽³⁾
5	317 64	4 modules ⁽³⁾
5	305 55	6 modules ^{(2) (3)}

Boîte d'encastrement DLPlus		
50	Prof. 40 mm 303 93	Pour appareillage à vis Livrées avec vis non montées Pour montage en plinthes et en chambranle

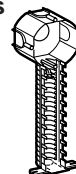
Galion (p. 389)

(2) Sauf réf. 742 03/744 16

(3) Nécessite la présence de la plaque et du support Mosaic

Références en gras : Produits de vente courante habituellement stockés par la distribution

Références en rouge : Produits nouveaux



DLPlus

capacité des différents profilés

Résistance d'isolement : l'ensemble de la gamme DLP (accessoires compris) possède une résistance isolement

1 Section en mm² des câbles en fonction du nombre de conducteurs

Section normale des âmes (mm ²)	Section utile des conducteurs isolés (mm ²)	Ø maximal (mm)
1,5	9,7	3,5
2,5	13,9	4,2
4	18,1	4,8
6	31,2	6,3

2 Capacité des moulures

		Section maximale (mm ²)	Ø maximal (mm)
Moulure 20 x 12,5 300 07		2 x 70	2 x 6,5
Moulure 20 x 12,5 300 08/74		160	9
Moulure 32 x 12,5 300 14/78		2 x 120	2 x 9
Moulure 32 x 12,5 300 15		285	2 x 10
Moulure 40 x 12,5 300 20		2 x 135	2 x 9,5
Moulure 32 x 16 308 04		275	13
Moulure 40 x 16 300 21/81		2 x 190	2 x 14
Moulure 32 x 20 300 17		500	18
Moulure 40 x 20 300 27		580	17
Surplinthes 60 x 16 300 26	① ou ③	135	11
	②	200	12
Surplinthes 75 x 20 300 33/85	① ou ③	260	17
	②	400	2 x 15

Exemple

A. Descriptif des conducteurs

- 3 x 1,5²
- 3 x 2,5²

B. Calcul des sections cumulées des conducteurs Reportez-vous au tableau 1

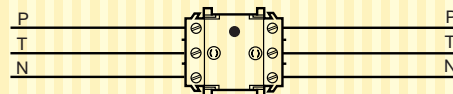
	Section théorique (mm ²)	Section pratique (mm ²)
3 x 1,5 ²	29,10	
3 x 2,5 ²	83,40	
TOTAL	112,50	123,75*

* K (coef. de remplissage) = 1,10 Section = 112,50 x 1,10 = 123,75 mm²

C. Choix de la moulure ou surplinte Reportez-vous au tableau 2

**Raccordement des prises Mosaic « spécial DLP »
réf. 741 81/85/92/93/94/95 (p. 208)**

En dérivation



En terminal

