



Meeting Cube

Meeting Cube

Edition N°6

M³

Meeting Cube



Totalement autoportante et indépendante du bâtiment, la M³ permet de créer des espaces conviviaux et confidentiels.

Avec ses multiples configurations et intégralement préfabriquée, elle est fournie avec plafond technique, appareillage électrique, éclairage LED, système de ventilation, module acoustique de transfert d'air.

Completely independent from the building shell, the M³ creates friendly and private spaces.

Entirely customizable and ready to be assembled, it includes technical ceiling, electric equipment, LED lighting, ventilation system, and acoustic airflow panel.



TABLEAU RECAPITULATIF DES PROCES-VERBAUX 2020 RECAP TABLE FOR CERTIFICATES 2020



Isolation acoustique Sound insulation

Certificats d'essais acoustiques délivrés par le CEBTP*
Acoustic certificates issued by CEBTP



Résistance au feu Fire resistance

Certificats d'essais feu délivrés par le CSTB** ou Efectis***
Fire resistance certificates issued by CSTB or Efectis



Garde-corps Guardrail partition

Certificats d'essais dynamiques délivrés par le CEBTP* selon la norme P 08-302
Guardrail certificates issued by CEBTP (according to norm P 08-302)



Démontabilité selon référentiel CERFF - attestation n° C19-448R / Demountability according to CERFF criteria - Cert. n° C19-448R

PARTITION® 26

Cloison pleine avec panneaux plaques de plâtre standard BF13 / Solid partition with std plasterboards BF13 :

2 panneaux / 2 panels	R _W = 42 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2-B.6012-1
2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _W = 44 - 48 dB	R _A = 42 - 45 dB	PV / Cert. N° B212.0.287-4, -3, -2

Cloison pleine avec panneaux mélaminés 12 mm / Solid partition with 12 mm melaminated wood panels :

2 panneaux / 2 panels	R _W = 41 dB	R _A = 38 dB	PV / Cert. N° BEB2.B.6012-4
2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _W = 45 dB	R _A = 41 dB	PV / Cert. N° BEB2.B.6012-5

Cloison vitrée / Glazed partition :

Sur allège 5 + 6 mm / On dado panel 5 + 6 mm	R _W = 39 dB	R _A = 37 dB	PV / Cert. N° B212.9.108-4
Toute hauteur 33.2 + 6 mm / Full-height 33.2 + 6 mm	R _W = 39 dB	R _A = 38 dB	PV / Cert. N° BEB2.B.6012-3
Toute hauteur 44.2 + 6 mm / Full-height 44.2 + 6 mm	R _W = 41 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.B.6012-2

Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :

Vantail bois / Wooden door	R _W = 30 dB	R _A = 30 dB	PV / Cert. N° BEB2.B.6012-6
Vantail bois + joint balai / Wooden door + brush seal	R _W = 31 dB	R _A = 30 dB	PV / Cert. N° B212.9.108-3
Vantail bois + plinthe automatique / Wooden door + automatic drop seal	R _W = 32 dB	R _A = 31 dB	PV / Cert. N° BEB2.B.6012-7
Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOOR SET »			

PARTITION® 40

Cloison pleine avec panneaux plaques de plâtre standard BF13 / Solid partition with std plasterboards BF13 :

2 panneaux / 2 panels	R _W = 43 dB	R _A = 40 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-20
2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _W = 45 - 52 dB	R _A = 42 - 48 dB	PV / Cert. N° BPI3.6.6088-2 / BEB2.D.6058-21, -24
2 panneaux + revêtement tôles / 2 steel-faced panels	R _W = 47 dB	R _A = 44 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-9
2 panneaux + tôles de renfort acoustique / 2 panels + inner acoustic steel sheet	R _W = 48 dB	R _A = 45 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-22

Cloison pleine avec panneaux plaques de plâtre acoustique 13 mm / Solid partition with 13 mm acoustic plasterboards :

