



DEKO FG Silent

Ganzglaswand mit hoher Schalldämmung

Einsichtige schmale Ganzglaswände mit bis zu 50 dB Schalldämmung in eleganter Aluminiumkonstruktion.

DEKO FG Silent können als durchgehende Glaswände in voller Höhe oder als Glaspartien in Gips- oder Betonwänden errichtet werden.

Wand

DEKO FG Silent wird mit DEKO FG Silent Aluminiumprofilen zu angrenzenden Konstruktionen, Schallschutzglas sowie einer schmalen schwarzen Fuge in der senkrechten Verbindung zwischen den Glaselementen ausgeführt.

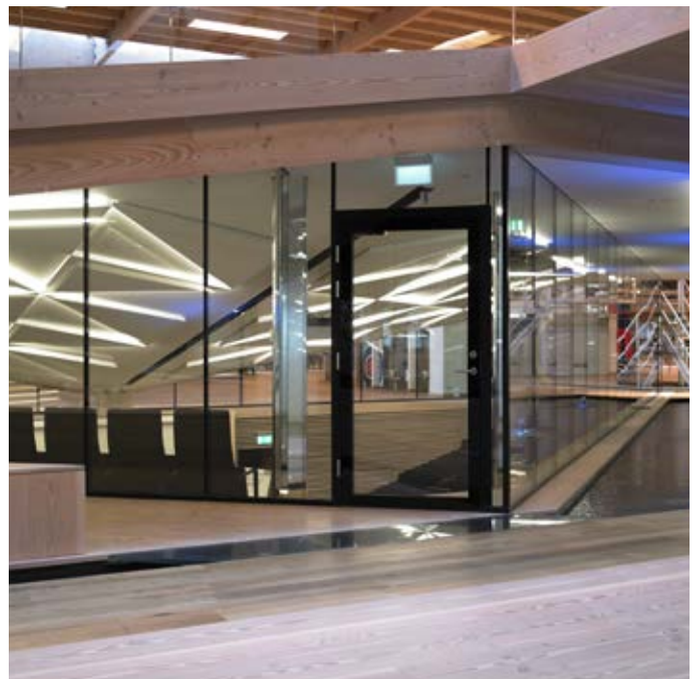
Um die beste Schalldämmung zu erzielen, wird die DEKO FG Silent Glaswand aus 43 mm Schalldämm-Sicherheitsglas hergestellt. Die Glaswand kann, abhängig von der angestrebten Schalldämmung, auch in anderen Glasstärken hergestellt werden.

Alle Aluminiumprofile für die Ganzglaswand werden standardmäßig in natureloxiertem Aluminium geliefert – sind auf Anfrage aber auch pulverlackiert in anderen Farben erhältlich.

Als Alternative zur DEKO FG Silent kann die Wand auch als DEKO GV Doppelglaswand ausgeführt werden, die eine Schalldämmung von bis zu 49 dB bietet.

Türen

Abhängig von der angestrebten Schalldämmung kann die DEKO FG Silent Glaswand mit DEKO DG Glastüren oder unseren DEKO Vollspanntüren ausgestattet werden. Beide Türtypen werden in unserer Aluminiumzarge montiert.



Abschirmung

Ebenso wie bei den übrigen Glaswänden kann eine Folie mit Streifen, Muster oder Text aufgebracht werden – sodass sich die gesamte Einrichtung durch gleichartige Dekoration anpassen lässt.



DEKO partitions ltd
Maarkaervej 11, DK-2630 Taastrup, Dänemark

Tel.: +45 43 55 77 11 · Fax: +45 43 55 77 13
www.deko.com

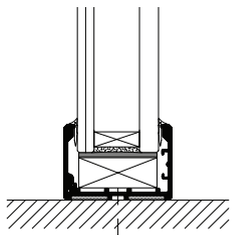


Typübersicht

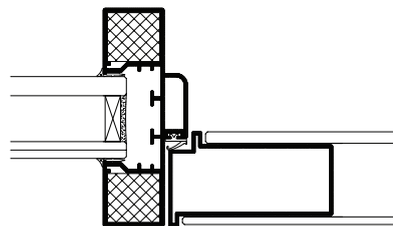
Typ	Wandstärke (mm)	Glasschichten (Anzahl)	Glasstärken (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Luftschalldämmung (Rw)	Feuerwiderstand
FG Silent	57	1	43	50	44-50 dB ¹	Nicht klassifiziert

1) Die Luftschalldämmung des Glaselements hängt u.a. vom montierten Glastyp ab.

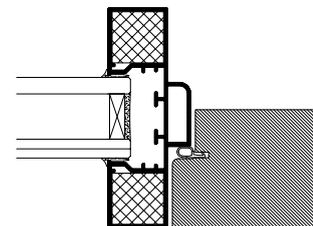
Details



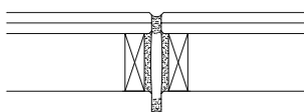
Boden-, Decken- und Wandanschluss



DEKO DG Glastür



Vollspantür



Fugenverbindung

Weitere Details und technische Information finden Sie unter www.deko.com