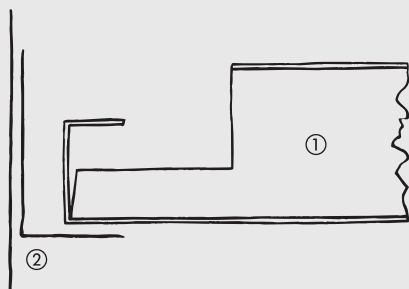


CONSTRUCTION ET DÉTAILS : RACCORDS MURAUX POUR MIKROPOR® M

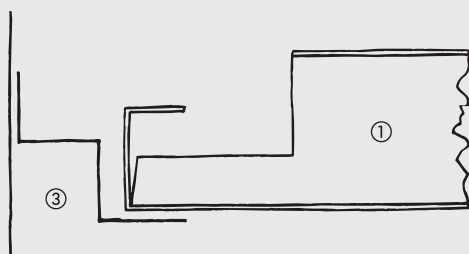
TEXTE D'APPEL D'OFFRE



A Convient à tous les systèmes de construction

- ① Panneau acoustique en métal Mikropor M
- ② Profil mural en équerre

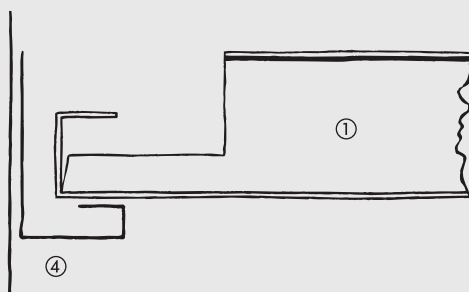
Réaliser
... m courants de raccord mural avec des profils en équerre. Fixer sur les murs des profils en équerre. Les panneaux acoustiques de métal sont posés sur les profils en équerre. Raidir les panneaux de plafonds découpés.



B Convient à tous les systèmes de construction

- ① Panneau acoustique en métal Mikropor M
- ③ Profil mural à joint creux

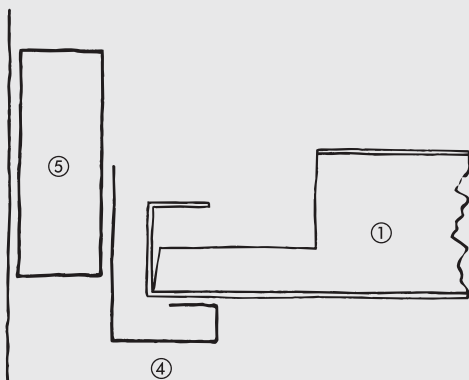
Réaliser
... m courants de raccord mural avec des profils à joint creux. Placer sur les murs des profils à joint creux. Les panneaux acoustiques de métal sont posés sur les profils à joint creux. Raidir les panneaux de plafonds découpés



C Convient à tous les systèmes de construction

- ① Panneau acoustique en métal Mikropor M
- ④ Profil à listel en équerre DP 81, S + F

Réaliser
... m courants de raccord mural avec le profil à listel en équerre DP 81. Placer sur les murs des profils à listel en équerre. Les panneaux acoustiques de métal sont posés sur les profils à listel en équerre. Raidir les panneaux de plafonds découpés.



D Convient à tous les systèmes de construction

- ① Panneau acoustique en métal Mikropor M
- ④ Profil à listel en équerre DP 81, S + F
- ⑤ Bande de panneau d'aggloméré Widoplan A2, 19 mm d'épaisseur

Réaliser
... m courants de raccord mural avec des profils à listel. Placer sur les murs des bandes de panneau d'aggloméré Widoplan A2 de 19 mm d'épaisseur. Visser le profil à listel en équerre DP 81 avec un décalage en hauteur. Les panneaux acoustiques de métal Wilhelmi sont posés sur les profils à listel en équerre. Raidir les panneaux de plafonds découpés.