

CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈME CLIP-IN

Système de fixation clip-in avec joint creux constant entre les panneaux acoustiques en métal. Démontage direct sans levage en les inclinant vers le bas.

Montage des luminaires
Demandez de plus amples détails à ce sujet à notre usine de Lahnuu.

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 clip-in

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

Produit :
Suckow + Fischer

Construction :
Système 410

Nature du support :
...

Fixation :
Suspentes Nonius, y compris dispositifs de fixation préconisés.

Matériau :
Tôle d'acier galvanisé

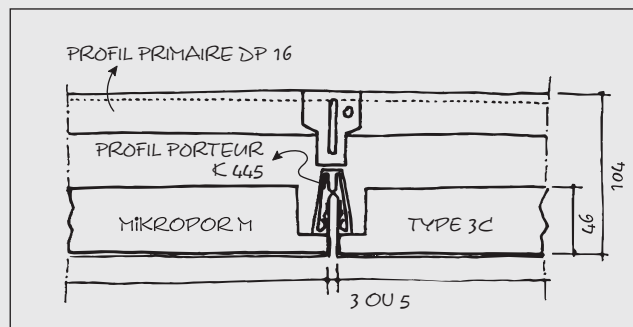
Profil de base :
DP 16, entraxe max. 1250 mm

Profil porteur :
– Profil de fixation clip-in K 455/3 pour joint* de 3 mm
– Profil de fixation clip-in K 455/5 pour joint* de 5 mm

* Rayer les mentions inutiles

Les placer en travers du profil primaire avec l'attache du système K 406.

Fixation des panneaux :
Cliper panneaux de plafond de type 3 K dans le profil support.



SUPPLÉMENTS

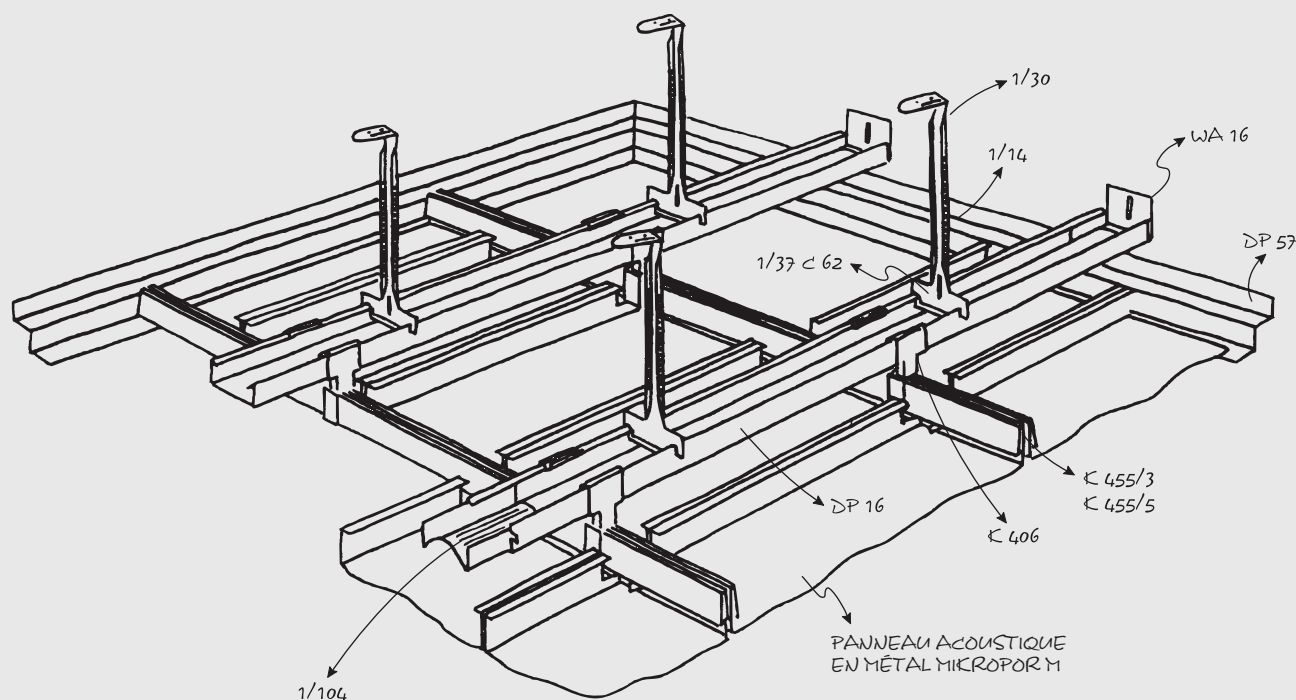
Supplément pour ... modifications de l'ossature à proximité des réservations, dimensions ... X ... mm

