



L'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE DES CLOISONS PARTITION® 100 ET SATINE FERA GRAND BRUIT !!!

Nous avons récemment réalisé de nouveaux essais, validant l'affaiblissement acoustique sur la Partition® 100 et la Satine.

Ces cloisons à finitions couvre-joints, joints creux ou bord à bord peuvent atteindre une performance acoustique jusqu'à 54 dB (Rw) sur base de 100 mm d'épaisseur.

Tous les procès verbaux de nos cloisons sont disponibles sur simple demande.



PARTITION® 100 À COUVRE-JOINTS

CLOISON PLEINE AVEC PANNEAUX PLAQUES DE PLÂTRE :	Rw*	Ra**
Cloison 2 peaux	47 dB	44 dB
Cloison 2 peaux avec masse bitume	48 - 54 dB	45 - 52 dB
CLOISON PLEINE AVEC PANNEAUX FERMACELL :		
Cloison 2 peaux	50 dB	47 dB
Cloison 2 peaux avec masse bitume	53 dB	51 dB
CLOISON PLEINE AVEC PANNEAUX MÉLAMINÉS :		
Cloison 2 peaux	44 dB	43 dB
Cloison 2 peaux avec masse bitume	50 - 53 dB	48 - 51 dB
CLOISON VITRÉE :		
Sur allège 5 + 6 mm	45 dB	42 dB
Toute hauteur 44.2 + 6 mm	44 dB	42 dB



1. Partition®100, acoustique renforcée pour salles de réunion
2. Satine bord à bord

SATINE À JOINTS CREUX ET BORD À BORD

CLOISON PLEINE AVEC PANNEAUX MÉLAMINÉS :	Rw*	Ra**
Cloison 2 peaux joints creux ou bord à bord avec masse bitume	50 - 53 dB	48 - 50 dB
CLOISON PLEINE AVEC PANNEAUX TÔLÉS :		
Cloison bord à bord	52 dB	50 dB

*RW : valeur de référence européenne
**RA : valeur de référence française

L'ensemble de nos ABCD News est disponible sur notre site internet