

ACOUSTIQUE EN MICRO-BILLES DE VERRE EXPANSÉ

CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈME DE MONTAGE AVEC PROFIL OMÉGA

Ce système de plafond répondant aux exigences les plus strictes en matière de solidité convient aussi aux panneaux acoustiques de grandes dimensions.

Longueur de panneau jusqu'à 2500 mm.

Largeur de panneau jusqu'à 800 mm.

En option, largeurs de panneau supérieures avec construction supplémentaire.

Le vide du plafond reste accessible.

On peut démonter et remonter tous les panneaux acoustiques sans intervenir dans le plénum du plafond.

Type du joint

Profil oméga, joint creux

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

Construction

Fourniture et pose par l'entreprise de ... m² d'ossature selon DIN 18 168 pour faux-plafond Wilhelmi, système de montage à profil oméga

Hauteur de la dalle béton : ... mm

Hauteur du plafond fini : ... mm

Produit :

Suckow + Fischer

Construction :

Système 270 avec DP 59*

Système 280 avec DP 60 MG*

** Rayer les mentions inutiles*

Nature du support :

...

Accrochage :

Suspentes Nonius, y compris dispositifs de fixation préconisés.

Matériau :

Tôle d'acier galvanisé

Profil de base :

DP 16, entraxe max. 1250 mm

Profil support :

Fixer le DP 16 secondaire perpendiculairement au profil primaire avec le connecteur en croix.

Entraxe maximum 625 mm et derrière chaque joint transversal.

Fixation des panneaux :

Percer le profil oméga et le visser au profil support avec des vis 3,5 X 22 DIN 7504-N.

SUPPLÉMENTS

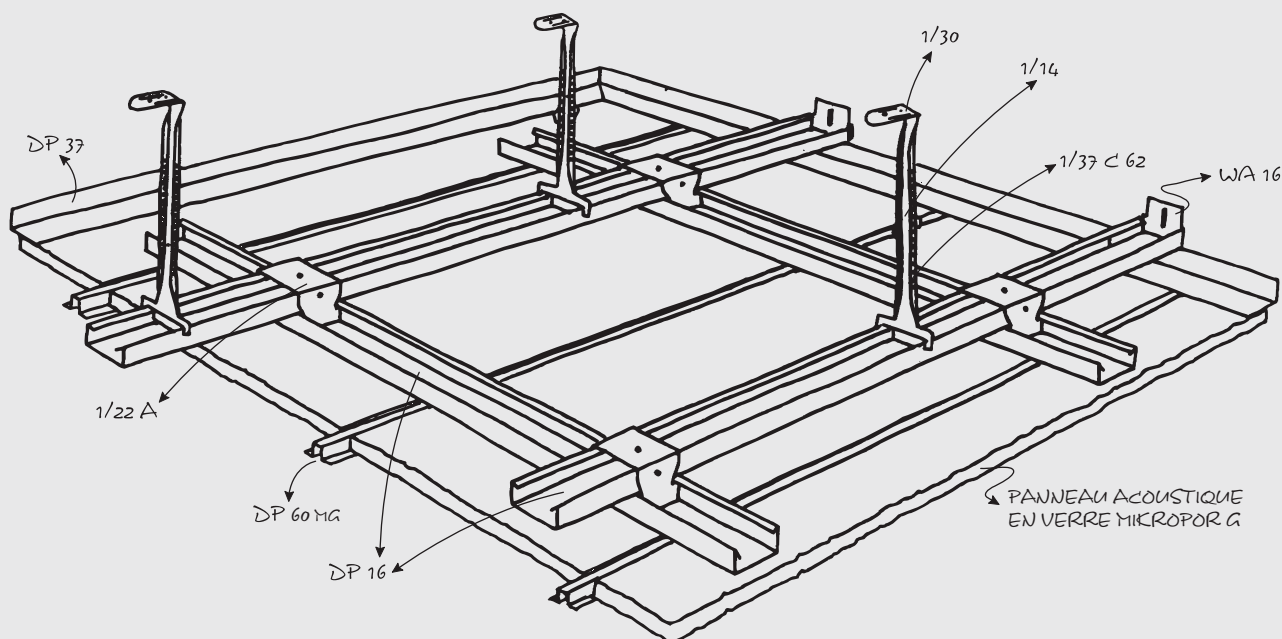
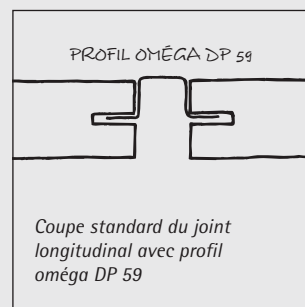
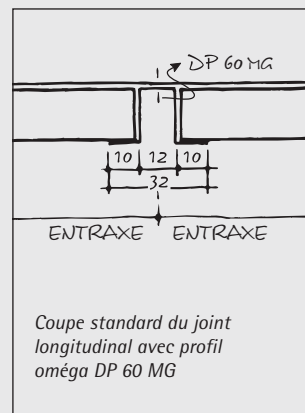
... m² supplément pour exécution de toutes les pièces de construction en qualité piscine, revêtues par poudre sur tous côtés, classe III de protection contre la corrosion selon DIN 55 928, 8ème partie. Il faut protéger de même toutes les découpes de l'ossature effectuées sur le chantier.

