

# WallTrak®

Caniveau enclenchable à deux canalisations

# HUBBELL

## Produits de câblage



**WallTrak®** - un nouveau caniveau en surface à deux canalisations et avec diviseur, qui offre les mêmes grandes caractéristiques que le **PremiseTrak** et le **LANTrak<sup>MD</sup>**.

Le **WallTrak** est un caniveau monopiece avec couvercle à articulation enclenchable pour une grande sécurité. Le **WallTrak** convient aux fils de communication (cat. 5, 5e et 6), fibres, voix et vidéo dans une canalisation, et aux fils d'alimentation (jusqu'à 600 V) dans l'autre. Les câbles électriques et informatiques sont séparés par une paroi.

Le couvercle est doté d'une articulation souple qui ne nuit pas aux outils. Des marques au pouce permettent de situer les points de fixation rapidement. Des pattes de position et des rainures centrales assurent l'alignement des vis. Le caniveau est offert avec boîtes simples et doubles.

Le **WallTrak®** est parfait quand il faut acheminer et protéger les câbles de communications et électriques simultanément.

## CARACTÉRISTIQUES

- Caniveau monopiece à 2 canalisations avec couvercle
- Coins à rayon de pliage minimal de 1 1/4 po
- Supporte jusqu'à 600 volts
- Répertoire UL, homologué CSA
- Grand choix de boîtes

## AVANTAGES

- Installation simple et rapide, inviolable
- Surpasse les normes de pliage des câbles
- Convient à l'alimentation et à l'informatique
- Conforme aux codes
- Boîtes simples et doubles

## CAPACITÉ EN FILS DU WALLTRAK

Canalisations	Circuits d'alimentation (THHN/T90 Nylon)			Téléphone				Informatique (câble de cuivre)						Informatique (fibres optiques multimodales 62.5/125µm)					
				4 paires (.190 D.E.)		25 paires (.500 D.E.)		Type RG59U (.242 D.E.)		Catégorie 5, 5e ou 6 (.215 D.E.)		Catégorie 5, 5e ou 6 (.250 D.E.)		Câble rond à (2) ou (4) fibres (.190 D.E.)		Fibres optiques Fils volants (.118 D.E.)		Fibres optiques Cordon Zip (.12 x.26 D.E.)	
A	14AWG	12AWG	10AWG	40 %	100 %	40 %	100 %	40 %	100 %	40 %	100 %	40 %	100 %	40 %	100 %	40 %	100 %	40 %	100 %
A+B*	41*	36*	22*	22	55	2	8	13	34	16	43	12	32	22	55	58	146	24	62
A <sup>o</sup>	12 <sup>o</sup>	22 <sup>o</sup>	12 <sup>o</sup>	11	28	1	4	7	17	8	22	6	16	11	28	29	74	12	31
B <sup>o</sup>	12 <sup>o</sup>	22 <sup>o</sup>	10 <sup>o</sup>	11	27	1	4	6	17	8	21	6	16	11	27	29	72	12	31

<sup>o</sup>Alimentation maximale dans une canalisation SEULEMENT.

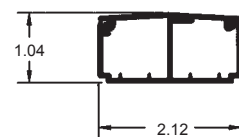
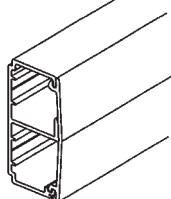
\*La puissance totale ne doit pas dépasser le nombre spécifié en A+B

Remarques : 40 % représentent le maximum recommandé par la EIA/TIA 569A pour les caniveaux de câblage de communication.

La colonne des 100 % représente une ligne directrice pour calculer la capacité autre que 40 % et ne désigne pas la capacité réelle du chemin.