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.

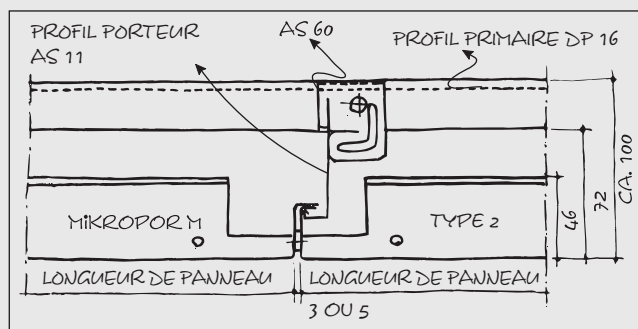
Fourniture de ... m d'ossature pour fixer les éléments (description plus précise).
Charge maximum par profil ... N.

Recommandation:
La surface d'un panneau ne doit pas dépasser 1,25 m². Ces chiffres s'entendent sans charge supplémentaire des panneaux de plafond.

Sous réserve de modifications liées à des évolutions techniques



CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈME DE POSE AVEC CONSTRUCTION PORTEUSE CACHÉE TYPE HOOK-ON



Construction avec profil porteur AS 11, profil primaire DP 16 et pince de jonction AS 60.

Construction alternative avec profil en équerre perforé (construction 130) profil porteur AS 10, équerre perforée AS 20

Construction avec profil porteur AS 11, profil primaire DP 16 et pince de jonction AS 60.
Construction alternative avec profil en équerre perforé (construction 130) profil porteur AS 10, équerre perforée AS 20

Le système de plafond universel, plénum d'accès facile à tout emplacement allié à une construction support rigide et exempt de torsion.

Démontage et remontage possibles sans outil.

Remarque :
Un changement de construction peut s'avérer nécessaire pour les luminaires et sorties d'air. Veuillez demander de plus amples détails à ce sujet.

Montage des luminaires
Demandez de plus amples détails à ce sujet à notre usine de Lahnau

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 pose avec construction support cachée

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

Produit :
Suckow + Fischer

Construction :
Système 110

Nature du support :
...

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

Matériau :
Tôle d'acier galvanisé

Profil de base :
DP 16, entraxe max. 1250 mm

Profil porteur :
Fixer le profil d'appui AS 11 en travers du profil de base avec l'attache du système AS 60.

Fixation des panneaux :
Poser les panneaux de plafond de type 2 / 2A sur le profil porteur

