





# de distribution

UNE GAMME ÉCO **AVEC LA QUALITÉ LEGRAND** 

Idéale pour la rénovation dans le résidentiel et le petit tertaire, 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 × 12	24 x 14	16 x 16	32 x 16	40 x 16	40 x 40	50 x 20	60 × 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



# 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.

**AVEC L'ADAPTATEUR SPÉCIAL** 

**UNE INSTALLATION** 



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 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.

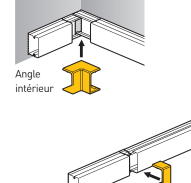


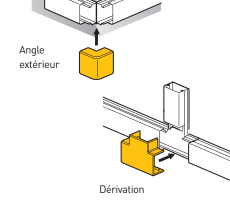
Lorsque Forix est installé le long de la moulure, l'adaptateur spécial nécessite une découpe. Son adhésif permet de positionner facilement l'accessoire contre l'appareillage.

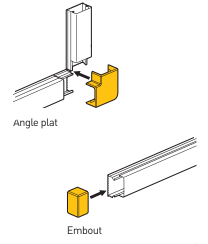


2 Une fois installé celui-ci vient masquer la coupe de la moulure au plus près de l'appareillage.

# 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°.







Joint de couvercle



# 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 perçer 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.



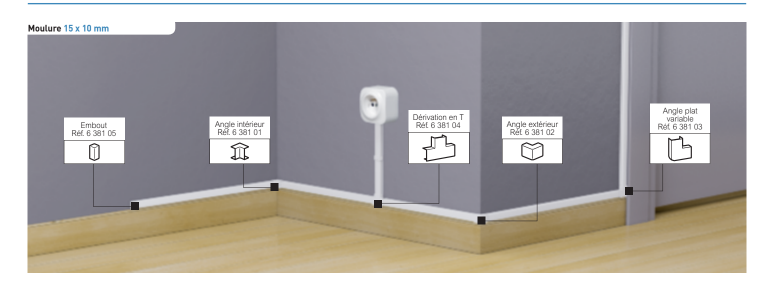
2 Fixer la moulure selon la constitution du mur, en la clouant ou en la vissant.



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.

# **G**legrand

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





Caractéristiques techniques p. 9								
Emb.	Réf.	Moulures 15 x 10 mm						
154¹ 80¹	6 381 00 6 381 09	Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 77 longueurs de 2 mètres Avec adhésif Livrée en 40 longueurs de 2 mètres						
		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						
		Moulures 20 x 12 mm						
		Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1						
961	6 381 20	Sans adhésif Livrée en 48 longueurs de 2 mètres						
421	6 381 29	Avec adhésif Livrée en 21 longueurs de 2 mètres						
		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						

70¹ 66¹	6 381 30 6 381 39	Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 35 longueurs de 2 mètres Avec adhésif Livrée en 33 longueurs de 2 mètres
		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
		Moulures 16 x 16 mm
150¹ 50¹	6 381 10 6 381 19	Sans cloison centrale Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif Livrée en 75 longueurs de 2 mètres Avec adhésif Livrée en 23 longueurs de 2 mètres
		Accessoires de cheminement
10	6 381 15	pour moulure 16 x 16 mm 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
	10 10 10 10 5 10 5 150 <sup>1</sup> 50 <sup>1</sup> 10 10 10	10 6 381 39  10 6 381 35  10 6 381 32  5 6 381 33  10 6 381 36  5 6 381 34  150¹ 6 381 10  50¹ 6 381 11  10 6 381 11  10 6 381 11  10 6 381 12  10 6 381 13  10 6 381 16

