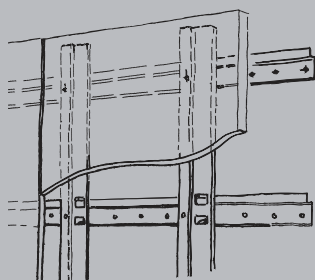


# ACOUSTIQUE EN MICRO-BILLES DE VERRE EXPANSÉ

## CONSTRUCTION ET DÉTAILS : REVÊTEMENTS MURAUX

### REVÊTEMENT MURAL : SYSTÈME DE MONTAGE HÄFELE – DÉMONTABLE



SYSTÈME DE MONTAGE  
HÄFELE DÉMONTABLE

Fourniture et pose par l'entreprise  
de ... m<sup>2</sup> d'ossature  
Ecartement du mur : env. 14 mm  
Hauteur du plafond fini : de ... à ... mm

**Produit :**  
Häfele

**Construction :**  
Système de montage de panneaux

**Nature du support :**

**Matériau :**  
Tôle d'acier galvanisé

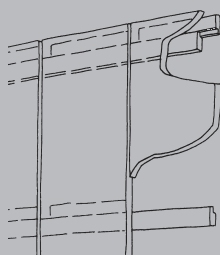
**Supports :**

A monter horizontalement sur le mur  
avec une entraxe max. de 1200 mm.  
Les montants verticaux sont vissés  
à l'arrière du panneau :  
– jusqu'à une largeur de panneau  
de 750 mm, 2 montants par  
panneau  
– au delà d'une largeur de panneau  
de 750 mm, 3 montants par  
panneau

**Fixation des panneaux au mur :**

Les panneaux équipés avec les profils  
verticaux s'accrochent sur les profils  
horizontaux fixés au mur.

### REVÊTEMENT MURAL : SYSTÈME DE MONTAGE TASSEaux – DÉMONTABLE



SYSTÈME DE MONTAGE  
A TASSEaux  
DÉMONTABLE

Fourniture et pose par l'entreprise  
de ... m<sup>2</sup> d'ossature  
Ecartement du mur : env. ... mm  
Hauteur du plafond fini : de ... à ... mm

**Nature du support :**  
...

**Matériau :**  
Tasseaux en MDF ou bois massif

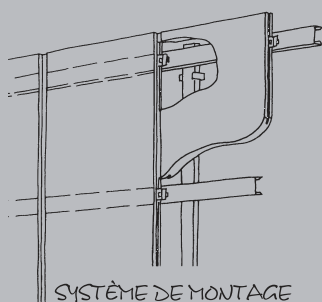
**Onglets :**

Fixer les tasseaux profilés en MDF-P,  
entraxe max. 1000 mm, sur le mur  
et sur l'envers du panneau.

**Fixation des panneaux au mur :**

Les panneaux équipés avec les profils  
verticaux s'accrochent sur les profils  
horizontaux fixés au mur.

### REVÊTEMENT MURAL : SYSTÈME DE MONTAGE A PROFIL OMÉGA SÉCURISÉ



SYSTÈME DE MONTAGE  
A PROFIL OMÉGA  
SÉCURISÉ

Fourniture et pose par l'entreprise de  
... m<sup>2</sup> d'ossature  
Ecartement du mur : env. ... mm  
Hauteur du plafond fini : de ... à ... mm

**Produit :**  
Suckow + Fischer or equal

**Construction :**  
Système 273\*/Système 283\*

**Nature du support :**  
...

**Accrochage :**

Accrochages directs, y compris  
dispositifs de fixation préconisés.

**Matériau :**

Profils en tôle d'acier galvanisé

**Profil primaire :**

DP 16, écartement max. 1250 mm

**Profil secondaire :**

Fixé le DP 16 en travers du profil  
primaire, écartement max. 625 mm,  
avec les attaches du système.

**Fixation du panneau :**

Le fixer au travers du profil support  
par des vis auto-taraudeuses avec  
le profil oméga DP 59\*  
le profil oméga DP 590\*  
le profil oméga DP 65\*  
le profil oméga DP 60\*  
Ecartement max. 625 mm

*\* Rayer les mentions inutiles*