

FLUSH CLIPS

Systeem	Bibloc demonteerbare systeemwand.
Korte beschrijving	Gemoduleerde systeemwand bestaande uit een aluminium structuur en langs weerszijden afgewerkt met beklede houtspaanplaten. De wand kenmerkt zich door zichtbare profielen met fijne, rechthoekige secties en verticale tussenprofielen van 40mm breedte. De Flush-Clips wand is toepasbaar in alle utiliteitsgebouwen en uitermate geschikt om op een snelle en efficiënte manier uw kantoorruimtes optimaal en hedendaags in te delen. Door het beperkt aantal onderdelen en eenvoudige opbouw kan ook de demontage en hermontage geschieden in een minimum van tijd.
Geluidsisolatie	Resultaten in labo volgens de Europese normen EN ISO 717-1 en EN ISO 140-3 : Flush-Clips volle wand verschillende versies beschikbaar tussen Rw 45dB en 48dB. Flush-Clips glaswand verschillende versies beschikbaar tussen Rw 42dB en 51dB. Deurmodule verschillende versies beschikbaar van Rw 33dB tot 44dB.
Brandweerstand Brandreactie	Niet getest. Voor brandwerende toepassingen raadpleeg de Flush-Line systeemwand. Volgens EN13501-2 Volle wand Flush-Line standaard klasse D - s2,d0. Ook beschikbaar in B - s1,d0. Glaswand : onbrandbaar klasse A1.
Wanddikte Wandhoogte Hoogtetoleranties Modulatie Gewicht	100 mm. Van vloer tot plafond tot 3.05m met één paneel. Hoger kan mits horizontale voeg tot 30mm (+15 en -15). Standaard modulatie is 1220 mm. Andere modulaties zijn uiteraard mogelijk. Volle module: ca. 25 kg/m ² . Glasmodule: ca. 35 tot 60 kg/m ² .
Structuur	Aluminium zichtbare profielen met fijne, rechthoekige secties en verticale tussenprofielen van 40mm breedte. Het vloerprofiel en plafondprofiel is U-vormig en heeft een sectie van 40x100x40mm en worden fabrieksmatig voorzien van geslotencellige foamstrips voor een goede akoestische afdichting. Verticale aluminium stijlen voorzien van sleuven voor een clipsprofiel (40mm) met veren te ontvangen.
Panelen	Houtspaanplaten met een densiteit van ca. 650 kg/m ³ in 12.5 mm dikte, klasse A meubelkwaliteit, laagste formaldehyde emissie klasse E1 of gipskartonplaten met een densiteit van ca. 800kg/m ³ in 12.5mm dikte. De panelen zijn in basis bekleed met een melamine afwerking.
Isolatie	De wand is voorzien van isolatiematten in functie van de akoestische waarde.
Deurkaders	Standaard aluminium deurkader rondom voorzien akoestische tochtstrip en van verschuifbare aluminium scharnieren die een klassiek achteruit liggende stompe deur ontvangt tegen een aanslagboord. Design deurkaders voorzien van verborgen scharnieren waarbij het deurblad precies in hetzelfde vlak ligt als de gangwand.
Deurbladen	Volle kern of tubespaan deuren aan de langse zijden voorzien van meranti kantlatten en aan beide zijde bekleed met laminaat (0.8mm). Standaardbreedtes 830 en 930mm, standaardhoogtes 2015 en 2115 mm. De deurdikte is 40 of 50 mm. Volledig glazen deuren worden uitgevoerd in 8mm geharde securit beglazing. Beglaasde kaderdeuren met enkel of dubbel glas zijn tevens mogelijk.
Deurbeslag	Deurkrukken, deurstoppen, deurdrangers, sloten, cilinders en mogelijk ander beslag zijn verkrijgbaar naar wens van de ontwerper. De standaard kruk is L- of U-vormig in geborsteld inox met een diameter van 19mm. De standaard deurstop heeft de vorm van een halve maan en is in geborsteld inox.
Raammodules	De dubbel beglaasde raammodules worden opgebouwd met veiligheidsglas van 6, 8, 10 of 12mm dik. Het vloer-, plafond-, muurprofiel hebben een hoogte/breedte van 40mm. Alle soorten glas zijn mogelijk. Zandstraling of films naar wens van de klant. Tevens kunnen Venetiaanse blinden tussen de 2 glasbladen geplaatst worden. Deze kunnen manueel of elektrisch bediend worden.
Lakwerk	Alle zichtbare profielen worden thermostatisch gelakt in RAL-kleur naar keuze met een polyester poederlak van min. 60 micron. Geanodiseerde profielen zijn ook beschikbaar.

* * * *

PAN-ALL behoudt zich het exclusief recht voor om op ieder moment wijzigingen, zonder voorafgaand bericht, aan beschrijvingen en details uit te voeren – uitgave maart 2021.