2 panneaux / 2 panels	R _W = 45 dB	R _A = 42 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-11
2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _W = 50 - 54 dB	R _A = 47 - 50 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-23 / BEB2.I.6030-1.1
2 panneaux + revêtement tôles / 2 steel-faced panels	R _W = 45 dB	R _A = 43 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-10
2 panneaux + tôles de renfort acoustique / 2 panels + inner acoustic steel sheet	R _W = 50 dB	R _A = 48 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-12
2 panneaux + masse viscoélastique + tôles de renfort acoustique / 2 panels + visco-elastic sheet + inner acoustic steel sheet	R _W = 54-55 dB	R _A = 50-52 dB	PV / Cert. N° BEB2.I.6030-1.2

Cloison pleine avec panneaux mélaminés 12 mm / Solid partition with 12mm melaminated wood panels :

2 panneaux / 2 panels	R _W = 42 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-17
2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _W = 43 - 50 dB	R _A = 40 - 46 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-3 / BEB2.D.6058-18, -19
2 panneaux + tôles de renfort acoustique / 2 panels + inner acoustic steel sheet	R _W = 48 - 50 dB	R _A = 44 - 46 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-16, -15

Cloison pleine mixte avec panneaux mélaminés et plaques de plâtre / Solid partition with plasterboards and melaminated wood panels :

1 face plâtre & couvre-joints + 1 face méla joints creux / 1 side plasterboards + joint-covers / 1 side melaminated wood panels gap-joint	R _W = 41 dB	R _A = 37 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-4
1 face plâtre & couvre-joints + 1 face méla joints creux + masse viscoélastique / 1 side plasterboards + joint-covers / 1 side melaminated wood panels gap-joint + visco-elastic sheet	R _W = 43 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-5

* CEBTP : Centre d'Etudes du Bâtiment et des Travaux Publics

** CSTB : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

*** Efectis : Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur

PARTITION® 40			
Cloison vitrée / Glazed partition :			
?	Simple vitrage toute hauteur 44.2 / Full-height single glass 44.2	R _w = 34 dB	R _A = 33 dB PV / Cert. N° BEB2.E.6024-1
?	Simple vitrage toute hauteur 44.2 acoustique / Full-height acoustic single glass 44.2	R _w = 36 dB	R _A = 35 dB PV / Cert. N° BEB2.E.6024-2
?	Double vitrage sur allège 5 + 6 mm / Double glass on dado panel 5 + 6 mm	R _w = 42 dB	R _A = 40 dB PV / Cert. N° BPI3.6.6088-5
?	Double vitrage sur allège 5 + 8 mm / Double glass on dado panel 5 + 8 mm	R _w = 43 dB	R _A = 41 dB PV / Cert. N° BPI3.6.6088-4
?	Double vitrage sur allège 44.2 + 6 mm / Double glass on dado panel 44.2 + 6 mm	R _w = 45 dB	R _A = 43 dB PV / Cert. N° BEB2.H.6039-2-3
?	Double vitrage sur allège 44.2 acoustique + 6 mm / Double glass on dado panel acoustic 44.2 + 6 mm	R _w = 46 dB	R _A = 44 dB PV / Cert. N° BEB2.H.6039-3
?	Double vitrage sur allège 55.2 + 8 mm / Double glass on dado panel 55.2 + 8 mm	R _w = 47 dB	R _A = 45 dB PV / Cert. N° BEB2.H.6039-4
?	Double vitrage toute hauteur 33.2 + 6 mm / Full-height double glass 33.2 + 6 mm	R _w = 41 dB	R _A = 39 dB PV / Cert. N° BPI3.6.6088-6
?	Double vitrage toute hauteur 44.2 + 6 mm / Full-height double glass 44.2 + 6 mm	R _w = 43 dB	R _A = 42 dB PV / Cert. N° BPI3.6.6088-3
?	Double vitrage toute hauteur 44.2 + 8 mm / Full-height double glass 44.2 + 8 mm	R _w = 44 dB	R _A = 43 dB PV / Cert. N° BEB2.J.6039-1
?	Double vitrage toute hauteur 44.2 acoustique + 6 mm / Full-height double glass acoustic 44.2 + 6 mm	R _w = 44 dB	R _A = 43 dB PV / Cert. N° BEB2.H.6039-1
?	Double vitrage toute hauteur 44.2 acoustique + 44.2 mm / Full-height double glass acoustic 44.2 + 44.2 mm	R _w = 46 dB	R _A = 45 dB PV / Cert. N° BEB2.J.6001-1-1
?	Double vitrage toute hauteur 55.2 + 8 mm / Full-height double glass 55.2 + 8 mm	R _w = 45 dB	R _A = 43 dB PV / Cert. N° BEB2.H.6039-2
?	Double vitrage toute hauteur 55.2 acoustique + 66.2 acoustique / Full-height double glass acoustic 55.2 + acoustic 66.2 mm	R _w = 48 dB	R _A = 46 dB PV / Cert. N° BEB2.H.6039-2-2
Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :			
?	Vantail bois + plinthe automatique / Wooden door + automatic drop seal	R _w = 32 dB	R _A = 31 dB PV / Cert. N° BPI3.6.6088-7
?	Vantail bois + joint balai / Wooden door + brush seal	R _w = 34 dB	R _A = 33 dB PV / Cert. N° BEB2.9.6016-8
?	Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOORSET »		

