# ISIPLAST

SYSTÈME DE CHEMINS DE CÂBLES PVC









## ISI PLAST Chemins de câbles PVC

LEGRAND CABLE MANAGEMENT. le spécialiste des solutions de transport de l'énergie pour les infrastructures et les bâtiments professionnels.

Particulièrement adapté en milieux humides, salins ou corrosifs. ISI PLAST™ est idéal comme alternative des chemins de câbles traditionnels en métal.

#### ISI PLAST™. POUR GAGNER EN EFFICACITÉ

Notre gamme offre toutes les qualités du PVC : légèreté, facilité à la découpe, et non conductibilité électrique.

Le système Isi Plast™ assure une parfaite protection des câbles, une résistance mécanique accrue et une excellente résistance aux agents chimiques.

Grâce à des accessoires astucieux, le système s'installe rapidement.

#### ISI PLAST™. POUR PASSER PARTOUT

Avec Isi Plast™, vous bénéficiez d'une solution de chemins de câbles qui s'installe très facilement et en toute sécurité dans toutes les configurations de chantiers (montages muraux, suspendus ou en faux plancher) en particulier en milieux humides, salins ou corrosifs.

En milieux humides et salins: installations portuaires, installations offshore, stations d'épuration...



En milieux industriels: sites chimiques, parachimiques, agroalimentaire...





## POURQUOI LE PVC?

#### **6 AVANTAGES DÉCISIFS**

- Très bonne résistance au feu (classement au feu M 1)
- Pas de corrosion
- Léger à manipuler ou à transporter
- Très facile à perforer, à découper ou à souder sur un chantier
- Peu blessant pour les câbles ou les mains
- Excellente résistance aux agents chimiques

#### **3 BONNES RAISONS D'UTILISER LE PVC**

#### ■ Économie d'énergie

Le PVC requiert peu d'énergie lors de sa fabrication

<b>Bilan énergétique global</b> (matières premières + énergie) exprimé en MJ par Kg						
<b>PVC</b> (Polychlorure de vinyl)	59					
<b>PP</b> (Polypropylène)	73					
<b>PS</b> (Polystirène)	80					
PET (Polyéthylène téréphtalate)	84					
Aluminium	200					

#### ■ Durabilité du produit

L'excellente résistance du PVC à la corrosion lui assure une grande longévité. Un produit qui dure plus longtemps est remplacé moins rapidement et génère donc moins de déchets et de matières à recycler.

#### ■ Recyclage

Le PVC est recyclable à 100 %. Legrand Câble Management contribue économiquement au fonctionnement de la filière de collecte et de recyclage mécanique du PVC.

En milieux tertiaires: zones de stockage, parkings, galeries techniques...

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Certifié selon la norme européenne NF EN 61 537 (n° de certificat : 600-192-44)

**Conforme** à la directive RoHS

Résistance aux chocs jusqu'à 20 J pour certaines références - Résistance aux UV

Classement M1

Matière: fond et couvercle en PVC ininflammable, auto-extinguible et non propagateur de la flamme. Certains accessoires en métal Epoxy.

**Couleur disponible:** Gris RAL 7030



#### ISI PLAST"

# Les points forts de la gamme

#### **UN DESIGN INNOVANT**

- Optimisation de la capacité de câblage pour chaque dimension
- Profilés adaptés au clippage direct des éclisses et des couvercles
- Résistance mécanique accrue jusqu'à 20%





Tous les profilés existent en version perforée et non perforée

#### **2 FORMES DE PROFILÉS**



STANDARD - jusqu'à 150 mm Le fond du profilé est parfaitement plat afin d'optimiser la capacité de câblage.



RENFORCÉ - à partir de 200 mm Le fond du profilé est renforcé à l'aide de deux nervures pour répondre efficacement à des charges supérieures.

## UNE DOUBLE PERFORATION DU FOND DES PROFILÉS



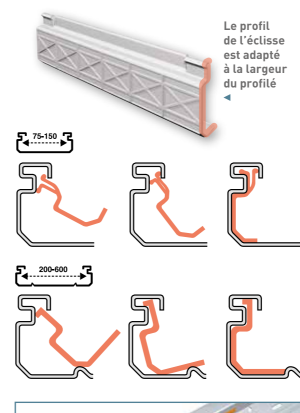
PERFORATIONS 9 x 25 mm pour la visserie Polyamide (Ø 8)



PERFORATIONS 7 x 25 mm pour la visserie métallique (Ø 6)

#### **UN ÉCLISSAGE AUTOMATIQUE**

L'éclissage se fait par simple clippage, sans tournevis, grâce à une éclisse conçue spécialement pour chaque profilé.





Un système astucieux de repères permet d'installer les éclisses en fonction des écarts de température maximum (20, 40 ou 60 °C) afin de permettre la dilatation des chemins de câbles. Il suffit d'ajuster l'écartement des profilés (cote A) sur les repères de l'éclisse Verrouillage possible avec pion à fixation rapide ou boulon polyamide



#### **DE NOMBREUX ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT** PRÉ-ÉCLISSÉS

La gamme Isi Plast™ comporte 136 accessoires de raccordement pré-éclissés pour s'adapter à toutes les configurations (montées, descentes, contournements, dérivation en croix ou en té...). Coudes cintrés offrant une optimisation de la section utile. Ces accessoires manchonnés permettent un montage rapide et sans éclisse.



