

# Panneaux Cloisons



## PANNEAUX CLOISONS

### Description

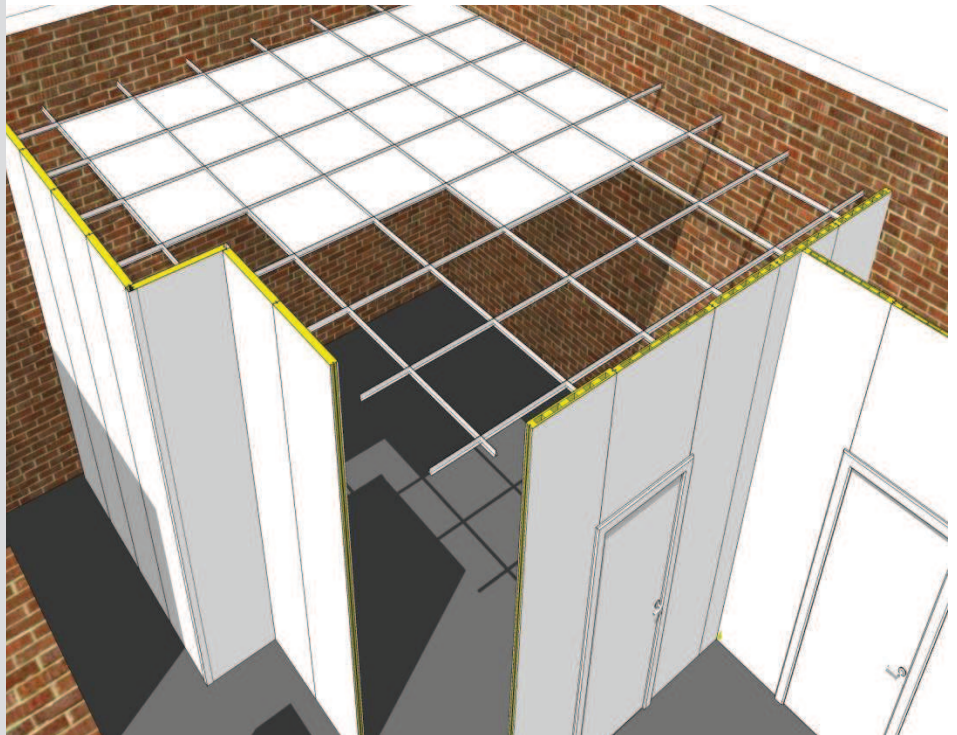
Panneau ep 50mm  
Très bonne rigidité  
Découpe du panneau possible  
Coloris au choix  
Lavable et résistant à l'humidité  
Atténuation acoustique jusqu'à 32db  
Re coupable  
Classement M1  
Rapidité de mise en œuvre  
Propreté de mis en œuvre  
Finition usine  
Entièrement recyclable  
Composable avec Accessoire et signalétique magnétique  
Poids 21 kg/m<sup>2</sup>

### Dimensions mm

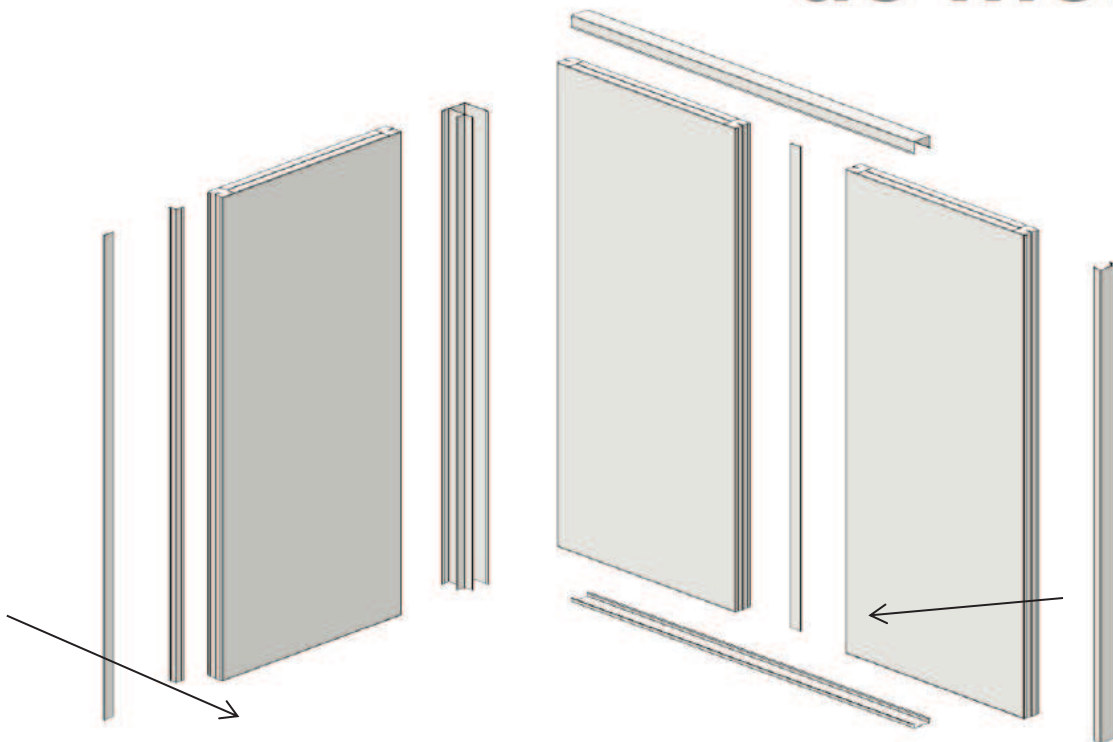
Largeur sdt 600  
Hauteur max 3000

### Composition

2 Faces en tôle acier revêtue décor pvc  
Ame laine de roche



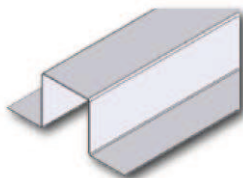
# Principe de montage



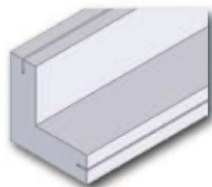
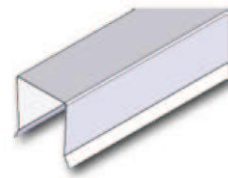
## PANNEAUX CLOISON

-1 Après avoir défini le calepinage, positionner les profils haut et bas et les fixer en vérifiant la planéité

-2 présenter les panneaux en les assemblant le feuillard dans la rainure des panneaux



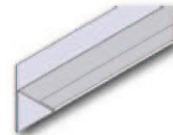
Exemples de profils de tête  
Head profile examples



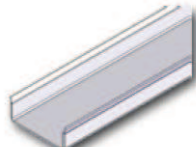
Panneau d'angle  
Angle panel



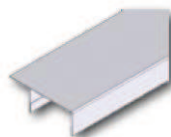
Profil d'extrémité PHU  
End profile PHU



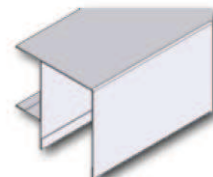
Profil départ Cloison PHC R  
Start profile partition PHC R



Profil de pied P50  
Foot profile P50



Profil départ cloison  
Start profile partition



Profil d'angle T 50-50  
Angle profile T50-50



Clef d'assemblage 150  
Junction profile 150

