

## Mouleurs DLP-S

Référence(s) : 6 381 00 à 07, 6 381 09 à 17, 6 381 19 à 27,  
 6 381 29 à 37, 6 381 39 à 47, 6 381 49 à 57,  
 6 381 59 à 66, 6 381 68, 6 381 70 à 76, 6 381 80 à 86



### 1. UTILISATION

Le système de moulure DLP-S offre :

- la distribution, la protection et la dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique
- des mouleurs, des accessoires de finition et de cheminement (embout, joint de couvercle, angle intérieur, angle extérieur, angle plat, dérivation)
- tous les astuces/avantages pour la mise en oeuvre
- une réponse aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique en conformité à la norme EN50085-2-1
- une flexibilité à l'installation et à la maintenance :

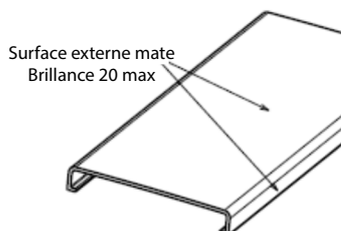
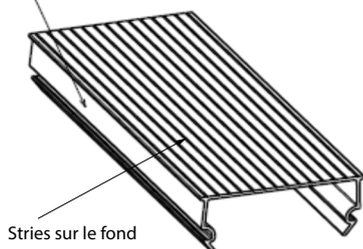
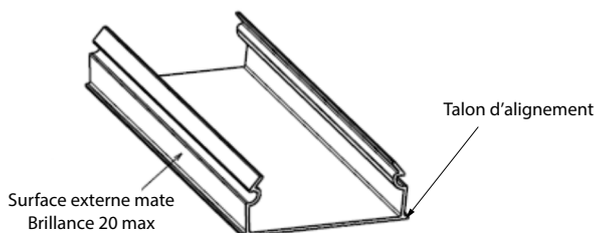
. sans cloison de séparation



. avec cloison de séparation



Disponible en longueur de 2m  
 Coloris : blanc



### 2. GAMME

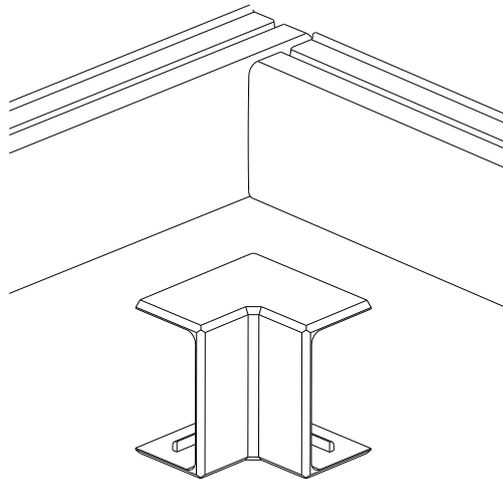
#### ■ 2.1 Mouleurs avec ou sans adhésif

Taille	Configuration	Références	
		sans adhésif	avec adhésif
15x10		6 381 00	6 381 09
20x12		6 381 20	6 381 29
24x14		6 381 30	6 381 39
16x16		6 381 10	6 381 19
32x16		6 381 40	6 381 49
40x16		6 381 50	6 381 59
50x20		6 381 60	-
		6 381 68	-
60x20		6 381 70	-
40x40		6 381 80	-

## 2. GAMME (suite)

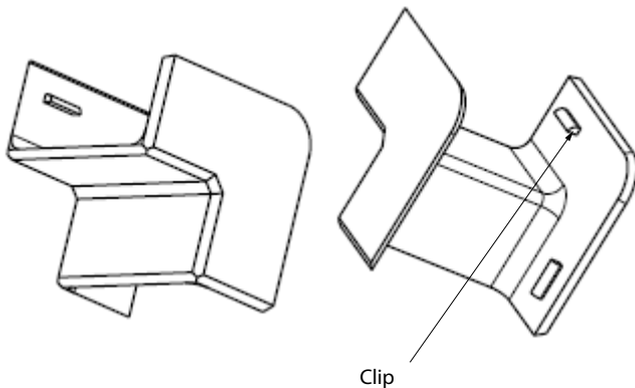
### 2.2 Accessoires

#### 2.2.1 Angle intérieur



Permet la jonction en angle intérieur de 2 morceaux de moules de même section :

- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement des coupes)



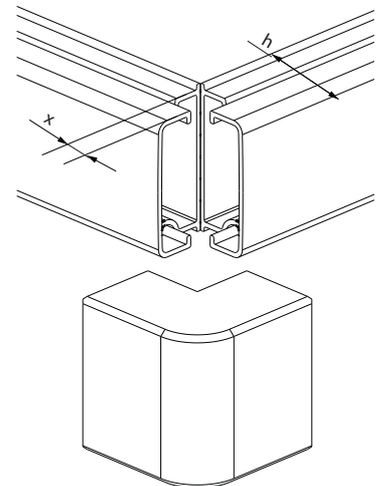
Montage sur le corps de la moulure par clipsage.  
Angles fixes (90°)  
Coloris blanc

Références	Section
6 381 01	15x10
6 381 21	20x12
6 381 31	24x14
6 381 11	16x16
6 381 41	32x16
6 381 51	40x16
6 381 61	50x20
6 381 71	60x20
6 381 81	40x40

## 2. GAMME (suite)

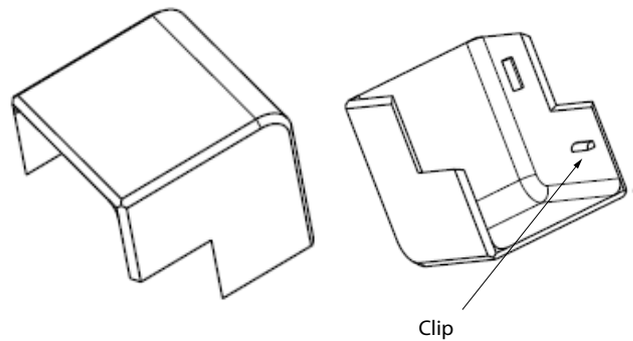
#### 2.2.2 Angle extérieur

h (mm)	x (mm)
h < 13	3
h > 13	7



Permet la jonction en angle extérieur de 2 morceaux de moules de même section :

- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement des coupes)

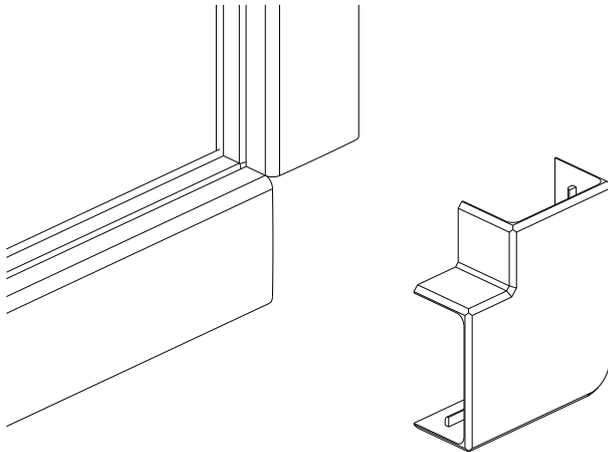


Montage sur le corps de la moulure par clipsage.  
Angles fixes (90°)  
Coloris blanc

Références	Section
6 381 02	15x10
6 381 22	20x12
6 381 32	24x14
6 381 12	16x16
6 381 42	32x16
6 381 52	40x16
6 381 62	50x20
6 381 72	60x20
6 381 82	40x40

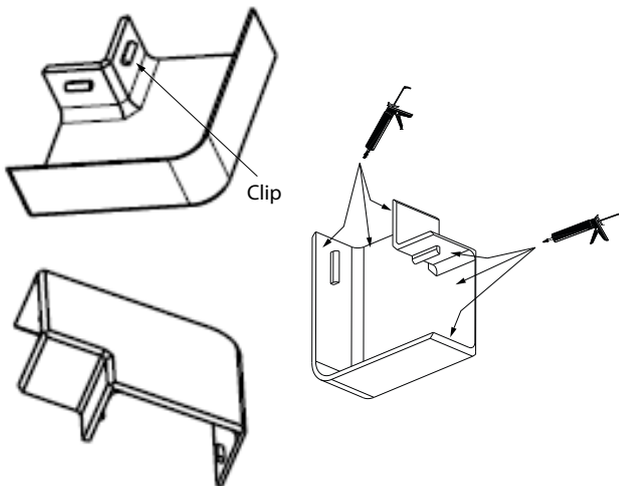
## 2. GAMME (suite)