Leur couvercle recouvrant se monte par clippage direct sans outil

#### 1 PION DE FIXATION RAPIDE



Enfoncer le pion



Appuyer, c'est fixé



Pour le retirer, utiliser un tournevis



descendant à 90°





Console de suspension



Coude ascendant à 90°





horizontal à 90°



Kit de dérivation en Té



Embout

6 www.legrandcablemanagement.fr  $www.legrandcablemanagement.fr \ \ 7$ 



#### ISI PLAST™

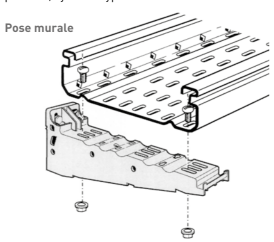
# Une console multifonction

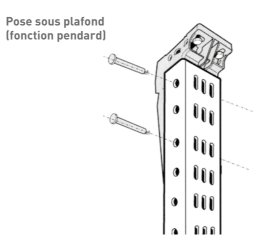
#### UNE CONSOLE ADAPTÉE À TOUTES LES SITUATIONS

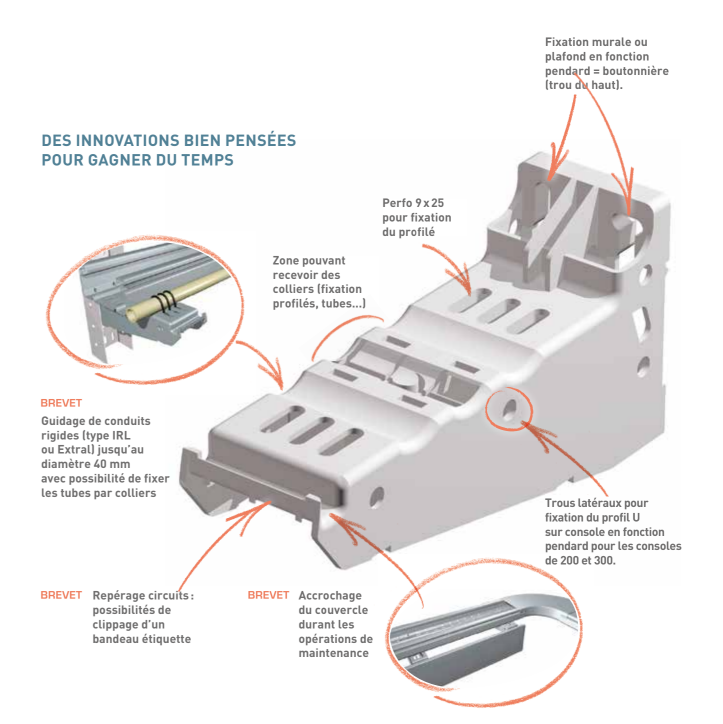


#### **DEUX TYPES DE POSE**

La console permet d'installer le chemin de câbles en mural ou sous plafond en fonction pendard, système type EDF.







## La legrand®

# Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 50

#### **HAUTEUR 50** 75 -> 400 mm RAL 7030 **DIMENSIONS** 50 x 75 Emb. 637 701 Profilé 50 x 75 perforé 24 m 637 701 Profilé 50 x 75 non perforé 637 700 24 m Couvercle - longueur 3 m 24 m 637 760 Éclisse 20 p 637 790 Séparateur 42 m 637 788 Éclisse variable légère 20 p 637 793 Coude ascendant à 90° avec couvercle 4 p 637 705 Coude descendant à 90° avec couvercle 4 p 637 707 Coude horizontal avec couvercle 637 703 4 p Kit de dérivation en Té 4 p 637 870(1) Té de dérivation 2 p 637 860(2) 637 700 Embout de fermeture 2 p 637 708 Console 637 766 8 p 8 p 637 771 Suspension Réhausse 637 781 8 p **DIMENSIONS** 50 x 100 Emb. 637 711 Profilé 50 x 100 perforé 637 711 24 m Profilé 50 x 100 non perforé 24 m 637 710 Couvercle - longueur 3 m 637 761 Éclisse 637 790 20 p Séparateur 42 m 637 788 Éclisse variable légère 20 p 637 793 Coude ascendant à 90° avec couvercle 4 p 637 715 Coude descendant à 90° avec couvercle 4 p 637 717 Coude horizontal avec couvercle 637 713 4 p Kit de dérivation en Té 637 871(1) 2 p Té de dérivation 637 860(2) 637 710 2 p Embout de fermeture 2 p 637 718 Console 8 p 637 766 8 p 637 771 8 p 637 781 Réhausse

Informations techniques page 22

# Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 50 (suite)

