

ABCD

INTERNATIONAL

FABRICANT

Cloisons démontables

-

Menuiserie d'agencement
& Placards

-

Energies Renouvelables
Systèmes solaires

MEMO
GAMME
CLOISONS



PARTITION® de 26

Épaisseur cloison :	75 mm
Couvre-joint :	26 x 1,5 mm
Hauteur maximum :	2700 mm
Test acoustique :	39 à 48 dB
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	Simple ou double vitrage de 5 à 12 mm d'épaisseur
Particularité :	Finesse et élégance des couvre-joints



PARTITION® de 40

Epaisseur cloison :	75 mm
Couvre-joint :	40 x 1,5 mm
Hauteur maximum :	3200 mm
Test acoustique :	40 à 45 dB
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	Simple ou double vitrage de 5 à 12 mm d'épaisseur
Particularité :	Grand confort de pose



PARTITION® de 100

Epaisseur cloison :	100 mm
Couvre-joint :	40 x 1,5 mm
Hauteur maximum :	4500 mm
Test acoustique :	44 à 48 dB
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	Simple ou double vitrage de 5 à 12 mm d'épaisseur
Particularité :	Grande hauteur et acoustique renforcée



DIVAL EVOLUTION

Epaisseur cloison :	75 mm
Couvre-joint :	Plats (40 x 1,5 mm / 40 x 5 mm), creux ou Omega (40 x 1,5 mm)
Hauteur maximum :	3200 mm
Test acoustique :	42 dB
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	Simple ou double vitrage de 5 à 12 mm d'épaisseur
Particularité :	Accessoires diversifiés (crémaillère, jonc, ...)



SATINE

Epaisseur cloison :	75 mm
Couvre-joint :	Sans (pastille optionnelle)
Hauteur maximum :	3100 mm
Test acoustique :	39 à 43 dB
Parties pleines :	Panneaux mélaminés chants plaqués
Parties vitrées :	Simple ou double vitrage de 8 à 12 mm d'épaisseur
Particularité :	Joint creux ou Bord à bord



ID 1

Epaisseur cloison :	21 mm
Couvre-joint :	-
Hauteur maximum :	3000 mm
Test acoustique :	35 à 36 dB
Parties pleines :	-
Parties vitrées :	Simple vitrage trempé 10 ou 12 mm
Particularité :	Vitrage bord à bord joint plat poli avec adhésif, microprofilés ou vitrage rainuré



ID 2

Epaisseur cloison :	75 ou 100 mm
Couvre-joint :	-
Hauteur maximum :	3000 mm
Test acoustique :	41 à 44 dB
Parties pleines :	-
Parties vitrées :	Double vitrage trempé 10 ou 12 mm
Particularité :	Vitrage bord à bord joint plat poli avec adhésif, microprofilés ou vitrage rainuré



UNIVERSEL[®] 72

Cloison à structure intérieure acier galvanisé résistante au feu (EI 30)

Épaisseur cloison :	75 mm
Couvre-joint :	40 x 5 mm ou Omega 40 x 1.5 mm
Hauteur maximum :	3000 mm en EI 30 3300 mm (Hors EI)
Test acoustique :	41 à 42 dB
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	Avec ou sans résistance au feu
Particularité :	EI 30 (Coupe-feu 30 min)



UNIVERSEL® 98

Cloison à structure intérieure acier galvanisé résistante au feu (EI 60/EI 90)

Épaisseur cloison :	98 mm
Couvre-joint :	40 x 5 mm ou Omega 40 x 1,5 mm
Hauteur maximum :	3000 mm en EI 60 4000 mm (Hors EI)
Test acoustique :	50 dB
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	Châssis coupe feu ou pare-flammes
Particularité :	EI 60 (Coupe feu 60 min) EI 90 (Pare-flammes 1h30)

DOUBLAGE UNIVERSEL®

Pour harmoniser avec les cloisons environnantes et renforcer l'isolation thermique et acoustique.

Epaisseur cloison :	60 mm
Couvre-joint :	40 x 5 mm ou omega 40 x 1,5 mm
Hauteur maximum :	4000 mm
Test acoustique :	-
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	Habillage périphérique des fenêtres disponible
Particularité :	Isolation renforcée par une laine minérale ; aspect cloisons « Universel® »

HABILLAGE PARTITION®

Pour harmoniser avec les cloisons environnantes.

