

## Ti 5060 glassvegg



**Glassvegg med god lyddempning.**

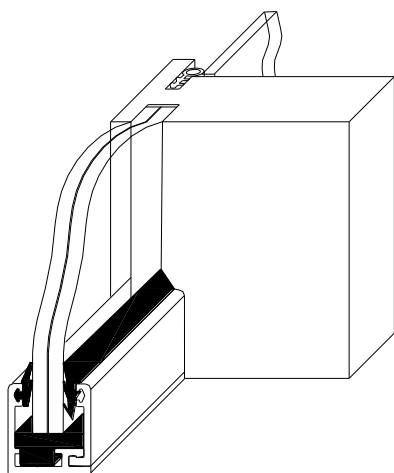
**Gir bedre romfølelse og godt lys ut i korridorer.**

**Minimalistiske naturelokerte aluminiumsprofiler.**

**Dørkarmen med pakning for å gi god lyddempning.**

**Fleksibel løsning som tilpasses lett de faktiske forhold.**

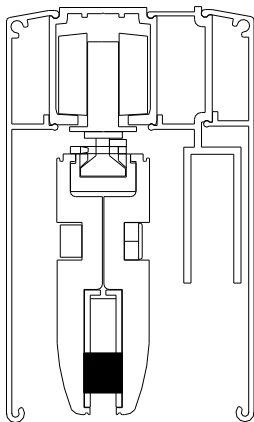
**Kort leveringstid.**



**Glassveggene har en utforming slik at fast glass og glassdørblad er trukket ut i ene siden.**



Bilde viser en 2-fløyet skyvedør



**Skyvedører en-fløyet eller to- fløyet  
tilpasses på bredde og høyde.**

**Oppheng med demping i både åpning  
og lukke bevegelse.**





**Systemet har stor grad av fleksibilitet.**

**Tilpasses kunde og brukerens krav så langt det lar seg gjøre.**

**Vi har en omstillingsvillig produksjon som tilpasser løsninger.**



**Anerkjent beslag på glassdørene.**

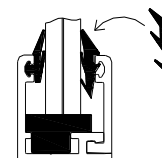
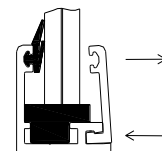
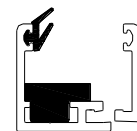
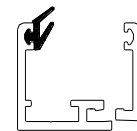
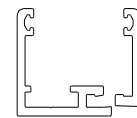
**Låskasse leveres både med og uten hull for sylindrlås.**

**Standard benyttes 8 mm herdet glassdørblad med 3 stk hengsler.**

**Tilsvarende beslag leveres også for 2-fløy dører.**



**Det er et monteringsvennlig system som leveres over hele landet.**



Ti 5060 glassvegg er bygget med tanke på å kunne tilfredsstillende lydkrav som er gjeldende i dag. Det benyttes herdet, laminert eller både herdet laminert i glassvegg. Vi har til en hver tid profiler på lager for 8 og 12 mm glass tykkelse.

Vi har følgende tabell for lyd uten dør:

Nr.	Vegg	Verdier på glass	Antatt verdi modul
1	8 mm herdet glass i vegg	32dB	31-32dB
2	8,76 mm laminert glass i vegg	36dB	34-36dB
3	12 mm herdet glass i vegg	34dB	33-34dB
4	12,76 mm laminert glass i vegg	39dB	37-39dB

Vi har følgende tabell for lyd med dør (glassdørblad med terskel):

Nr.	Vegg	Verdier på glass	Antatt verdi modul
1	8 mm herdet glass i fast vegg og dør.	32dB	30-31dB
2	8,76 laminert glass i fast vegg og 8 mm herdet glassdørblad	32dB (8 mm herdet) 36dB (8,76 lam.)	31-32dB
3	12 mm herdet glass i fast vegg og 8 mm herdet glassdørblad	32dB (8 mm herdet) 34dB (12 mm herdet)	31-32dB
4	12,76 mm laminert i fast vegg og 8 mm herdet glassdørblad	32dB (8mm herdet) 39dB (12,76 mm laminert)	33-35dB

Vi har følgende tabell for lyd med dør (glassdørblad med uten terskel, 6 mm klaring under dørblad):

Nr.	Vegg	Verdier på glass	Antatt verdi modul
1	8 mm herdet glass i fast vegg og dør.	32dB	25-28dB
2	8,76 laminert glass i fast vegg og 8 mm herdet glassdørblad	32dB (8 mm herdet) 36dB (8,76 lam.)	27-30dB
3	12 mm herdet glass i fast vegg og 8 mm herdet glassdørblad	32dB (8 mm herdet) 34dB (12 mm herdet)	27-29dB
4	12,76 mm laminert i fast vegg og 8 mm herdet glassdørblad	32dB (8mm herdet) 39dB (12,76 mm laminert)	30-34dB

Lydverdier på glass er hentet fra glassfakta til Pilkington. Forhold på byggeplass samt innredning påvirker lyddempning. I tillegg vil størrelse på modul også ha en betydning.

Oppgitte lydverdier baserer seg på tidligere erfaringer gjort i samarbeid med Sinus AS. Se vår lydbrosjyre.



Detalj hengsel



Detalj glasskillevegg mot frontvegg