PARTITION® 100			
Cloison pleine avec panneaux plaques de plâtre standard BF13 / Solid partition with std plasterboards BF13 :			
?	2 panneaux / 2 panels	R _w = 47 dB	R _A = 44 dB PV / Cert. N° B954.5.2061-3
?	2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _w = 48 - 54 dB	R _A = 45 - 52 dB PV / Cert. N° B954.5.2061-2 / BEB2.D.6005-11,-12
?	2 panneaux + revêtement tôles / 2 steel-faced panels	R _w = 51 dB	R _A = 50 dB PV / Cert. N° BEB2.I.6030-2,5
?	2 panneaux + masse viscoélastique + tôles de renfort acoustique / 2 panels + visco-elastic sheet + inner acoustic steel sheet	R _w = 56 - 58 dB	R _A = 55 - 56 dB PV / Cert. N° BEB2.I.6030-2,1,-2,2
Cloison pleine avec panneaux acoustique 13 mm / Solid partition with 13 mm acoustic plasterboards :			
?	2 panneaux / 2 panels	R _w = 50 dB	R _A = 47 dB PV / Cert. N° BEB2.D.6005-9
?	2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _w = 53 dB	R _A = 51 dB PV / Cert. N° BEB2.D.6005-10
?	2 panneaux + tôles de renfort acoustique / 2 panels + inner acoustic steel sheet	R _w = 54 - 55 dB	R _A = 53 - 54 dB PV / Cert. N° BEB2.I.6030-2,3,-2,4
Cloison pleine avec panneaux mélaminés 12 mm / Solid partition with 12 mm melaminated wood panels :			
?	2 panneaux / 2 panels	R _w = 44 dB	R _A = 43 dB PV / Cert. N° BEB2.D.6005-8
?	2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _w = 50 - 53 dB	R _A = 48 - 51 dB PV / Cert. N° BEB2.D.6005-7,-6
Cloison vitrée / Glazed partition :			
?	Sur allège 5 + 6 mm / On dado panel 5 + 6 mm	R _w = 45 dB	R _A = 42 dB PV / Cert. N° B954.5.2061-4
?	Toute hauteur 44.2 + 6 mm / Full-height 44.2 + 6 mm	R _w = 44 dB	R _A = 42 dB PV / Cert. N° B954.5.2061-5
?	Double vitrage toute hauteur 55.2 acoustique + 66.2 acoustique / Full-height double glass acoustic 55.2 + acoustic 66.2 mm	R _w = 49 dB	R _A = 48 dB PV / Cert. N° BEB2.I.6022
Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :			
?	Vantail bois acoustique + plinthe automatique / Acoustic wooden door + automatic drop seal	R _w = 36 dB	R _A = 36 dB PV / Cert. N° BEB2.D.6005-14
?	Vantail cadre aluminium double vitrage + plinthe automatique / Alu glass door, double glass + automatic drop seal	R _w = 37 dB	R _A = 37 dB PV / Cert. N° BEB2.D.6005-13
?	Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOORSET »		

