

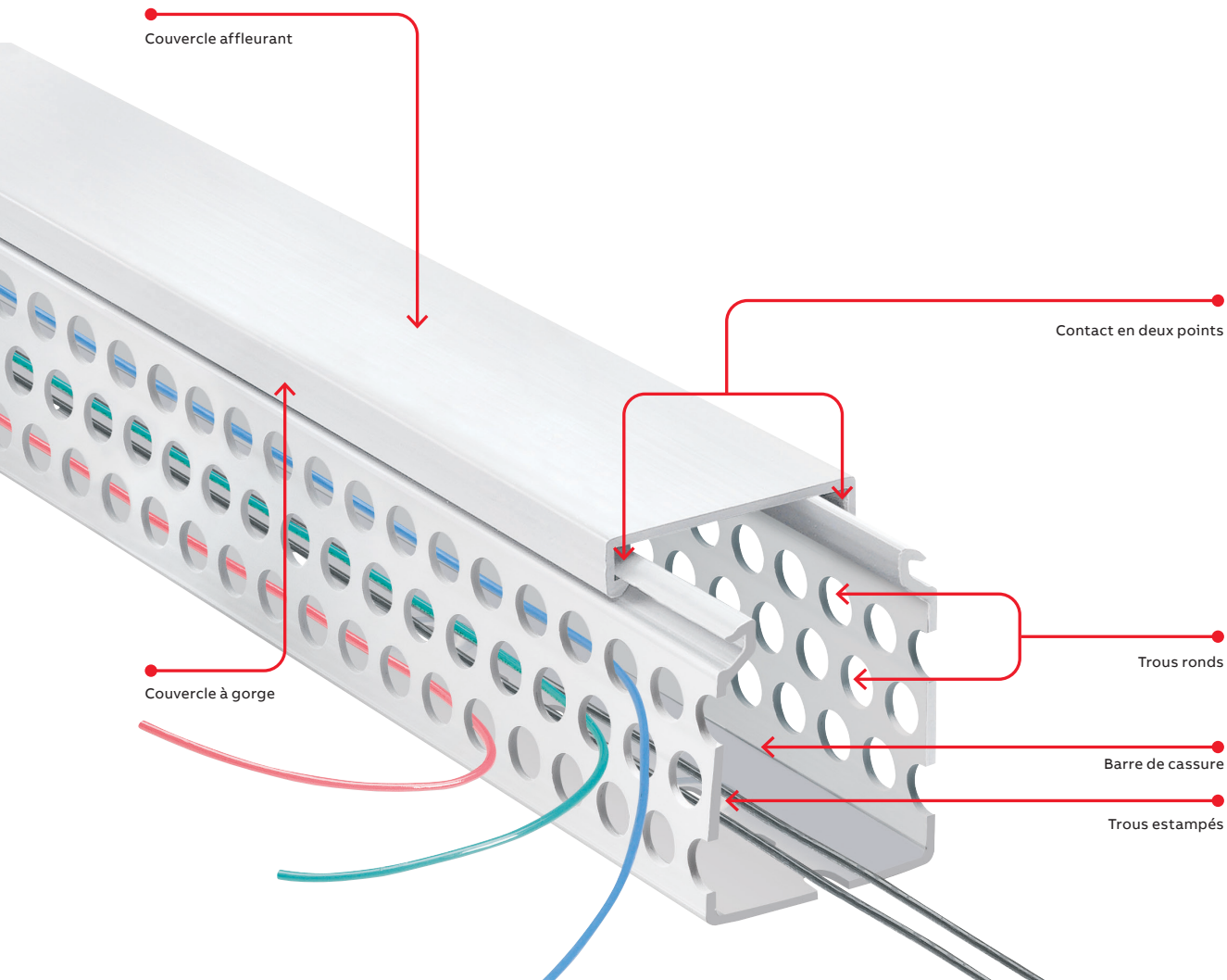
Chemin de câbles à parois trouées

Les trous servent à retenir et à supporter les câbles à différentes hauteurs.

Chemin de câbles à parois trouées – PVC

- Rangées multiples de trous pour retenir les câbles 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

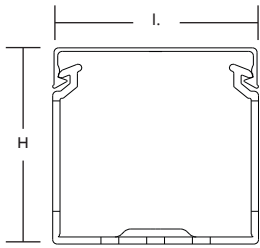
- Coins et rebords arrondis pour éviter les blessures aux mains et l'abrasion des câbles
- Barre de cassure pour permettre de retirer la paroi latérale
- Couvercle affleurant aux parois latérales pour une apparence soignée
- Fabriqué de PVC ignifuge
- Trous de montage intégrés — les chemins de plus grande dimension comprennent des trous décentrés pour plus de souplesse de montage (voir illustration en page D36)
- Construction sans plomb



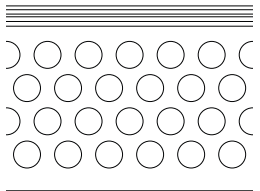
Pour la liste complète des dimensions des chemins à parois trouées, voir page D36.