### 2.2.3 Angle plat



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

- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement des coupes)

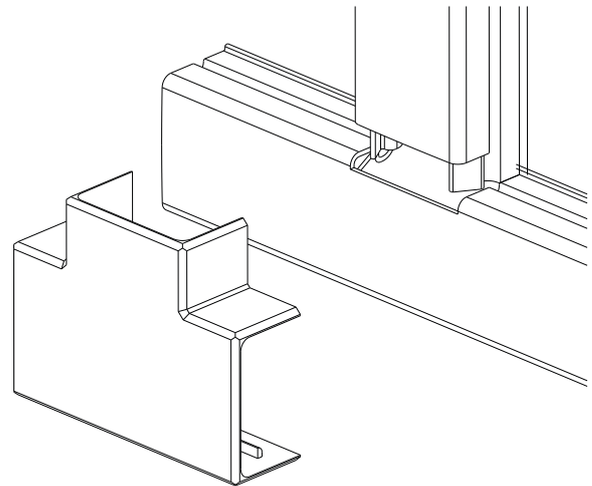


Ajout de colle référence 0 309 49 sur l'angle plat et montage sur le corps de la mouleure par clipsage  
Angles plats fixes (90°)  
Coloris blanc

Références	Section
6 381 03	15x10
6 381 23	20x12
6 381 33	24x14
6 381 13	16x16
6 381 43	32x16
6 381 53	40x16
6 381 63	50x20
6 381 73	60x20
6 381 83	40x40

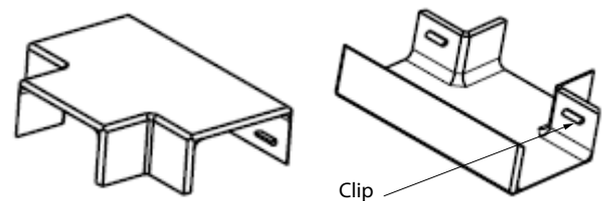
## 2. GAMME (suite)

### 2.2.4 Jonction en T



Permet la jonction en "T" de deux morceaux de moules de même section :

- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement des coupes)

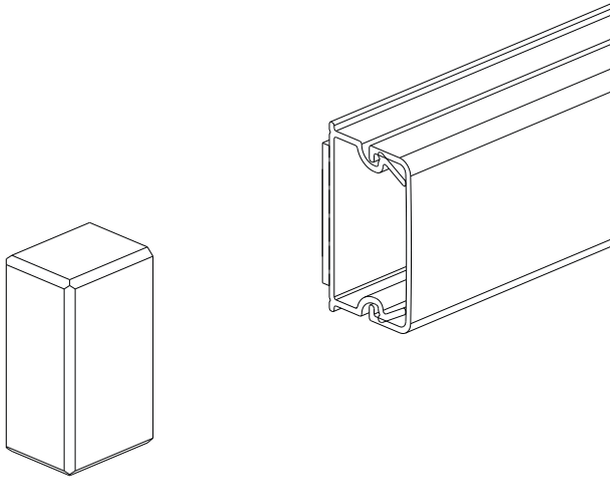


Montage sur le corps de la mouleure par clipsage  
Coloris blanc

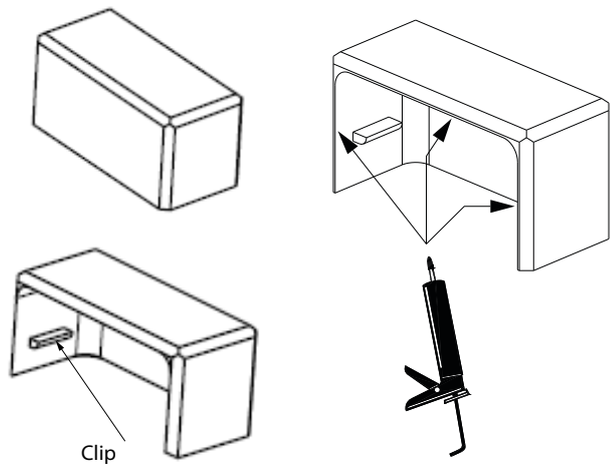
Références	Section
6 381 04	15x10
6 381 24	20x12
6 381 34	24x14
6 381 14	16x16
6 381 44	32x16
6 381 54	40x16
6 381 64	50x20
6 381 74	60x20
6 381 84	40x40

## 2. GAMME (suite)

### 2.2.5 Embout



Permet d'obstruer l'extrémité de la mouleure :  
- respect de l'indice de protection  
- améliore l'esthétique (recouvrement des coupes)  
- embout gauche ou droite

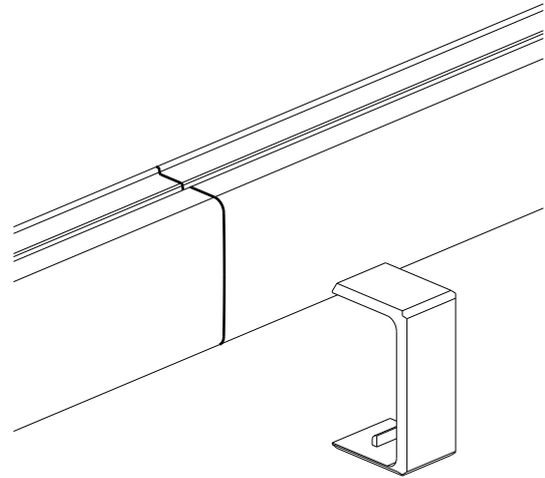


Ajout de colle référence 0 309 49 sur l'embout et montage sur le corps de la mouleure par clipsage  
Coloris blanc

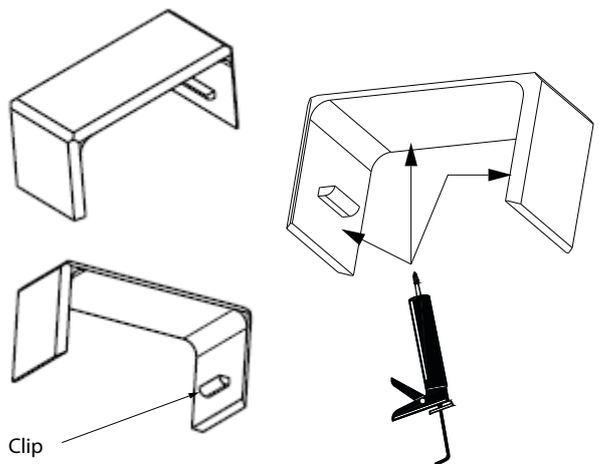
Références	Section
6 381 05	15x10
6 381 25	20x12
6 381 35	24x14
6 381 15	16x16
6 381 45	32x16
6 381 55	40x16
6 381 65	50x20
6 381 75	60x20
6 381 85	40x40

## 2. GAMME (suite)

### 2.2.6 Joint de couvercle



Permet la jonction bout à bout de deux couvercles  
- respect de l'indice de protection  
- améliore l'esthétique (recouvrement des coupes)

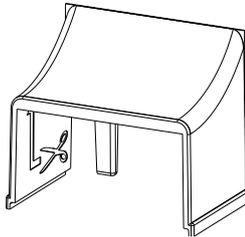


Ajout de colle référence 0 309 49 sur le joint de couvercle et montage sur le corps de la mouleure par clipsage  
Coloris blanc

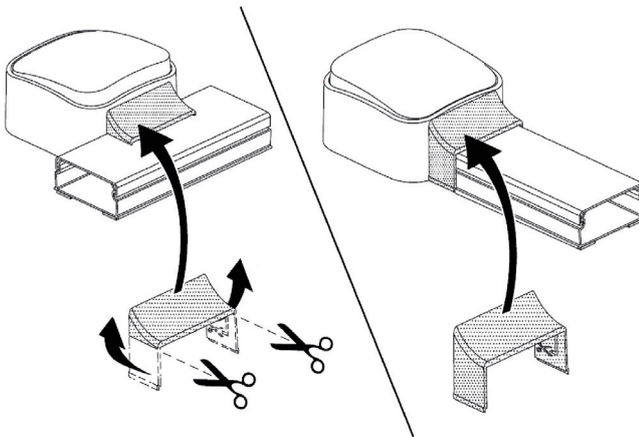
Références	Section
6 381 06	15x10
6 381 26	20x12
6 381 36	24x14
6 381 16	16x16
6 381 46	32x16
6 381 56	40x16
6 381 66	50x20
6 381 76	60x20
6 381 86	40x40

