



## FICHE TECHNIQUE

### CANIVEAU TOP X

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** Caniveau de drainage linéaire pour des charges légères (applications résidentielles, zones piétonnières et voies cyclables). Muni d'une grille en acier galvanisé et en polypropylène.

**FONCTION :** Captage des eaux de ruissellement perpendiculairement au sens de l'écoulement

**NORME DE FABRICATION :** EN 1433 - caniveaux hydrauliques pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - classification, prescriptions, principes de construction et d'essais, marquage et évaluation de la conformité

**MATIÈRES PREMIÈRES :** Caniveau : structure à nervures renforcées, entièrement faites de polypropylène recyclé (PP)  
Grilles : acier galvanisé et polypropylène recyclé

**DONNÉES TECHNIQUES :** Longueur de l'assemblage caniveau-grille : 1 m (3,28 pi)  
Résistance structurale\* : EN 1433 : Classe de charge A15 (15 kN)

**ACCESSOIRES DISPONIBLES :** Obturateurs

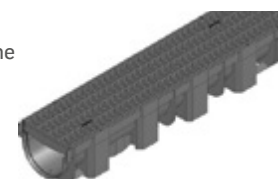
*Pour des besoins particuliers d'accessoires non répertoriés, valider auprès de votre représentant Soleno.*

**APPLICATION :** Captage linéaire

**INSTALLATION :** Visitez notre site Internet à l'adresse [www.soleno.com](http://www.soleno.com) pour consulter le guide d'installation situé dans le 'Centre de Ressources'.



CANIVEAU TOP X,  
muni d'une grille à fentes  
en acier galvanisé



CANIVEAU TOP X,  
muni d'une grille caillebotis en  
polypropylène recyclé

### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

	CANIVEAU						GRILLE				ASSEMBLAGE Caniveau et grille					
	Dimensions intérieures				Dia. max.		Cl. de charge	Motifs	Matière	Ouvertures				Masse	No article	
	Largeur		Profondeur		Raccord. vertical <sup>(3)</sup>					Dimensions		Aire totale				
mm	po	mm	po	mm	po	kN			mm	po	cm <sup>2</sup>	po <sup>2</sup>	kg	lb		
<b>TOP X</b>	90	3,54	60	2,4	75	3	A15	Passerelle <sup>(2)</sup>	Acier galv.	78 x 9	3,1 x 0,4	256	39,7	2,0	4,4	HAU44300
	90	3,54	60	2,4	75	3	A15	Caillebotis <sup>(2)</sup>	Polypropylène	21 x 8	0,8 x 0,3	509	78,9	1,6	3,5	HAU44320

Note 1 : Pour toute dimension n'apparaissant pas au tableau ci-dessus, vous référer au dessin technique du produit disponible au [soleno.com](http://soleno.com) ou contacter votre représentant Soleno.

Note 2 : La grille ADA est conforme à *Americans with disabilities Act* ([www.ada.gov](http://www.ada.gov)).

Note 3 : Le raccordement vertical doit être percé en chantier selon les spécifications au dessin technique du produit et les directives du guide d'installation disponible au [soleno.com](http://soleno.com).

\* Les caniveaux ne sont pas installés sous des charges de circulation dynamique.