

## 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



**MOBILE & MODULAIRE**

## LES APPLICATIONS

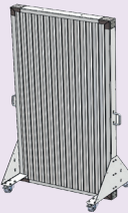
Les panneaux acoustiques mobiles sont conçus pour limiter la propagation du bruit en intérieur en protégeant une zone ciblée des ondes sonores.

## PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Hz	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$
$\alpha_S$	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
<b>Module 1</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 écran</li> <li>• 2 supports</li> <li>• 4 roues</li> <li>• 2 poignées</li> </ul>	90 kg	<a href="#">sur consultation</a>
<b>Module 2</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 écrans</li> <li>• 4 supports</li> <li>• 8 roues</li> <li>• 2 poignées</li> <li>• Joint acoustique</li> </ul>	170 kg	<a href="#">sur consultation</a>



Assemblage d'écrans avec joints

