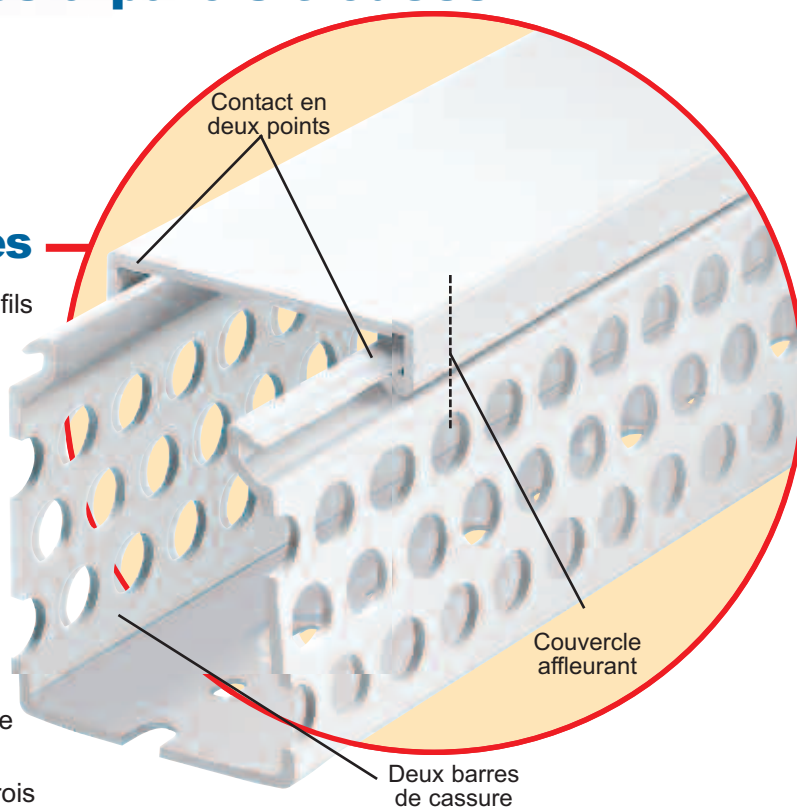


Chemin de câbles à parois trouées

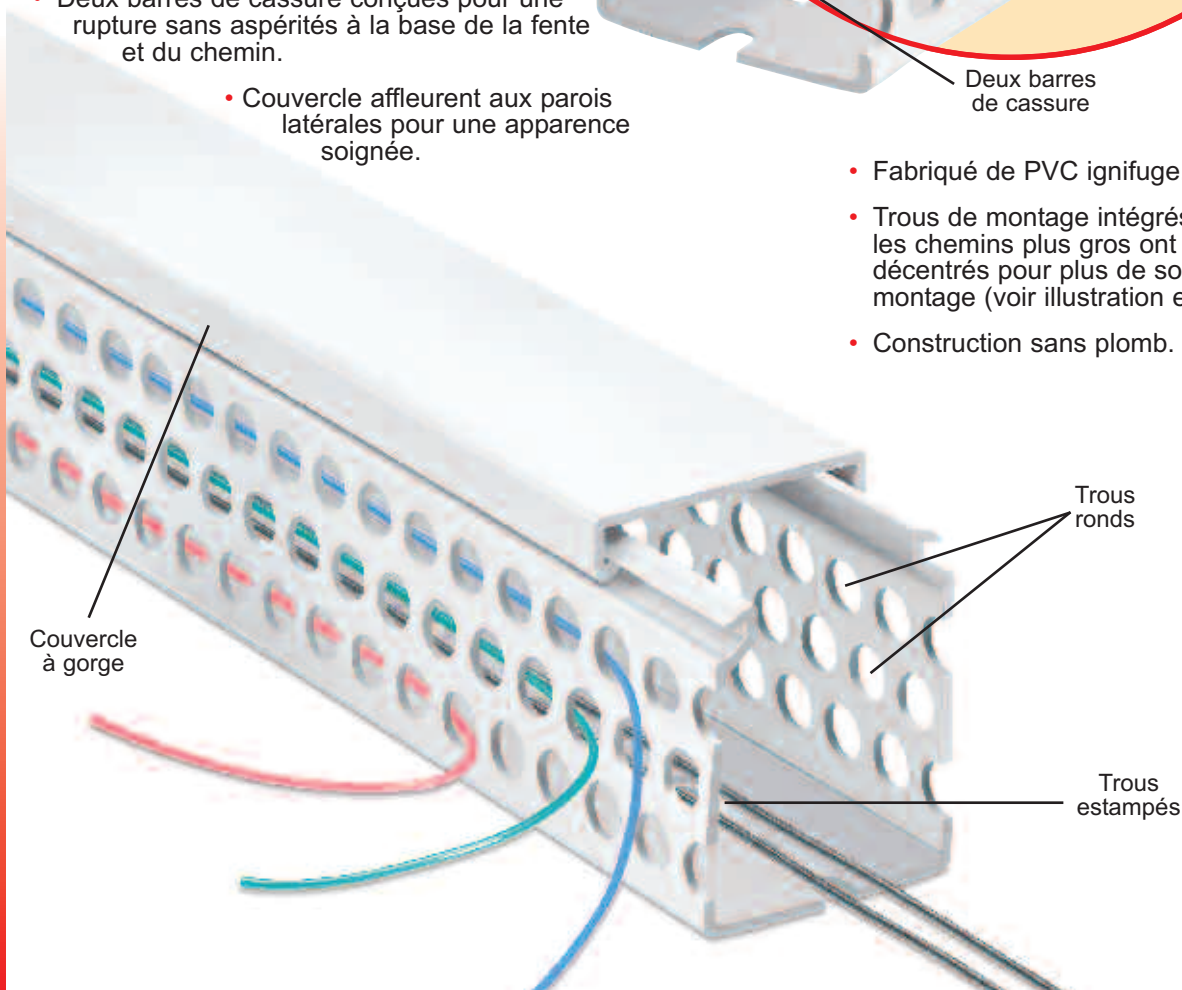
Les trous servent à retenir et à supporter les fils à différentes hauteurs !

Chemin à parois trouées

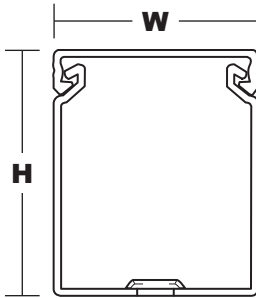
- Rangées multiples de trous pour retenir les fils à différentes hauteurs et positions, avec ou sans couvercle.
- Nombre maximal de trous dans les parois latérales.
- Parois de plus grande rigidité que celles du chemin à parois crantées.
- Couvercle anti-glissement pour résister au déplacement par vibration.
- Coins et rebords arrondis pour éviter les blessures aux mains et l'abrasion des fils.