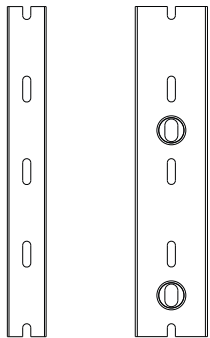
Schémas



Vue de face avec couvercle

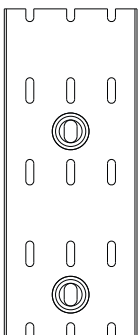


Vue latérale



Disposition pour 3/4 po et 1 po

Disposition pour 1 1/2 po



Disposition pour 2, 2 1/2, 3, 4, et 6 po

N° de cat.	Description (po)	Dimension (l. x H)		Couvercle N° de cat.	Chemin Emb. std	Cou- vercle Emb. std	Longueur (pi)	
		po	mm					
TYD1X15RP[_]6	Chemin à parois trouées	1 x 1,5	1,75 x 1,60	44,5 x 39,9	TYD1CP[_]6	120	120	6
TYD1X2RP[_]6		1 x 2	1,25 x 2,10	31,8 x 52,8	TYD1CP[_]6	120	120	6
TYD1X3RP[_]6		1 x 3t	1,25 x 3,05	31,8 x 77,7	TYD1CP[_]6	120	120	6
TYD1X4RP[_]6		1 x 4	1,25 x 4,37	31,8 x 111,3	TYD1CP[_]6	60	120	6
TYD15X15RP[_]6	Chemin à parois trouées	1,5 x 1,5	1,75 x 1,60	44,5 x 39,9	TYD15CP[_]6	120	120	6
TYD15X2RP[_]6		1,5 x 2	1,75 x 2,10	44,5 x 52,8	TYD15CP[_]6	120	120	6
TYD15X3RP[_]6		1,5 x 3	1,75 x 3,05	44,5 x 77,7	TYD15CP[_]6	120	120	6
TYD15X4RP[_]6		1,5 x 4	1,75 x 4,37	44,5 x 111,3	TYD15CP[_]6	60	120	6
TYD2X15RP[_]6	Chemin à parois trouées	2 x 1,5	2,25 x 1,70	57,2 x 40,4	TYD2CP[_]6	120	120	6
TYD2X2RP[_]6		2 x 2	2,25 x 2,19	57,2 x 53,3	TYD2CP[_]6	120	120	6
TYD2X3RP[_]6		2 x 3	2,25 x 3,14	57,2 x 78,2	TYD2CP[_]6	60	120	6
TYD2X4RP[_]6		2 x 4	2,25 x 4,46	57,2 x 111,8	TYD2CP[_]6	60	120	6
TYD3X2RP[_]6	Chemin à parois trouées	3 x 2	3,25 x 2,19	82,6 x 54,9	TYD3CP[_]6	60	120	6
TYD3X3RP[_]6		3 x 3	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8	TYD3CP[_]6	60	120	6
TYD3X4RP[_]6		3 x 4	3,25 x 4,46	82,6 x 113,5	TYD3CP[_]6	60	120	6
TYD4X15RP[_]6	Chemin à parois trouées	4 x 1,5	4,25 x 1,70	108,0 x 42,4	TYD4CP[_]6	60	120	6
TYD4X2RP[_]6		4 x 2	4,25 x 2,19	108,0 x 55,1	TYD4CP[_]6	60	120	6
TYD4X3RP[_]6		4 x 3	4,25 x 3,14	108,0 x 80,0	TYD4CP[_]6	60	120	6
TYD4X4RP[_]6		4 x 4	4,25 x 4,46	108,0 x 113,8	TYD4CP[_]6	30	120	6

 = espace d'identification de la couleur :

G = Gris



W = Blanc



B = Noir



I = Bleu Intrinsèque



• Les longueurs standard sont 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 ou B pour noir.

Exemple : TYD1X15RPG6 est un chemin gris à parois trouées de

1 po x 1,5 po. Pour commander un chemin sans trous de montage, ajoutez le suffixe NM au numéro de catalogue. Exemple : TYD1X15RPG6NM est un chemin gris à parois trouées de 1 po x 1,5 po sans trous de montage.

Pour commander un chemin à endos adhésif, ajoutez le suffixe A au

numéro de catalogue. Exemple : TYD1X15RPG6A est un chemin gris à parois trouées de 1 po x 1,5 po avec endos adhésif.

Le chemin fabriqué de vinyle (PVC) est certifié CSA, reconnu UL  et conforme aux normes CE.