ACOUSTIQUE EN MICRO-BILLES DE VERRE EXPANSÉ

CONSTRUCTION ET DÉTAILS : RACCORDS MURAUX POUR MIKROPOR® G

②

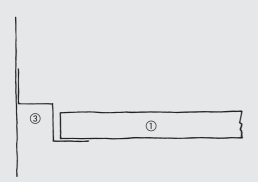
Α

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

Texte d'appel d'offre

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.

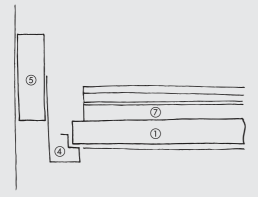




- ① Panneau acoustique en verre Mikropor G
- 3 Profil mural en équerre

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.

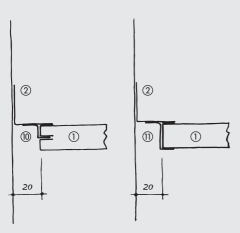




- ① Panneau acoustique en verre Mikropor G
- 4 Profil étagé DP 81, S + F
- (5) Bande de panneau d'aggloméré Widoplan A2, 19 mm d'épaisseur
- Profil en T, construction 200 ou 220



... 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.





- ① Panneau acoustique en verre Mikropor G
 - 2 Cornière de rive
 - (ii) Profil d'extrémité DP 59 H
 - ① 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.