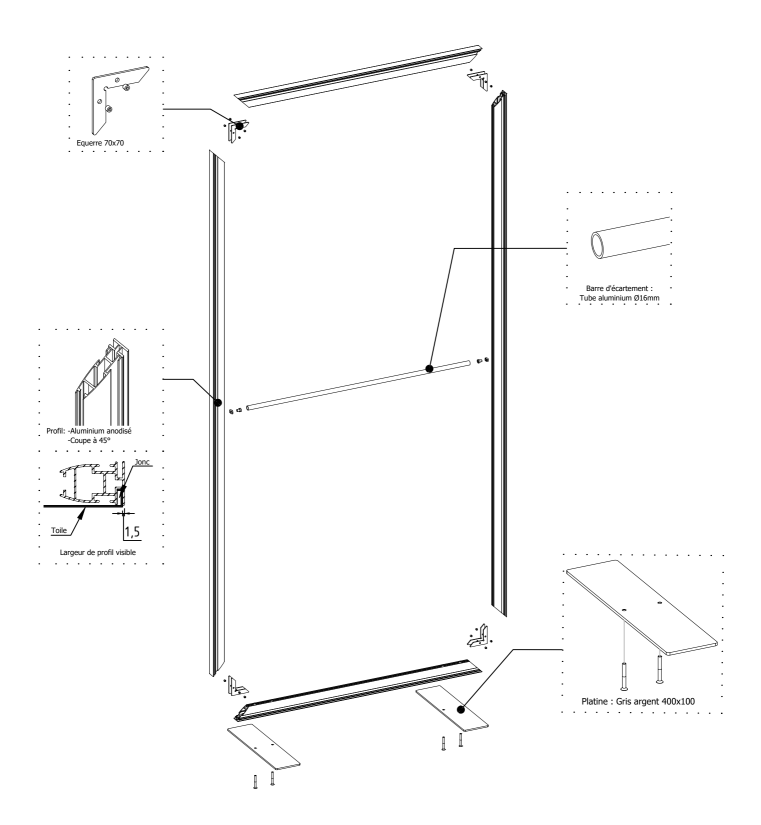


Fiche Technique

CLOISONS AMOVIBLES SUR PLATINE

VUE ECLATEE

*sans toile ni absorbant



DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTIF TECHNIQUE CLOISONS AMOVIBLES

Vue en coupe

Absorbant

Acoustique

Toiles



La toile Imago est composée d'une maille 100% polyester qui lui assure solidité et légèreté. Elle est lavable en machine à 30°. Pour le séchage, ne pas utiliser de sèche linge.

Son excellente tenue à la température lui confère la capacité de ne pas se déformer face aux variations de chaleur. Votre toile reste tendue de façon durable.

La toile Imago fait l'objet d'un classement au feu M1.





Platine

33.5







» Joile anti-feu / anti-humidité

Décors facilement interchangeables » Lavable en machine »

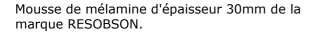






(possibilité en kit)





Propriété acoustique de l'ensemble :

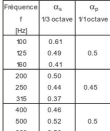
Modèle testé en laboratoire acoustique par GINGER CEBTP le 16 juin 2020 : Rapport n°BEB2.K.6019-1

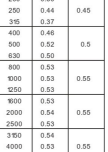
Ce rapport, disponible sur demande, a été réalisé selon les normes :

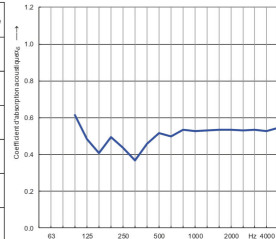
- NF EN ISO 354 "Acoustique Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante" de septembre 2004
- NF EN ISO 11654 "Acoustique Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Evaluation de l'absorption acoustique" de juillet 1997



Coulidoor est enregistré au Registre national des metteurs sur le marché d'éléments d'ameublement sous le numéro FR019580. Ce numéro garantit que Coulidoor, en adhérant à Éco-mobilier, se met en conformité avec les obligations réglementaires qui lui incombent en application de l'article L 541-10-1 10' du Code de l'Environnement.







Fréquence, f. Hz ----

Coefficient d'absorption acoustique qui évalué selon la norme ISO 11654

 $\alpha_{\rm W} = 0.55$

mandé d'utiliser cette classification en combinaison avec la courbe complète du coefficient d'absorption acoustique