IAUTEUR 50			
50 mm 75 -> 400 mm 3 m  RAL 7030	50		
50 x 150	Emb.		DIMENSIONS
Profilé 50 x 150 perforé	18 m	637 721	
Profilé 50 x 150 non perforé	18 m	637 720	637 721
Couvercle - longueur 3 m	18 m	637 762	03/ 121
Éclisse	20 p	637 790	109,2
Séparateur	42 m	637 788	50
Éclisse variable légère	20 p	637 793	
Coude ascendant à 90° avec couvercle	4 p	637 725	~ U U U U U U U
Coude descendant à 90° avec couvercle	4 p	637 727	
Coude horizontal avec couvercle	4 p	637 723	
Kit de dérivation en Té	2 p	637 872(1)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Té de dérivation	2 p	637 860(2)	637 720
Embout de fermeture	2 p	637 728	₹ 9 7 × 19 19 1
Console	6 p	637 767	
Suspension	6 p	637 772	150
Réhausse	6 p	637 782	
50 x 200	Emb.		DIMENSIONS
Profilé 50 x 200 perforé	6 m	637 731	
Profilé 50 x 200 non perforé	6 m	637 730	637 731
Couvercle - longueur 3 m	12 m	637 763	
Éclisse	20 p	637 791	145
Séparateur	42 m	637 788	
Coude ascendant à 90° avec couvercle	2 p	637 735	
Coude descendant à 90° avec couvercle	2 p	637 737	
Coude horizontal avec couvercle	2 p	637 733	
Kit de dérivation en Té	3 p	637 873(1)	\(\bar{\chi}\) \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Té de dérivation	2 p	637 860(2)	
Embout de fermeture	2 p	637 738	637 730
Console	4 p	637 768	<b>3</b>
Suspension	4 p	637 773	200
Réhausse	4 p	637 783	

<sup>[1]</sup> Référence composée de 5 pièces

#### Informations techniques page 22

<sup>(1)</sup> Référence composée de 5 pièces

<sup>(2)</sup> Référence composée de 2 pièces

<sup>(2)</sup> Référence composée de 2 pièces

## La legrand®

# Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 50 (suite)

#### **HAUTEUR 50** 75 -> 400 mm RAL 7030 **DIMENSIONS** 50 x 300 Emb. Profilé 50 x 300 perforé 6 m 637 741 Profilé 50 x 300 non perforé 637 740 6 m Couvercle - longueur 3 m 12 m 637 764 637 741 Éclisse 20 p 637 791 Séparateur 42 m 637 788 25,25, 50 25,25 Coude ascendant à 90° avec couvercle 2 p 637 745 Coude descendant à 90° avec couvercle 2 p 637 747 Coude horizontal avec couvercle 2 p 637 743 Kit de dérivation en Té 637 874(1) 1 p Té de dérivation 2 p 637 860(2) Embout de fermeture 2 p 637 748 Console 4 p 637 769 637 774 Suspension 4 p Réhausse 4 p 637 784 **DIMENSIONS** 50 x 400 Emb. 637 750 Profilé 50 x 400 perforé 637 751 6 m Profilé 50 x 400 non perforé 6 m 637 750 Couvercle - longueur 3 m 12 m 637 765 Éclisse 20 p 637 791 25,25,25,25, 50 ,25,25,25,25 Séparateur 42 m 637 788 Coude ascendant à 90° avec couvercle 637 755 1 p Coude descendant à 90° avec couvercle 1 p 637 757 Coude horizontal avec couvercle 637 753 1 p Kit de dérivation en Té 1 p 637 875(1) Té de dérivation 637 860(2) 2 p Embout de fermeture 637 758 2 p Suspension 4 p 637 775 Réhausse 4 p 637 785

Informations techniques page 22

# Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 75

AUTEUR 75				
75 -> 400 mm  75  75 -> 400 mm  75  RAL 7030				
75 x 75	Emb.		DIMENSIONS	
Profilé 75 x 75 perforé	24 m	637 801		
Profilé 75 x 75 non perforé	24 m	637 800		
Couvercle - longueur 3 m	24 m	637 760		637 801
Éclisse	20 p	637 890		→ 34,4
Séparateur	30 m	637 888		
Coude ascendant à 90° avec couvercle	4 p	637 805		$\Diamond \Downarrow \Diamond \Downarrow \Diamond$
Coude descendant à 90° avec couvercle	4 p	637 807		
Coude horizontal avec couvercle	4 p	637 803		
Kit de dérivation en Té	4 p	637 870(1)		
Té de dérivation	2 p	637 860 <sup>(2)</sup>	637 800	\$ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>
Embout de fermeture	2 p	637 808	<u>₹</u> ₹	9
Console	8 p	637 766	75	
Suspension	8 p	637 771	<u> </u>	75
Réhausse	8 p	637 781	75	<del></del>
75 x 100	Emb.		DIMENSIONS	
Profilé 75 x 100 perforé	18 m	637 811		
Profilé 75 x 100 non perforé	18 m	637 810		
Couvercle - longueur 3 m	24 m	637 761		637 811
Éclisse	20 p	637 890		59,4
Séparateur	30 m	637 888		
Coude ascendant à 90° avec couvercle	4 p	637 815		W U W !
Coude descendant à 90° avec couvercle	4 p	637 817		
Coude horizontal avec couvercle	4 p	637 813		Pw u wy
Kit de dérivation en Té	2 p	637 871(1)		
Té de dérivation	2 p	637 860(2)	637 810	<b>★</b>
Embout de fermeture	2 p	637 818	<u>F</u> 3	25 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Console	8 p	637 766	75	% <b>→ ○ ○ ○ ○ ○</b>
Suspension	8 p	637 771	100	2 100
Réhausse	8 p	637 781	<del></del>	·

