

## 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, polyamide ou fonte

**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 :** Kit d'installation pour caniveau TOP X 100 (HAU44343)  
Unité de coin universel TOP X 137mm (HAU44360)  
*Pour des besoins particuliers d'accessoires non répertoriés, valider auprès de votre représentant Soleno.*



Modèle illustré :  
HAU44300



Modèle illustré :

### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES<sup>(1)</sup>

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		kg	lb	
mm	po	mm	po	mm	po	kN			mm	po	cm <sup>2</sup>	po <sup>2</sup>			
<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 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. Un kit d'installation ou un boîtier de coin est nécessaire pour un raccordement. Le diamètre de raccordement devient alors 100 mm (4 po).

**APPLICATION :** Captage linéaire

**INSTALLATION :** Visitez notre site Internet [solen.com](http://solen.com) pour consulter le guide d'installation.