2. GAMME (suite)

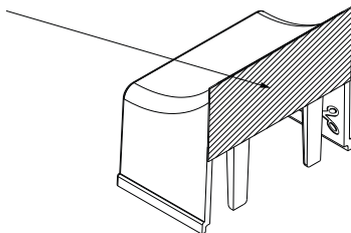
2.2.7 Adaptateurs



- Assemblage sur le cadre de l'appareillage



- Fixation par collage en enlevant le film adhésif



- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement des coupes)

Coloris blanc

Références	Section
6 381 07	15x10
6 381 27	20x12
6 381 37	24x14
6 381 17	16x16
6 381 47	32x16
6 381 57	40x16

**3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Capacité de câblage : Câbles type HO7V-K (standard HD 21.3 S3)

Nb compartiments	Dimensions	Compartiment n°	Section max en mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	UTP/FTP CAT. 6
1 comp.	15x10	1	79	4	3	3	2	1
	16x16		176	10	7	6	5	3
	20x12		164	9	7	6	4	3
	24x14		249	15	11	9	7	4
	32x16		395	23	17	15	11	7
	40x16		510	30	22	20	14	10
	40x40		1337	81	60	52	38	26
	50x20		831	50	37	32	24	16
	60x40		2127	128	95	83	61	42
2 comp.	40x16	1	249	15	11	9	7	4
		2	249	15	11	9	7	4
	50x20	1	406	24	18	16	11	8
		2	406	24	18	16	11	8
3 comp.	60x20	1	312	18	14	12	9	6
		2	308	18	13	12	8	6
		3	312	18	14	12	9	6

Capacité de câblage : Câbles 3x1.5 ou 3x2.5mm<sup>2</sup>

Nb compartiments	Dimensions	Compartiment n°	Section max en mm <sup>2</sup>	Ø max	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>
1 comp.	15x10	1	79	8	1	0
	16x16		176	10,5	3	2
	20x12		164	10	2	1
	24x14		249	12	4	2
	32x16		395	14	7	4
	40x16		510	14	9	5
	40x40		1337	37	24	15
	50x20		831	18	15	9
	60x40		2127	37	38	24
2 comp.	40x16	1	249	14	4	2
		2	249	14	4	2
	50x20	1	406	18	7	4
		2	406	18	7	4
3 comp.	60x20	1	312	16	5	3
		2	308	17	5	3
		3	312	16	5	3

**3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES** (suite)

Classification de la moule suivant EN 50085-2-1

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	1J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	+ 15°C
6.3 Température maximale d'usage	+ 60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non-flame propagating
6.5 Continuité électrique	Without electrical continuity characteristic
6.6 Caractère électriquement isolant	With electrical insulating characteristic
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP40
6.9 Mode d'ouverture	With a tool
6.101 Conditions d'installation	Wall fixed
6.102 Fonctions procurées	Celling fixed
Tension assignée	Type 1
Protection contre les chocs mécaniques	500 V
	IK 06

Compositions et fonctions des systèmes moules (1 système par ligne) EN 50085-2-1 :

Corps+couvercle	Moule		Embout
	références	Section (mm <sup>2</sup> )	
15x10	6 381 00	79	6 381 05
16x16	6 381 10	176	6 381 15
20x12	6 381 20	164	6 381 25
24x14	6 381 30	249	6 381 35
32x16	6 381 40	395	6 381 45
40x16	6 381 50	510	6 381 55
40x40	6 381 80	1337	6 381 85
50x20	6 381 60	831	6 381 65
50x20 2 compartiments	6 381 68	406/406	
60x20 3 compartiments	6 381 70	312/308/312	6 381 75

**4. CARACTERISTIQUES MATIERES**

La moule est en PVC blanc RAL 9003

Les accessoires sont en ABS blanc RAL 9003