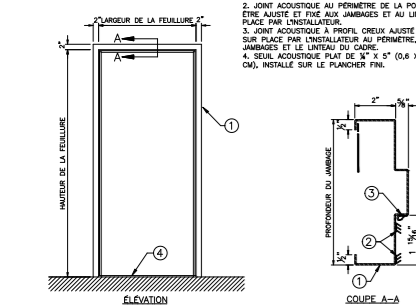


LEGENDE

1. JOINT ACROUSTIQUE EN CAOUTCHOUC
2. JOINT ACROUSTIQUE AU PERIMETRE DE LA PORTE A FINE ALUMINE ET FIBRE DE VERRE ET AU NIVEAU SUR LAQUEL SE TROUVE LE PNEUMATIQUE
3. JOINT ACROUSTIQUE A PROFIL CREUX ALUMINE ET FIBRE DE VERRE
4. JOINT ACROUSTIQUE AU NIVEAU DU PNEUMATIQUE
5. JOINT ACROUSTIQUE ALUMINE ET FIBRE DE VERRE

JOINTS ACROUSTIQUES EN CAOUTCHOUC
 JOINTS ACROUSTIQUES AU PERIMETRE DE LA PORTE A FINE ALUMINE ET FIBRE DE VERRE
 JOINTS ACROUSTIQUES A PROFIL CREUX ALUMINE ET FIBRE DE VERRE
 JOINTS ACROUSTIQUES AU NIVEAU DU PNEUMATIQUE
 JOINTS ACROUSTIQUES ALUMINE ET FIBRE DE VERRE



NOTE: LE JOINT DOIT ETRE INSTALLE A LA HAUTEUR DU PNEUMATIQUE (FIN DE PNEUMATIQUE DANS LE PNEUMATIQUE)

CADRE ET JOINT D'ETANCHEITE ACOUSTIQUES TYPES POUR PORTES EN ACIER SIMPLES - ITS DF 40 A 48

MANUAL NO: FEUILLE 1 SUR 1

