



LÉGENDE :

1. SEUIL ACOUSTIQUE PLAT DE 1/4" X 5" X LARGEUR DE LA FEUILLEURE (0,6 X 12,7 CM X LARGEUR), À INSTALLER SUR LE PLANCHER FINI.
2. ENSEMBLE DE BARRE D'OBTURATION ACOUSTIQUE FIXE EMMORTAISÉE
3. TOUS LES ESPACES VIDES REMPLIS DE MATÉRIAU ACOUSTIQUE
4. PAREMENT AVANT EN ACIER (CÔTÉ SOURCE SONORE)
5. PAREMENT ARRIÈRE EN ACIER (CÔTÉ RÉCEPTEUR DU SON)
6. PROFILÉ DE BAS DE PORTE
7. RAIDISSEURS D'ACIER FOURNIS
8. DOUBLURE ACOUSTIQUE
9. PROFILÉ DE RETENUE FIXÉ AU PROFILÉ DE BAS DE PORTE
10. PLANCHER FINI
11. PLAQUE D'INSONORISATION ACOUSTIQUE
12. ENSEMBLE DE BAS DE PORTE ACOUSTIQUE FIXE EMMORTAISÉ
13. BALAI ACOUSTIQUE APPLIQUÉ EN SURFACE

NOTES :

- PANNEAU SECONDAIRE DE 1" (2,5 CM) D'ÉPAISSEUR ENCLAVÉ DE 1" (2,5 CM) AU HAUT ET SUR LES DEUX CÔTÉS À PARTIR DES CHANTS DE LA PORTE DE BASE DE 1 3/4" (4,5 CM) D'ÉPAISSEUR.
- PORTES PRÉPARÉES À RECEVOIR DES CHARNIÈRES À OUVERTURE SUR CAME. CHARNIÈRES FOURNIES À PART PAR AMBICO
- DISTANCE D'ENTRÉE MINIMALE DE LA SERRURE DE 3 3/4" (9,5 CM)
- LA SERRURE DOIT ÊTRE CENTRÉE DANS LA PORTE DE BASE DE 1 3/4" (4,5 CM)

PORTE ACOUSTIQUE TYPE EN ACIER ET SEUIL DE
PORTE À ITS DE 54 À 59

TRAVAIL NO:

FEUILLE: 1

SUR: 1