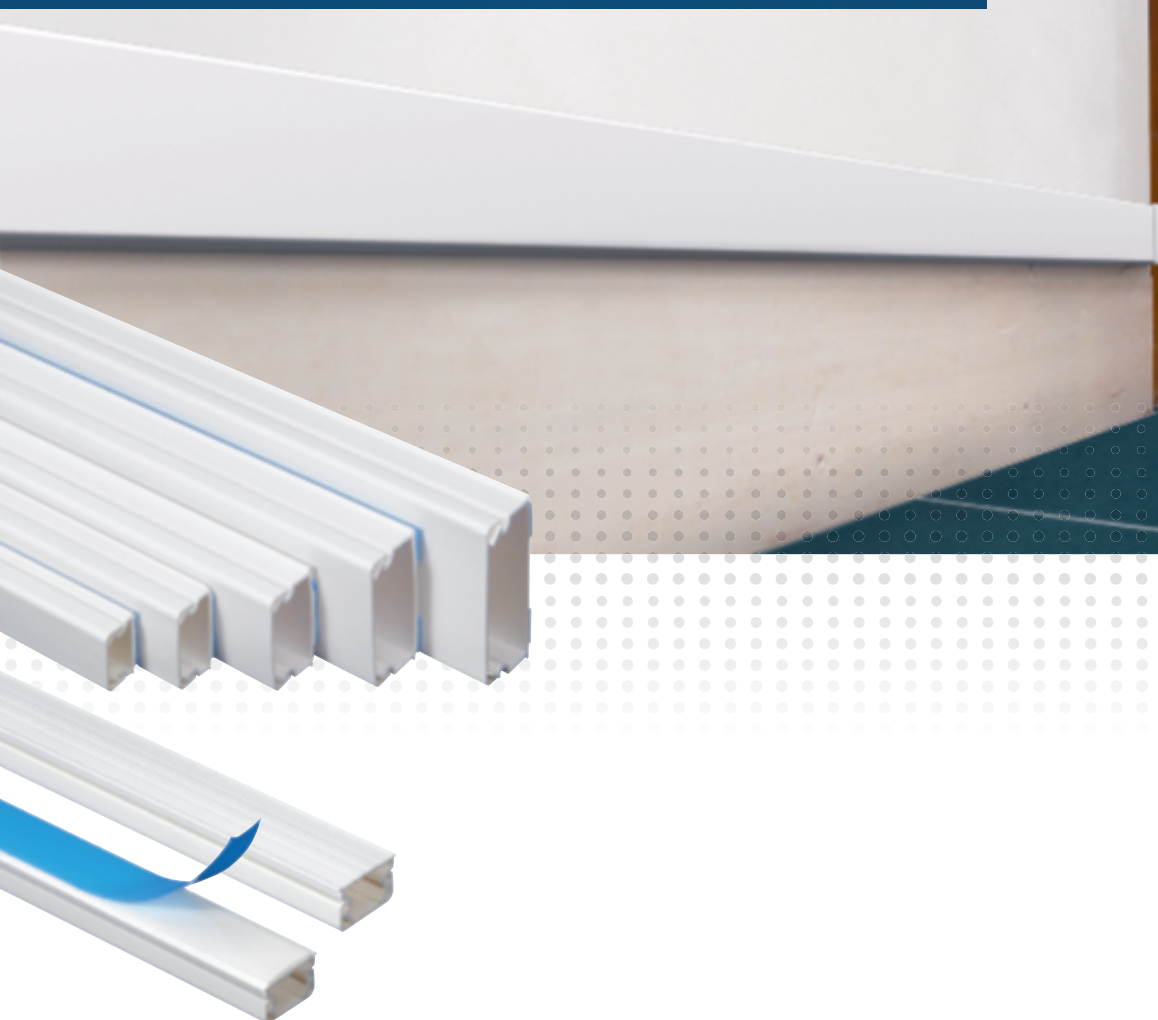


MOULURES
DE DISTRIBUTION

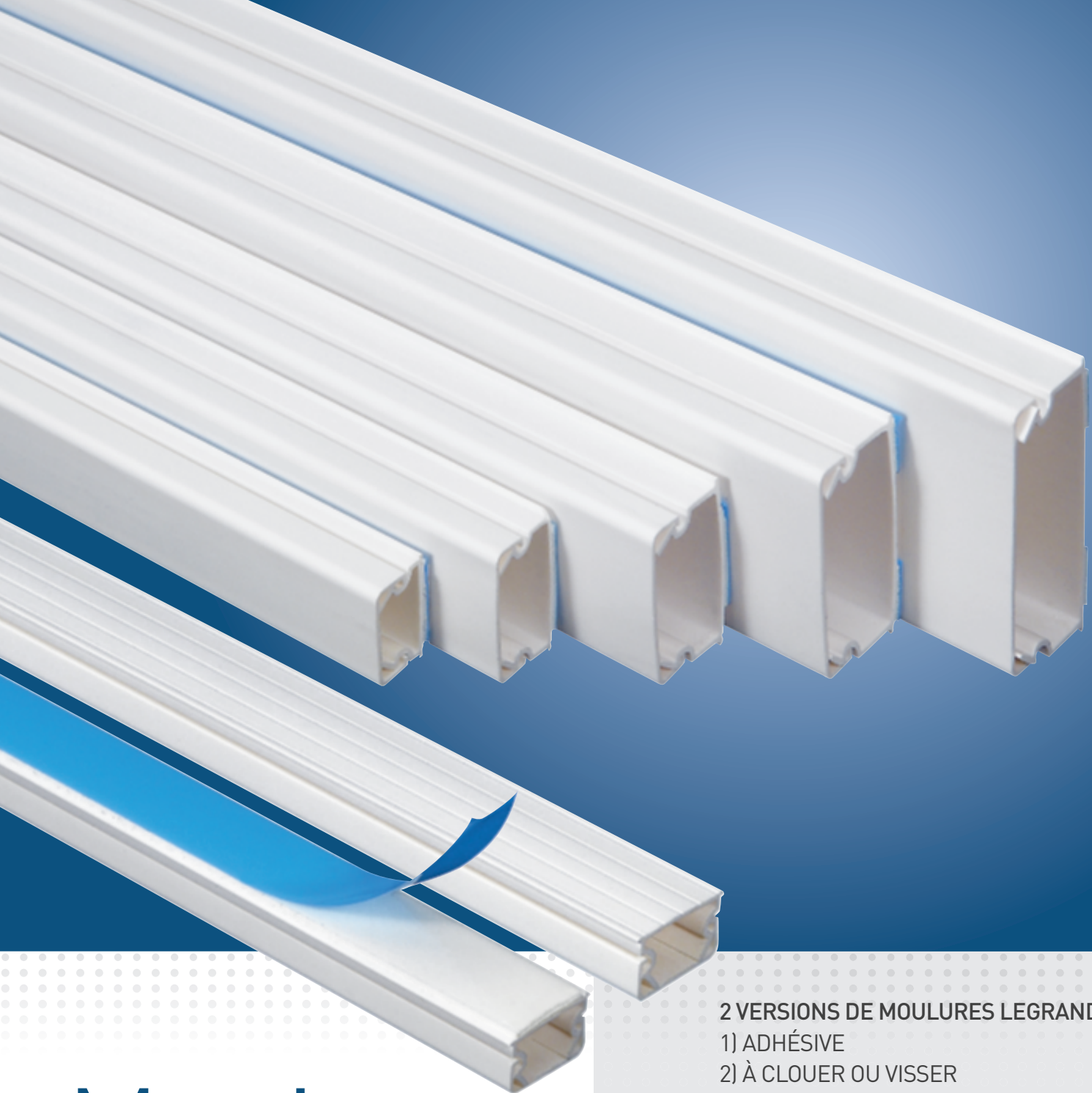
LA QUALITÉ
ACCESSIBLE



INCLUS
PAGES
CATALOGUE

SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES
ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand**[®]



2 VERSIONS DE MOULURES LEGRAND

- 1) ADHÉSIVE
- 2) À CLOUER OU VISSER

Moulures de distribution

UNE GAMME ÉCO
AVEC LA QUALITÉ
LEGRAND

Idéale pour la rénovation dans le résidentiel et le petit tertiaire, la gamme de moulures de distribution Legrand offre plusieurs avantages :

- 2 versions de moulures : adhésive et à clouer ou visser,
- mise en œuvre simplifiée et pose sans outils grâce à la gamme version adhésive,
- finition soignée et couleur homogène entre les profilés et les accessoires.
- espace de câblage optimisé.
- parfaite compatibilité avec l'appareillage Forix

Une offre complète pour équiper tous les chantiers



La largeur de gamme des moulures de distribution Legrand, en y associant les accessoires dédiés, permet de couvrir toutes les configurations usuelles dans le résidentiel et le petit tertiaire.