SUPPLÉMENTS

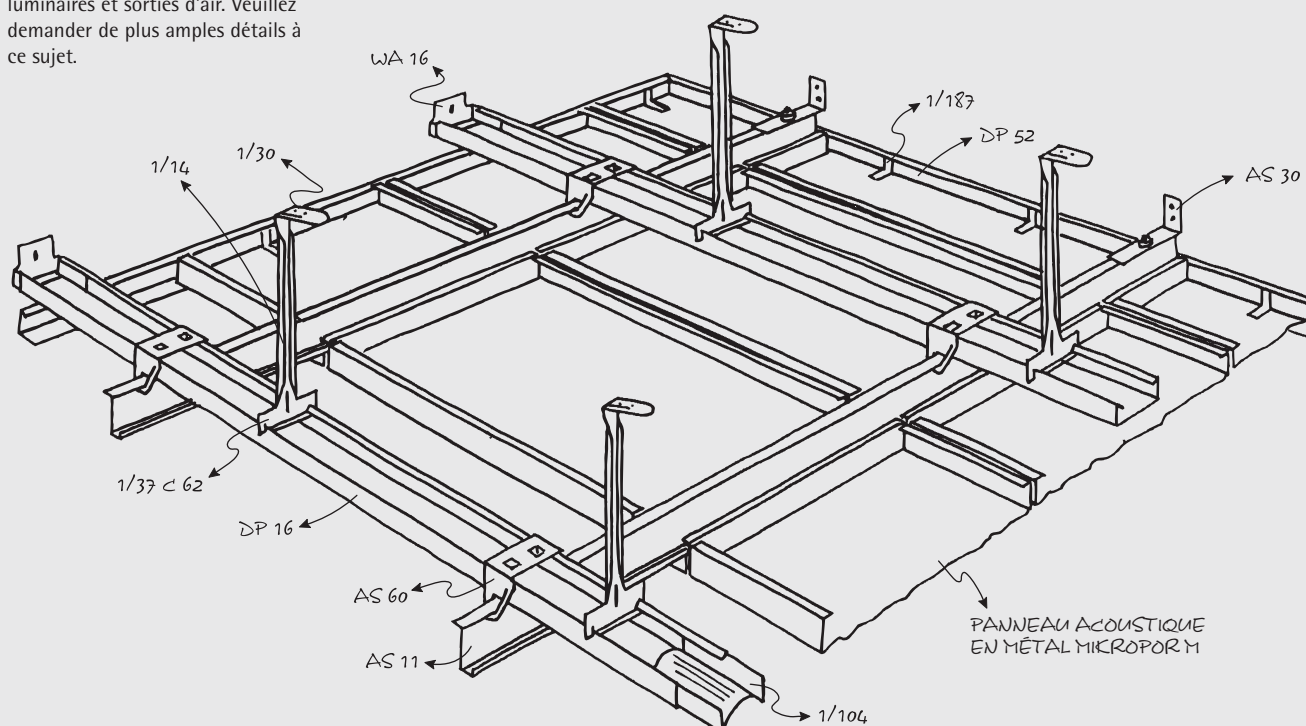
Supplément pour ... modifications de l'ossature à proximité des réservations, dimensions ... X ... mm

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.

Recommandation :
La surface d'un panneau ne devrait pas dépasser 1,50 m² jusqu'à une largeur de 500 mm et 1,25 m² de 501 mm à 625 mm. Ces chiffres s'entendent sans charge supplémentaire des panneaux de plafond.

Sous réserve de modifications liées à des évolutions techniques.



CONSTRUCTION DETAILS & FEATURES: **SYSTÈME D'OSSATURES LARGES PARALLÈLES**

Système de plafond économique:
Plafond filant au-dessus des cloisons.

Montage des luminaires
Demandez de plus amples détails
à ce sujet à notre usine de Lahnau

Isolation acoustique horizontale
contrôlée avec plaques de plâtre
de 12,5 mm et matelas de
Fomakust de 30 mm

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 modulation de bandes
parallèles

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

Produit :
Suckow + Fischer

Construction :
Système 160

Nature du support :
...

Fixation :
Suspendes Nonius, y compris
dispositifs de fixation préconisés.

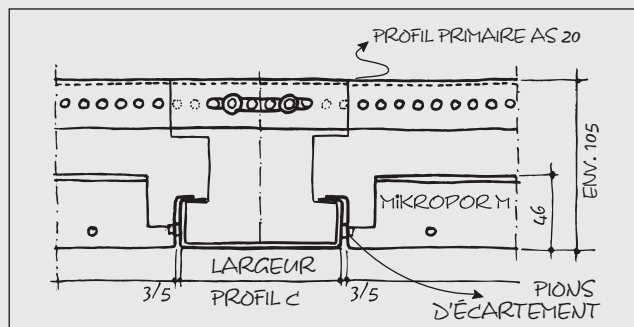
Matériau :
Tôle d'acier galvanisé

Profil primaire :
AS 20, entraxe max. 1250 mm

Profil porteur C :
Fixer le profil PB... en travers du
profil primaire avec l'attache du
système ZA ...