DIVAL®			
Cloison pleine avec panneaux plaques de plâtre standard BF13 / Solid partition with std plasterboards BF13 :			
?	2 panneaux / 2 panels	R _w = 42 dB	R _A = 40 dB PV / Cert. N° 2312.6.807-5
?	2 panneaux / 2 panels	900 J Garde-corps / Guardrail	PV / Cert. N° BEB1.C.4048-2
Cloison vitrée / Glazed partition :			
?	Sur allège 44.2 + 44.2 mm / On dado panel 44.2 + 44.2 mm	900 J Garde-corps / Guardrail	PV / Cert. N° BEB1.C.4048-3
?	Sur allège imposte pleine 44.2 + 44.2 mm / Solid with 44.2 + 44.2 mm window	900 J Garde-corps / Guardrail	PV / Cert. N° BEB1.H.4059-1
?	Toute hauteur 44.2 + 44.2 mm / Full-height 44.2 + 44.2 mm	900 J Garde-corps / Guardrail	PV / Cert. N° BEB1.C.4048-1
Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :			
?	Vantail bois / Wooden door	R _w = 34 dB	R _A = 32 dB PV / Cert. N° 2312.6.807-6
?	Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOORSET »		

Cloison pleine avec panneaux mélaminés 12 mm bord à bord / Solid partition with 12 mm melaminated wood panels edge-to-edge :

?	2 panneaux / 2 panels	R _W = 42 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-2
?	2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _W = 44 - 50 dB	R _A = 41 - 45 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-3, -4, BEB2.G.6052-12
?	2 panneaux + tôles de renfort acoustique / 2 panels + inner acoustic steel sheet	R _W = 45 - 50 dB	R _A = 42 - 47 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-7, -13, -14
?	2 panneaux + BF13 de renfort acoustique / 2 panels + inner acoustic panels BF13	R _W = 44 dB	R _A = 41 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-5

Cloison pleine avec panneaux mélaminés 12 mm joints creux / Solid partition with 12 mm melaminated wood panels gap-joint :

?	2 panneaux + masse viscoélastique / 2 panels + visco-elastic sheet	R _W = 43 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-7
---	--	------------------------	------------------------	-----------------------------

Cloison pleine avec panneaux tôlés / Solid partition with steel-faced panels :

?	2 panneaux parements métalliques bord à bord / 2 steel-faced panels, edge-to-edge	R _W = 52 dB	R _A = 47 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-8
---	---	------------------------	------------------------	-----------------------------

Cloison pleine mixte avec panneaux mélaminés et plaques de plâtre / Solid partition with plasterboards and melaminated wood panels :

?	1 face plâtre à couvre-joints & 1 face méla joints creux + masse viscoélastique / 1 side plasterboards + joint-covers & 1 side melaminated wood panels gap-joint + visco-elastic sheet	R _W = 43 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-5
---	--	------------------------	------------------------	-----------------------------

Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :

?	Vantail bois + plinthe automatique / Wooden door + automatic drop seal	R _W = 32 dB	R _A = 31 dB	PV / Cert. N° BPI3.6.6088-7
?	Vantail bois + joint balai / Wooden door + brush seal	R _W = 34 dB	R _A = 33 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-8
?	Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOOR SET »			

Cloison pleine avec panneaux mélaminés 12 mm / Solid partition with 12 mm melaminated wood panels :

?	2 panneaux mélaminé bord à bord + masse viscoélastique / 2 panels edge-to-edge + visco-elastic sheet	R _W = 50 - 53 dB	R _A = 48 - 50 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6005-2, -1
?	2 panneaux mélaminé joints creux + masse viscoélastique / 2 panels gap-joint + visco-elastic sheet	R _W = 50 - 53 dB	R _A = 48 - 50 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6005-4, -5

Cloison pleine avec panneaux tôlés / Solid partition with steel-faced panels :

?	2 panneaux parements métalliques bord à bord / 2 steel-faced panels, edge-to-edge	R _W = 52 dB	R _A = 50 dB	PV / Cert. N° BEB2.0.6005-3
---	---	------------------------	------------------------	-----------------------------

Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :

?	Vantail bois acoustique + plinthe automatique / Acoustic wooden door + automatic drop seal	R _W = 36 dB	R _A = 36 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6005-14
?	Vantail cadre aluminium double vitrage + plinthe automatique / Alu glass door, double glass + automatic drop seal	R _W = 37 dB	R _A = 37 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6005-13
?	Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOOR SET »			

Cloison vitrée bord à bord simple vitrage / Glazed partition, frameless single glass :

?	Toute hauteur, vitrages feuilletés ou trempés, standards ou acoustiques / Full-height, standard or acoustic laminated or toughened glass	R _W = 33 - 38 dB	R _A = 30 - 38 dB	PV / Cert. N° BEB2.G.6052-1, -2, -3, -4, -5 PV / Cert. N° BEB2.J.6012-1
---	---	-----------------------------	-----------------------------	--

Cloison vitrée bord à bord double vitrage / Glazed partition, frameless double glass :

?	Toute hauteur, vitrages feuilletés ou trempés, standards ou acoustiques / Full-height, standard or acoustic laminated or toughened glass	R _W = 43 - 46 dB	R _A = 41 - 45 dB	PV / Cert. N° BEB2.F.6015-1, -2, -3, -4, -5, -7, -8 PV / Cert. N° BEB2.J.6004-1-1, -3
---	---	-----------------------------	-----------------------------	--

Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :

?	Vantail bois + plinthe automatique / Wooden door + automatic drop seal	R _W = 32 dB	R _A = 31 dB	PV / Cert. N° BPI3.6.6088-7
?	Vantail bois + joint balai / Wooden door + brush seal	R _W = 34 dB	R _A = 33 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-8
?	Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOOR SET »			

Cloison vitrée bord à bord double vitrage / Glazed partition, frameless double glass :

?	Toute hauteur, vitrages feuilletés ou trempés, standards ou acoustiques / Full-height, standard or acoustic laminated or toughened glass	R _W 41- 48 dB	R _A = 37 - 47 dB	PV / Cert. N° BPI2.7.6155-1, -2, -3 PV / Cert. N° BEB2.F.6015-6 PV / Cert. N° BEB2.J.6012-2-1, -2, -3
---	---	--------------------------	-----------------------------	---

Cloison avec bloc-porte / Partition with doorset :

?	Vantail bois acoustique + plinthe automatique / Acoustic wooden door + automatic drop seal	R _W = 36 dB	R _A = 36 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6005-14
?	Vantail cadre aluminium double vitrage + plinthe automatique / Alu glass door, double glass + automatic drop seal	R _W = 37 dB	R _A = 37 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6005-13
?	Bloc-porte vantail bois ou vitré acoustique de 30 à 44 dB, voir la rubrique « BLOC-PORTE » / Acoustic door set with wooden door or glazed door, from 30 to 44 dB : see section « DOOR SET »			

UNIVERSEL® 72 98	Cloison pleine avec panneaux plaques de plâtre / Solid partition with plasterboards :				
		2 panneaux / 2 panels	R _w = 41 dB	R _A = 38 dB	PV / Cert. N° B212.6.960-1
		Avec couvre-joints Oméga / With Omega joint-covers	R _w = 41 dB	R _A = 38 dB	PV / Cert. N° B212.6.960-3
		2 panneaux / 2 panels	EI30	Résistance au feu / Fire resistance	PV / Cert. N° RS07-109
	Cloison pleine avec panneaux plaques de plâtre / Solid partition with plasterboards :				
		4 panneaux / 4 panels	R _w = 50 dB	R _A = 48 dB	PV / Cert. N° 2312.6.786
		4 panneaux / 4 panels	E60/E90/EI60	Résistance au feu / Fire resistance	PV / Cert. N° 12-A-047
		Châssis vitrés / Glass windows	E60, EW60, EI60	Résistance au feu / Fire resistance	PV / Cert. N° 13-A-060
	Cloison pleine avec bloc-porte bois / Solid partition with wooden doorset :				
		1 vantail / With 1 leaf	E30/EI30	Résistance au feu / Fire resistance	Multiplés PV / Several cert.
	2 vantaux / With 2 leaves	E30/EI30	Résistance au feu / Fire resistance	Multiplés PV / Several cert.	

