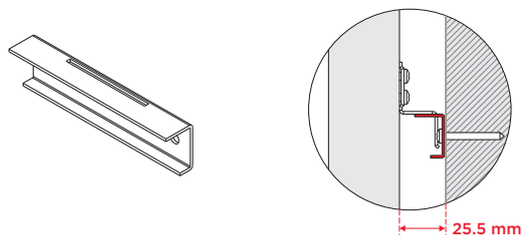


Panneau acoustique suspendu au mur avec un large éventail de couleurs et de tailles qui permet d'adapter son design fonctionnel aux besoins de l'espace pour la création de différentes compositions en cloisons, colonnes et autres surfaces.

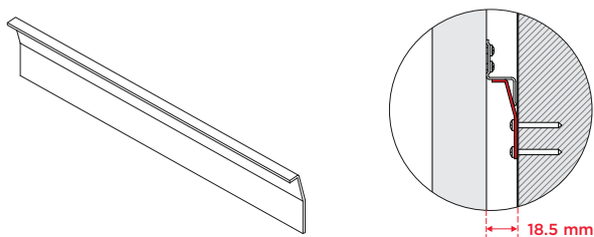


2 options de fixation:



### Suspensions individuelles

Pour sa fixation au mur, il est équipé de 4 crochets en forme de « Z » sur le panneau et d'autres ferrures pour visser au mur. Il faut tenir compte des caractéristiques du matériau du mur pour bien choisir les clips de fixation.



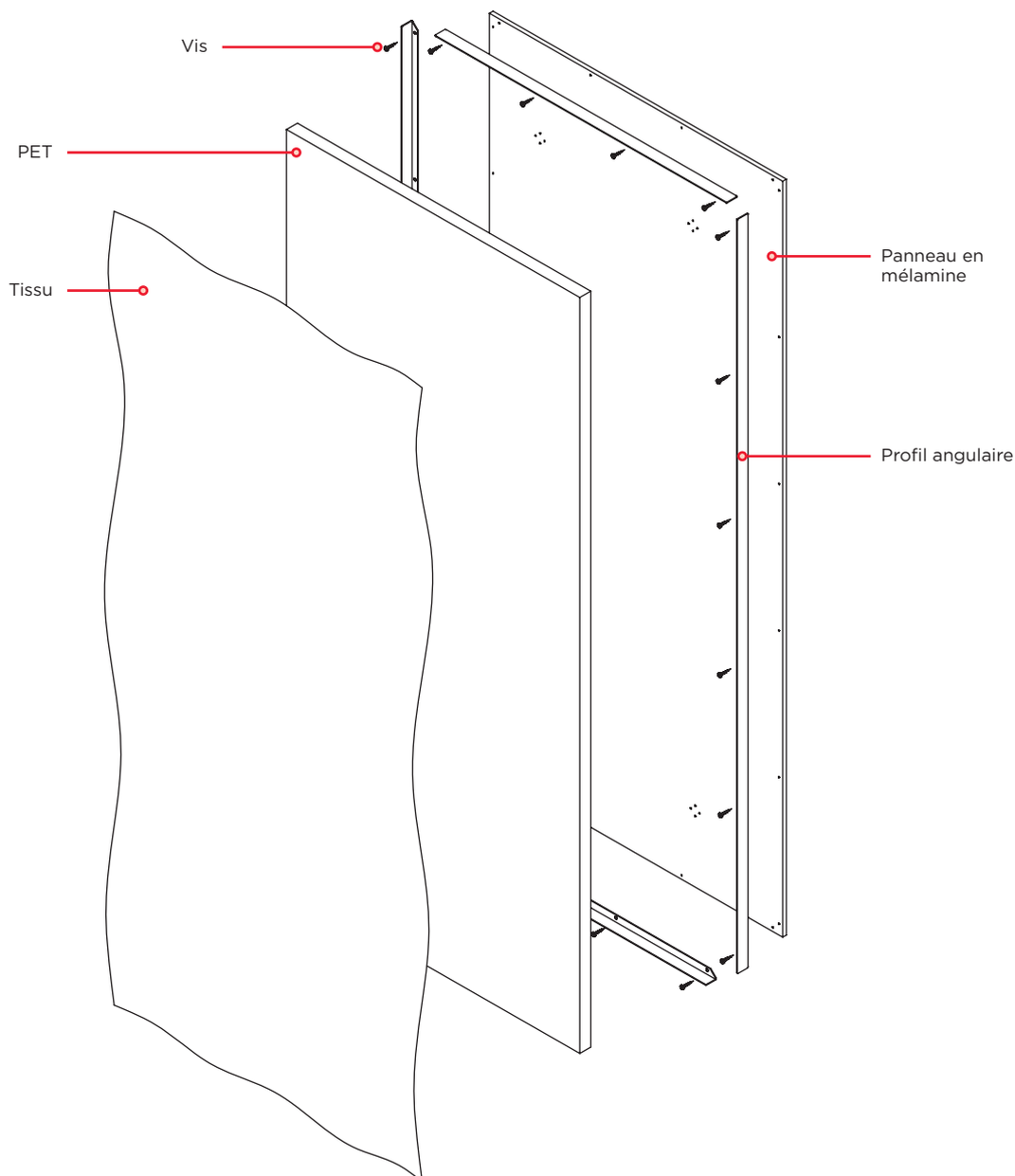
### Suspension avec profil continu

Pour sa fixation au mur, il sera équipé de 4 crochets en forme de « Z » sur le panneau et de 2 profils continus sur le mur. Il faut tenir compte des caractéristiques du matériau du mur pour bien choisir les clips de fixation.

## ACOUSTIC

### DESCRIPTION

### STRUCTURE



Épaisseur totale 40 mm. Construit avec un panneau en mélamine de 10 mm sur lequel est posé un matériau absorbant (PET), à hautes propriétés acoustiques, et ignifugé, de densité 60 kg/m<sup>3</sup>. Encadré sur tout son périmètre afin de maintenir la linéarité dans tout l'environnement. Sur ce matériau est posé le tissu choisi, agrafé à l'arrière du panneau en mélamine.

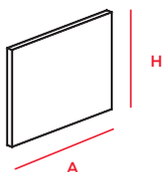
### ISOLATION ACOUSTIQUE

Coefficient d'absorption acoustique pondéré  $\alpha_w = 0,65$  Mz.

### GAMME

#### PANNEAU ACOUSTIQUE MUR ET PANNEAU ACOUSTIQUE MUR IGNIFUGÉ

---



A 200	H 200	1600
400	400	1800
600	600	2000
800	800	2200
900	1000	2400
1000	1200	
1200	1400	

#### PROFIL SUSPENSION PANNEAU MUR

---

##### Profil individuel

---



##### Profil continu

---