Entraxe des porteurs C :
Côtés visibles recouverts par
poudre thermo laquée blanche
correspondant à RAL 9010

Fixation des panneaux :
Poser les panneaux de plafond
de type 1 sur le porteur C



SUPPLÉMENTS

Supplément pour ... modifications
de l'ossature à proximité des résér-
vations, dimensions ... X ... mm

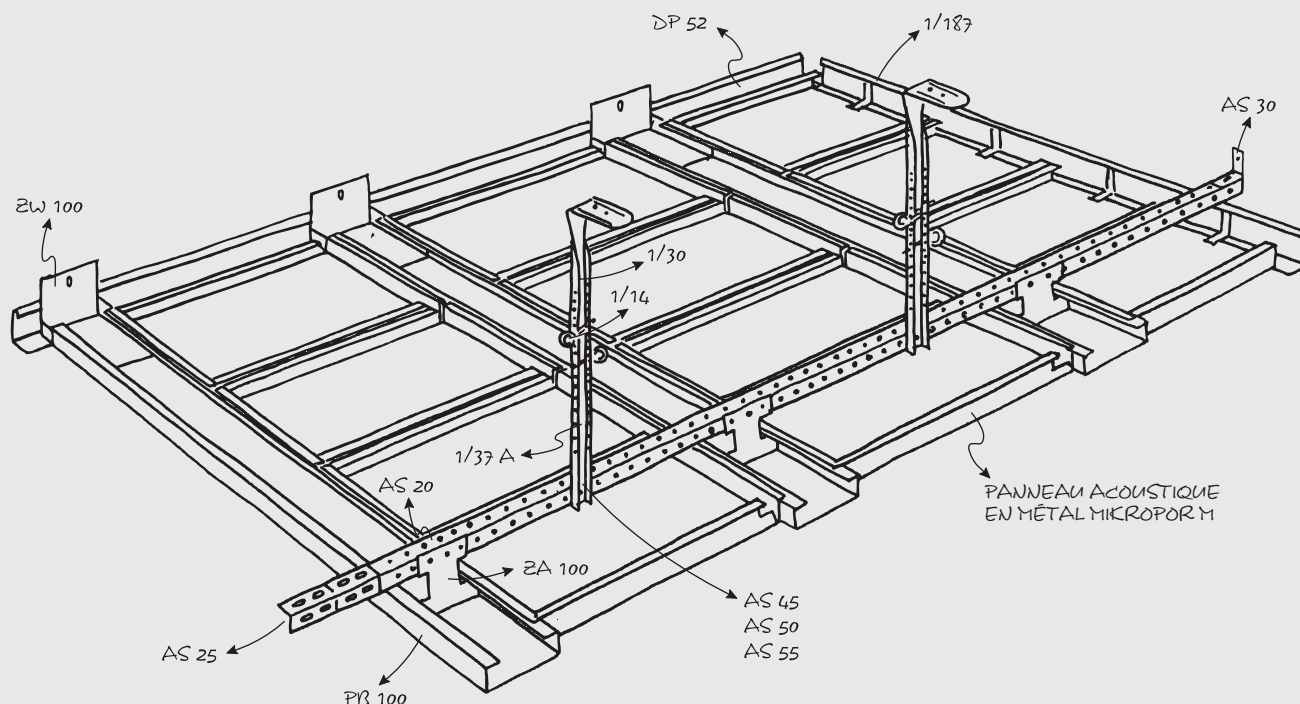
Supplément pour ... m d'ossature
longue portée, comprenant le
profil pour plafond suspendu ..., y
compris accessoires de suspension
et de liaison nécessaires à la mise
en œuvre du plafond, avec travail
de montage dans le plénum. La
distance maximale entre suspendes
sera déterminée en fonction des
caractéristiques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

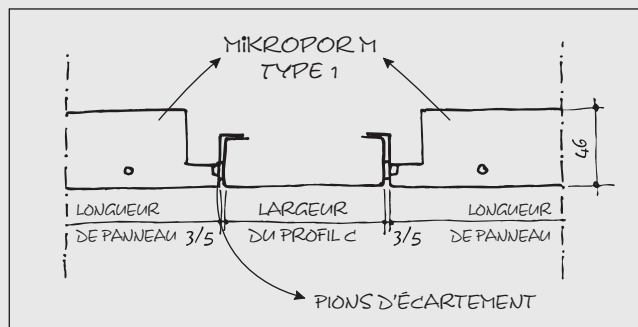
Recouvrir ... m de faces visibles
des porteurs C de peinture WAF,
comme le panneau de plafond.

