

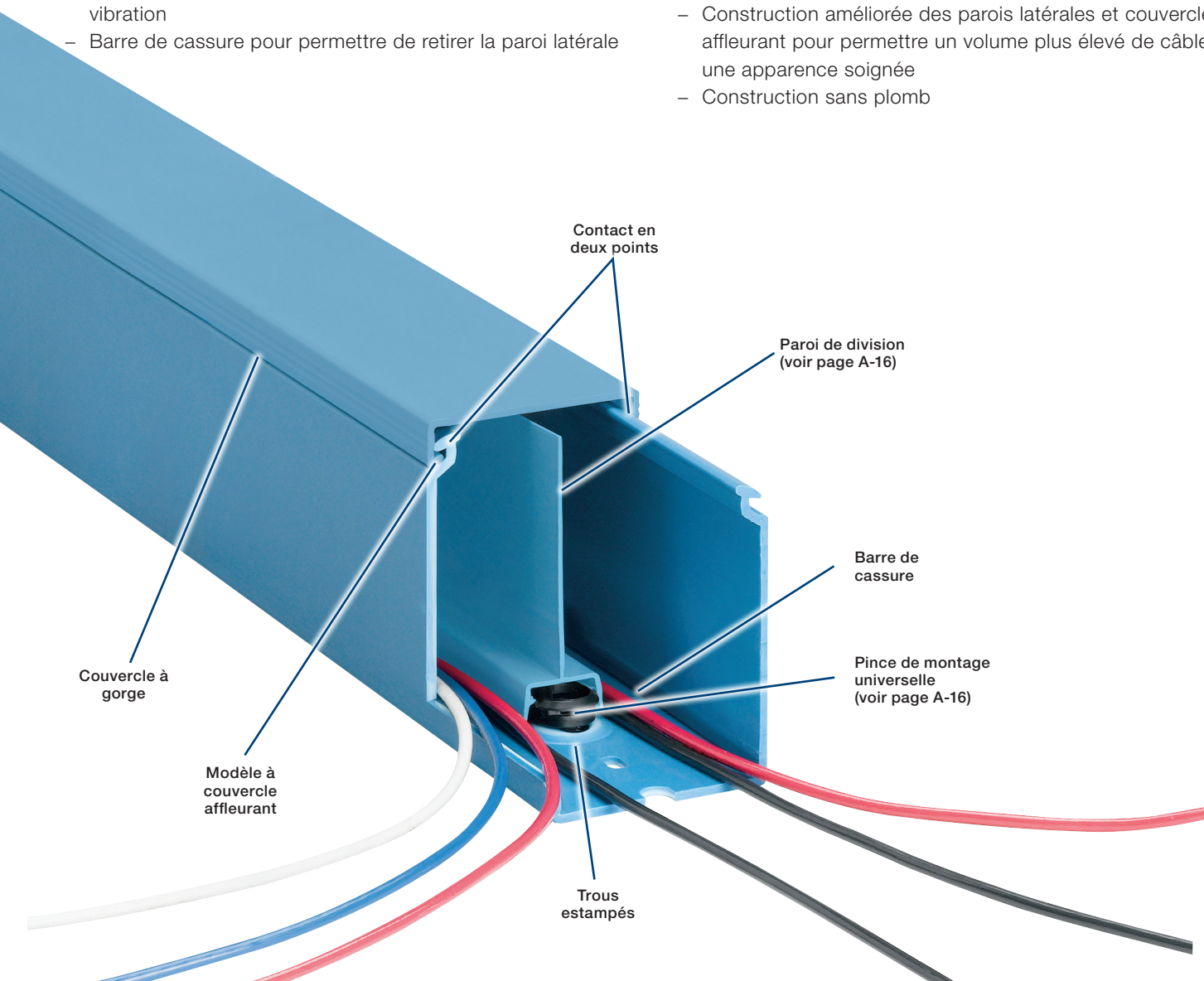
## Chemin de câbles à parois solides

A

# Le PVC ignifuge offre la protection dont vous avez besoin.

### Chemin à parois solides – PVC

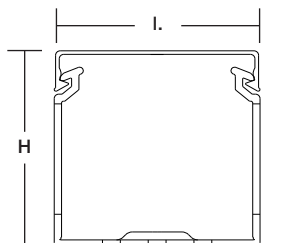
- Conçu pour restreindre l'accès aux câbles
- Fabriqué de PVC ignifuge
- Couvercle anti-glissement pour résister au déplacement par vibration
- Barre de cassure pour permettre de retirer la paroi latérale
- Trous de montage intégrés – les chemins de plus grande dimension comprennent des trous décentrés pour plus de souplesse de montage (voir illustration en page B4)
- Construction améliorée des parois latérales et couvercle affleurant pour permettre un volume plus élevé de câbles et une apparence soignée
- Construction sans plomb



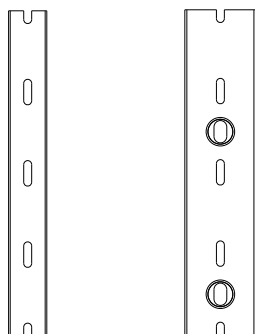
Pour la liste complète des dimensions des chemins à parois solides, voir page B-4.