Une gamme complète pour couvrir l'essentiel des besoins dans la rénovation

Sections Moulures	15 x 10	20 x 12	24 x 14	16 x 16	32 x 16	40 x 16	40 x 40	50 x 20	60 x 20
avec adhésif	●	●	●	●	●	●	—	—	—
à clouer ou visser	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Une panoplie d'accessoires étudiés pour répondre à toutes les installations

Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Joint de couvercle	Dérivation	Embout	Adaptateur spécial Forix



AVEC L'ADAPTATEUR SPÉCIAL
UNE INSTALLATION
SIMPLE ET ESTHÉTIQUE

Moulures et appareillage Forix

UNE OFFRE COMPLÈTE
POUR ÉQUIPER
TOUS LES CHANTIERS

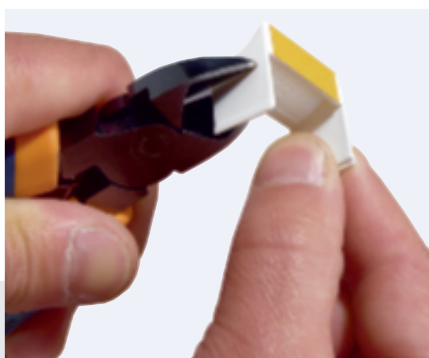
La gamme de moulures de distribution Legrand, grâce à son adaptateur spécial, permet d'accueillir l'appareillage Forix en assurant une esthétique parfaite. En y associant les accessoires dédiés, les moulures de distribution peuvent couvrir toutes les configurations dans le résidentiel et le petit tertiaire.

Un adaptateur spécial Forix et des accessoires pour une finition soignée



Simple d'installation, l'adaptateur spécial Forix permet la liaison entre la gamme Forix et la moulure. Les interrupteurs ou les prises de courant fort et de courant faible peuvent ainsi s'intégrer parfaitement dans un programme de rénovation.

Moulure et appareillage Forix

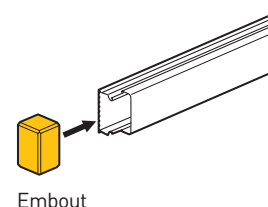
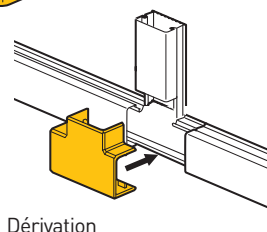
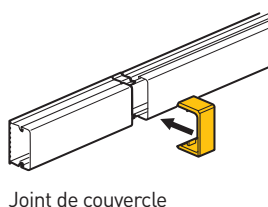
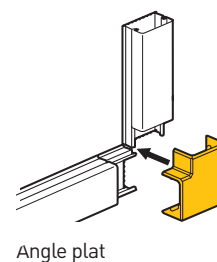
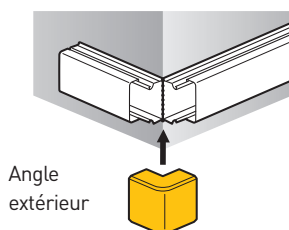
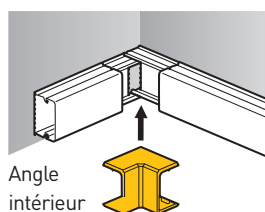


En vertical ou en horizontal, l'adaptateur spécial permet de cacher les imperfections de coupe de la moulure. Il se fixe très facilement grâce à son adhésif et peut être posé en dernier une fois l'installation effectuée.

1 Lorsque Forix est installé le long de la moulure, l'adaptateur spécial nécessite une découpe. Son adhésif permet de positionner facilement l'accessoire contre l'appareillage.

2 Une fois installé celui-ci vient masquer la coupe de la moulure au plus près de l'appareillage.

Les accessoires s'installent facilement sur les moulures en assurant une finition parfaite et un important gain de temps à la mise en œuvre en évitant les coupes à 45°.





