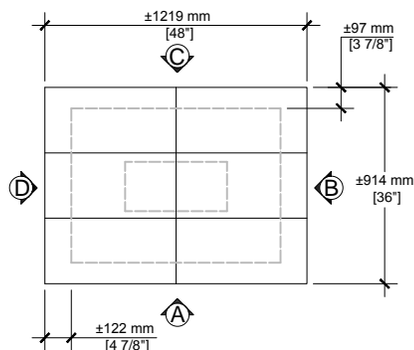
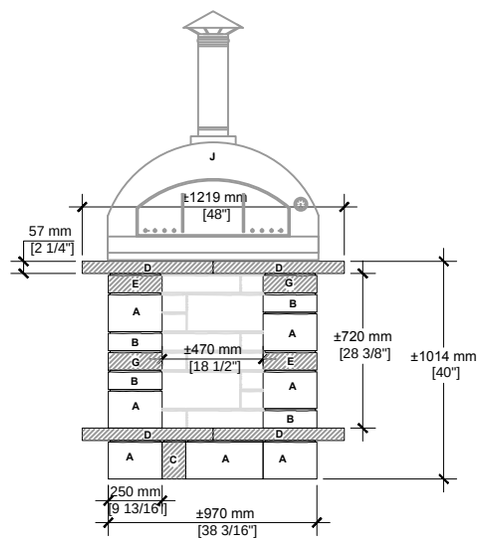


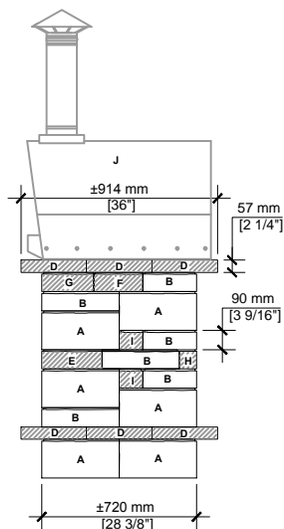
BLOC COUPÉ SUR PLACE 



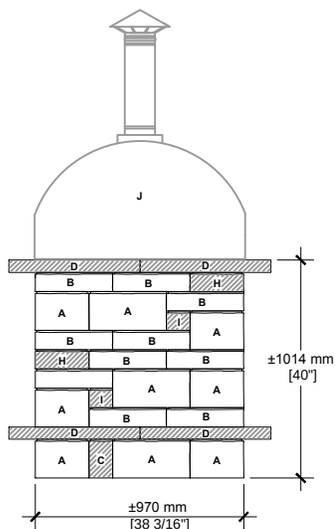
VUE EN PLAN



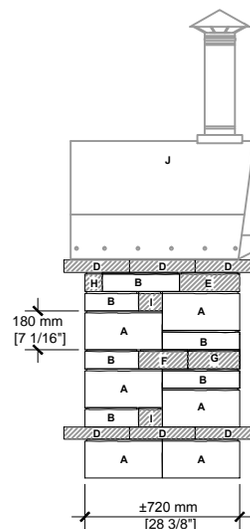
ELEVATION A



ÉLEVATION B



ÉLEVATION C



ÉLEVATION D

A. MODULE DE COLONNE BRANDON 180 mm:	180 x 250 x 360 mm (7 1/16 x 9 13/16 x 14 3/16 po)	16 U	F. MODULE DE COLONNE BRANDON 90 mm (COUPÉ SUR PLACE)	90 x 250 x 229 mm (3 9/16 x 9 13/16 x 9 po)	2 U
B. MODULE DE COLONNE BRANDON 90 mm:	90 x 250 x 360 mm (3 9/16 x 9 13/16 x 14 3/16 po)	16 U	G. MODULE DE COLONNE BRANDON 90 mm: (COUPÉ SUR PLACE)	90 x 250 x 241 mm (3 9/16 x 9 13/16 x 9 1/2 po)	2 U
C. MODULE DE COLONNE BRANDON 180 mm: (COUPÉ SUR PLACE)	180 x 250 x 110 mm (7 1/16 x 9 13/16 x 4 5/16 po)	2 U	H. MODULE DE COLONNE BRANDON 90 mm: (COUPÉ SUR PLACE)	90 x 250 x 81 mm (3 9/16 x 9 13/16 x 3 3/16 po)	2 U
D. MODULE DE COURONNEMENT PIEDIMONTE 12X30: (COUPÉ SUR PLACE)	57 x 298 x 610 mm (2 1/4 x 11 3/4 x 24 po)	12 U	I. MODULE DE COLONNE BRANDON 90 mm: (COUPÉ SUR PLACE)	90 x 250 x 110 mm (3 9/16 x 9 13/16 x 4 5/16 po)	6 U
E. MODULE DE COLONNE BRANDON 90 mm: (COUPÉ SUR PLACE)	90 x 250 x 279 mm (3 9/16 x 9 13/16 x 11 po)	2 U	J. APPAREIL FORNO:		1 U

NOTE : L'installateur doit s'assurer que l'installation et l'utilisation du four à pizza sont conformes aux exigences des règlements et des codes locaux. La construction de l'assise devrait inclure la mise en place d'une dalle de béton et des piliers sous la dalle. La profondeur des piliers et les exigences de renforcement devraient être déterminées en fonction des conditions du site et être conformes aux exigences du code du bâtiment. Consultez notre guide d'installation sur internet pour l'installation étape par étape. Consultez notre guide d'installation sur internet pour l'installation étape par étape.