Epaisseur cloison :	20 mm
Couvre-joint :	26 x 1,5 mm ou 40 x 1,5 mm
Hauteur maximum :	5800 mm
Test acoustique :	-
Parties pleines :	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés
Parties vitrées :	-
Particularité :	Sans isolation ; aspect « Partition® »

MODELE CLOISON	EPAISSEUR CLOISON	COUVRE-JOINT	HAUTEUR MAXIMUM	AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE*	PARTIES PLEINES	PARTIES VITREES	PARTICULARITE
PARTITION® de 26	75 mm	26 x 1,5 mm	2700 mm	39 à 48 dB	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	5 à 12 mm	Finesse des couvre-joints
PARTITION® de 40	75 mm	40 x 1,5 mm	3200 mm	40 à 45 dB	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	5 à 12 mm	Grand confort de pose
PARTITION® de 100	100 mm	40 x 1,5 mm	4500 mm	44 à 48 dB	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	5 à 12 mm	Grande hauteur et acoustique renforcée
DIVAL EVOLUTION	75 mm	40 x 1,5 ou 40 x 5 mm Plats, creux ou Omega	3200 mm	42 dB	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	5 à 12 mm	Large gamme d'accessoires
SATINE	75 mm	Sans (pastille optionnelle)	3100 mm	39 à 43 dB	Panneaux mélaminés chants plaqués	8 à 12 mm	Joint creux ou bord à bord
ID 1	21 mm	–	3000 mm	35 à 36 dB	–	Simple vitrage trempé de 10 ou 12 mm	Vitrage bord à bord joint plat poli avec adhésif, microprofilés ou vitrage rainuré
ID 2	75 ou 100 mm	–	3000 mm	41 à 44 dB	–	Double vitrage trempé de 10 ou 12 mm	Vitrage bord à bord joint plat poli avec adhésif, microprofilés ou vitrage rainuré
UNIVERSEL® 72	75 mm	40 x 5 mm ou Omega 40 x 1,5 mm**	3000 mm 3300 mm**	41 à 42 dB	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	Avec ou sans résistance au feu	EI 30
UNIVERSEL® 98	98 mm	40 x 5 mm ou Omega 40 x 1,5 mm**	3000 mm 4000 mm**	50 dB	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	Chassis Coupe-Feu / Pare-Flammes	EI 60 / EI 90
DOUBLAGE UNIVERSEL®	60 mm	40 x 5 mm ou Omega 40 x 1,5 mm	4000 mm	–	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	–	Avec isolation, aspect cloison Universel®
HABILLAGE PARTITION®	20 mm	26 x 1,5 ou 40 x 1,5 mm	5800 mm	–	Plaques de plâtre ou panneaux mélaminés	–	Sans isolation, aspect cloison Partition®

*Suivant composition de la cloison

**Hors EI



MENUISERIE D'AGENCEMENT

Armoires, placards, dressings, mobiliers de bureaux

ABCD met à votre disposition une menuiserie industrielle pour des agencements standards et sur mesure.

Notre spécialité dans la fabrication d'armoires et de placards vous permet de proposer à votre clientèle tertiaire ou de particuliers des produits faciles à mettre en oeuvre : armoires à portes battantes ou coulissantes, étagères bois, façades coulissantes, séparations de pièce, dressings, bibliothèques...

Large choix de coloris et de matériaux : bois, miroirs, verres laqués et translucides, et de systèmes aluminium de qualité faits pour durer et embellir les espaces intérieurs.

A grouper avec vos livraisons de cloisons démontables ?



SYSTEMES SOLAIRES

ABCD International investit le domaine porteur des énergies renouvelables.

Spécialiste de la conception de systèmes aluminium innovants, ABCD fabrique des systèmes de profilés aluminium pour l'intégration en toiture des modules photovoltaïques et hybrides (photovoltaïque + thermique).

Certifications disponibles : Pass'Innovation Vert et respect des normes CEIAB.

Les panneaux hybrides, produit exclusif, sont des panneaux photovoltaïques innovants puisqu'ils permettent la production d'eau chaude en plus d'un rendement électrique majoré (environ 15%).

Certification : Solar Keymark, attestant sa conformité au marché.

Une diversification sur ce marché en forte expansion vous plairait-elle ?



I N T E R N A T I O N A L

4-8 rue des Carriers Italiens ZAC Centre Ville - 91350 Grigny
Tél. : +33 (0)1 69 02 44 00 - Fax. : +33 (0)1 69 02 44 01