

CADRE ET PORTE BLINDÉS CONTRE LES RF – 60 dB

PRODUITS ET MATÉRIAUX

- 1- Cadre blindé contre les RF en acier pressé à installer au niveau du plancher fini et mis à la terre (ne pas encastrer dans la finition de plancher).
- 2- Porte métallique creuse blindée contre les RF.
- 3- Coupe-froid à ressort en bronze ajusté et fixé au linteau/jambage et au bas de la porte sur le chantier par l'installateur.
- 4- Joints de périmètre de blindage contre les RF ajusté et installé sur le chantier par l'installateur.
- 5- Mécanisme de bas de porte blindé contre les RF monté en surface ajusté et fixé sur le chantier par l'installateur.
- 6- Seuil blindé contre les RF surélevé de ½ po ajusté, fixé et mis à la terre sur le chantier par l'installateur.
- 7- Plancher fini (dessus du matériau de finition du plancher, c.-à-d. carreaux, moquette, etc.)

NOTES GÉNÉRALES

- 8- Cadre et porte préparés pour recevoir deux (2) charnières à ouverture sur came.
- 9- La porte doit être munie d'un ruban conducteur et d'un ruban-cache pour peinture là où le coupe-froid et le joint de périmètre RF entrent en contact. Retirer le ruban-cache une fois la peinture de finition terminée.
- 10- L'interface cadre/mur dépend de la construction du mur. Consulter le service d'ingénierie d'Ambico.
- 11- Performance : atténuation minimale de 60 dB de 10 MHz à 1 GHz.

ÉLÉVATION

FEUILLURE

PROFONDEUR DU JAMBAGE

COUPE A-A

TIM, ON THIS SECTION A-A, **GND** IS MISSING NEXT TO YOUR GROUND SYMBOL AS OPPOSED TO YOUR OTHER DRAWING SHEETS, SO IF YOU WANT TO PUT IT, THE EQUIVALENT IS : **MALT**

COUPE B-B

DÉGAGEMENT ¼"