Recommandation:
La surface d'un panneau ne devrait
pas dépasser 1,50 m² jusqu'à une
largeur de 500 mm et 1,25 m² de
501 mm à 625 mm. Ces chiffres
s'entendent sans charge supplé-
mentaire des panneaux de plafond.

Sous réserve de modifications
liées à des évolutions techniques.



CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈME D'OSSATURES LARGES PARALLÈLES CROISÉES



Système de plafond économique :
plafond filant au-dessus des cloisons.

Montage des luminaires
Demandez de plus amples détails
à ce sujet à notre usine de Lahnau

Isolation acoustique horizontale
contrôlée avec plaques de plâtre
de 12,5 mm et matelas de
Fomakust de 30 mm

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 modulation de bandes
croisées

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

Produit :
Suckow + Fischer

Construction:
Système 170

Nature du support :

...

Accrochage :

Suspentes Nonius, y compris
dispositifs de fixation autorisés.
Entraxe maximum des accrochages
1250 mm.

Matériau :

Tôle d'acier galvanisé

Profil porteur C :

- en longueur: accrocher PB
directement au plafond
Côtés visibles recouverts par
poudre thermo laquée blanche
correspondant à RAL 9010
- en travers: accrocher PB,
longueur fixe de ... mm, entraxe
des profils ... mm sur le porteur C
avec des attaches du système.
Côtés visibles recouverts par
poudre thermo laquée blanche
correspondant à RAL 9010

Fixation des panneaux :

Poser les panneaux de plafond de
type 1 sur le profil porteur C lon-
gitudinal.

SUPPLÉMENTS

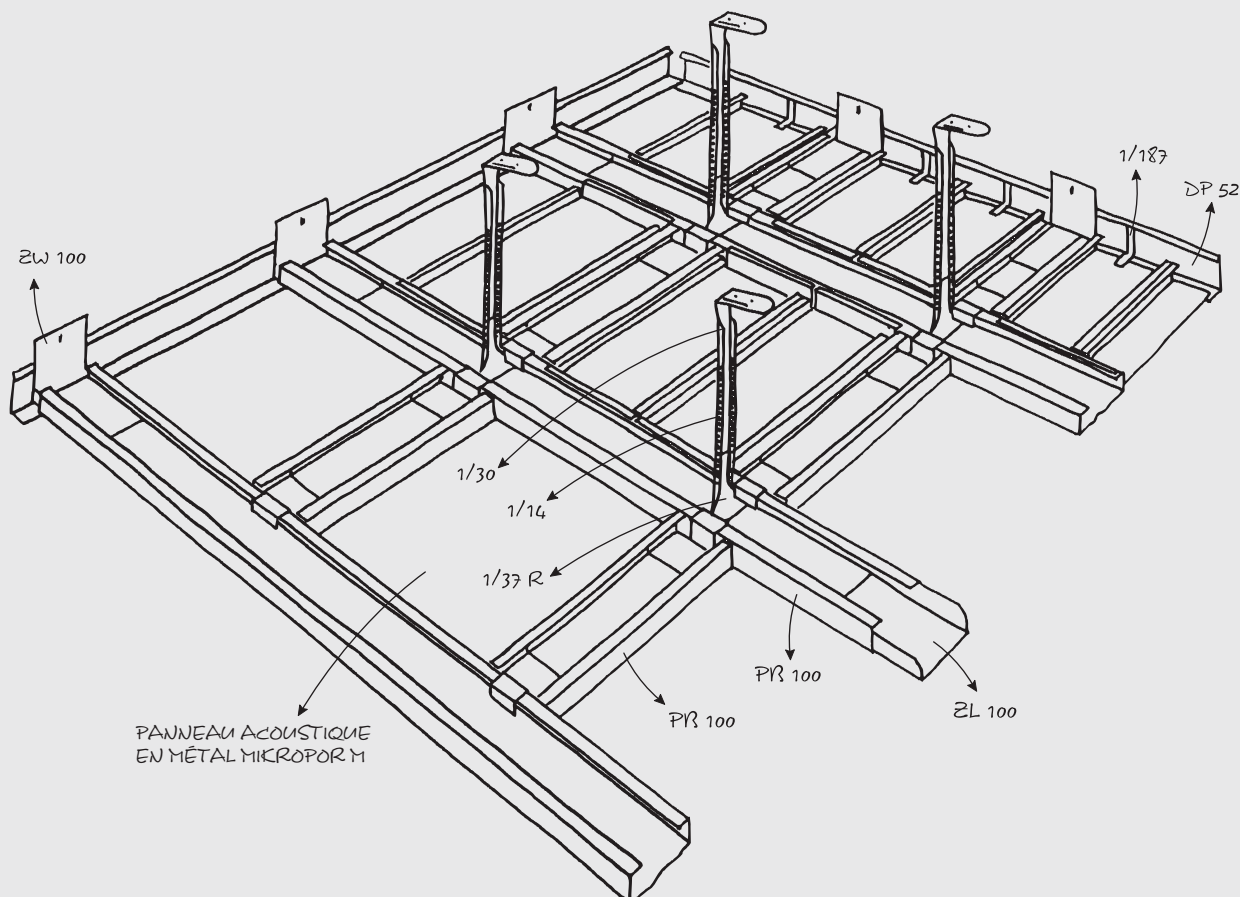
Supplément pour ... modifications
de l'ossature à proximité des réser-
vations, dimensions ... X ... mm

