



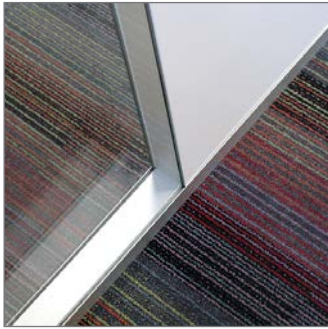
Déclinaisons

Variations

Edition N°5

Déclinaisons / Variations

CLOISONS / PARTITIONS



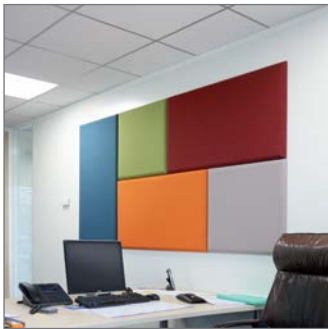
Jonction plein / vitré bord à bord
Solid / glazed frameless junction



Châssis et bloc-portes intégrés
aux cloisons sèches 72 et 98
*Windows and door sets into
72mm and 98mm drywall*



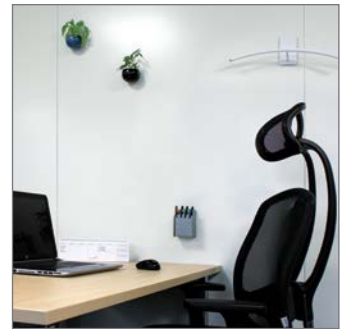
Vitrophanie à l'infini
Decorative films



Panneaux acoustiques
Acoustic panels



Panneaux magnétiques, effaçables
pleins et vitrés
*Solid and glass magnetic erasable
panels*



Accessoires magnétiques
Magnetic accessories



Guichet coulissant
Sliding window



Lisse en retrait
Recessed runner



Lisse cimaise et accroche-tableau
Runner and hook for pictures



Support écran intégré
Integrated screen support



Crémaillères et tablettes
Aluminium slot channels and shelves

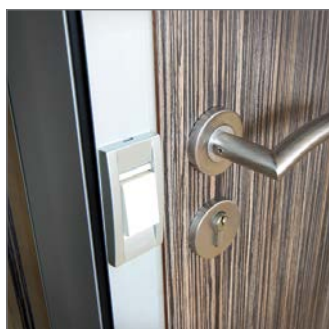


Serrure à rouleau
Roller lock

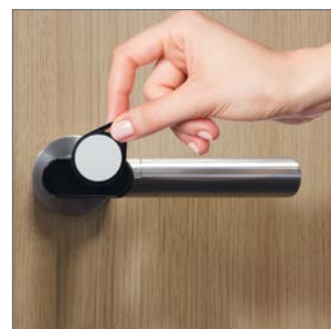
EQUIPEMENTS ELECTRIQUES / ELECTRICAL EQUIPMENT



Goulotte électrique
horizontale ou verticale
*Horizontal or vertical electrical
plinth*



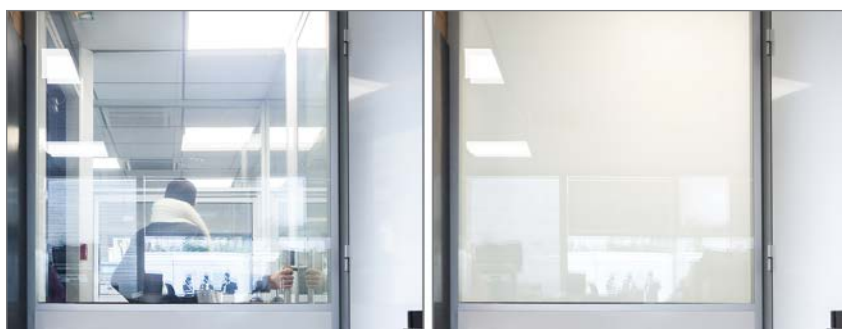
Interrupteur intégré : blanc,
gris, noir
*Light switch integrated : white,
grey, black*



Contrôle d'accès
Access control



Eclairage LED
LED lighting



Vitrage opacifiant
Smart glass

ACCESSOIRES DE PORTES / IRONMONGERY



Béquilles porte bois et cadre aluminium
Handles for wooden and aluminium-framed doors



Serrures et béquilles porte en verre
Locks and handles for glass doors



Bâtons de maréchal droit ou désaxés
Pull handles

COULEURS ET FINITIONS / COLOURS AND FINITIONS



Parcloles de vitrage PVC
PVC glazing profiles



Jointes de vitrage
Glazing seals



Anodisé argent satiné, RAL blanc 9010 et anthracite sablé
tenus en stock
Silver anodised, RAL white 9010 and sanded grey anthracite in stock



Toute la gamme RAL disponible
sur simple demande
*Any other RAL colour available on
request*

Nous consulter pour d'autres
finitions comme l'anodisé
argent brossé, le poli miroir...

*For any other special finition like
brushed or bright polished silver,
please contact us.*

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 »				

72 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