MOULURES LEGRAND :
CONFORT OPTIMAL D'INSTALLATION
EN 3 ÉTAPES

Moulures & mise en œuvre

DES SOLUTIONS
POUR ASSURER DES
INSTALLATIONS RAPIDES
ET FIABLES

Legrand apporte tout son savoir-faire pour proposer des produits innovants avec la moulure adhésive et des accessoires conçus pour assurer la finition parfaite de l'installation en évitant les coupes à 45° et en recouvrant les défauts de coupe. Le tout conforme aux normes assurant la fiabilité qui caractérise les produits Legrand.

Gain de temps assuré et mise en œuvre optimisée



L'espace de câblage à l'intérieur des moulures permet une très libre circulation des fils qui facilite la mise en œuvre.

Sans outil et sans percer les murs, une seule personne suffit pour installer la moulure de distribution Legrand grâce à sa gamme adhésive.

CONFORME A LA NORME :

- EN 50085-2-1
- Résistance aux chocs, à l'arrachement
- Auto-extinguibilité
- IP40



1 Retirer simplement la protection de la mousse adhésive se trouvant au dos de la moulure.



2 Positionner la moulure à l'endroit désiré et la plaquer au mur. L'épaisseur de la mousse adhésive permet de rattraper les éventuelles imperfections du mur.



3 En un seul clic, le couvercle s'installe très facilement sur le profilé. Il est maintenu durablement grâce au profilage étudié des moulures PVC et assure une bonne tenue quelque soit le nombre de câbles.



1 Positionner la moulure contre le mur.



2 Fixer la moulure selon la constitution du mur, en la clouant ou en la vissant.



3 En un seul clic, le couvercle s'installe très facilement sur le profilé. Il est maintenu durablement grâce au profilage étudié des moulures PVC et assure une bonne tenue quelque soit le nombre de câbles.

Mouleurs de distribution 15 x 10 / 20 x 12 / 24 x 14 et 16 x 16

Moulure 15 x 10 mm

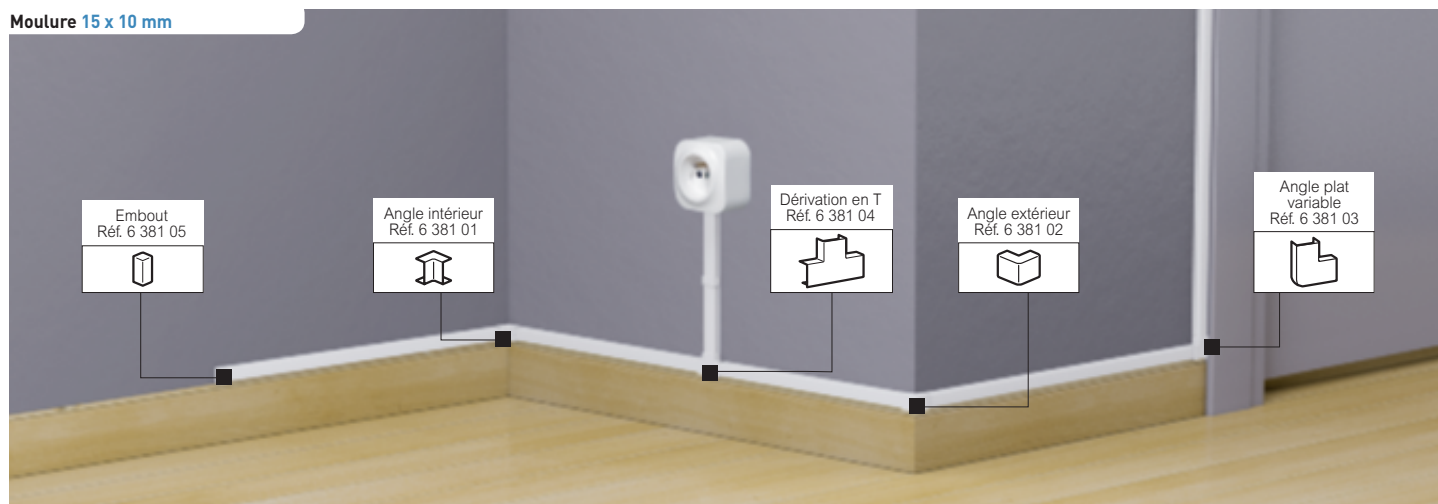


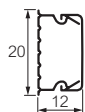
Tableau de choix **p. 8**
Caractéristiques techniques **p. 9**

