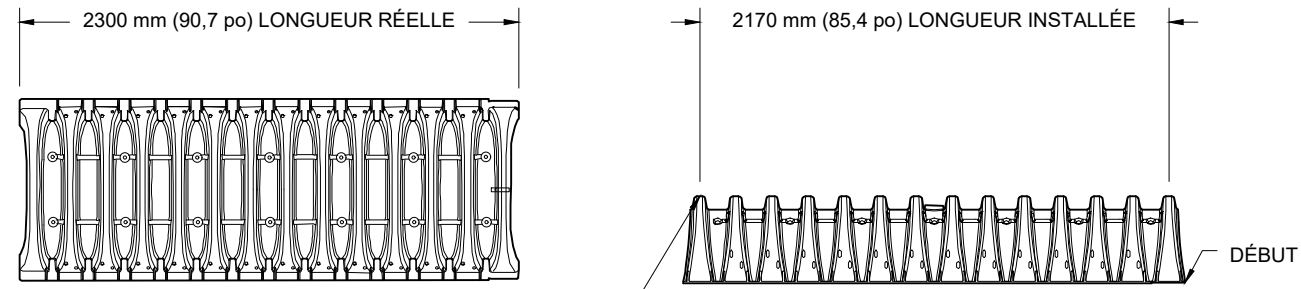


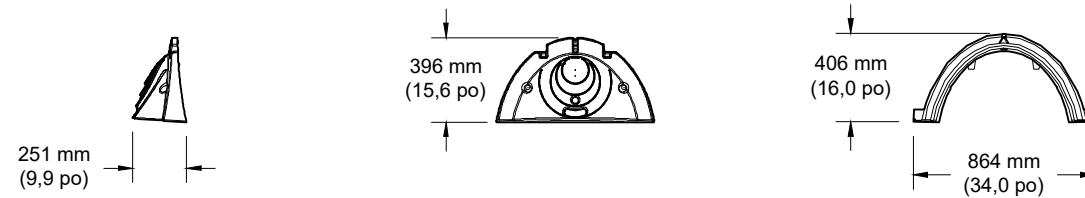
SC-310 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PAS À L'ÉCHELLE



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

⇨ ASSEMBLER LA RANGÉE DANS CETTE DIRECTION

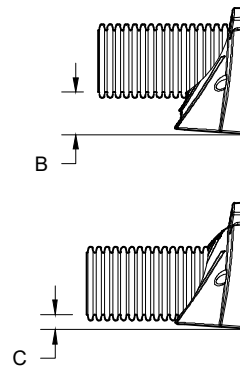


SPÉCIFICATIONS NOMINALES DE LA CHAMBRE

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 m³	(14,7 pi³)
VOLUME MINIMUM INSTALLÉ*	0,83 m³	(29,34 pi³)
POIDS	16,8 kg	(35,0 lbs.)

*EN CONSIDÉRANT 150 mm (6 po) DE PIERRE NETTE AU DESSUS, 150 mm (6 po) EN DESSOUS, ET 75 mm (3 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)
SC310EPE12B	300 mm (12 po)	---	23 mm (0,9 po)



TOUS LES TUYAUX, SAUF POUR LE SC310EPE12B, 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 SC310EPE12B, 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

DATE: 05/01/25 DESSINÉ: SMW
DESSIN N°: 721-310_Q VÉRIFIÉ: JLM

DATE	DRWN	CHKD	DESCRIPTION

StormTech®
Système de Chambres

4640 TRUEMAN BLVD
HILLIARD, OH 43026



CE DESSIN A ÉTÉ PRÉPARÉ SUR BASE DES INFORMATIONS FOURNIES À ADSTORMTECH. SOUS LA DIRECTION DE L'INGÉNIEUR CONCEPTEUR DU PROJET OU D'UN AUTRE REPRÉSENTANT DU PROJET OU D'UN AUTRE REPRÉSENTANT DU PROJET, CE DESSIN N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LE CADRE D'APPEL D'OFFRES OU POUR 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 LE(S) PRODUIT(S) REPRÉSENTÉ(S) ICI REPRÉSENTÉ(S) ET TOUTS LES DÉTAILS ASSOCIÉS REPRÉSENTENT À TOUTES LES LOIS, RÉGLEMENTATIONS ET EXIGENCES DU PROJET APPLICABLES.