

Skötsel­anvisning

Balkonginglasning SunFlex med lås

Handhavande

Öppning

Öppning görs sida för sida på balkongen. Glasluckorna ställs upp i ena änden på varje sida.

Öppna den första luckan (öppningslucka) med hjälp av handtaget i glasets nederkant. Dra handtaget till öppet läge (uppåt) se bild 1.1.

bild 1.1



Fatta sedan även reglagepinnen i överkant och dra den nedåt, då frigörs glasluckan och den kan öppnas. Se bild 1.2. Observera att luckan ska öppnas i 90° vinkel och gå emot magneten i överkant.

Vid utförande med låsbara luckor öppnas och stängs luckorna även med hjälp av vridlåset i nederkant på lucka.

OBS! för bästa funktion får man dra ut nyckeln för att låskolven skall fixeras i öppet läge.



bild 1.2

Fatta sedan den andra luckan vid mitten och skjut den mot den första tills det tar stopp. Även denna lucka kan nu öppnas genom att vridas in på balkongen. Denna lucka har ett låsbeslag i överkant som ska haka i föregående lucka och hålla den i öppet läge.

Fortsätt proceduren med resterande luckor.

Stängning

Stängning görs i motsatt ordning mot öppning. OBS! Viktigt att bara en lucka i taget vrids igen och att övriga hålls kvar. Se bild 1.3. Om alla luckor vrids samtidigt kan gångjärnsbeslagen skadas! **Observera att reglagepinne i överkant samt handtag i glaset nederkant MÅSTE manövreras till öppet läge vid stängning av öppningsluckan!**

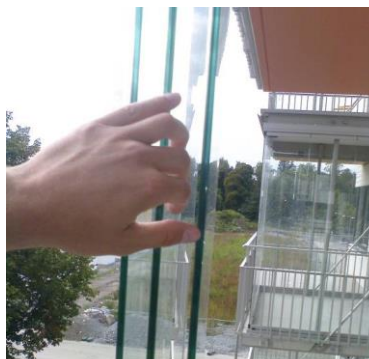


bild 1.3

Observera

Ramfria inglasningar har oskyddade sidokanter vilket gör att man ska vara försiktig så att de inte stöts med hårda föremål som kan få glaset att brista. Om det blåser eller är risk för blåst ska luckorna hållas stängda. En ramfri inglasning är på intet sätt skyddad mot att regn eller snö tränger in under ogynnsamma väderförhållanden.

Definition av enkel inglasning (utdrag ifrån Balkongföreningen):

Enkel inglasning – avser balkong som försetts med en inglasning med enkelglas ovanpå, utanför eller innanför räcket, i syfte att kunna skapa ett vind- och regnskydd. En enkel inglasning kan inte på något sätt skapa ett klimatiserat rum.

Vid otjänlig väderlek kan såväl vatten som snö tränga in på balkongen.

Teknova lämnar ej garanti för vind och vattentäthet avseende våra inglasningar & uterum eller för kondens på glas/aluminiumytor, då detta kan härledas till bland annat temperaturskiftningar, växter, fuktig markyta mm.

Skötsel och underhåll

För bästa funktion skall den undre spårprofilen hållas fri från föroreningar t.ex. genom dammsugning. Man ska även smörja plast-detaljerna med teflonspray alternativt silikonspray minst en gång per år. Aluminiumprofiler samt eventuellt skivmaterial rengörs enklast med vanligt rengöringsmedel eller såpvatten. Glasen putsas med vanligt fönsterputs.

Planglas är känsligt för alkalier, som angriper och etsar ytan.

Av denna anledning får glasytor inte utsättas för stänk av kalk, cement, betong eller utlakningsprodukter från dessa material, och som kan tänkas följa med det regnvatten som rinner över fasaden vid slagregn. Om glas, trots alla försiktighetsåtgärder, skulle komma i kontakt med någon av de uppräknade produkterna, får dessa inte tillåtas att torka in på glasytan, utan skall genast avlägsnas med rikligt med vatten. Vid avtorkning med svamp tillses att glasytorna inte repas genom kvarvarande sandkorn.

Endast isolerglas omfattas av planglasföreningens garantivillkor!

Tack för att Ni har valt en inglasning från Teknova. Vi hoppas att Ni ska ha stor nytta och glädje av det.

Med vänliga hälsningar
Teknova Byggsystem AB



Teknova Byggsystem AB tillverkar och monterar balkongräcken och inglasningar i hög teknisk kvalitet. Vi har ett stort urval av typer i standardutförande och även specialutförande. Våra räcken kan kombineras med olika typer av produkter, bland annat sidoskärmar, mellanskärmar, tak och inglasningar.

Stommen i våra räcken är tillverkade av strängpressade aluminiumprofiler och på ytan naturanodiserade eller pulverlackerade. Beklädnaden finns i många varianter för att kunna passa fastighetens byggnadsstil. Bland annat kan beklädnaden göras med gallerpinnar, skivor, glas eller profilerad plåt.