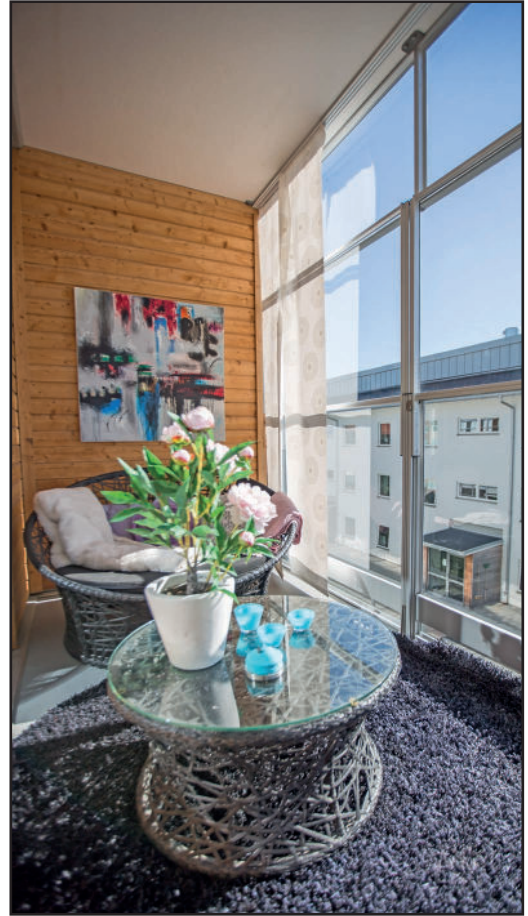
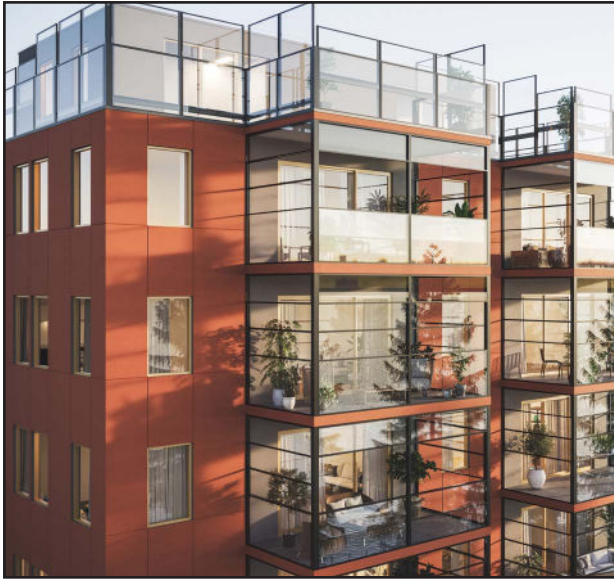


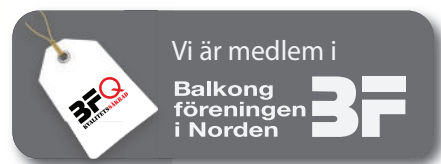
SVALSON
BALKONGSYSTEM


2024.11 (swe)

Svalson balkongsystem är ett system med många möjligheter. Det finns ett flertal varianter som samtliga går att kombinera med varandra utifrån vilket behov som finns. Fast räcke, höj- och sänkbar inglasning, med fast överljus och SPLITT helinglasning.

Räcket tillverkas som standard i naturanodiserat aluminium och klart, laminerat personsäkerhetsglas. Som tillval går ramen att få i valfri RAL standardkulör och glaset går bl. a. att få med opalfolie, mönstrad folie eller som rökfärgat.

**RL
SE**

CE EN 1090


1



Enkelt glasräcke

- Stabilt och snyggt glasräcke.
- Kan förses med räckesprofil.
- Uppgraderas enkelt med tillbehör A till höj- och sänkbar inglasning.

A



2



Höj- och sänkbar inglasning

- Höj- och sänkbart övre glas som stannar på valfri höjd.
- Helt utan stolpar i öppet läge.
- Ger vindsydd och ljudreduktion i ett.
- Uppgraderas med tillbehör B till helinglasning.

B



3



Helinglasning

- Fast överljus som tätar utrymmet mellan tak eller markis och inglasningen.
- Komplettera med regn- och vintertätning för bästa komfort.

BALKONGSYSTEM

Svalson Balkongsystem SPLITT är ytterligare en variant av höj- och sänkbar inglasning som är lämplig där man kan fästa inglasningen uppåt mot exempelvis undertak eller balkong. Tack vare infästning i både under- och överkant kan varje parti göras betydligt bredare och högre än standardracket. Med SPLITT får man en komplett inglasning med maximal öppningsyta tack vare de två rörliga glasen som öppnar från mitten – ett uppåt och ett nedåt.

Kan tillverkas i bredd upp till 2500 mm och höjd upp till 3500 mm.

4



Naturanodiserat aluminium och klart, laminerat personsäkerhetsglas som standard. Som tillval går ramen att få i valfri RAL standardkulör och glaset går bl. a. att få med opalfolie, mönstrad folie eller med färgat glas.

Helinglasning med maximal öppningsyta. Enkel att manövrera.

Svalson Balkongsystem är testat för vindlast, personsäkerhet inklusive tung stöt hos SP – Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, samt CE-märkt enligt EN 1090.



EXEMPEL PÅ UTFÖRANDE



Enkelt glasräcke med räckesprofil.



Standard höj- och sänkbar inglasning.



Höj- och sänkbar inglasning med fast överljus.



SPLITT - helinglasning

TEKNISK INFORMATION

BREDD	<p>Max 2200 mm*</p> <p>*Observera att, för varje objekt, beräknas max bredd utifrån de förhållande som råder avseende vindlast i området och installationshöjd.</p> <p>Avser fasta räcken samt standard höj- och sänkbara partier.</p>
HÖJD	<p>För utförande SPLITT, se nedan.</p> <p>Standardhöjder* fast räcke;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1100 mm • 1200 mm <p>Standardhöjder* för höj- och sänkbara partier, exklusive ev. överljus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1100/1900 mm (nedsänkt läge/upphöjt läge) • 1200/2100 mm (max bredd 2000 mm) <p>För utförande SPLITT, se nedan.</p> <p>*För installation på mer än 2 m över marknivå måste höjd på räcke vara minst 1100 mm.</p>
ÖVERLJUS	<p>Fast överljus levereras som standard med förlängda stolpar för att lyftas på befintlig inglasning men det går även att få överljus utan stolpar för montering uppåt. Infästning görs i sidorna och/eller uppåt mot exempelvis tak eller balkong.</p>
BREDD SPLITT	Max 2500 mm
HÖJD SPLITT	Max 3500 mm
TJOCKLEK	90 mm
MATERIAL	Glas och aluminium.
GLAS	6 mm personsäkert lamellglas som standard.
YTBEHANDLING	Tillval; slipade horisontella glaskanter, opalfolie, mönstrad folie och grått glas.
INSTALLATION	Naturanodiserat aluminium som standard.
TILLVAL	Tillval: pulverlackerat i valfri RAL standardkulör.
TILLVERKAD AV	Det finns flera typer av fötter för infästning mot befintlig konstruktion. Det finns dessutom ett antal olika montagebeslag för tätt stående sektioner, vägganslutningar samt hörn. Allt i rostfritt stål.
CERTIFIERAD AV	Tillval: pulverlackerat i vitt, svart eller valfri RAL standardkulör.
PATENT	Intervallåsning som låser glaset på valfri höjd.
	Nyckellås för nedsänkt och upphöjt läge.
	Svalson AB, Sverige
	RISE – Research Institutes of Sweden AB
	Produkten är patenterad/patentsökt, vänligen kontakta Svalson AB för mer information.

Se svalson.com för mer information.

Rätt till ändringar förbehålles.

