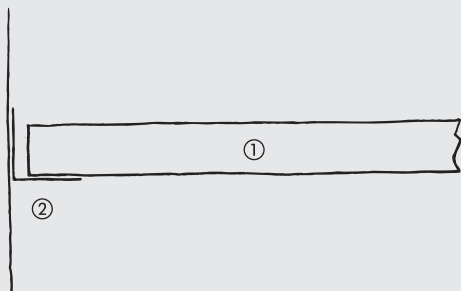


# ACOUSTIQUE EN MICRO-BILLES DE VERRE EXPANSÉ

## CONSTRUCTION ET DÉTAILS : RACCORDS MURAUX POUR MIKROPOR® G

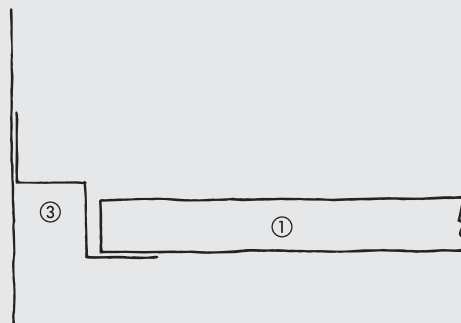
### TEXTE D'APPEL D'OFFRE



**A**

- ① Panneau acoustique en verre Mikropor G
- ② Cornière de rive

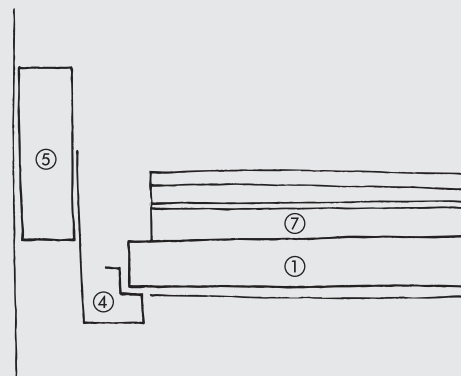
Réaliser  
... m courants de raccord mural.  
Placer sur les murs des profils en équerre. Les panneaux acoustiques Wilhelmi qu'il faut éventuellement adapter sont posés sur les profils en équerre. Il faut bloquer les profils de construction d'entrée.



**B**

- ① Panneau acoustique en verre Mikropor G
- ③ Profil mural en équerre

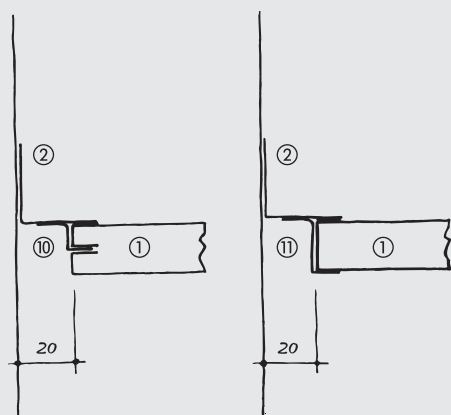
Réaliser  
... m courants de raccord mural en supplément. Placer sur les murs des profils en équerre à joints creux. Les panneaux acoustiques Wilhelmi qu'il faut éventuellement adapter sont posés sur les profils en équerre à gradins. Il faut bloquer les profils de construction d'entrée.



**C**

- ① Panneau acoustique en verre Mikropor G
- ④ Profil étagé DP 81, S + F
- ⑤ Bande de panneau d'aggloméré Widoplan A2, 19 mm d'épaisseur
- ⑦ Profil en T, construction 200 ou 220

Réaliser  
... m courants de raccord mural. Placer sur les murs des bandes de panneau d'aggloméré Widoplan A2 de 19 mm d'épaisseur. Visser le profil étagé DP 81 avec un décalage en hauteur. Les panneaux acoustiques Wilhelmi qu'il faut éventuellement adapter sont posés sur les profils à listel en équerre. Il faut bloquer les profils de construction d'entrée.



**D**

- ① Panneau acoustique en verre Mikropor G
- ② Cornière de rive
- ⑩ Profil d'extrémité DP 59 H
- ⑪ DP 65 MG H ou DP 60 MG H

Réaliser  
... m courants de raccord mural. Placer sur les murs des profils en équerre. Les panneaux acoustiques Wilhelmi qu'il faut éventuellement adapter sont vissés avec des profils d'extrémité aux profils en équerre. Il faut bloquer les profils de construction d'entrée.