



Larmisolerrutor



25-års teknik och administrativ utveckling ger ett stort mervärde för våra olika larmglas.



Inbrottslarmade fönster enligt regelverk SSF 1014, larmklass 3.

DesignGlas Larm AB

S-360 75 ALSTERMO Tel. 0481-61727

www.designglaslarm.se



Byggnation och framtid!



Med larmisolerrutor från oss i dina fönster

får du många och intressanta fördelar i jämförelse med vedertagen larmteknik till detta kommer givetvis en viktig detalj, låg driftskostnad genom uthållig och brottspreventiv larmteknik.

Det handlar om att skapa en trygg och därmed trivsamt lokalmiljö för den verksamhet som fastigheten är avsedd för.

Med vår larmteknik som finns i olika varianter får du

- + **En unikt** låg kostnad över tiden, genom att ingående material som glas och silver har mycket lång livslängd.
- + **Certifierat** enligt regelverk SSF1014, larmklass 3.
- + **Larmglasen** kan alltid vara larmaktiverade utan risk för falsklarm.
- + **Brottspreventiv larmteknik.**
(ingen tjuv vill väl utlösa larm när han fortfarande står utanför det låsta huset)
- + **Mekaniskt skydd** enligt SS-EN 356 som skydd mot genomträngning anpassas mot insatstiden för väktare.
- + **Ovanstående** ger ett ovärderligt person-/egendomsskydd.
- + **Vi erbjuder** vår supports och dess möjligheter att bistå hela produktionsledet från arkitekt, larmprojektör, bygg och fönstertillverkare.





När byggherren vill ha det bästa inbrottsskyddet!

Avsikten med vår skalskyddsteknik är att erhålla ett "tidigt" larm redan vid inledande glaskross och att skyddsglasets sedan hindrar tjuven tills väktare är på plats.

Några objekt med vår teknik för säkra fönster.



Våra Larmisolerrutor får alltid en avgörande betydelse för de funktioner som fastigheten ska uppfylla.



Skalskyddsteknik

Varje fastighet har som regel unika funktions-/säkerhetskrav detta leder till att speciella krav på metodik och tekniska lösningar ska specificeras för att säkerställa slutresultatet. Här har både arkitekt som larmprojektör en viktig uppgift.

Vår tekniska information omfattas av sekretess mot alla parter och främlingar som inte deltar eller berörs av larmprojektets genomförande detta för att undvika framtida överaskningar.

Vägledning vid projektering

Företaget rekommenderar att fönster upp till 6-8 meter över markplan förses med förstärkta larmisolerrutor DG95 enligt SSF 1014, larmklass 3 med skyddsglas som är anpassat mot väktarens insatstid efter larm. Till detta kommer olika speciella funktioner för att motverka sabotage och framtida servicekostnader.

Företaget bidrar inledningsvis

med supports till din arkitekt eller larmprojektör gällande olika konstruktioner för larmisolerrutor med ingående krav på U-värde, ljudreducering, brandskydd, solskydd, inbrottslarm och mekaniskt skydd.

Med 25-års erfarenhet

av både små som stora objekt erbjuder vi vår leveranskapacitet av larmglas och larmisolerrutor.

Vi bifogar våra larmisolerrutor anvisningar till

fönstermontören både vad gäller montering som dokumenterad egenkontroll.

Här ingår även telefonsupports

så att vi direkt kan hjälpa till med de frågor som kan uppstå både vid montering av fönster som larminstallation.

Välkommen med din förfrågan!

DesignGlas Larm AB

www.designglaslarm.se glaslarm@algonet.se