<sup>(1)</sup> Référence composée de 5 pièces

#### Informations techniques page 22

<sup>(1)</sup> Référence composée de 5 pièces

<sup>(2)</sup> Référence composée de 2 pièces

<sup>(2)</sup> Référence composée de 2 pièces

#### **la legrand**® CABLE MANAGEMENT

### Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 75 (suite)

#### **HAUTEUR 75** 75 -> 400 mm RAL 7030 **DIMENSIONS** 75 x 150 Emb. Profilé 75 x 150 perforé 12 m 637 821 Profilé 75 x 150 non perforé 12 m 637 820 637 821 Couvercle - longueur 3 m 18 m 637 762 Éclisse 20 p 637 890 Séparateur 30 m 637 888 Coude ascendant à 90° avec couvercle 4 p 637 825 Coude descendant à 90° avec couvercle 637 827 4 p Coude horizontal avec couvercle 4 p 637 823 Kit de dérivation en Té 637 872(1) 2 p Té de dérivation 2 p 637 860(2) Embout de fermeture 637 820 2 p 637 828 Console 6 p 637 767 637 772 Suspension 6 p Réhausse 6 p 637 782 75 x 200 Emb. **DIMENSIONS** 637 831 Profilé 75 x 200 perforé 6 m Profilé 75 x 200 non perforé 6 m 637 830 637 831 Couvercle - longueur 3 m 12 m 637 763 20 p 637 891 Séparateur 30 m 637 888 Coude ascendant à 90° avec couvercle 637 835 2 p Coude descendant à 90° avec couvercle 2 p 637 837 Coude horizontal avec couvercle 637 833 2 p Kit de dérivation en Té 637 873(1) 3 p Té de dérivation 2 p 637 860(2) 637 830 Embout de fermeture 2 p 637 838 Console 4 p 637 768 Suspension 4 p 637 773 Réhausse 637 783 4 p

Informations techniques page 22

## Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 75 (suite)

75 -> 400 mm			
3 m  RAL 7030			
75 x 300	Emb.		DIMENSIONS
Profilé 75 x 300 perforé	6 m	637 841	ቸ <b>ን</b> 637 840 <b>ፕ</b>
Profilé 75 x 300 non perforé	6 m	637 840	92
Couvercle - longueur 3 m	12 m	637 764	300
Éclisse	20 p	637 891	637 841
Séparateur	30 m	637 888	243
Coude ascendant à 90° avec couvercle	2 p	637 845	25,25, 50,25,25,
Coude descendant à 90° avec couvercle	2 p	637 847	
Coude horizontal avec couvercle	2 p	637 843	
Kit de dérivation en Té	1 p	637 874(1)	
Té de dérivation	2 p	637 860(2)	10 0 0 0 0 0
Embout de fermeture	2 p	637 848	% O O O
Console	4 p	637 769	
Suspension	4 p	637 774	9 10 0 0
Réhausse	4 p	637 784	300
75 x 400	Emb.		DIMENCIONE
Profilé 75 x 400 perforé	6 m	637 851	DIMENSIONS
Profilé 75 x 400 non perforé	6 m	637 850	637 850 <b>T</b>
Couvercle - longueur 3 m	12 m	637 765	75
Éclisse	20 p	637 891	400
Séparateur	30 m	637 888	342
Coude ascendant à 90° avec couvercle	1 p	637 855	25,25,25, 50 25,25,25
Coude descendant à 90° avec couvercle	1 p	637 857	637 851
Coude horizontal avec couvercle	1 p	637 853	
Kit de dérivation en Té	1 p	637 875(1)	K 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Té de dérivation	2 p	637 860(2)	\$ 0 0 7 0 7 0 0
Embout de fermeture	2 p	637 858	
Suspension	4 p	637 775	
Réhausse	4 p	637 785	

