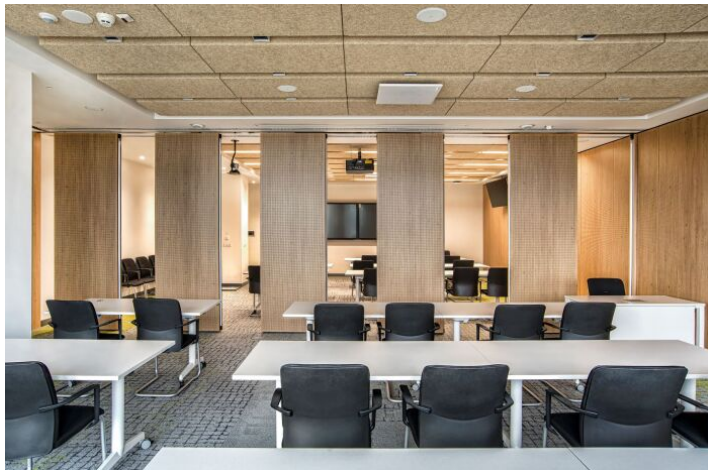




FICHE COMPLÈTE  
sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# Cloisons mobiles Variflex 100



## Description

Nous utilisons des cookies pour vous offrir la meilleure expérience de site Web possible. Il s'agit notamment des cookies nécessaires au fonctionnement du site et au contrôle, ainsi que ceux qui servent à des fins statistiques ou marketing. Vous pouvez décider vous-même des catégories que vous souhaitez autoriser. Veuillez noter qu'en fonction de vos paramètres, toutes les fonctions du site peuvent ne pas être disponibles. Vous trouverez de plus amples informations dans notre Politique de Confidentialité.

Il s'agit d'une technologie sophistiquée qui fait de Variflex un système de cloisons mobiles particulier. Et cela grâce à une multiplicité de détails intelligents judicieusement adaptés l'un à l'autre. Différents types d'éléments offrent un large éventail d'applications.

Le système de rails est si souple qu'il est possible d'organiser un petit espace à l'aide d'un système de cloisons mobiles. La conception ingénieuse des éléments du DORMA Hüppe Variflex garantit une isolation acoustique irréprochable. Dans l'ensemble, une technologie qui séduit par son système.

Avec sa diversité d'éléments, Variflex peut répondre à presque toutes les applications dans les domaines les plus divers.

Qu'il s'agisse de répondre à des aspects de conception et à des souhaits d'agencement exclusifs ou d'intégrer des aspects spécifiques tels que la porte et divers types de fenêtre, Variflex Dorma Hüppe offre les bonnes solutions.

Pour en faciliter l'utilisation, vous avez le choix entre trois types de fonctionnement : le fonctionnement standard manuel, le fonctionnement semi-automatique (ComforTronic) et le fonctionnement entièrement automatique haut de gamme (ComfortDrive). La commande entièrement automatique déplace les modules sans effort dans la position souhaitée, à grande vitesse de déplacement, par simple pression sur un bouton.

Que vous construisez de puis le sol, que vous transformiez ou modernisiez un bâtiment existant, la décision en faveur de cloisons mobiles Dorma Hüppe vous permet de bénéficier de la haute qualité des produits et de l'expertise en matière de conseil de notre personnel.

Nous accompagnons vos projets en vous prodiguant des conseils personnalisés, en vous apportant des outils de planification et de construction intégrés

Le test d'émission selon les derniers critères AgBB n'atteint que la valeur de référence de 57 µg / m<sup>3</sup> de COV

Le site utilise des cookies à des fins fonctionnelles et statistiques. En utilisant ce site Web, vous acceptez le stockage et l'accès aux cookies de votre appareil.

## Caractéristiques techniques

<b>Epaisseur</b>	100mm	
<b>Longueur</b>	1250mm	1250 par élément
<b>Hauteur</b>	Entre 2200 et 14 000 EN STANDARDmm	Pour plus sur étude
<b>Poids</b>	En fonction de l'acoustiquekg	
<b>Masse surfacique</b>	En fonction de l'acoustiquekg/m <sup>2</sup>	
<b>Conditionnement</b>	Palettes	
<b>Garantie en année</b>	2ans	
<b>Finition</b>	Melaminé, stratifié, prêt à peindre, Bois....	
<b>Certification</b>	DIN	
<b>Indice d'absorption acoustique</b>	0,10αw	0,45/0,50/070
<b>Indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens (Rw)</b>	39dB	Jusqu'à 59DbRw
<b>Nombre et épaisseur des plaques</b>	100mm	
<b>Type d'ossature</b>	Acier	
<b>Réaction au feu</b>	M3	Ou M1 en fonction du besoin
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	B-s1,d0	

## Autres caractéristiques

<b>Matière du produit</b>	Bois et dérivés
<b>Type de bâtiment</b>	Hôtellerie Restauration
<b>Contient du recyclé</b>	Oui
<b>Recyclabilité</b>	Oui

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun document

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier