



# Rexal

ROUND / SQUARE



Modernt glasrücke för den stilmedvetna







## Ett elegant och robust glasräcke med många valmöjligheter

### Rexal Round

Stolparna är smäckerter runda och finns i tre snygga färger, svart, vit och alugrå.

Önskar du med eller utan handledare?  
För golv- eller sidomontage? Standard- eller specialhöjd? Vilken typ av glas?  
Valmöjligheterna är många!

### Enkel montering - snyggt resultat

Glasracket är enkelt att montera och lämpar sig lika väl inomhus som utomhus - vid altanen, balkongen, trappen eller poolen.

Kan enkelt monteras i bjälklag av stål, betong eller trä.

### Round

10 års lackgaranti!

Runda stolpar  $\varnothing 50\text{mm}$   
Topp- och sidomonterat  
Med eller utan handledare  
3 färger : Svart RAL9005,  
Vit RAL9016, Alugrå lik RAL9006  
Räckets höjd: 1100mm, Glas 8-10.76mm







**Modern design med lättskött och långlivat material!**

### Rexal Square

Stolparna är av kvadratisk design och finns i tre snygga färger, svart, vit och alugrå.

Rexal Square finns i golvmonterat utförande. Välj med eller utan handledare. Utan handledare ger en mer luftig och transparent känsla, med handledare skapar en praktisk avslutning och skyddar glasets kant lite extra.

### Minimalt underhåll - lång livslängd!

Aluminium och glas är lättskötta och långlivade material som kräver minimalt underhåll. Putsa glaset och torka av stolparna emellanåt så håller sig räcket fint i många år framöver!

### Square

**10 års lackgaranti!**

Fyrkantiga stolpar 50x50mm

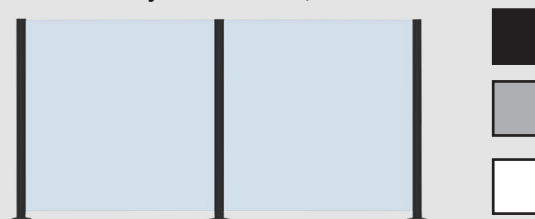
Toppmonterat

Med eller utan handledare

3 färger : Svart RAL9005,

Vit RAL9016, Alugrå lik RAL9006

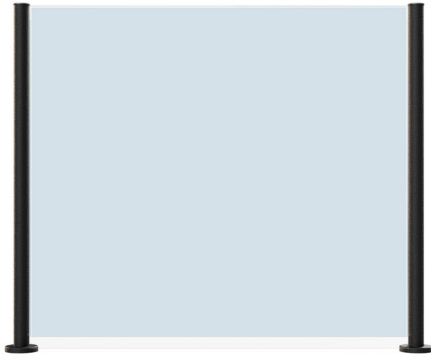
Räckets höjd: 1100mm, Glas 8-10.76mm



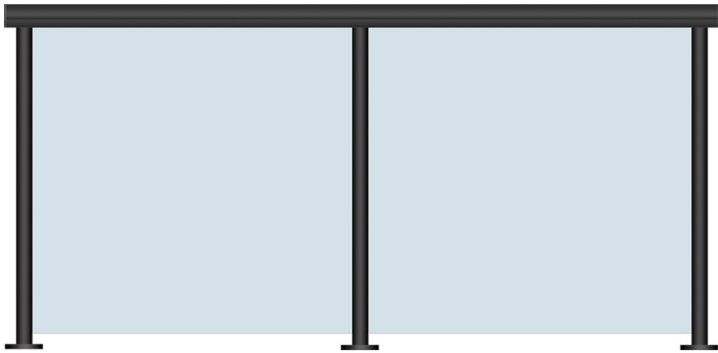
**Välj som standard- eller specialhöjd!**



### Round Toppmonterad



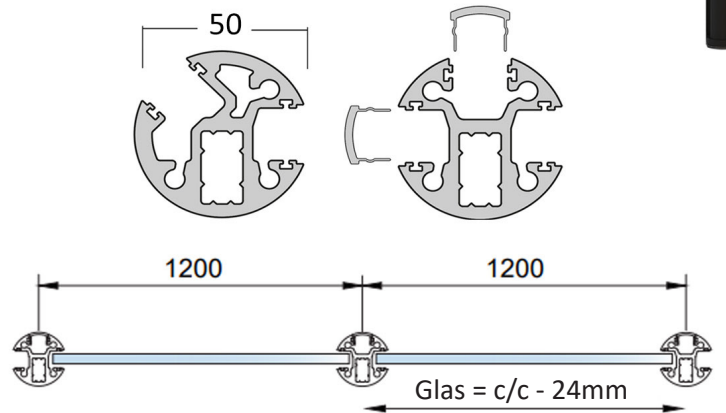
Belastningstestad för 0,5kN



### Round Sidomonterad

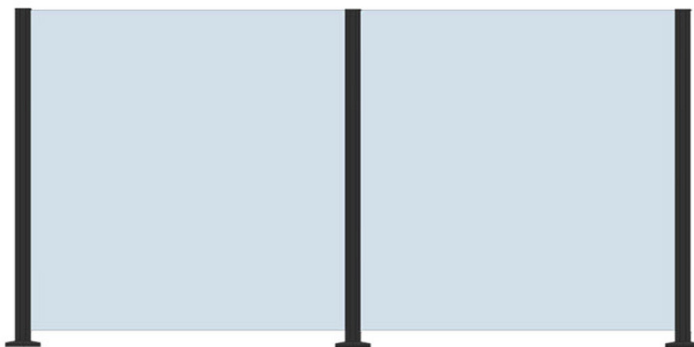


Denna version är ej belastningstestad

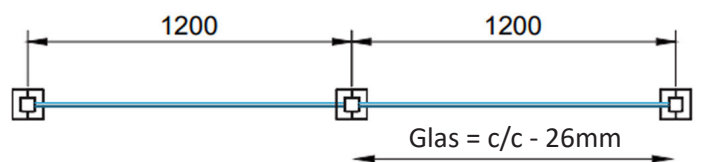
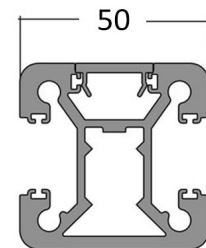


c/c 1200 = 0.5 kN (Glas 10,76mm)

### Square Toppmonterad



Belastningstestad för 1 kN



c/c 1000 = 1kN, c/c 1200 = 0.5kN (Glas 10,76mm)