



Meeting Cube

Meeting Cube

Edition N°5

M³

Meeting Cube



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

De multiples configurations et intégralement préfabriquées, elles sont livrées et installées en une journée.

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

Entirely customizable and ready to be assembled, they can be delivered and installed within a day.



TABLEAU RECAPITULATIF DES PROCES-VERBAUX 2018 RECAP TABLE FOR CERTIFICATES 2018



Isolation acoustique
Sound insulation



Résistance au feu
Fire resistance


















Garde-corps
Guardrail partition






















Démontabilité selon référentiel CERFF - PV n° BEB1.F.3015-1 / Demountability according to CERFF criteria - Cert. n° BEB1.F.3015-1

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 = 55 dB	R _A = 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	

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 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 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 « DOOR SET »				

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. 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 « DOOR SET »				

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
	 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 « DOOR SET »				

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
?	2 panneaux + BF13 & tôles de renfort acoustique / 2 panels + inner acoustic steel sheets & panels BF13	R _w = 46 dB	R _A = 43 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-6

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

?	2 panneaux / 2 panels	R _w = 39 dB	R _A = 36 dB	PV / Cert. N° BEB2.9.6016-6
?	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 tôleés / 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 & 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

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 tôles / 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
---	--	-----------------------------	-----------------------------	---

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
---	--	-----------------------------	-----------------------------	---

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 »			

77





SATINE









103









ID 1


ID 2

77

ID 2 103 UNIVERSEL® 98	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
	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® 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	Multiple PV / Several cert.
 2 vantaux / With 2 leaves	E30/EI30	Résistance au feu / Fire resistance	Multiple PV / Several cert.	

BLOC-PORTE / DOOR SET	Bloc-porte acoustique dans cloison / Acoustic door set into partition :			
	 Bois ép. 40 mm, hauteur std + plinthe automatique / wooden door, thck. 40mm, std height + automatic drop seal	R _w = 40 dB	R _A = 38 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-28
	 Bois ép. 40 mm, toute hauteur + plinthe automatique / Wooden door, thck. 40mm, full-height + automatic drop seal	R _w = 39 dB	R _A = 37 dB	PV / Cert. N° BEB2.D.6058-25
	 Bois renforcé, ép. 40 mm hauteur std + plinthe automatique / Acoustic wooden door	R _w = 43 dB	R _A = 42 dB	PV / Cert. N° BEB2.G.6052-11
	 Bois bi-affleurant, ép. 73 mm, toute hauteur + plinthe automatique / Flush wooden door, thck. 73mm, full-height + 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 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



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



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



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)

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

** CSTB : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

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



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