<sup>(1)</sup> Référence composée de 5 pièces

#### Informations techniques page 22

14 www.legrandcablemanagement.fr www.legrandcablemanagement.fr 15

<sup>(1)</sup> Référence composée de 5 pièces

<sup>(2)</sup> Référence composée de 2 pièces

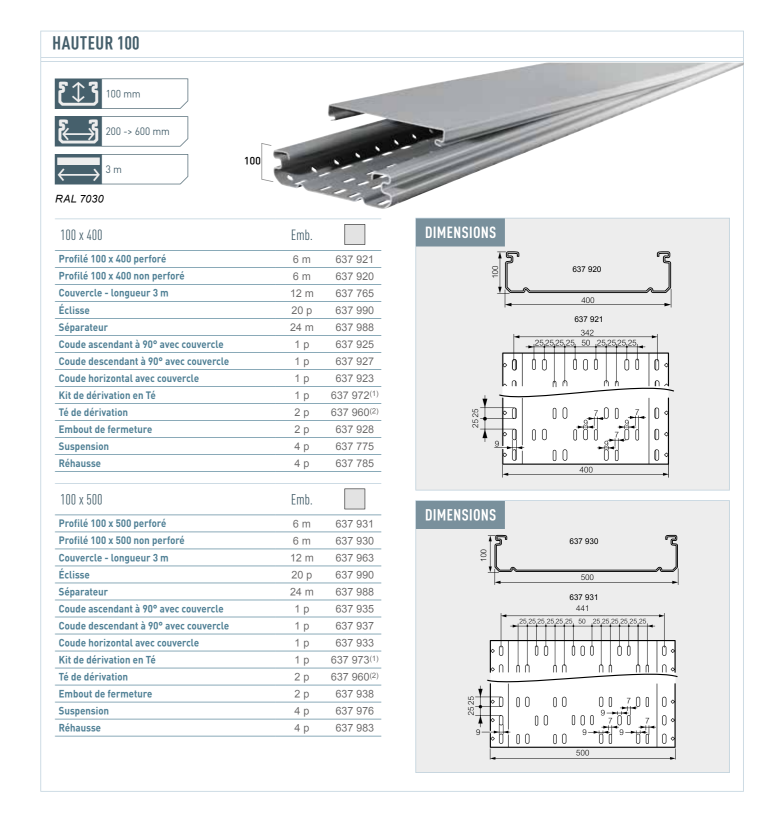
<sup>(2)</sup> Référence composée de 2 pièces

## La legrand CABLE MANAGEMENT

## Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 100

#### **HAUTEUR 100** 200 -> 600 mm RAL 7030 **DIMENSIONS** 100 x 200 Emb. Profilé 100 x 200 perforé 6 m 637 901 Profilé 100 x 200 non perforé 637 900 6 m Couvercle - longueur 3 m 12 m 637 763 Éclisse 20 p 637 990 Séparateur 24 m 637 988 Coude ascendant à 90° avec couvercle 1 p 637 905 Coude descendant à 90° avec couvercle 637 907 1 p Coude horizontal avec couvercle 1 p 637 903 Kit de dérivation en Té 637 970(1) 1 p Té de dérivation 2 p 637 960(2) Embout de fermeture 2 p 637 908 Console 4 p 637 768 Suspension 4 p 637 773 Réhausse 4 p 637 783 DIMENSIONS 100 x 300 Emb. Profilé 100 x 300 perforé 637 911 6 m Profilé 100 x 300 non perforé 637 910 Couvercle - longueur 3 m 12 m 637 764 Éclisse 20 p 637 990 637 911 Séparateur 24 m 637 988 Coude ascendant à 90° avec couvercle 1 p 637 915 Coude descendant à 90° avec couvercle 637 917 1 p Coude horizontal avec couvercle 1 p 637 913 637 971(1) Kit de dérivation en Té 1 p Té de dérivation 637 960(2) 2 p Embout de fermeture 2 p 637 918 Console 637 769 4 p Suspension 637 774 4 p Réhausse 4 p 637 784

# Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 100 (suite)



<sup>(1)</sup> Référence composée de 5 pièces

#### Informations techniques page 22

(1) Référence composée de 5 pièces

(2) Référence composée de 2 pièces

<sup>(2)</sup> Référence composée de 2 pièces

## La legrand®

Réf.

637 953

637 954

192 12

192 13

637 951

637 952

Emb.

100 p

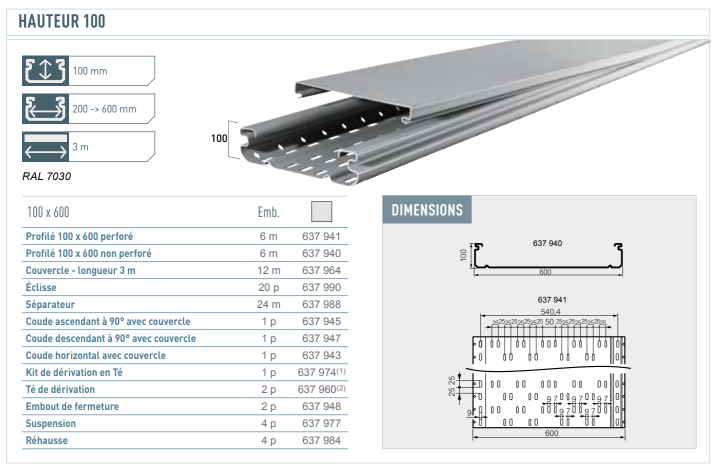
100 p

20 p

100 p

50 p

## Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ profilés hauteur 100 (suite) et accessoires



