

■ 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.

L'avantage de ce type d'insonorisation est :

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

 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.



■ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

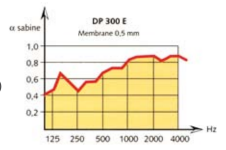
- Panneaux de type DP300E 5/10
- Cadres en profils U
- Pieds, roulettes, articulations
- Coloris standard RAL 1015 ou RAL 9010

ET DIMENSIONS Écrans cloisonnettes mobiles 2400 1, 2 ou 3 modules

■ PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Coefficient d'absorption (α 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



■ TARIFS

Туре	Plan de principe	Description	Poids	Prix
1 module	1500	1 écran2 piètements (4 roues)	80 kg	1000€
2 modules		2 écrans2 piètements (4 roues)articulations	160 kg	2000€
3 modules		3 écrans2 piètements (4 roues)articulations	240 kg	3000€