Emb.	Réf.	Mouleurs 15 x 10 mm
154 ¹	6 381 00	Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 77 longueurs de 2 mètres
80 ¹	6 381 09	Avec adhésif Livrée en 40 longueurs de 2 mètres



Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour moulure 15 x 10 mm
10	6 381 05	Embout
10	6 381 01	Angle intérieur
10	6 381 02	Angle extérieur
10	6 381 03	Angle plat
10	6 381 06	Joint de couvercle
10	6 381 04	Dérivation en T

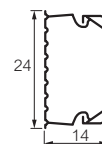
Emb.	Réf.	Mouleurs 20 x 12 mm
96 ¹	6 381 20	Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 48 longueurs de 2 mètres
42 ¹	6 381 29	Avec adhésif Livrée en 21 longueurs de 2 mètres



Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour moulure 20 x 12 mm
10	6 381 25	Embout
10	6 381 21	Angle intérieur
10	6 381 22	Angle extérieur
10	6 381 23	Angle plat
10	6 381 26	Joint de couvercle
10	6 381 24	Dérivation en T

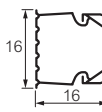
1 : nombre de mètres contenus dans l'emballage

Emb.	Réf.	Mouleurs 24 x 14 mm
70 ¹	6 381 30	Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 35 longueurs de 2 mètres
66 ¹	6 381 39	Avec adhésif Livrée en 33 longueurs de 2 mètres



Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour moulure 24 x 14 mm
10	6 381 35	Embout
10	6 381 31	Angle intérieur
10	6 381 32	Angle extérieur
5	6 381 33	Angle plat
10	6 381 36	Joint de couvercle
5	6 381 34	Dérivation en T

Emb.	Réf.	Mouleurs 16 x 16 mm
150 ¹	6 381 10	Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 75 longueurs de 2 mètres
50 ¹	6 381 19	Avec adhésif Livrée en 23 longueurs de 2 mètres



Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour moulure 16 x 16 mm
10	6 381 15	Embout
10	6 381 11	Angle intérieur
10	6 381 12	Angle extérieur
10	6 381 13	Angle plat
10	6 381 16	Joint de couvercle
10	6 381 14	Dérivation en T

1 : nombre de mètres contenus dans l'emballage

Mouleurs de distribution 32 x 16 / 40 x 16 / 50 x 20 / 60 x 20 et 40 x 40

Moulure 40 x 16 mm

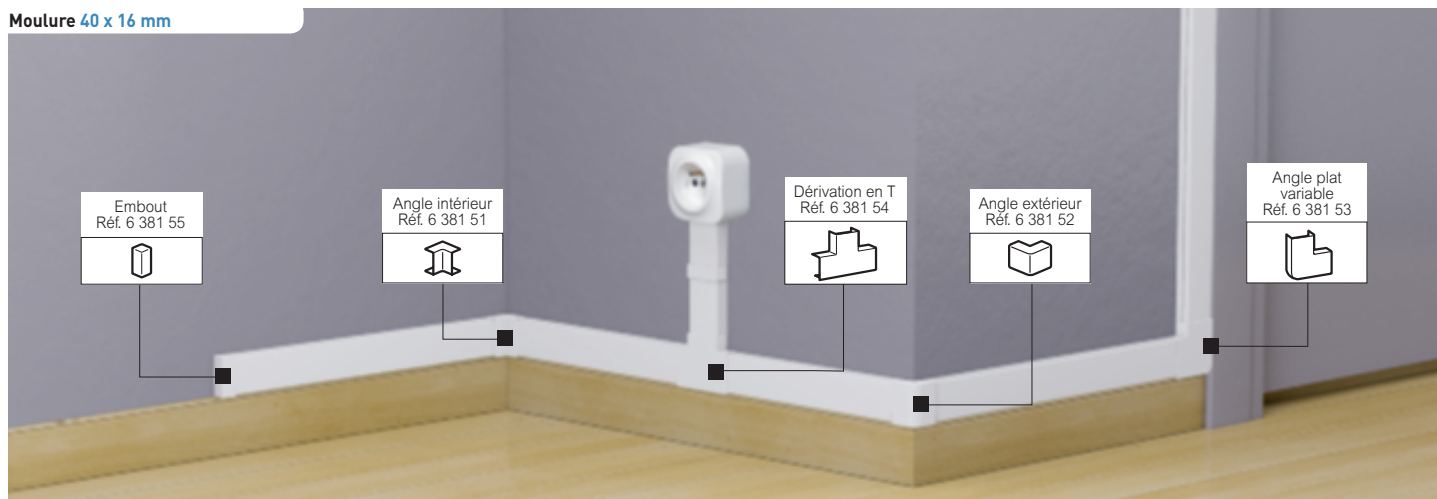
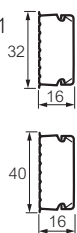
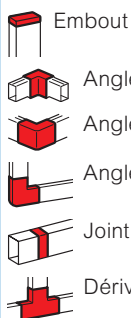