# SÉPARATEUR 3 m RAL 7030 Emb. Hauteur 50 mm 42 m 637 788 Hauteur 75 mm 30 m 637 888 Hauteur 100 mm 24 m 637 988



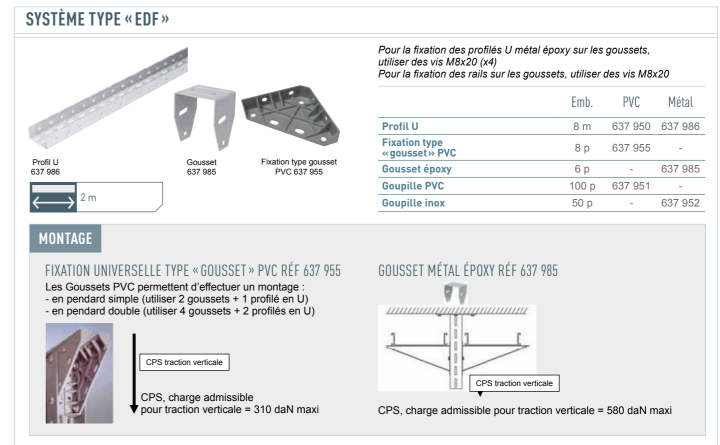
DALLES MARINE			
	Emb.		3 m
75 x 17 mm	24 m	637 995	RAL 7030
150 x 17 mm	18 m	637 997	

# Chemins de câbles PVC gamme ISI PLAST™ accessoires (suite)















#### CLASSIFICATION DES SYSTÈMES DE CHEMINS DE CÂBLES PVC ISI PLAST™ SUIVANT EN 61537

Corrosion	Pas de corrosion
Mise à la terre	Pas de mise à la terre
Résistance aux agents chimiques*	Très bonne résistance
Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur
Caractéristiques de continuité électrique	Sans continuité
Conductivité électrique	Non conducteur

Matériau de recouvrement	Non recouvert
Plage de température d'utilisation	- 5 °C à + 60 °C
Perforation de la base du chemin de câbles	A : jusqu'à 2 % B : enre 2 % et 15 %
Résistance aux chocs	Jusqu'à 20 J

#### **COMPOSITION DES SYSTÈMES SUIVANT EN 61537**

Tableau de composition des systèmes et informations complémentaires disponibles via votre interlocuteur habituel ou auprès de notre service client au 03 80 89 58 86.

#### CAPACITÉS DE CÂBLAGE

		Dime	nsions	(mm)	Épaisseur	Ø de			Сара	acités théor	iques	
Type de profilés		A	В	С	D (mm)		Poids (kg/m)	Section utile (mm²)	Ø max. de câble (mm²)	Courant fort** (kg/m)	Courant faible*** (kg/m)	Charges pratiques de securité**** (daN/m)
C	<b>75 x 50</b> Réfs 637 700 et 637 701	75	50	32,4	2,3	9/7	0,845/0,806	2862	47,7	7	4,2	7
	<b>100 x 50</b> Réfs 637 710 et 637 711	100	50	57	2,3	9/7	0,927/0,897	4055	47,7	9,9	6	10
<del></del>	<b>150 x 50</b> Réfs 637 720 et 637 721	151	50,2	106,6	2,6	9/7	1,136/1,075	6366	47,6	15,6	9,4	15,5
C,	<b>200 x 50</b> Réfs 637 730 et 637 731	200	50	136,6	2,5	9/7	1,599/1,588	7934	47,5	19,5	11,7	19,5
	<b>300 x 50</b> Réfs 637 740 et 637 741	300	52	232,6	3,5	9/7	2,714/2,506	12825	48,5	31,5	18,9	27
	<b>400 x 50</b> Réfs 637 750 et 637 751	400	53	330,6	4	9/7	3,904/3,636	17821	49	43,7	26,2	41
C	<b>75 x 75</b> Réfs 637 800 et 637 801	75	75	32	2,3	9/7	1,045/1,006	4622	72,7	11,3	6,8	12
	<b>100 x 75</b> Réfs 637 810 et 637 811	100	75	57	2,3	9/7	1,165/1,108	6440	72,7	15,8	9,5	16
A	<b>150 x 75</b> Réfs 637 820 et 637 821	150	75,3	106,2	2,7	9/7	1,445/1,393	9961	72,6	24,4	14,7	25
C PI	<b>200 x 75</b> Réfs 637 830 et 637 831	200	75	138,8	2,8	9/7	2,020/1,965	12690	72,2	31,1	18,7	35
	<b>300 x 75</b> Réfs 637 840 et 637 841	300	77	234,4	3,8	9/7	3,356/3,164	19601	73,2	48,1	28,8	48
A	<b>400 x 75</b> Réfs 637 850 et 637 851	400	77,8	332,8	4,2	9/7	4,367/4,156	26879	73,6	65,9	39,7	70
	<b>200 x 100</b> Réfs 637 900 et 637 901	200	100	130	3,8	9/7	3,024/2,890	16979	96,2	42,1	25,3	42
	<b>300 x 100</b> Réfs 637 910 et 637 911	300	100,4	210	4	9/7	4,060/3,770	26728	96,4	65,7	39,4	66
	<b>400 x 100</b> Réfs 637 920 et 637 921	400	101,4	300	4,5	9/7	5,487/4,990	36468	96,9	89,2	53,5	90
A	<b>500 x 100</b> Réfs 637 930 et 637 931	500	101,4	370	4,5	9/7	6,512	45893	96,9	112,8	67,7	113
	<b>600 x 100</b> Réfs 637 940 et 637 941	600	102	470	4,8	9/7	7,694/7,200	55206	97,2	136,3	81,8	135,5

