



rnecanalu



LES PORTES

LES PORTES VITRÉES



Les portes à encadrement aluminium fabriquées dans nos ateliers, laissent entrer la lumière tout en préservant la confidentialité.



La porte en verre trempé se caractérise par sa faible épaisseur de 8 mm.

Elle se décline en hauteur standard, toute hauteur ou imposte filante.



DESCRO PORTES VITRÉES

Caractéristiques :

Simple ou double vantail

Cadre aluminium, épaisseur 40 mm ou 8 mm pour la porte verre

Limites dimensionnelles : largeur 827 mm - Ht 3500 mm

(Cadre aluminium) largeur 927 mm - Ht 3500 mm et 2800 mm en SV

Finition Simple Vitrage : 6 ou 8 mm trempé, stadip 33.2 ou 44.2

Plein : Mélaminé, médium revêtu de 6 à 8 mm ou médium de 6 mm + tôles

Finition Double Vitrage : 6 ou 8 mm trempé, stadip 33.2

Plein : Mélaminé ou médium revêtu de 6 mm, mélaminé de 8 mm ou médium de 6 mm + tôle

Options : Ferme porte en applique ou intégré

Serrure magnétique



Double vantail



Porte en verre toute hauteur



Toute Hauteur



Avec imposte vitrée



LES PORTES PLEINES



Sur huisserie ronde ou carrée, les portes pleines s'intègrent aussi bien dans une cloison Evidence que Boréale.

Le choix du stratifié dans notre gamme vous permet une liberté et une garantie de délais.



Intégration dans une cloison Boréale



PORTES PLEINES

Caractéristiques :

- Simple ou double vantail
- Ame pleine épaisseur 40 mm
- Finition : Stratifié, coloris au choix
- Standard avec imposte pleine et vitrée, imposte filante ou toute hauteur sur mesure à la côte du chantier
- Huisserie réversible
- Paumelles réglables en hauteur et joints isophoniques
- Dimensions maximales : 3000 mm x 1230 mm (à valider selon configuration)

Performances acoustiques : $R_w (+c) = 32$ à 38 dB



Standard avec imposte pleine ou vitrée
(finition identique à la cloison)



Standard avec imposte filante
(finition identique au vantail)



Toute hauteur sur mesure à la côte du
chantier



Double vantaux



LES PORTES COULISSANTES



Les portes coulissantes permettent un gain de place et une circulation plus fluide dans vos espaces de travail.



Elles peuvent être en applique ou à galandage (intégrées dans la cloison)



DESCRO PORTES COULISSANTES

Caractéristiques :

Simple ou double vantaux

Ame pleine, en verre trempé, cadre aluminium vitré simple ou double vitrage

Hauteur standard avec imposte pleine ou toute hauteur sur mesure

Limites dimensionnelles : nous consulter

Finition : en applique ou en intégration cloison (galandage)



Porte pleine bois à galandage



Porte cadre aluminium à galandage



Porte Clarit à galandage



Portes bois Double vantaux



www.alternativ.be

alternativ



PERFORMANCES ACOUSTIQUES

	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	N° rapport d'essais		Indice d'affaiblissement acoustique pondéré	N° rapport d'essais
PORTE BOIS			PORTE BI-AFFLEURANTE VITRÉE		
Porte bois 40 mm standard cloison pleine std 2 face placo	Ra = 33dB Rw = 34 dB	BEB2.F.6059-3	Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant vitré ép. 73 mm vitrage 6 + 8 mm trempé	Ra = 33dB Rw = 35dB	BEB2.G.6057-2
PORTE ACIER			Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant vitré ép. 73 mm vitrage 6 + 44.2 mm	Ra = 37dB Rw = 38dB	BEB2.G.6057-3
Bloc porte seul huisserie C24 vantail acier 44.5 mm	Ra = 35dB Rw = 37 dB	6BEB2.G.6057-5	Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant ép. 73 mm panneaux compact et masse lourde	Ra = 40dB Rw = 41dB	BEB2.G.6057-4
PORTE BI-AFFLEURANTE BOIS			PORTE BI-AFFLEURANTE CADRE ALUMINIUM		
Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant bois Epaisseur 73 mm	Ra = 32dB Rw = 33dB	BEB2.G.6057-1	Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant vitré ép. 73 mm vitrage 6 + 8 mm trempé	Ra = 36dB Rw = 37dB	BEB2.H.6046-1
			Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant vitré ép. 73 mm vitrage 33.2 + 44.2 mm	Ra = 37dB Rw = 38dB	BEB.H.6046-2
			Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant ép. 73 mm panneaux plein mélaminé épaisseur 8 mm	Ra = 35dB Rw = 37dB	BEB.H.6046-3
			Bloc porte seul huisserie C24 vantail bi-affleurant ép. 73 mm panneaux plein mélaminé ép. 8 mm + masse lourde	Ra = 38dB Rw = 39dB	BEB.H.6046-4



Parc Economique Lavoisier
Impasse des Jalots
F-91410 DOURDAN

Tél : +33 (0)1 60 81 11 00
Fax : +33 (0)1 60 81 11 01
contact@mecanalu.com

www.mecanalu.com