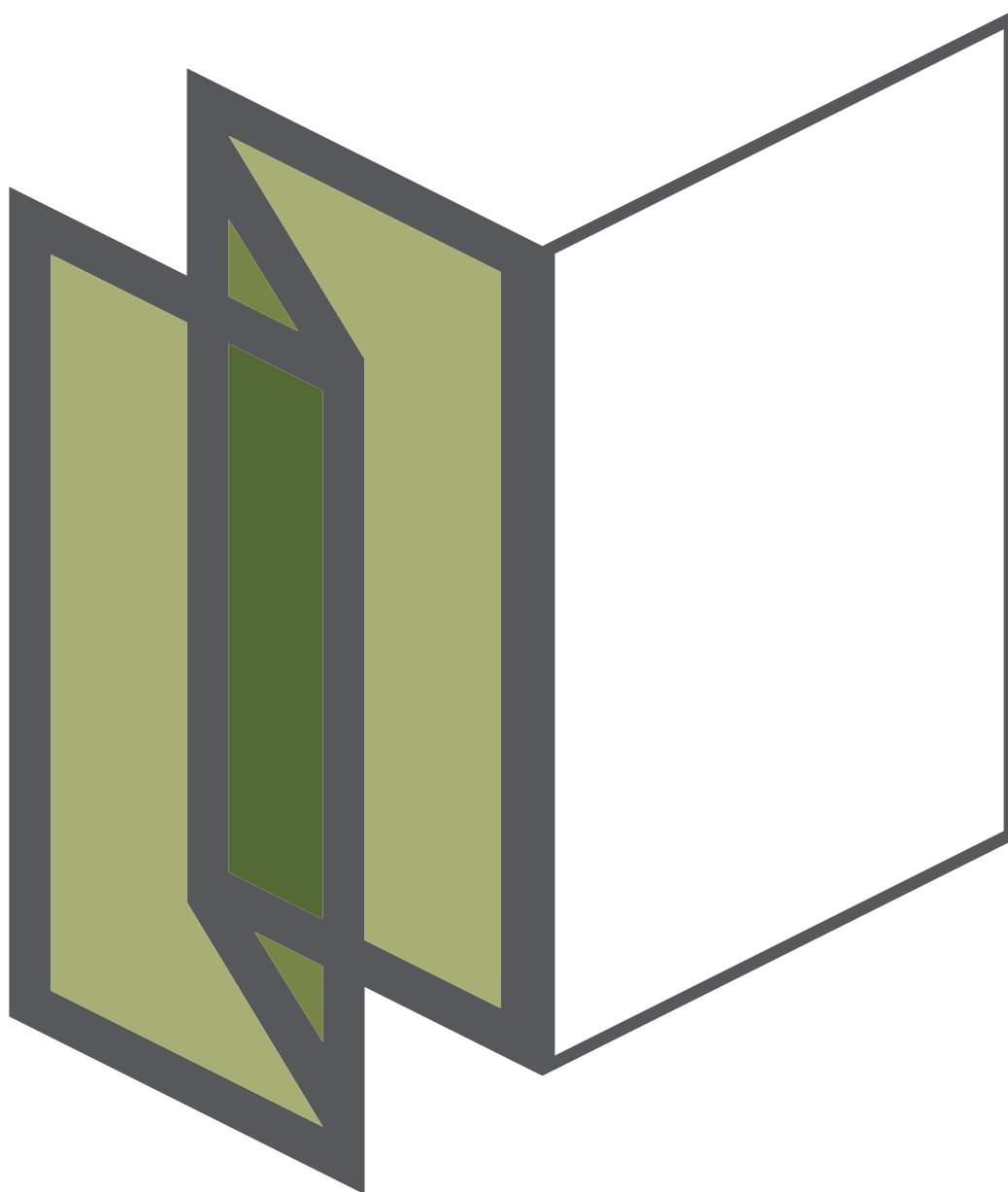


# VIKVÄGG AV GLAS

## SL 35



# VIKVÄGG AV GLAS SL 35



1

## RENGÖRING

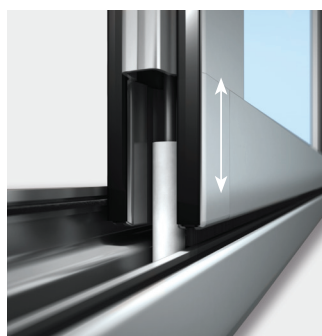
Den utvändiga rutan kan enkelt rengöras inifrån om gångjärnstiften först dras ut.



2

## TÄTHET

Hög regntäthet tack vare genomgående dubbeltätning och löp-/golvskena med kant. Lodrätt: dubbla EPDM-tätningar; vågrätt: dubbla borsttätningar med mittfena av polyetylen (PE).



3

## SÄKERHET

Specialdrev med 24 mm slaglängd låser sektionen i den övre och nedre ramprofilen, vilket ger både ovädersskydd och hög inbrottssäkerhet. Profilcylinder som tillval för ytterligare säkerhet.