Tableau de choix **p. 8**
Caractéristiques techniques **p. 9**

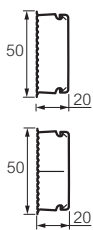
Emb.	Réf.	Mouleurs 32 x 16 et 40 x 16 mm
80 ¹	32 x 16 6 381 40	Sans cloison centrale Conformes à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 40 longueurs de 2 mètres
36 ¹	6 381 49	Avec adhésif Livrée en 18 longueurs de 2 mètres
60 ¹	40 x 16 6 381 50	Sans adhésif Livrée en 30 longueurs de 2 mètres
60 ¹	6 381 59	Avec adhésif Livrée en 30 longueurs de 2 mètres



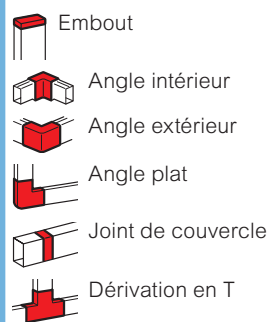
Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour mouleurs 32 x 16 et 40 x 16 mm
10	32 x 16 6 381 45	40 x 16 6 381 55
10	6 381 41	6 381 51
5 10	6 381 42	6 381 52
10	6 381 43	6 381 53
10	6 381 46	6 381 56
10	6 381 44	6 381 54



Emb.	Réf.	Mouleurs 50 x 20 et 60 x 20 mm
40 ¹ 32 ¹	50 x 20 6 381 60	60 x 20 6 381 70
40 ¹	6 381 68	



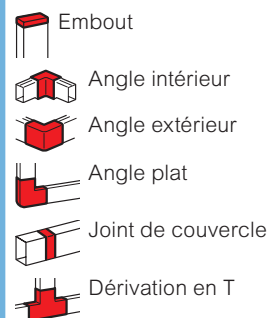
Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour mouleurs 50 x 20 et 60 x 20 mm
5 5	50 x 20 6 381 65	60 x 20 6 381 75
5 5	6 381 61	6 381 71
5 5	6 381 62	6 381 72
5 5	6 381 63	6 381 73
5 5	6 381 66	6 381 76
5 5	6 381 64	6 381 74



Emb.	Réf.	Moulure 40 x 40 mm
24	6 381 80	Longueur 2 m Livrée en 12 longueurs de 2 mètres Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans cloison centrale



Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour moulure 40 x 40 mm
10	6 381 85	
5	6 381 81	
5	6 381 82	
5	6 381 83	
10	6 381 86	
5	6 381 84	



















Emb.	Réf.	Adaptateurs Forix pour mouleurs
10	6 381 07	Pour moulure 15 x 10 mm
10	6 381 27	Pour moulure 20 x 12 mm
10	6 381 37	Pour moulure 24 x 14 mm
10	6 381 17	Pour moulure 16 x 16 mm
10	6 381 47	Pour moulure 32 x 16 mm
10	6 381 57	Pour moulure 40 x 16 mm