A

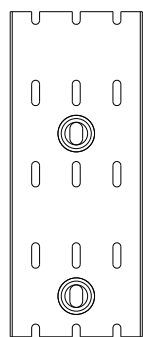


Vue de face avec couvercle



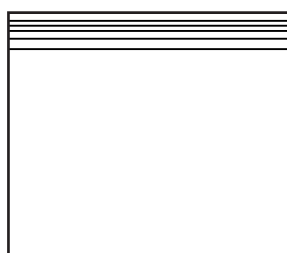
Disposition pour 3/4 po et 1 po

Disposition pour 1-1/2 po



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

Vue du dessous



Vue latérale

N° de cat.	Description (po)	Dimension (l. x H)		Couvercle N° de cat.	Chemin Emb. std	Couvercle Emb. std	Longueur (pi)
		po	mm				
TYD75X1SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 0,75 x 1	0,94 x 1,14	23,9 x 27,7	TYD75CP[ _ ]6	120	120	6
TYD75X15SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 0,75 x 1,5	0,94 x 1,60	23,9 x 39,6				
TYD75X2SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 0,75 x 2	0,94 x 2,10	23,9 x 52,6				
TYD1X1SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1 x 1	1,25 x 1,14	31,8 x 27,7	TYD1CP[ _ ]6	120	120	6
TYD1X15SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1 x 1,5	1,25 x 1,60	31,8 x 39,9				
TYD1X2SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1 x 2	1,25 x 2,10	31,8 x 52,8				
TYD1X3SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1 x 3	1,25 x 3,05	31,8 x 77,7				
TYD1X4SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1 x 4	1,25 x 4,37	31,8 x 111,3		60		
TYD15X1SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1,5 x 1	1,75 x 1,14	44,5 x 27,7	TYD15CP[ _ ]6	120	120	6
TYD15X15SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1,5 x 1,5	1,75 x 1,60	44,5 x 39,9				
TYD15X2SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1,5 x 2	1,75 x 2,10	44,5 x 52,8				
TYD15X3SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1,5 x 3	1,75 x 3,05	44,5 x 77,7				
TYD15X4SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 1,5 x 4	1,75 x 4,37	44,5 x 111,3		60		
TYD2X1SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2 x 1	2,25 x 1,24	57,2 x 28,4	TYD2CP[ _ ]6	120	120	6
TYD2X15SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2 x 1,5	2,25 x 1,70	57,2 x 40,4				
TYD2X2SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2 x 2	2,25 x 2,19	57,2 x 53,3				
TYD2X3SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2 x 3	2,25 x 3,14	57,2 x 78,2				
TYD2X4SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2 x 4	2,25 x 4,46	57,2 x 111,8		60		
TYD2X5SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2 x 2	2,25 x 5,15	57,2 x 129,3				
TYD25X2SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2,5 x 2	2,75 x 2,19	69,9 x 53,6	TYD25CP[ _ ]6	120	120	6
TYD25X3SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2,5 x 3	2,75 x 3,14	69,9 x 78,2				
TYD25X4SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 2,5 x 4	2,75 x 4,46	69,9 x 111,8		60		
TYD3X1SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 3 x 1	3,25 x 1,24	82,6 x 29,0	TYD3CP[ _ ]6	120	120	6
TYD3X2SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 3 x 2	3,25 x 2,19	82,6 x 54,9				
TYD3X3SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 3 x 3	3,25 x 3,14	82,6 x 79,8				
TYD3X4SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 3 x 4	3,25 x 4,46	82,6 x 113,5				
TYD3X5SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 3 x 5	3,25 x 5,15	82,6 x 130,6				
TYD4X15SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 4 x 1,5	4,25 x 1,70	108,0 x 42,4	TYD4CP[ _ ]6	60	120	6
TYD4X2SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 4 x 2	4,25 x 2,19	108,0 x 55,1				
TYD4X3SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 4 x 3	4,25 x 3,14	108,0 x 80,0				
TYD4X4SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 4 x 4	4,25 x 4,46	108,0 x 113,8				
TYD4X5SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 4 x 5	4,25 x 5,15	108,0 x 130,8		30		
TYD6X4SP[ _ ]6	Chemin à parois solides 6 x 4	6,25 x 4,46	158,8 x 114,0	TYD6CP[ _ ]6	30	60	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 : TYD75X1SPG6 est un chemin gris à parois solides de 0,75 x 1 po. Pour commander un chemin sans trous de montage, ajoutez le suffixe NM au numéro de catalogue. Exemple : TYD75X1SPG6NM est un chemin gris à parois solides de 0,75 x 1 po sans trous de montage. Pour commander un chemin à endos adhésif, ajoutez le suffixe A au numéro de catalogue. Exemple : TYD75X1SPG6A est un chemin gris à parois solides de 0,75 x 1 po avec endos adhésif. La durée de vie en entreposage pour l'adhésif est de un (1) an. Le chemin fabriqué de vinyle (PVC) est certifié CSA, reconnu UL® et conforme aux normes CE.