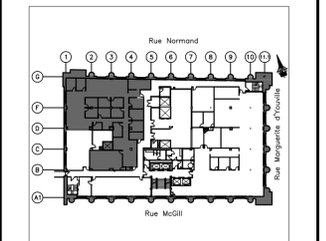


CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION / THESE DOCUMENTS SHOULD NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSE.

9825, rue Veriville
 Montréal (Québec) H3L 3E1
 (514) 383-5747
 (514) 383-8760, téléc.
 www.bpa.ca
bouthillette parizeau

mécanique | électricité | immotique | télécommunications



DOCUMENT ORIGINAL FOR SOME INFORMATION
 Myne Durand
 14000
 QUÉBEC
 2016-05-19

TYPE RECTANGULAIRE OU CIRCULAIRE / RECTANGULAR OR CIRCULAR TYPE

A x B mm	d # mm	D # mm
175 x 150	100	175
200 x 175	125	200
225 x 200	150	225
250 x 200	175	250
275 x 225	200	275
325 x 275	250	325
375 x 325	300	375
425 x 350	350	425

NOTES : - VOILETS MANUELS REQUIS SUR RACCORDES DES DIFFUSEURS SEULEMENT / - MANUAL DAMPERS REQUIRED ON DIFFUSER FITTING ONLY
 - d : = DIAMÈTRE DU CONDUIT FLEXIBLE / - d : = FLEXIBLE DUCT DIAMETER

RACCORDE POUR CONDUIT FLEXIBLE VERS UNITÉ TERMINALE D'ALIMENTATION D'AIR OU DIFFUSEUR FLEXIBLE DUCT CONNECTION TO DIFFUSER OR AIR SUPPLY TERMINAL UNIT (NAE/NTS)

CONDUIT RECTANGULAIRE - BASSE PRESSION - JOINT ET RENFORT CROSS JOINT AND REINFORCEMENT FOR LOW PRESSURE RECTANGULAR DUCT (NAE/NTS)

DIMENSIONS mm	ÉPAISSEUR TOLE SHEET THICKNESS mm (CAL. US)	TYPE DE JOINT JOINT TYPE	h* mm	h** mm	CORNIÈRES DE RENFORT EN mm STEEL ANGLE mm	
					CENTRE/CENTER	EXTRÉMITÉ/END
≤ 300	0,551 (26)	DRIVE SLIP*	-	2400	-	-
350 A 750	0,701 (24)	* T *	25	1170	-	-
800 A 1350	0,853 (22)	* T *	35	1170	-	-
1400 A 1500	1,006 (20)	* T *	35	1140	35 X 35 X 3	-
1550 A 2150	1,006 (20)	* T *	35	1140	35 X 35 X 3	35 X 35 X 3
2200 ET PLUS	1,311 (18)	* T *	35	1140	55 X 55 X 3	35 X 35 X 3

ÉTANCHÉITÉ POUR CONDUIT RECTANGULAIRE BASSE PRESSION SEALED JOINT FOR LOW PRESSURE RECTANGULAR DUCT (NAE/NTS)

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ - CONDUIT CIRCULAIRE OU OBLONG - BASSE PRESSION AIR TIGHT JOINT CIRCULAR AND OBLONG DUCT - LOW PRESSURE (NAE/NTS)

À JOINT LONGITUDINAL LONGITUDINAL JOINT		OBLONG	
DIAMÈTRE mm	ÉPAISSEUR mm (CAL. US)	DIAMÈTRE mm	ÉPAISSEUR mm (CAL. US)
DIAMETER mm	THICKNESS mm (CAL. US)	DIAMETER mm	THICKNESS mm (CAL. US)
≤ 300	0,551 (26)	≤ 350	0,551 (26)
350 A 450	0,701 (24)	375 A 650	0,701 (24)
500 A 700	0,853 (22)	700 A 900	0,853 (22)
750 A 900	1,006 (20)	950 A 1250	1,006 (20)
950 A 1270	1,311 (18)	1300 A 1500	1,311 (18)
1300 ET PLUS	1,311 (18)	-	-

BASE POUR APPAREIL EN PORTE-À-FAUX (TYPE IX) BASE FOR CANTILAVER EQUIPMENT (NAE/NTS)

ÉMIS POUR SOUMISSION FOR SUBMISSION 2016-05-20

révisions / revisions

no. / no.	description / description	date / date
A	no. de la feuille - où détail exigé / sheet no. - where detail required	
B	no. de la feuille - où détail exigé / sheet no. - where detail required	
C	no. de la feuille - où détaillé / sheet no. - where detailed	

Projet / Project
 BUREAU DU SURINTENDANT DES INSTITUTIONS FINANCIÈRES DU CANADA / OFFICE OF THE SUPERINTENDENT OF FINANCIAL INSTITUTIONS CANADA
 105 MCGILL, MONTRÉAL / RÉAMÉNAGEMENT DE BUREAUX / OFFICES REFIT 6TH FLOOR NORTHWEST

Dessin / Drawing
 MÉCANIQUE / MECHANICAL
 DÉTAILS / DETAILS

Conçu par / Designed by
 M. DURAND 2016-02-19 / Date

Dessiné par / Drawn by
 B. DUCHESNEAU 2016-02-19 / Date

Approuvé par / Approved by
 M. DURAND 2016-02-19 / Date

Soumission / Submission
 Gestionnaire de projet / Project Manager
 ALI ELHAGE
 PWGSC / Client

No de projet / Project number
 R.076062.001 12-186-105
 TPSSC / Client
 R_076062_001-M02-GL-DT.DWG / File name
 M02/M11 / Sheet no