

- **Robuste**
- **Simple à poser**
- **Grande hauteur**
- **Auto-portante**
- **Usinée prêt-à-poser**
(livrée à dimensions)



La Série 65 est la cloison amovible par excellence : robuste et facile à poser. Elle offre une multitude de réalisations techniques type cabine industrielle, grande hauteur, etc. Elle est livrée en barres ou usinée prêt-à-poser.



CARACTÉRISTIQUES

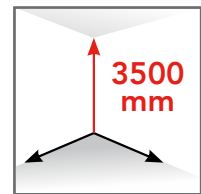
- Ossature aluminium tubulaire 65 x 33 mm.
- Système d'assemblage unique breveté OZ Alu
- Tenue des remplissages sous parecloses aluminium ou PVC
- Profils d'angles 2 et 3 directions (variables ou non) permettant tous types d'agencements
- Débit des traverses en coupes droites
- Perçage et assemblage directs sur les montants
- U de rattrapage pour correction des faux niveaux et aplombs
- Simple ou double panneaux : plaque de plâtre de 13 mm ou aggloméré de 12 mm revêtus (avec isolant)

FINITION PROFILS

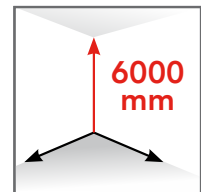
- Sur stock : RAL9010 brillant ou Anodic Natura
- Tout autre RAL sur demande

FINITION PARECLOSES

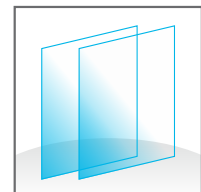
- Sur stock :
 - Alu : RAL9010 brillant ou Anodic Natura
 - PVC : 3 coloris (noir, blanc, gris clair)
- Tout autre RAL sur demande



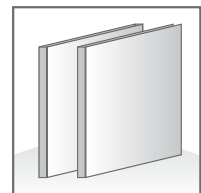
Maxi
Standard



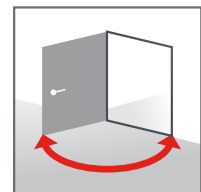
Maxi
Profil T65M



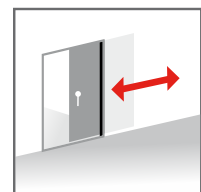
Vitrage
simple ou double



Panneaux
simples ou doubles



Bois / Alu / Verre



Alu

Déclinaison



Bora-Bora La finition INVISIBLE

Les panneaux sont fixés en applique, bord à bord ou joints creux sans montant apparent.

Options.

- Plinthes électriques
- Stores à lames (25 mm d'épaisseur) incorporés entre double vitrages

DESCRIPTIF :

La série 65 est constituée d'une ossature en aluminium extrudé.

Le profil de base Ref.T65 de section 65 x 33 mm (hors parecloses) est utilisé en montant et traverse.

Des parecloses aluminium ou PVC sont prévues pour le maintien des remplissages.

La finition des profils est disponible sur stock en aluminium anodisé argent poli (AR) et laqué Ral 9010 brillant, sur commande en aluminium laqué autre Ral.

La finition des parecloses aluminium est disponible sur stock en aluminium anodisé argent poli (AR), laqué Ral 9010 brillant, sur commande en aluminium laqué autre Ral. et disponible en PVC en 3 coloris.

La hauteur maximale des cloisons est de 3500 mm en version standard ou jusque 6000 mm avec le profil T65M.

La largeur de trame des modules standards est adaptée à la largeur des remplissages courants du marché (1200 ou 1250 mm).

Les profils sont débités en coupes à 90° (hors battée) et assemblés entre eux avec le système d'assemblage OZ alu.

Des U de rattrapage permettent de corriger les différences de faux niveaux ou aplombs et de faciliter les prises de côte pour un pré-usinage en atelier.

Des profils d'angles 2 et 3 directions (variables ou non) permettent tous types de modulation :

- Plein toute hauteur simple ou double panneaux
- Plein toute hauteur en version Bora-Bora avec jonction des panneaux en bord à bord ou joints creux
- Vitré toute hauteur simple ou double vitrage
- Vitré sur allège simple ou double vitrage
- Vitré sur allège en version Bora-Bora avec jonction des panneaux en bord à bord ou joints creux
- Module porte battante simple ou double
- Module porte coulissante simple ou double
- Module baie libre avec cache rainures

Les huisseries de portes sont réversibles et ne nécessitent aucun usinage (paumelles et gâche).

Elles permettent d'incorporer tous les types de portes :

- Porte battante bois stratifiée à bords droits
- Porte battante et coulissante cadre aluminium OZ alu
- Porte battante verre

L'étanchéité des huisseries est réalisée par un joint périphérique EPDM.

L'étanchéité des cloisons sur leur support est réalisée par un joint périphérique en mousse autocollant.

La cloison OZ alu Série 65 a été conçue pour une utilisation simple et rapide.

Elle peut être installée et modifiée sans dégradation des supports.

Les interventions sur chantier sont rapides et ne nécessitent que quelques outils de base pour la mise en œuvre.

REPLISSAGES :

La série 65 offre la possibilité d'installer plusieurs types de remplissages :

- En simple ou double panneaux en plaque de plâtre de 13 mm à bords droits ou aggloméré de 12 mm
 - A la demande de 6 à 54 mm d'épaisseur
 - En vitrage simple ou double de 6 mm, feuilleté 33.2 (6.8 mm), 44.2 (8.8 mm) ou autre
 - En version Bora-bora, avec panneaux aggloméré de 12 mm (ou autre) à chants plaqués et finition bord à bord ou joint creux.
- En version double panneaux, l'espace libre entre les remplissages doit être garni d'un matelas de laine minérale afin d'assurer l'affaiblissement acoustique des cloisons.

En version double vitrages, possibilité d'incorporer des stores à lames de 25 mm d'épaisseur.

La réglementation impose un marquage sur les vitrages conforme aux normes en vigueur.

RAPPORT D'ESSAIS ACOUSTIQUE :

Version standard :

Plein toute hauteur 2 BF13 / CEBTP / 2323-7-028 / 41 dba

Plein toute hauteur 2 BF13 phoniques et masse lourde / CSTB // RW (C ;Ctr) = 46 (-3 :-10) db

Plein toute hauteur 2 BF13 + porte bois / CEBTP / 2323-7-028 / 33 dba

Vitré sur allège pleine BF13 + vitrage 5 et 6 mm / CEBTP / 2323-7-028 / 39 dba

Vitré toute hauteur, double vitrage 44.2 et 33.2 / CSTB // RW (C ;Ctr) = 42 (-2 :-6) db

RAPPORT D'ESSAIS CHOC :

Version garde-corps (900 joules) :

Plein toute hauteur 2 agglomérés / CEBTP / BEB1.8.4021-3

Vitré toute hauteur 44.2 et 33.2 / CEBTP / BEB1.8.4021-4

SERIE 65