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.

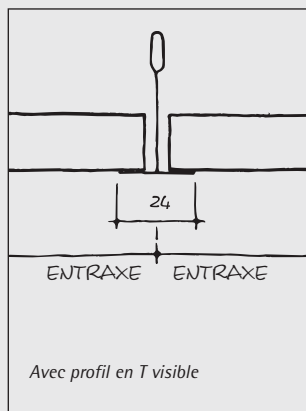
Fourniture de ... m d'ossature pour fixer les éléments (description plus précise).

Charge maximum par profil ... N.



ACOUSTIQUE EN MICRO-BILLES DE VERRE EXPANSÉ

CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈMES DE MONTAGE AVEC PROFIL EN T VISIBLE



Le système de plafond standard pour différents entraxes de modulation. Accès facile au plénum.

Longueur du panneau jusqu'à 2500 mm
Largeur du panneau jusqu'à 625 mm pour une largeur de profil en T de 24 mm.
Pour les dimensions carrés jusqu'à 1250 X 1250 mm, renforcement supplémentaire inutile.

Démontage et remontage possibles sans outil.

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

Construction

Fourniture et pose par l'entreprise de ... m² d'ossature selon DIN 18 168 pour faux-plafond Wilhelmi, avec profils métalliques en T.
Hauteur de la dalle béton : ... mm
Hauteur du plafond fini : ... mm

Construction standard de profil en T

Nature du support :

...

Accrochage :

Suspentes Nonius, y compris dispositifs de fixation préconisés.

Matériau :

Tôle d'acier galvanisé.

Entraxe :

... X ... mm

Profil porteur :

Profil en T, largeur de semelle 24 mm, couleur...

Entretoise :

Profil en T, largeur visible 24 mm, couleur ...

Fixation du panneau :

Poser le panneau de plafond sur la semelle le profil en T.

Remarque :

Les profils en T doivent être bloqués longitudinalement et transversalement ainsi que dans le raccord mural.