- Deux barres de cassure conçues pour une rupture sans aspérités à la base de la fente et du chemin.
 - Couvercle affleurant aux parois latérales pour une apparence soignée.



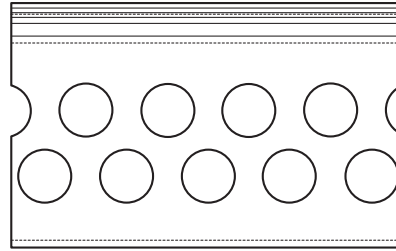
- Fabriqué de PVC ignifuge.
- Trous de montage intégrés — les chemins plus gros ont des trous décentrés pour plus de souplesse de montage (voir illustration en page 25).
- Construction sans plomb.



Chemin de câbles à parois trouées

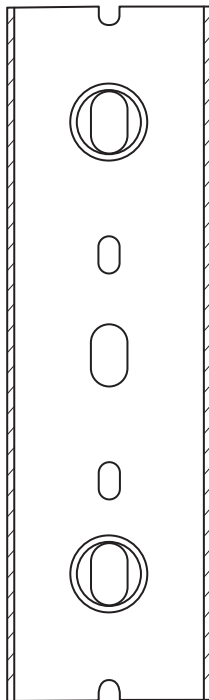


Vue du devant avec couvercle



Vue latérale

Pour la liste complète des dimensions des chemins troués, voir en page 25.



