

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau de type BSP 100
- Cadre en profil U en acier peint
- Coloris standard Panneaux RAL 9002
 - Autres coloris aux choix
- Ossatures RAL, coloris aux choix
- Poignées en aluminium
- Roues avec frein
- Joint d'étanchéité acoustique
- Supports intégrés

DIMENSIONS

3 modèles (Lxh) :

- 1 m x 2,5 m
- 2 m x 2,5 m
- 3 m x 2,5 m

Autres dimensions sur
demande



LES APPLICATIONS

Les panneaux acoustiques mobiles sont conçus pour limiter la propagation du bruit en intérieur en protégeant une zone ciblée des ondes sonores.

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α_w
α_S	0,60	0,85	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00

Selon norme ISO 11654

EXEMPLES DE MODULE

Type	Plan	Description	Poids	Tarif
Module 1		<ul style="list-style-type: none"> • 1 écran • 2 supports • 4 roues • 2 poignées 	90 kg	sur consultation
Module 2		<ul style="list-style-type: none"> • 2 écrans • 4 supports • 8 roues • 2 poignées • Joint acoustique 	170 kg	sur consultation

Assemblage d'écrans avec joints

