

Bénéficiez d'une garantie de performances
de vos produits validée selon
le référentiel du CERFF

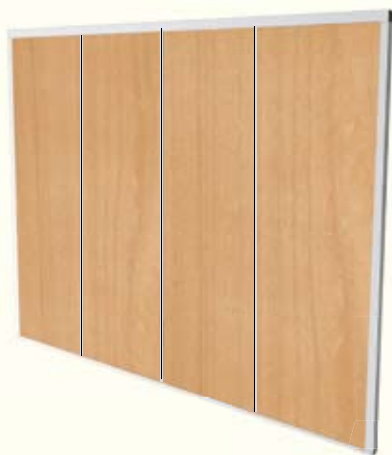
*Benefit from a guarantee of performances
for your products validated
by the CERFF criteria*

Des attestations référencées
sur le marché

*Certificates referenced
on the market*



Types de produits évalués Types of products



Cloisons amovibles, cloisons démontables et murs mobiles :

Régnant sur la hauteur entre plancher et plafond, dont la pose, le démontage et le réemploi s'effectuent sans dégradation de l'environnement.

Removable partition, dismantlable partition and mobile walls :

Covering the full height from floor to ceiling, for which the installation, the dismantling and the re-use can be carried out without any degradation of the installation environment of the partition.



Cloisons à ossature :

constituée d'une ossature, apparente ou non et de remplissages parementés.

Cloison monobloc (classique) sans ossature : constituée d'éléments monoblocs parementés.

Cloison bibloc avec ou sans ossature : constituée de parois parementées indépendantes.

Framed partition: a partition with a visible or hidden frame, and facing.

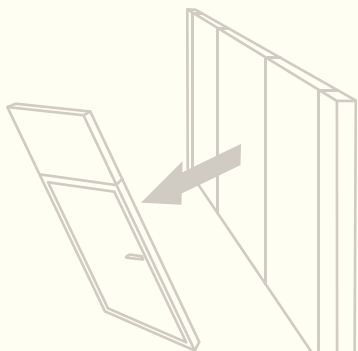
Monoblock partition: a partition without a frame composed of monoblock elements with facing.

Twinblock partition: a partition without a frame, composed of elements made of two independent faced walls.

Essais sur banc de test selon conformités du DTU 35.1 et cahier des charges murs mobiles Tests on bench of test according to correspondences of the DTU 35.1

Montage et démontage
Assembling and dismantling

Démontabilité et amovibilité
Removable and Dismountable



1

Stabilité aux chocs de sécurité d'utilisation et de durabilité

Impact resistance for safety in use and longevity

Chocs de corps mou 50 kg
Soft body impact
Chocs de corps dur 1 kg
Hard body impact



2

Stabilité de la poussée horizontale
Resistance to horizontal thrust

Charges horizontales ponctuelles 50 daN
Point load horizontal thrust 50 daN

Déformation résiduelle < 3 mm
Permanent deformation < 3 mm



3

Les avantages des essais du CERFF

Un référentiel reconnu
Des essais de laboratoire
Une attestation d'essais CERFF

Murs mobiles

Movable walls

Les murs mobiles sont des cloisons dont les éléments peuvent être déplacés dans un système fixe solidaire de la structure du bâtiment. Ils sont constitués d'éléments suspendus facilement manoeuvrables permettant de séparer ou réunir instantanément des locaux contigus.

Ces cloisons sont non porteuses et règnent sur la hauteur entre plancher et plafond.

Mobile walls are partitions for which elements can be moved into a stable frame casted into the structure of the building. They are made of easily movable suspended elements which can divide or join instantly two rooms.

These partitions are not load bearing, and run from floor to ceiling.



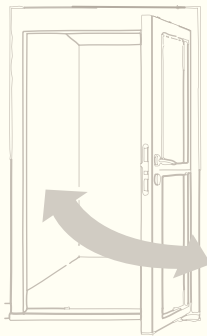
Endurance

Fatigue strength

Cycles ouverture fermeture
Opening-closing door cycles

60 000 cycles
60 000 cycles

En option:
+ 40 000 cycles
(Soit: 100 000 cycles)
(100 000 in total)



4

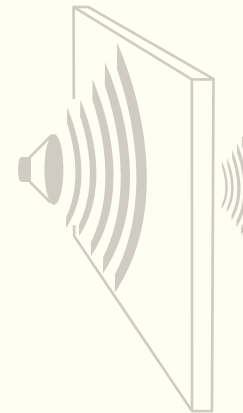
Affaiblissement acoustique

Sound insulation

Cloison pleine : 39 dB
Full partition: 39 dB

Cloison vitrée tout en hauteur : 38dB
Full height glass partition: 38dB

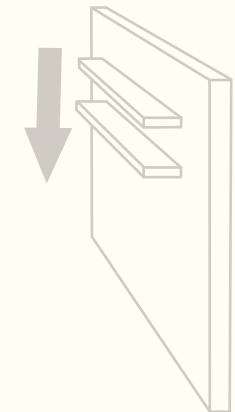
Cloison pleine avec blocporte: 30dB
Full partition with full door-block: 30dB



5

Stabilité aux charges verticales

Resistance to off-center vertical load



Option

The advantages of the CERFF test certification

An acknowledged frame of reference
Tests in laboratory
A trial certificate CERFF

Votre garantie de qualité
Your quality guarantee

La validation par les essais
The validation by tests



Endurance bloc porte

Amovibilité et démontabilité

Fatigue strenght of the partition door-block System

Removable and dismantable



Stabilité aux charges verticales excentrées

Resistance to off-center vertical loads

Durabilité : essais de chocs mo u

Longevity: soft body impact testin g

Poussée horizontale

Horizontal thrust