Vue de la paroi de fond

N° de cat.	Description	Grosseur (larg. x haut.) po mm		N° de cat. Couvercle	Emb. std Chemin	Emb. std Couvercle	Long. pi
TY1X15RP[_]6	Chemin troué 1 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6	TY1CP[_]6	120		
TY1X2RP[_]6	Chemin troué 1 x 2 po	1,25 x 2,10	31,8 x 53,3	TY1CP[_]6	120	120	6
TY1X3RP[_]6	Chemin troué 1 x 3 po	1,25 x 3,05	31,8 x 77,5		120		
TY1X4RP[_]6	Chemin troué 1 x 4 po	1,25 x 4,37	31,8 x 111,0		60		
TY15X15RP[_]6	Chemin troué 1,5 x 1,5 po	1,75 x 1,60	44,5 x 40,6		120		
TY15X2RP[_]6	Chemin troué 1,5 x 2 po	1,75 x 2,10	44,5 x 53,3	TY15CP[_]6	120	120	6
TY15X3RP[_]6	Chemin troué 1,5 x 3 po	1,75 x 3,05	44,5 x 77,5		120		
TY15X4RP[_]6	Chemin troué 1,5 x 4 po	1,75 x 4,37	44,5 x 111,0		60		
TY2X15RP[_]6	Chemin troué 2 x 1,5 po	2,25 x 1,70	57,2 x 43,2		120		
TY2X2RP[_]6	Chemin troué 2 x 2 po	2,25 x 2,19	57,2 x 55,6	TY2CP[_]6	120	120	6
TY2X3RP[_]6	Chemin troué 2 x 3 po	2,25 x 3,14	57,2 x 79,8		60		
TY2X4RP[_]6	Chemin troué 2 x 4 po	2,25 x 4,46	57,2 x 113,3		60		
TY3X2RP[_]6	Chemin troué 3 x 2 po	3,25 x 2,19	82,6 x 55,6		60		
TY3X3RP[_]6	Chemin troué 3 x 3 po	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8	TY3CP[_]6	60	120	6
TY3X4RP[_]6	Chemin troué 3 x 4 po	3,25 x 4,46	82,6 x 113,3		60		
TY4X15RP[_]6	Chemin troué 4 X 1,5 po	4,25 x 1,70	108,0 x 43,2		60		
TY4X2RP[_]6	Chemin troué 4 X 2 po	4,25 x 2,19	108,0 x 55,6	TY4CP[_]6	60	120	6
TY4X3RP[_]6	Chemin troué 4 X 3 po	4,25 x 3,14	108,0 x 79,8		60		
TY4X4RP[_]6	Chemin troué 4 X 4 po	4,25 x 4,46	108,0 x 113,3		30		

[_] = espace d'identification de la couleur

G = Gris	
W = Blanc	
B = Noir	
I = Bleu intrinsèque	

La longueur standard est de 6 pieds.

Le numéro de catalogue doit être complété par l'ajout du suffixe G pour gris, W pour blanc, I pour bleu intrinsèque, B pour noir.

Exemple : TY1X15RPG6 indique un chemin gris à parois trouées de 1 x 1,5 po.

Pour commander un chemin sans trous de montage, ajouter le suffixe NM au numéro de catalogue.

Exemple : TY1X15RPG6NM indique un chemin gris à parois trouées de 1 x 1,5 po sans trous de montage.

Pour commander un chemin à endos adhésif, ajouter le suffixe A au numéro de catalogue.

Exemple : TY1X15RPG6A indique un chemin gris à parois trouées et à endos adhésif de 1 x 1,5 po. La durée de vie en entreposage pour l'adhésif est de un (1) an.

Les chemins fabriqués de PVC sont reconnus UL, certifiés et CSA et conformes aux exigences des prescriptions CE.