<sup>\*</sup> Liste des agents chimiques sur notre site http://www.legrandcablemanagement.fr - Rubrique DOCUMENTS

\*\* Chemins de câbles remplis à 100 % pour une densité théorique de câbles de 0,25 kg/cm²/m

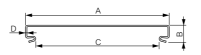
\*\*\* Chemins de câbles remplis à 100 % pour une densité théorique de câbles de 0,15 kg/cm²/m

\*\*\*\* Essais réalisés à 40° portée 1,50 m, à 60° portée 1 m, selon essai type 1 : NF EN 61357

#### **DIMENSIONS**

#### Couvercles

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Long. (mm)
75	15,6	56,6	1,2	3000
100	15,6	81,6	1,2	3000
150	15,9	131,6	1,5	3000
200	23,9	171,6	2	3000
300	25,3	271,6	2,5	3000
400	25,3	371,6	2,5	3000
500	28,1	471,6	2,8	3000
600	28,1	571,6	2,8	3000



#### Séparateurs

Largeur	A (mm)	B (mm)	Long. (mm)		
50	46	30	3000		
75	72	30	3000		
100	95	30	3000		

		——— ↑
-⊜-	⊕	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-⇔-	-⇔-	{ <u>}</u>
0	ф	



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### Eclissage

Eclissage automatique / verrouillage possible par vis ou pion

Encoches facilitant le centrage et permettant la prise en compte de la dilatation du chemin de câble.



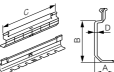




#### Caractéristiques (Ht/Lg en mm)

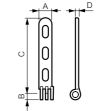
Eclisse pour profilé standard

auteur (mm)	Α	В	С	D
50	27	45,9	275	3,6
75	27	70,9	275	3,6



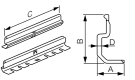
#### Eclisse variable

Hauteur (mm)	Α	В	С	D	Р
50	20	8,3	118	5	24,1



#### Eclisse pour profilé renforcé

Hauteur (mm)	Α	В	С	D
50	38,3	45,4	300	5,5
75	38,8	69,8	350	7,5
100	38,8	92,8	450	7,5

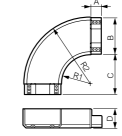


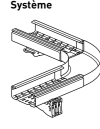
#### Raccordement coude horizontal

Eclissage intégré à chaque accessoire / visserie à commander séparément. Rayon de Courbure Minimum garanti de 150 mm Clipsage automatique des couvercles des accessoires sur ceux des profilés, en cas d'association d'accessoires, ajouter un morceau de profilé pour assurer la liaison.

#### Caractéristiques (Ht/Lg en mm)

Largeur (mm)	Α	В	D	R1	R2
75	52	68	210	150	224
100	52	93	210	150	249
150	52	142	210	150	298
200	52	196	210	150	346
300	52	289	210	150	445
400	52	388	210	150	544
500	52	488	210	150	644
600	52	587	210	150	743





D = 50, 75 ou 98 mm

20 www.legrandcablemanagement.fr www.legrandcablemanagement.fr 21







#### CHARGE PRATIQUE DE SÉCURITÉ: CPS défini selon norme NF EN 61537

Largueur de profilé	Profilés Hauteur 50	Profilés Hauteur 75	Profilés Hauteur 100
Standard 75	7	12	-
Standard 100	10	16	-
Standard 150	15,5	25	-
Renforcé 200	19,5	35	42
Renforcé 300	27	48	66
Renforcé 400*	41	70	90
Renforcé 500*	-	-	113
Renforcé 600*	-	-	135,5

Tableau des Charges Pratiques de Sécurité (CPS) par sections. CPS en daN/m - portée 1,5 m. 1 kg = 1 daN (Essais réalisés à 40 °C avec une portée de 1,5 m et à 60 °C avec une portée de 1m selon protocole d'essai type 1 - NF EN 61537).

\* Renfort télé rail appliqué en transversal.

#### **CHARGES ADMISSIBLES DES CONSOLES**

Sections des profilés	Console PVC	Console métal époxy	Console de suspension PVC
75 x 50 - 75 x 75	25	-	25
100 x 50 - 100 x 75	25	-	25
150 x 50 - 150 x 75	40	-	40
200 x 50 - 200 x 75 - 200 x 100	65	-	65
300 x 50 - 300 x 75 - 300 x 100	75	100	100
400 x 50 - 400 x 75	-	135	135
400 x 100	-	-	135
500 x 100	-	-	170
600 x 100	-	-	205

Tableau des Charges Admissibles des consoles en daN/m - 1 kg = 1 daN

#### **RÉSISTANCE MÉCANIQUE**

#### Les méthodes de tests des chemins de câbles sont conformes au protocole d'essai de type 1 prescrit par la norme NF EN 61537.

