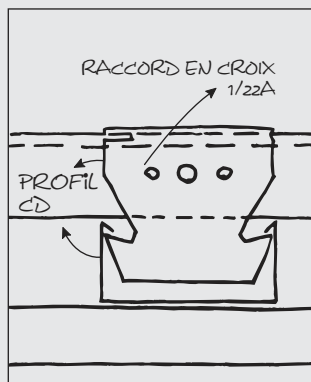


# SURFACES ACOUSTIQUES SANS JOINTS

## CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈMES DE PLAFONDS SANS JOINTS FWA AKUSTAPLAN® VERRE ALVARO® VERRE



Le système de plafond permettant une conception variable. Surface sans joints apparents jusqu'à 200 m<sup>2</sup> maximum.

### TEXTE D'APPEL D'OFFRE

Fourniture et pose par l'entreprise de ... m<sup>2</sup> d'ossature selon DIN 18 168 pour plafonds acoustiques sans joints Wilhelmi.

Produit :  
Suckow + Fischer

Construction :  
Ossature standard plaque de plâtre.

Nature du support :  
...

Fixation :  
Suspentes Nonius, y compris dispositifs de fixation préconisés par le fabricant

Matériau :  
Tôle d'acier galvanisé.

Profil primaire :  
C-profil, distance maximum 1000 mm

Profil secondaire :  
C-profil, en travers du profil primaire, distance maximum 420 mm, fixé avec attache en croix.

Fixation des panneaux :  
Du côté visible du panneau au profil secondaire par des vis auto-taraudeuses.

Remarque :  
Veiller à la bonne mobilité horizontale de tous côtés du profil secondaire.

### SUPPLÉMENTS

Supplément pour ... modifications de l'ossature à proximité des réservations, dimensions ... X ... mm

Supplément pour ... m d'ossature longue portée, comprenant le profil pour plafond suspendu ..., y compris accessoires de suspension et de liaison nécessaires à la mise en œuvre du plafond, avec travail de montage dans le plénum. La distance maximale entre suspentes sera déterminée en fonction des caractéristiques du profil porteur et du poids du plafond.

Fourniture de ... m d'ossature pour fixer les éléments (description plus précise).  
Charge maximum par profil ... N.

