



### ■ DESCRIPTION

Les cloisons mobiles sont de simples et excellents outils d'insonorisation très faciles à mettre en oeuvre, protégeant efficacement les personnes travaillant d'un poste à un autre poste dans des

ambiances bruyantes. Elles permettent une absorption acoustique et une atténuation des ondes sonores directes grâce à un découpage absorbant de la zone.

### ■ UTILISATION

Les cloisonnettes acoustiques mobiles sont souvent utilisées sur des postes de travail très bruyants, comme les postes de soudage, tronçonnage, martelage, meulage, ou tout autre process ne pouvant pas être traité à la source.

• Aucune gêne pour le poste de travail (accessibilité, luminosité, ventilation ....) Eventuellement, on réalisera un traitement acoustique complémentaire, avec le doublage des parois ou la mise en place de baffles suspendus.

L'avantage de ce type d'insonorisation est :

- Sa mobilité et sa modularité
- Sa robustesse et son esthétisme

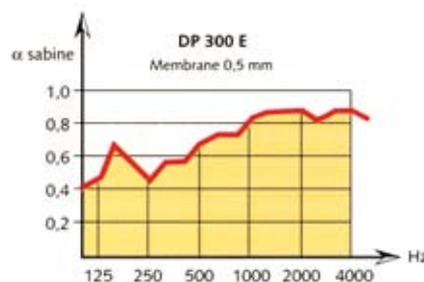
### ■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Panneaux de type DP300E 5/10
- Cadres en profils U
- Pieds, roulettes, articulations
- Coloris standard RAL 1015 ou RAL 9010

### ■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Coefficient d'absorption ( $\alpha$  sabine)

T.R. VIDE	8,48	7,57	6,55	5,56	4,20	2,71
T.R. POSE	3,47	3,24	2,52	2,05	1,78	1,44



### ■ RÉFÉRENCES ET DIMENSIONS

Écrans cloisonnettes mobiles 2400  
1, 2 ou 3 modules



### ■ TARIFS

Type	Plan de principe	Description	Poids	Prix
<b>1 module</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 écran</li> <li>• 2 piètements (4 roues)</li> </ul>	80 kg	<b>1000€</b>
<b>2 modules</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 écrans</li> <li>• 2 piètements (4 roues)</li> <li>• articulations</li> </ul>	160 kg	<b>2000€</b>
<b>3 modules</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 écrans</li> <li>• 2 piètements (4 roues)</li> <li>• articulations</li> </ul>	240 kg	<b>3000€</b>