Cet essai est le plus contraignant par rapport à l'éclissage et à l'écartement des supportages. Les conditions suivantes ont été appliquées (cf. figure 1) :

- 1- le chemin de câbles est posé sur des supports fixes et rigides A / B / C.
- 2- la distance ( L ) entre les appuis est définie par le constructeur,
- 3- la jonction est au centre pour la travée A-B et aléatoire pour la travée B-C,
- 4- le couple maximum de serrage des boulons PVC est de 2,5 Nm,
- 5- le chargement doit être uniformément réparti,
- 6- la flèche longitudinale mesurée sur le chemin de câbles, au centre de chaque travée, doit être inférieure ou égale à 1/100 de la portée,
- 7- la flèche transversale mesurée sur le chemin de câbles, au centre de chaque travée, doit être inférieure ou égale au 1/20 de sa largeur.

Type de chemins de câble	Largeur							
Type de chemins de cable	75	100	150	200	300	400	500	600
Hauteur 50	5 J	5 J	10 J 20 J*	10 J	10 J	10 J		
Hauteur 75	5 J	10 J	10 J 20 J*	20 J	20 J	20 J		
Hauteur 100				20 J				

\*Non perforé

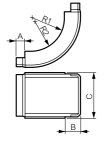
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

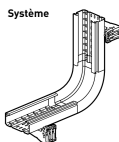
#### Raccordement coude ascendant à 90°

Eclissage intégré à chaque accessoire / visserie à commander séparément. Rayon de Courbure Minimum garanti de 150 mm. Clipsage automatique des couvercles des accessoires sur ceux des profilés, en cas d'association d'accessoires, ajouter un morceau de profilé pour assurer la liaison.

#### Caractéristiques (Ht/Lg en mm)

Largeur (mm)	Α	С	R1	R2
75	52	68	150	200
100	52	93	150	200
150	52	142	150	200
200	52	190	150	200
300	52	289	150	200
400	52	388	150	200
500	52	488	150	200
600	52	587	150	200





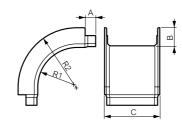
B = 52, 75 ou 98 mm

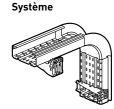
#### Raccordement coude descendant à 90°

Eclissage intégré à chaque accessoire / visserie à commander séparément. Rayon de courbure minimum garanti de 150 mm. Clipsage automatique des couvercles des accessoires sur ceux des profilés, en cas d'association d'accessoires, ajouter un morceau de profilé pour assurer la liaison.

#### Caractéristiques (Ht/Lg en mm)

Largeur (mm)	A	С	R1	R2
75	52	68	150	200
100	52	93	150	200
150	52	142	150	200
200	52	190	150	200
300	52	289	150	200
400	52	388	150	200
500	52	488	150	200
600	52	587	150	200





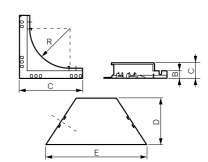
B = 52, 75 ou 98 mm

#### Kit et Té de dérivation

Le kit comprend 2 pièces de jonctions + 1 plaque de fond à clipser pour obtenir un accessoire fini de largeur identique au profilé. Utiliser 2 pièces pour réaliser 1 té, 4 pièces pour une croix. Toutes les largeurs de dérivation sont possibles.

#### Caractéristiques (Ht/Lg en mm)

Largeur (mm)	Α	В	D	E	R
75	237	28	164	233	150
100	237	28	164	260	150
150	237	28	164	310	150
200	237	28	164	362	150
300	237	28	164	461	150
400	237	28	164	556	150
500	237	28	164	659	150
600	237	28	164	756	150



C = 53 mm pour les profilés de hauteur 50 et 75 C = 78 mm pour les profilés de hauteur 100

#### Embout de fermeture Caractéristiques (Ht/Lg en mm)

#### Profilé hauteur 50

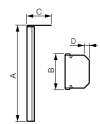
Largeur (mm)	A	В
75	51	11
100	51	11
150	52	11
200	52	13
300	54	14
400	55	15

Profilé hauteur 75

Largeur (mm)	Α	В
75	76	11
100	76	11
150	77	11
200	77	13
300	79	14
400	80	15

Profiló bautour 100

Tolle llauteur 100			
Largeur (mm)	A	В	
200	102	15	
300	104	15	
400	104	15	
500	104	15	
600	105	16	



22 www.legrandcablemanagement.fr www.legrandcablemanagement.fr 23

0.4 L





LE SPÉCIALISTE DE LA DISTRIBUTION DES COURANTS DANS LES BÂTIMENTS

Siège social: Legrand SNC - 128 avenue du Maréchal de-Lattre-de-Tassigny - 87045 Limoges Cedex - France