4

**STABILITET**

Integrerade, pressgjutna hörn och spår-fjäderanslutningar vid sektionsskarven tillför stabilitet och möjliggör stora sektioner med en hög andel glas.



6

**LÄTT KONSTRUKTION**

Vikväggen har en dold hjulvågga med dubbla, kullagrade löphjul och en kardanlagrad löpmekanism, vilket säkerställer en lätt och ljudlös förflyttning längs löpskenan.



5

**BREDDJUSTERING**

Den monterade ramen kan justeras på bredden - viktig med tanke på utjämnning av konstruktionstoleranser.



7

**HÖJDJUSTERING**

Den monterade vikväggen i glas kan justeras (ca 6 mm) i höjddled med några enkla handgrepp - viktigt med tanke på eventuell sänkning av konstruktionen.



8

**FUNKTIONSSÄKERHET**

Genomgångssektionen låses fast med ett särskilt snäpplås och kan kontrollerat medföras i öppet tillstånd.

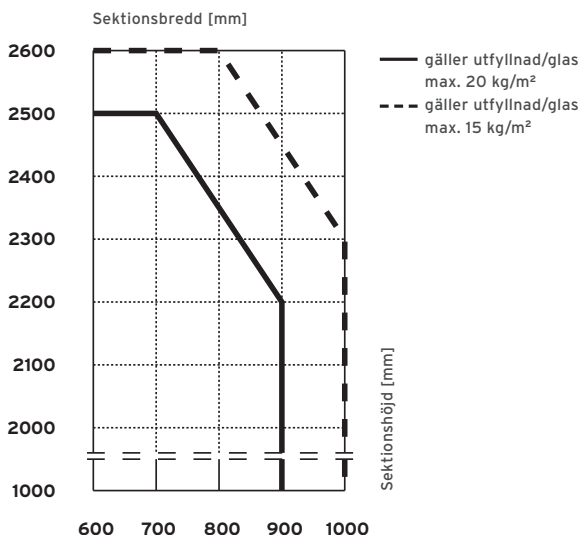
# VIKVÄGG AV GLAS SL 35

## Egenskaper

	Motståndskraft mot vindlast enligt DIN EN 12210	B1
	Slagregntäthet enligt DIN EN 12208	4A
	Luftgenomsläpplighet enligt DIN EN 12207	2
	Varaktig funktion enligt DIN EN 12400	-
	Inbrottsäkerhet enligt DIN EN 1627-1630	-
	Bullerskyddsvärde enligt DIN EN ISO 10140-2	upp till 31 dB
	Värmeegenomgångskoefficient	oisolerat

Notera: Uppgifterna beror på utförande och glas

## Sektionsstorlek



Notera:

- Mått inkl. ramdel
- Från och med 2 400 mm systemhöjd rekommenderas vågräta spröj
- Min. sektionsbredd 250 mm i parutförande
- Sektionsvikt i parutförande max. 65 kg
- Sektionsvikt i utförande med vridsektion max. 55 kg
- Utan hänsyn till vind- och stötlaster
- Specialstorlekar på förfrågan

## Systemegenskaper

### PROFILSYSTEM

- Oisolerat profilsystem i aluminium
- Systemet är takhängt
- Löp- och styrskenor är integrerade i systemet
- Sektionsprofiler är stabilt sammankopplade genom pressgjutna hörn
- Golvskenor kan fås med eller utan kant samt valfritt även nedsänkta i golvet

### DIMENSION

· Ram	5-70 mm
· Sektion	49 mm
· Sektionsskarv	100 mm
· Installationsdjup löp- och styrskena	45 mm
· Installationsdjup sektion	35 mm

### TÄTNINGSSYSTEM

- Vågräta, dubbla borsttätningar upptill och nertill med flexibel plastskena
- I lodrät sektionsskarv: EPDM-tätningar i två tätningsplan

### INGLASNING

- Glastjocklekar från 5 till 18 mm kan användas
- Torr glasinstitution

### UTFÖRANDEVARIANTER

- Sektionen kan vikas inåt eller utåt och skjutas åt vänster och/eller åt höger
- Golvskenor kan fås utan kant i överensstämmelse med DIN 18 040 "Barriärfri utformning av byggprojekt"

### BESLAG

- Dolda beslagsdelar i profilerna
- Kardanlagrad hjulvagg med kullager i rostfritt stål
- Ljuddämpande löpytor i plast
- Glidande låsfunktion möjlig
- Stabila Solarlux Design-handtag i rostfritt stål
- Specialdrev med 24 mm slaglängd
- Handtag invändigt och utvändigt med profilycylinder
- Specialbeslag för enkel rengöring av inåtgående balkongelement kan användas

### MILJÖ

- Certifierad avfallshantering enligt DIN EN ISO 14001:2009
- Resursbesparande produktion
- Egen produktionskontroll på fabriken