

FLUSH CLIPS

Système	Cloison démontable bibloc.
Courte description	Cloison modulaire composé d'une structure en aluminium et revêtus des 2 côtés de panneaux aggloméré ou plâtre avec une finition en mélamine. La cloison se caractérise par ces profilés avec sections fines et rectangulaires de 40mm de large. La cloison Flush-Clips est applicable dans tous les bâtiments utilitaires et est idéalement conçue pour aménager vos bureaux de manière optimale et contemporaine. Par le nombre d'accessoires limité et sa construction simple le démontage et le remontage se font dans les plus brefs délais.
Isolation phonique	Résultats en laboratoire suivant EN ISO 717-1 en EN ISO 140-3 : Flush-Clips plein divers versions disponible entre Rw 45dB et 48dB. Flush-Clips vitré divers versions disponible entre Rw 42dB et 51dB. Module porte divers versions disponible entre Rw 33dB et 44dB.
Résistance au feu Réaction au feu	Non testée. Consulter la fiche technique Flush-Line. Suivant EN13501-2 Cloison pleine Flush-Line standard classe D - s2,d0. Classe B - s1,d0 possible. Cloison vitré : classe A1.
Epaisseur Hauteur Tolérances en hauteur Modulation Poids	100mm. Du sol au plafond jusqu'à 3.05m en un panneau. Plus haut avec joint horizontal. jusqu'à 30 mm (+15 et -15). Modulation standard de 1220mm. Autres modulations sont possibles. Module plein : ca. 25 kg/m ² . Module vitré : ca. 35 à 60 kg/m ² .
Structure	Structure interne en aluminium avec des faces visible de 40mm de haut. Le lisse haute et basse est en forme de U et a une section de 40x100x40mm. La base de ces profils est munie en atelier de 2 rangées de mousse à cellules 3x8mm. Montants verticaux en aluminium pourvus d'une ouverture pour recevoir un profile clips avec ressorts.
Panneaux	Panneaux agglomérés, densité de ca. 650 kg/m ³ , épaisseur 12.5mm, classe A qualité meuble, émission la plus basse de formaldéhyde type E1, ou plaque de plâtre de ca. 800kg/m ³ en épaisseur 13mm. En base les panneaux ont une finition en mélamine.
Isolation	La cloison est munie d'isolation en fonction de la valeur acoustique.
Cadres de portes	Cadres de portes standard en aluminium pourvus d'une porte pleine en retrait contre la battée équipés de charnières coulissantes sur toute la hauteur et munis d'un joint de frappe acoustique. Cadres de portes design avec paumelles invisibles et dont la feuille de porte se trouve dans le même plan que la face du couloir.
Feuilles de portes	Feuilles de porte à ame pleine ou tubulaire dont 2 contours de la feuille de porte sont pourvus standard de chant en bois avec une finition standard en stratifié de 0.80 mm d'épaisseur (HPL) sur les 2 faces. Largeurs standards 830 et 930mm, hauteurs standards 2015 et 2115mm. Epaisseur 40 ou 50mm. Les portes vitrées (sécurité/clarité) sont exécutés en vitrage sécurité de 8mm.
Quincaillerie	Portes vitrées avec encadrement en aluminium avec simple ou double vitrage. Poignées, arrêts de porte, fermes portes, serrures, cylindres et autre quincaillerie sont disponibles selon les souhaits du concepteur. La poignée standard en forme L ou U, est en inox brossé avec un diamètre de 19mm. L'arrêt de porte standard en forme d'une demi-lune est en inox brossé.
Cadres vitrés	Les modules vitrés avec double vitrage peuvent être équipés de vitrages de 6, 8, 10 ou 12mm d'épaisseur. Les profils du sol, plafond, mur et poteaux intermédiaires ont des faces visibles de 40mm. Tout type de vitrage décoratif est possible. Sablage ou films suivant les souhaits du client. Des stores vénitiens sont incorporables entre les 2 feuilles vitrées. Les lamelles horizontales peuvent être tournées à commande manuel ou électrique.
Laquage profils	Tous les profils visibles sont thermolaqués en couleur RAL au choix avec un poudre polyester d'une épaisseur minimum de 60 microns. Finition anodisé aussi disponible.

* * * *

PAN-ALL se réserve le droit exclusif de modifier les descriptions et détails, à tout moment et sans avis préalable – édition mars 2021.