BLOC-PORTE / DOOR SET	Bloc-porte acoustique dans cloison / Acoustic door set into partition :				
		Bois ép. 40 mm + plinthe automatique / 40mm thick wooden door + automatic drop seal	R _w = 40 dB	R _A = 38 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-28
		Bois renforcé, ép. 40 mm + plinthe automatique / 40mm thick acoustic wooden door + automatic drop seal	R _w = 43 dB	R _A = 42 dB	PV / Cert. N° BEB2.G.6052-11
		Bois bi-affleurant, ép. 73 mm + plinthe automatique / 73mm thick flush wooden door + automatic drop seal	R _w = 38 dB	R _A = 37 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-26
		Cadre aluminium, simple vitrage + plinthe automatique / Alu glass door, single glass + automatic drop seal	R _w = 37 dB	R _A = 35 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-29
		Cadre aluminium, double vitrage + plinthe automatique / Alu glass door, double glass + automatic drop seal	R _w = 38 dB	R _A = 37 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-30
		Porte bi-affleurante BIPLANE®, double vitrage 33.2 + 33.2 mm / BIPLANE® door, double glass 33.2 + 33.2 mm	R _w = 40 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.I.6043-1
		Porte bi-affleurante BIPLANE®, double vitrage 33.2 + 44.2 mm / BIPLANE® door, double glass 33.2 + 44.2 mm	R _w = 41 dB	R _A = 40 dB	PV / Cert. N° BEB2.I.6043-2
		Porte bi-affleurante BIPLANE®, stratifié / BIPLANE® door, laminated	R _w = 42 dB	R _A = 40 dB	PV / Cert. N° BEB2.I.6043-5
		Porte bi-affleurante BIPLANE®, stratifié + masse viscoélastique / BIPLANE® door, laminated + visco-elastic sheet	R _w = 42 dB	R _A = 41 dB	PV / Cert. N° BEB2.I.6043-6
		Porte bi-affleurante FLUSH®, double vitrage / FLUSH® door, double glass	R _w = 42 - 44 dB	R _A = 41 - 43 dB	PV / Cert. N° BEB2.G.6052-6, 9, 10
		Porte bi-affleurante FLUSH®, stratifié / FLUSH® door, laminated	R _w = 39 - 44 dB	R _A = 38 - 42 dB	PV / Cert. N° BEB2.G.6052-7, 8

MATA / ATS	Module acoustique de transfert d'air / Acoustic air transfer system :				
		Standard / Standard	R _w = 41 dB	R _A = 39 dB	PV / Cert. N° BEB2.G.6052-13
		Renforcé / Enhanced	R _w = 42 dB	R _A = 40 dB	PV / Cert. N° BEB2.G.6052-14



Attestation CERFF, délivrée par le CEBTP, qui valide les performances de cloison à travers 4 critères :

- facilité de montage, de démontage, de réemploi et de transformation ;
- stabilité et résistance mécanique ;
- durabilité (robustesse et rigidité, endurance des blocs portes) ;
- affaiblissement acoustique.

CERFF certificate, delivered by the CEBTP, which approves the partition performance based on 4 criteria :

- facility of assembling, dismantling, re-use and recycling ;
- impact resistance for safety in use ;
- longevity (resistance and rigidity, fatigue strength of the door set) ;
- sound insulation.

Tableau récapitulatif des PV régulièrement mis à jour sur notre site internet : www.abcd-international.fr
 Certifications recap table regularly updated on our website : www.abcd-international.fr



Siège Social / Headquarters

- 4-8, rue des Carriers Italiens
Z.A.C. Centre Ville
91350 Grigny - France
- tél. : +33 (0)1 69 02 44 00
fax : +33 (0)1 69 02 44 01
- contact@abcd-international.fr
www.abcd-international.fr

Agence Sud / Outlet

- 213, rue Jean Deurrieu
Z.A.C. du Sagnon
13690 Graveson - France
- tél. : +33 (0)4 86 19 45 05
fax : +33 (0)4 86 19 45 10
- contactsud@abcd-international.fr
www.abcd-international.fr