## SPECIFICATIONS

Dimensions



1.60 po<sup>2</sup>


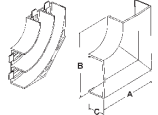

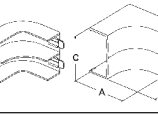

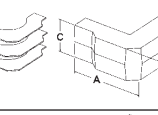

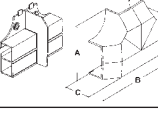

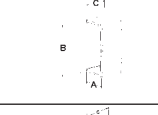

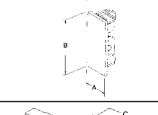

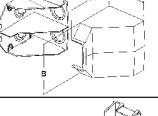

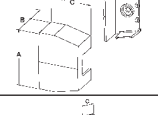

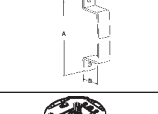

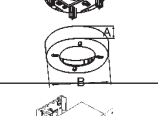

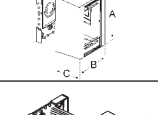

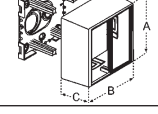

- Matériau : PVC stabilisé pour les UV
- Coté UL jusqu'à 600 volts
- Inflammabilité : UL 94-V-0  
Autoextincteur. Source primaire nécessaire pour la combustion.
- Homologations :
  - Répertoire UL E143298 (résistance à l'écrasement 300 lb, et aux chocs 5 pi-lb)
  - UL E143309/conforme à NEC352B
  - Homologué CSA LR87514
- Plage de température de service :  
-25°F à 158°F



## WallTrak - RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

Description	N° de catalogue	Description	N° de catalogue
WallTrak 7 pi, sans adhésif	<b>PW2BC7</b>	WallTrak - 7 pi, endos adhésif	<b>PW2ABC7</b>
WallTrak 5 pi, sans adhésif	<b>PW2BC5</b>	WallTrak - 7 pi, endos adhésif	<b>PW2ABC5</b>

### RACCORDS DE CANIVEAU

Description	N° de catalogue	Dimensions	A	B	C
 Coude plat, couvercle seulement Coude plat, base et couvercle	<b>PW2FE</b> <b>PW2FEBC</b>		3.94	3.94	1.11
 Coude intérieur, couvercle seulement Coude intérieur, base et couvercle	<b>PW2IE</b> <b>PW2IEBC</b>		2.83	2.83	2.32
 Coude extérieur, couvercle seulement Coude extérieur, base et couvercle	<b>PW2EE</b> <b>PW2EEBC</b>		5.00	4.30	2.32
 Té, couvercle seulement Té, base et couvercle	<b>PW2TC</b> <b>PW2TCBC</b>		3.91	5.42	1.90
 Couvre-joint	<b>PW2SC</b>		1.11	2.30	1.11
 Embout (orifice de fixation de 0.19 po)	<b>PW2EC</b>		1.04	2.14	1.00
 Adaptateur/raccord de plafond, divisé Pastilles - Embout et base: 6, 1/2 à 1 po	<b>PW2CACF</b>		4.20	4.18	3.32
 Réducteur (MT8 à MT6 ou MT7)	<b>PW2RED</b>		2.40	1.15	1.62
 Sangle d'attache (orifice de fixation : 0.19 po de dia.)	<b>PW2SS</b>		3.43	1.12	0.62
 Boîte d'éclairage	<b>PDB12LF</b>		1.29	5.31	-
 <b>Boîtes simples</b> Peu profonde Standard Profonde	<b>PDB12LP</b> <b>PDB12S</b> <b>PDB12D</b>		4.90 4.90 4.90	3.25 3.25 3.25	1.25 1.78 2.44
 <b>Boîtes doubles</b> Communications (plaques IFP seulement) Divisées (plaques MTP seulement)	<b>PDB12TGLV</b> <b>PDB12TGD</b>		4.90 4.90	5.06 5.06	2.44 2.44
 <b>Tunnels séparateurs de dérivation</b> Simple Double	<b>PDB1DIV</b> <b>PDB2DIV</b>				



® Hubbell Wiring Products

Hubbell Canada Inc.

870 Brock Road South, Pickering, ON L1W 1Z8 • (905) 839-1138 • Fax : (905) 839-9108

www.hubbellonline.com

SERVICES TECHNIQUES : 1-877-233-8324



H1961

Mai 2002