1 : nombre de mètres contenus dans l'emballage

Mouleurs : profilés et accessoires

CORPS	SECTION		ÉLÉMENTS DE FINITION					
	Longueur 2 m		Embout	Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Joint de couvercle	Dérivation en T
	Sans adhésif	Avec adhésif						
15 x 10 	6 381 00	6 381 09	6 381 05	6 381 01	6 381 02	6 381 03	6 381 06	6 381 04
20 x 12 	6 381 20	6 381 29	6 381 25	6 381 21	6 381 22	6 381 23	6 381 26	6 381 24
24 x 14 	6 381 30	6 381 39	6 381 35	6 381 31	6 381 32	6 381 33	6 381 36	6 381 34
16 x 16 	6 381 10	6 381 19	6 381 15	6 381 11	6 381 12	6 381 13	6 381 16	6 381 14
32 x 16 	6 381 40	6 381 49	6 381 45	6 381 41	6 381 42	6 381 43	6 381 46	6 381 44
40 x 16 	6 381 50	6 381 59	6 381 55	6 381 51	6 381 52	6 381 53	6 381 56	6 381 54
50 x 20  	6 381 60	-	6 381 65	6 381 61	6 381 62	6 381 63	6 381 66	6 381 64
	6 381 68	-						
60 x 20 	6 381 70	-	6 381 75	6 381 71	6 381 72	6 381 73	6 381 76	6 381 74
40 x 40 	6 381 80	-	6 381 85	6 381 81	6 381 82	6 381 83	6 381 86	6 381 84

Mouleurs

Capacité de câblage et installation

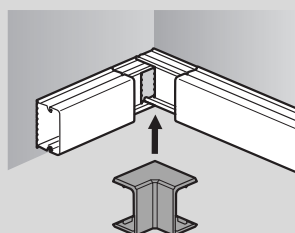
Classification des mouleurs selon EN 50085-2-1

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	1 J
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 propagateur
6.5 Continuité électrique	Sans continuité
6.6 Caractère électriquement isolant	Électriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP40
6.9 Mode d'ouverture du couvercle	Avec un outil
6.101 Position lors d'un montage en saillie	Fixée au mur
	Fixée au plafond
6.102 Fonctions procurées	Type 1
Tension assignée	500 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 06

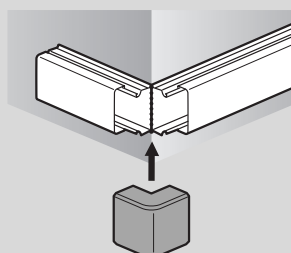
Capacité de câblage

Nombre de compartiments	Taille	Section max. (mm ²)	Nombre de conducteurs					
			1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	UTP/FTP cat. 6	Ø max.
1	15 x 10	79	4	3	3	2	1	8
	16 x 16	176	10	7	6	5	3	10,5
	20 x 12	164	9	7	6	4	3	10
	24 x 14	249	15	11	9	7	4	12
	32 x 16	395	23	17	15	11	7	14
	40 x 16	510	30	22	20	14	10	14
	40 x 40	1337	81	60	52	38	26	37

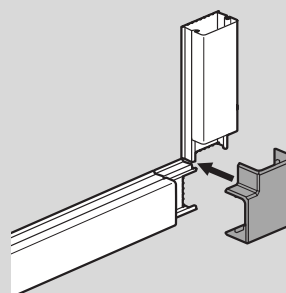
Angle intérieur



Angle extérieur

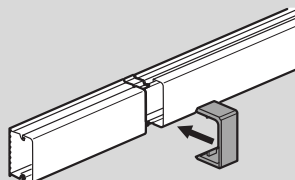


Angle plat

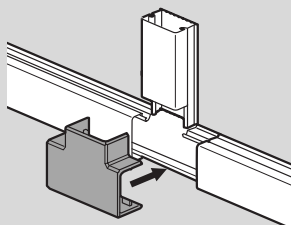


Montage sur la mouleure par clipsage
Veillez à conserver une distance minimale entre la mouleure et le mur adjacent pour permettre l'installation de l'angle

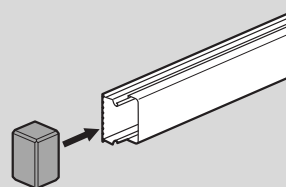
Joint de corps



Dérivation en T



Embout





SUIVEZ-NOUS
SUR

@ www.legrand.com

 www.youtube.com/legrand

 twitter.com/legrand_news



Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny

87045 Limoges Cedex - France

☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87

Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55