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.

Recouvrir ... m de faces visibles
des porteurs C de peinture WAF,
comme le panneau de plafond.

*Sous réserve de modifications liées
à des évolutions techniques.*



CONSTRUCTION ET DÉTAILS : SYSTÈME DE PANNEAUX DE CIRCULATION

Remarque :

La description du plafond correspond à la description habituelle du Mikropor M et n'exige donc pas de nouvel exposé. Il en va de même des suppléments.

Nous vous fournirons volontiers sur demande les textes d'adjudication des constructions de protection contre l'incendie.

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

Construction

Système de montage à équerre murale/ équerre à gradins

Fourniture et pose par l'entreprise de ... m² d'ossature selon DIN 18 168 pour plafond de circulation Wilhelmi, système de montage à profil en équerre* / profil à joint creux

Hauteur du plafond fini : ... mm

Produit :
Suckow + Fischer

Nature du support :
...

Matériau :
Tôle d'acier galvanisé.

Profil porteur :

Monter les profils muraux en équerre DP 37L*, les profils à joint creux DP 49*, dimension ... mm, recouverts par poudre de couleur blanche sur les éléments d'accompagnement avec les dispositifs de fixation préconisés.

Largeur de couloir maximum ... mm.

** Rayer les mentions inutiles*

Fixation des panneaux :

Poser les panneaux de plafond de type 2A sur les cornières.

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

Construction

Fourniture et pose par l'entreprise de Système de pose cachée ... m² d'ossature selon DIN 18 168 pour plafond de circulation Wilhelmi, système de pose cachée

Hauteur du plafond fini : ... mm

Produit :
Suckow + Fischer

Nature du support :
...

Matériau :
Tôle d'acier galvanisé.

Profil porteur :

Monter AS 9* / AS 10* sur les équerres murales AS 30 et les dispositifs de fixation autorisés, largeur maximum de couloir ... mm

** Rayer les mentions inutiles*

Fixation des panneaux :

Accrocher les panneaux de plafond de type 2A au profil porteur.

Nous vous fournirons volontiers sur demande les textes d'adjudication des constructions de protection contre l'incendie.

Recommandation :

La surface d'un panneau ne devrait pas dépasser 1,50 m² jusqu'à une largeur de 500 mm et 1,25 m² de 501 mm à 625 mm. Ces chiffres s'entendent sans charge supplémentaire sur les panneaux de plafond.

Sous réserve de modifications liées à des évolutions techniques.