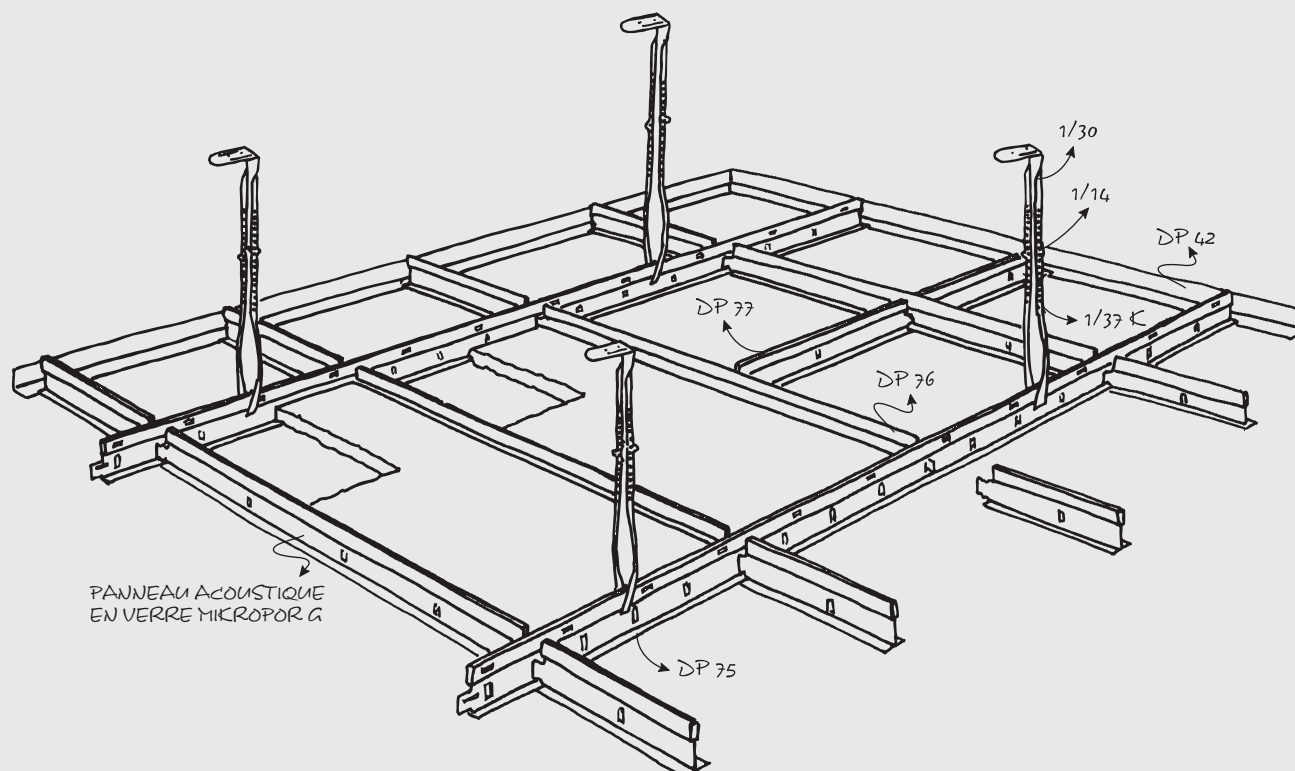
* Rayer les mentions inutiles

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.



ACOUSTIQUE EN MICRO-BILLES DE VERRE EXPANSÉ

CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈMES DÉMONTABLE AVEC OSSATURE CACHÉE

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

Construction

Fourniture et pose par l'entreprise de ... m² d'ossature selon DIN 18 168 pour faux-plafond Wilhelmi, système démontable avec profil de plafond DP 1006

Hauteur de la dalle béton : ... mm
Hauteur du plafond fini : ... mm

Produit :
Suckow + Fischer

Construction :
Système 292

Nature du support :
...

Accrochage :
Suspentes Nonius, y compris dispositifs de fixation autorisés.

Matériau :
Tôle d'acier galvanisé

Côté visible :
Blanc correspondant à RAL 9010

Profil primaire :
DP 16, entraxe max. 1700 mm,
en alternative DP 17, entraxe max. 1250 mm

Profil porteur :
Fixer le DP 1006 au profil de base, écartement correspondant à la largeur du panneau, avec attache du système.

Profil d'appui :
Le glisser d'un côté dans la rainure du panneau de plafond, env. 1 pièce pour une longueur de panneau de 625 mm

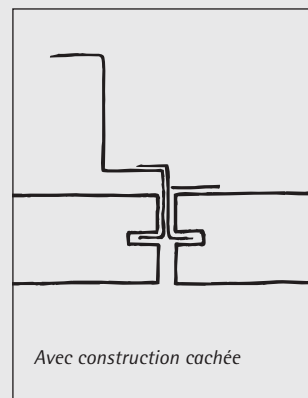
SUPPLÉMENTS

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.

D'un côté, glisser la fixation du panneau en plaçant le côté rainuré dans le profil support et, du côté opposé, le poser en mettant le profil d'appui sur le profil support.

Supplément pour exécution de toutes les pièces de construction en qualité piscine, revêtues par poudre sur tous côtés, classe II de protection contre la corrosion selon DIN 55 928, 8ème partie. Il faut adapter aux exigences la jonction entre le profil de base et le profil support. Il faut protéger de même toutes les découpes de l'ossature effectuées sur le chantier.



Le système de plafond standard pour différents entraxes de modulation. Accès facile au plénum.

Longueur de panneau jusqu'à 2500 mm
Largeur de panneau jusqu'à 625 mm.

Démontage et remontage possibles sans outil.

