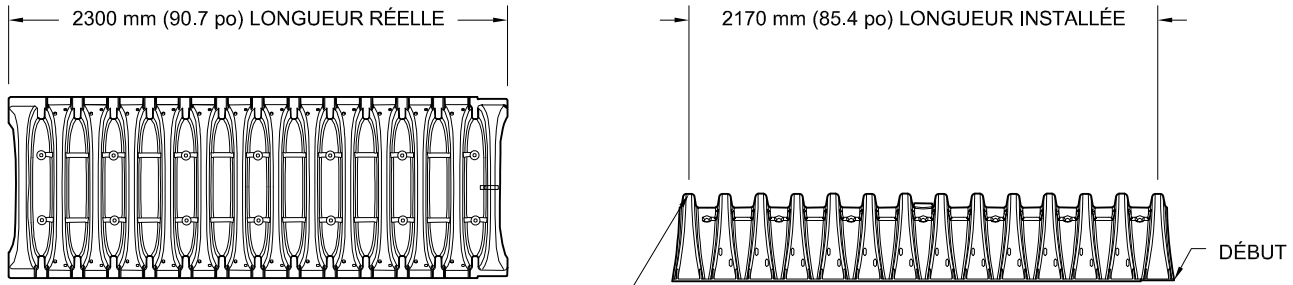


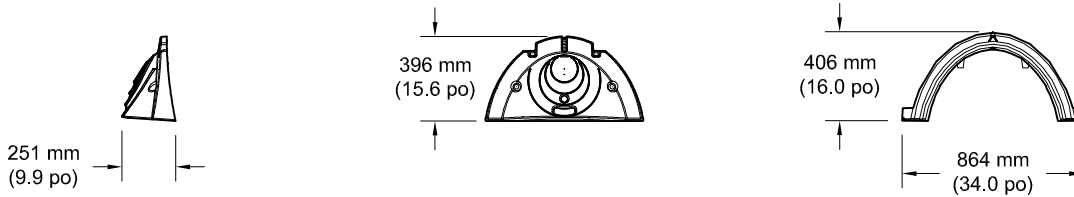
# SC-310 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PAS À L'ÉCHELLE



SUPERPOSER LA PROCHAINE CHAMBRE ICI  
(PAR-DESSUS LA PETITE CORRUGAISON)

⇐ ASSEMBLER LA RANGÉE DANS CETTE DIRECTION

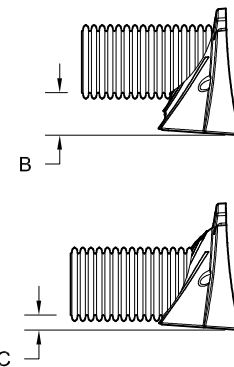


## SPÉCIFICATIONS NOMINALES DE LA CHAMBRE

DIMENSIONS (L X H X LONGUEUR INSTALLÉ)	865 mm X 405 mm X 2170 mm	(34.0 po x 16.0 po x 85.4 po)
VOLUME DE LA CHAMBRE	0.42 m <sup>3</sup>	(14.7 pi <sup>3</sup> )
VOLUME MINIMUM INSTALLÉ*	0.88 m <sup>3</sup>	(31.0 pi <sup>3</sup> )
POIDS	16.8 kg	(35.0 lbs.)

\*EN CONSIDÉRANT 152 mm (6 po) DE PIERRE NETTE AU DESSUS,  
152 mm (6 po) EN DESSOUS, ET 152 mm (6 po) ENTRE LES CHAMBRES.

# PIÈCE	TUYAU	B	C
SC310EPE06TPC	150 mm (6 po)	147 mm (5.8 po)	---
SC310EPE06BPC		---	13 mm (0.5 po)
SC310EPE08TPC	200 mm (8 po)	89 mm (3.5 po)	---
SC310EPE08BPC		---	15 mm (0.6 po)
SC310EPE10TPC	250 mm (10 po)	36 mm (1.4 po)	---
SC310EPE10BPC		---	18 mm (0.7 po)
SC310ECEZ	300 mm (12 po)	---	23 mm (0.9 po)



TOUS LES TUYAUX, SAUF POUR LE SC310ECEZ, SONT PLACÉS AU PIED DU BOUCHON DE SORTE QUE LE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU TUYAU SOIT AU MÊME NIVEAU QUE LE PIED DU BOUCHON. POUR DE L'INFORMATION COMPLÉMENTAIRE CONTACTER ADS CANADA AU 819-395-4244.

\*POUR LE SC310ECEZ, LE TUYAU DE 300 mm (12 po) REPOSE APPROXIMATIVEMENT 6 mm (0.25 po) SOUS LE FOND DU BOUCHON. LE MATÉRIAU DE REMBLAI DEVRAIT ÊTRE ENLEVÉ DE SOUS LE TUYAU DE N-12 POUR QUE LA PIÈCE SOIT AU MÊME NIVEAU.

NOTE: TOUTES LES DIMENSIONS SONT NOMINALES; BOUCHONS PRÉ-PERCÉS FINISSANT PAR "PC"

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CHAMBRE SC-310

DESSINÉ: SMW

JLM

DATE: 10/16/24

DESSIN N° : 721-310\_Q

1-800-821-6710

www.STORMTECH.COM

**StormTech®**  
Système de Chambres

4640 TRUEMAN BLVD  
HILLIARD, OH 43026

**ADS**

CE DESSIN A ÉTÉ PRÉPARÉ SUR LA BASE DES INFORMATIONS FOURNIES À ADS/STORMTECH SOUS LA DIRECTION DE L'INGÉNIEUR CONCEPTEUR DU PROJET OU D'UN AUTRE REPRÉSENTANT DU PROJET. CE DESSIN N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LE CADRE D'UN PROJET DE CONSTRUCTION SANS L'APPROBATION PRÉALABLE DE L'INGÉNIEUR. L'INGÉNIEUR DOIT EXAMINER CE DESSIN AVANT L'OFFRE ET/OU LA CONSTRUCTION. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ ULTIME DE L'INGÉNIEUR DE S'ASSURER QUE LES DÉTAILS ASSOCIÉS REPRÉSENTENT TOUTES LES EXIGENCES DU PROJET APPLICABLES.