

Eamo ontwikkelt, fabriceert, levert en installeert al meer dan 14 jaar volglas systeemwanden. De ontwikkeling en productie gebeurt in eigen huis.

We onderscheiden twee wandtypes; De 25-single en de 60-double. Deze folder beschrijft de 25-single.



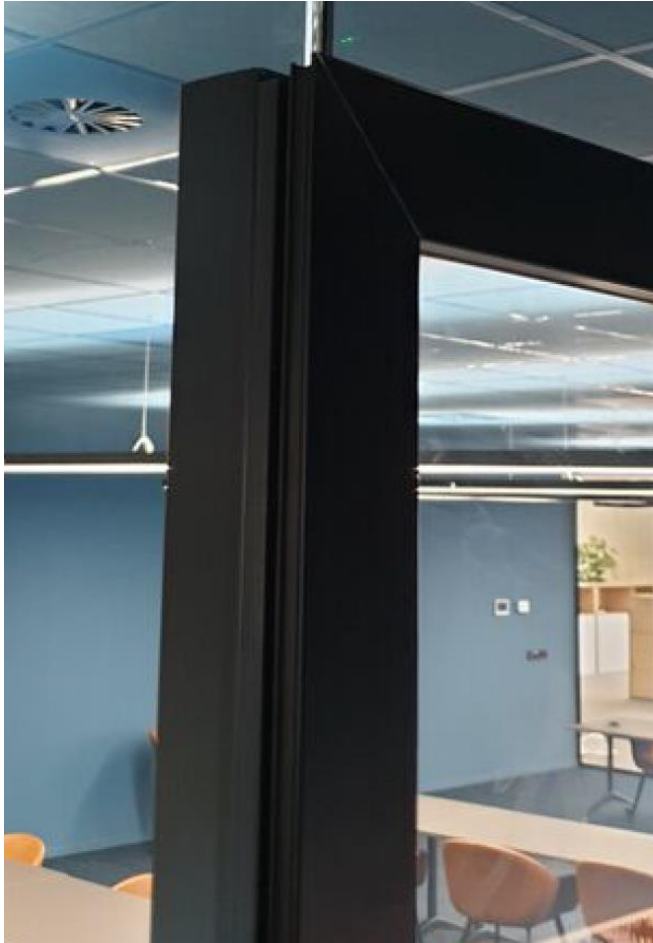
**EAMO
(Easymount)**



Met de toepassing van deze EAMO-volglaswand, kiest u voor transparantie en een strak design! De wand heeft een minimalistische uitstraling door de slanke profielen van 25 mm of 40 mm hoog. De glaspanelen zijn rondom geslepen met een gering facet en worden onderling verbonden met een transparante dubbelzijdige tape voor een strakke naad.

In dit systeem heeft u ruime keuze in het type deur;

- Hardglas voor maximale transparantie, met een geluidsisolatie van: Rw 31 t/m 38 dB (getest),
- Aluminium kaderdeur voor transparantie met een geluidsisolatie: Rw 31 t/m 36 dB,
- Traditionele houten deur met een HPL-afwerking of fineer afwerking.



Snel – Slank – Vlakke rubbers - Kozijn in verstek

Het Easymount systeem heeft de uitstraling van een vaste wand, maar alle voordelen van een flexibele en verplaatsbare systeemwand.

Door de toepassing van vlakliggende rubbers, een vaste- aan de ene zijde en een inrolrubber aan de andere zijde, kan de wand snel en eenvoudig worden gemonteerd. Het systeem kan een glasdikte van 10 t/m 17.52 mm opnemen, glasdiktes van 4,5,6 en 8 zijn ook mogelijk, echter dan los van het kozijn.

De deurkozijnen worden geheel prefab aangeleverd met verstekhoeken waarmee opname van "zwevende" en "wandhoge" kozijnen mogelijk is met hetzelfde profiel. Tezamen met de in gefreesde paumelles en slot-uitsparingen staat het garant voor een snelle en eenvoudige montage.

Ook gebogen glas kan goed in het systeem worden toegepast en vormt daarmee een bijzonder accent voor de Easymount glaswand.

Alle voordelen op een rijtje;

- Snelle montage kozijn, 30 minuten inclusief deur,
- Prefab bewerkingen van het kozijn, Plug and Play,
- Flexibele plafond-aansluiting, eenvoudig tot 18 mm hoogteverschil opvangen door het drop-in systeem,
- 2 verschillende types profielen, in 2 hoogtes; 25 en 40 mm,
- Vlakliggende rubbers, een Like-steel look is snel te realiseren,
- Eén vast rubber bij ieder profiel, ook bij het kozijn,
- Rubbers eenvoudig te herkennen door de gekleurde bies,
- De rubbers laten zich makkelijk plaatsen,
- Het glas staat altijd in het midden van het profiel, de zijde van het vaste rubber is dan ook niet leidend,
- Beschikbaar in iedere Ral-kleur, voorraad-kleuren zijn RAL 9005 30% en RAL 9016 30%,
- Hoge geluidsisolatie, t/m 38 dB, getest,
- Slanke overgang naar 100 mm wanden,
- Eenvoudig te combineren met het 60-double systeem,
- Korte levertijd.



Op snelle en ranke wijze de overgang maken van een 100 mm dikke systeem- of Metal Stud wand naar de enkelglaswand.





Strakke aansluiting met het kozijn door het drop-in principe.



Flexibele plafondaansluiting, eenvoudig tot 18 mm hoogteverschil opvangen.

Technische specificaties

Wandsysteem

Wanddikte	25 mm
Wandhoogte	Tot 4000 mm
Modulering	900 mm
Moduul koppeling	PP geslepen glas met dubbelzijdige tape
Vloer- en plafond aansluiting	Vlak aluminium 25 of 40 mm hoog, uitvoering vast- of klikprofiel
Wandaansluiting	Vlak aluminium 25 of 40 mm hoog, uitvoering vast- of klikprofiel
Beglazing	Eézijdig vast rubber, andere zijde inrol rubber
Deurkozijn	Aluminium 60 mm diep, 30/45 breed, vlakliggend aan één zijde van de wand
Rubbers	Zwart of grijs
Deuren	Hardglas - Aluminium kaderdeur – Fineer - HPL
Profielkleur	Voorraad kleuren wit RAL 9016 30% en zwart RAL 9005 30% en brute Aluminium, overige kleuren op aanvraag
Geluidsisolatie	Rw 31 t/m 38 dB (getest)

Kaderdeur

Dikte	38 mm
Afmetingen	Standaard 921 mm
Hoogte	Maximaal 3000 mm
Deurkozijn	Stomp, haaks model
Profielen	Geëxtrudeerd aluminium
Coating	Poedercoating
Paumelles	4 stuks per deur, RVS of RAL 9005 30%
Slot	Cilinderslot met RVS-voorplaat
Kruk	Haaks gelast, RVS of RAL 9005 30%
Aanslagrubber	Zwart of grijs
Profielkleur	Wit RAL 9016 30% en zwart RAL 9005 30% en Aluminium, overige kleuren op aanvraag
Glasopname	33.1 t/m 66.2 gelaagd glas
Geluidsisolatie	Rw 31 t/m 36 dB