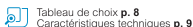
Emb. Réf. Moulures 24 x 14 mm





# Moulures de distribution 32 x 16 / 40 x 16 / 50 x 20 / 60 x 20 et 40 x 40





Cai	ractéristiques techn	iques <b>p. 9</b>			
Emb.	Réf.	Moulures 32 x 16 et 40 x 16 mm	Emb.	Réf.	Accessoires de cheminement pour moulures 50 x 20 et 60 x 20 mm
80¹	32 × 16 6 381 40	Sans cloison centrale Conformes à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif	5   5	50 x 20 60 x 20 6 381 65 6 381 75	<b>'</b>
36¹	6 381 49	Livrée en 40 longueurs de 2 mètres Avec adhésif Livrée en 18 longueurs de 2 mètres	5   5	6 381 61 6 381 71	Angle intérieur
0.01	40 x 16	1	5   5	6 381 62 6 381 72	Angle extérieur
60¹		Sans adhésif Livrée en 30 longueurs de 2 mètres <sup>40</sup> Avec adhésif	5   5	6 381 63 6 381 73	Angle plat
		Livrée en 30 longueurs de 2 mètres	5   5	6 381 66 6 381 76	Joint de couvercle
	32 x 16   40 x 16	Accessoires de cheminement pour moulures 32 x 16 et 40 x 16 mm	5   5	6 381 64 6 381 74	Dérivation en T
10	6 381 45 6 381 55	Embout			Marriage 40 or 40 mags
10	6 381 41 6 381 51	II I Angle intérieur	24	6 381 80	Moulure 40 x 40 mm  Longueur 2 m
5   10	6 381 42 6 381 52	Angle extérieur	24	0 301 00	Longueur 2 III Livrée en 12 longueurs de 2 mètres Conforme à la norme EN 50085-2-1 Sans cloison centrale
10	6 381 43 6 381 53	Angle plat			Accessoires de cheminement
10	6 381 46 6 381 56	Joint de couvercle	10	6 381 85	pour moulure 40 x 40 mm Embout
10	6 381 44 6 381 54	Dérivation en T	5	6 381 81	Angle intérieur
		Moulures 50 x 20 et 60 x 20 mm	5	6 381 82	Angle extérieur
		Conformes à la norme EN 50085-2-1 Sans adhésif	5	6 381 83	Angle plat
40¹   32¹	50 x 20 6 381 60 6 381 70	Sans cloison centrale Longueur 2 m Livrées en 20 ou 16 longueurs de	10	6 381 86	Joint de couvercle
		2 mètres  Avec cloison centrale	5	6 381 84	Dérivation en T
40¹	6 381 68	Longueur 2 m Livrée en 20 longueurs de 2 mètres			Adaptateurs Forix pour moulures
		120	10	6 381 07	Pour moulure 15 x 10 mm
		<del>     </del>	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



# Moulures : profilés et accessoires

CORPS	SECTION		ÉLÉMENTS DE FINITION						
	Longu	Longueur 2 m		Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Joint de couvercle	Dérivation en T	
Taille et forme	Sans adhésif	Avec adhésif			***			<b>1</b>	
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	-	0 301 03	6 38 1 6 1					
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 57 \2	6 381 80	-	6 381 85	6 381 81	6 381 82	6 381 83	6 381 86	6 381 84	



## **Moulures**

#### Capacité de câblage et installation

#### ■ Classification des moulures selon EN 50085-2-1

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage

6.3 Température minimale de stockage et de transport 6.3 Température minimale d'installation et d'usage 6.3 Température maximale d'usage 6.4 Température maximale d'usage

6.4 Résistance à la propagation de la flamme

6.5 Continuité électrique

6.6 Caractère électriquement isolant

6.7 Degré de protection de l'enveloppe

6.9 Mode d'ouverture du couvercle

6.101 Position lors d'un montage en saillie

6.102 Fonctions procurées

Tension assignée

Protection contre les chocs mécaniques

- 25 °C

+ 15 °C + 60 °C

Non propagateur

Sans continuité

Électriquement isolant

IP40

Avec un outil

Fixée au mur

Fixée au plafond

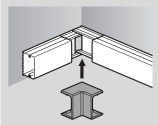
Type 1

500 V IK 06

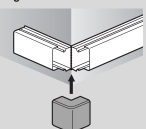
## Capacité de câblage

Nombre de compartiments	Taille	Section max. (mm²)	Nombre de conducteurs						
			1,5 mm²	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	UTP/FTP cat. 6	Ø max.	
	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	
1	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	

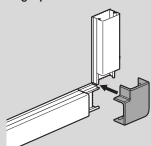
#### Angle intérieur



#### Angle extérieur

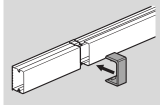


#### Angle plat

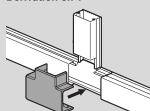


Montage sur la moulure par clipsage Veillez à conserver une distance minimale entre la moulure et le mur adjacent pour permettre l'installation de l'angle

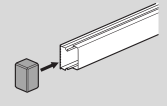
#### Joint de corps

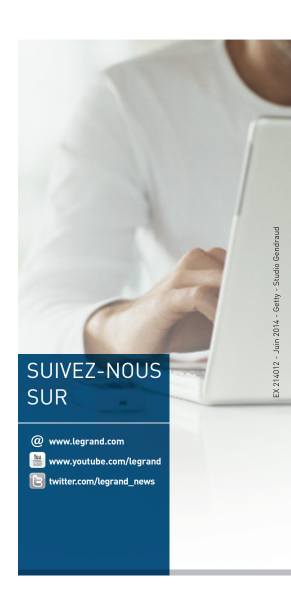


#### Dérivation en T



### **Embout**





# **L**legrand

# 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