



SSC Säkerhet och
skyddshandbok







Säkrare val med SSC

Frågor kring säkerhet- och skydd är ett område vi på SSC möts av regelbundet. I den här guiden har vi bla samlat information kring begrepp, personsäkerhet och vad SSC kan erbjuda när det gäller klass och kravställning. Vi vill förmedla kunskap och underlätta för tilltalande och ekonomiska lösningar som dessutom uppfyller krav på säkerhet och kvalitet.

Skyddsglas

Glas är testade utifrån ett standardiserat test och några okrossbara glas finns inte. Det närmaste okrossbart glas som finns är Polykarbonat. Ett P5A skyddsglas står emot angrepp från båda håll lika länge. I kombination med brand och ljudkrav blir det oftast en sammansatt glaskassett med brandglas på en sida och säkerhetsglaset på den andra. Detta påverkar inte angreppstiden till det sämre och brandmotståndet blir bättre men kan inte utökas intygmässigt då det ej är testat.

Säkerhetsdörrar

En typgodkänd säkerhetsdörr är endast godkänd då den tillverkas inom godkända storlekar och med den testade beslagningen.

Angreppstest utförs med en viss uppsättning av verktyg och under viss tid. En säkerhetsdörr är byggd för att stå emot angrepp en begränsad tid för att upptäckt ska kunna ske eller att angreppet avbryts då det är för svårt att öppna. Det spelar ingen roll om låset som anges har en viss klassning om inte tillverkaren har testat dörren med det. Problemet är att typgodkända säkerhetsdörrar oftast har beslagning anpassad för tamburdörrar i lägenheter. I offentlig miljö projekteras och föreskrivs ofta passagesystem som ej är testade eller godkända. En säkerhetsdörr fyller ingen funktion när omgivande byggnadsdelar är för svaga tex. med ett oklassat glasparti i sida som enkelt kan forceras.

Grundläggande begrepp

Personsäkerhetsglas

Säkerhetsglas testas enligt SS EN 12600. Pendeltest utförs genom att dubbla däck, vikt 50 kg, får falla mot 876x1938 mm stora testglas med givna fallhöjder.

- Klass 3: 190 mm
- Klass 2: 450 mm
- Klass 1: 1200 mm

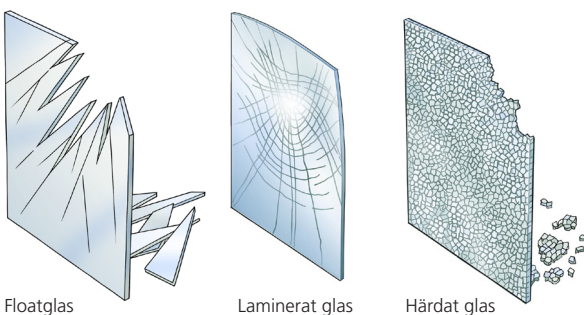
Exempel på klassning:

1(C)1 härdat glas som klarat högsta fallhöjd med säkert brottmönster. 2(B)2 laminerat glas som klarat fallhöjd 450 mm med brottmönster som laminerat glas.

Första siffran anger den högsta fallhöjd klass 3-1 där glaset inte spricker eller spricker med säkert brottmönster. Härdat glas får alltid 1 som första siffra då glaset spricker med säkert brottmönster.

Klassningen innebär också att typ av bräckage anges i 3 kategorier:

- A som vanligt glas eller värmeförstärkt glas
- B anger sprickbildning som laminerat glas
- C anger sprickbildning som härdat glas.



Sista siffran i klassningen anger den högsta fallhöjd i klass 3-1 där glaset inte spricker eller spricker som laminerat glas.

Skyddsglas

Skyddsglas testas enligt SS-EN 356 (motståndsförmåga mot manuellt angrepp). Skyddsglas ska inte förväxlas med säkerhetsglas, eftersom skyddsglas uteslutande är till för att skydda person och egendom från yttre påverkan.

Ett skyddsglas är alltid laminerat i två eller flera skikt. Folien är så kallad PVB-folie i flera lager, eller gjutlaminat (uvekol-metod) i tjockare lager.

Man delar vanligen in skyddsglas i tre klassgrupper. Klass P1A-P5A mot vandalism, klass P6B-P8B mot inbrott och klass BR1-BR7 mot beskjutning (ej aktuellt för SSC).

Klasserna enligt ovan uppnår glaset efter rigorösa tester som är reglerade enligt specifika Europainormer. Dessa klasser gäller i Sverige och internationellt.

Skyddsklass 1-3 enligt SSF 200

Skyddsklass 1

Ingen eller låg mängd begärlig egendom/ RC2 dörrar krävs.

Skyddsklass 2

Mer begärlig eller delvis stöldbegärlig egendom/ RC3 dörrar krävs.

Skyddsklass 3

Stöldbegärlig egendom/tillgångar och/eller högre skyddsvärde/ RC4 dörr krävs(kan ej erbjudas av SSC i dagsläget)

Skyddsklasser på dörrar är endast skydd mot tex. Inbrott, ej mot åverkan! Produkten och glaset kan fortfarande skadas, glas spricker men skyddsklassen/ motståndsklass uppfylls RC=Resistant class enligt SS-EN 1627, MK = Motståndsklass enligt en tidigare tillfällig standard ENV 1627. Begreppen förekommer båda två och betyder i praktiken detsamma.

- De gamla skyddsklasserna i SS 817345 i Svensk Standard har utgått och ersatts av RC klasser i EN-1627
- Begreppet vandalskydd förekommer men finns ej som en norm eller standard.

SSC anser att det måste specificeras vilka angrepp eller åverkan produkten ska stå emot.

Vad säger BBR om personsäkerhet?

Glasytor ska utformas så att risken för skärskador begränsas. Termiskt härdat säkerhetsglas enligt SS-EN 12150-2, som klarar lägst klass 1(C)2 eller laminerat säkerhetsglas enligt SS-EN 14449 som klararlägst klass 2(B)2 enligt SS-EN 12600 bör användas i:

- glasträcken
- glasytor i entréer och kommunikationsutrymmen om avståndet från glasytans underkant till golvet eller marken är mindre än 1,5 meter
- glasytor i andra utrymmen där barn kan vistas än bostäder om avståndet från glasytans underkant till golvet eller marken är mindre än 0,8 meter.
- Glasytor i dörrar i skolor och förskolor bör dock ha härdat eller laminerat glas om avståndet från glasytans underkant till golvet eller marken är mindre än 1,5 meter

Glas till respektive motståndsklass enligt EN-1627

Motståndsklass	Krav på glas
RC1	Inga
RC2	P4A
RC3	P5A
RC4	P6B
RC5	P7B
RC6	P8B



Att tänka på vid projektering och vad vill vi skydda mot?

Komplettera kravställning med nedanstående exempel så kan vi lättare ge kloka råd för bästa lösning.

Skydd mot: inbrott, skaderisk för intagna eller suicidrisk, "smash & grab", minskad risk för åverkan och onödiga glasbyten, tålighet, livslängd tex.

När produkten är testad och har ett typgodkännande är det enklare men i många fall kompromissar man och då behövs en dialog och tydlighet kring vad som ska prioriteras. Att kombinera höga ljud, brand och skyddsklasser blir dyrt och det bör utredas och förtydligas vilket syftet är.

Vi har stor erfarenhet av tillverkning till miljöer med höga krav som anstalter eller olika boenden och kan stötta i projekteringskedet.

Man bör ange vad man ska skydda mot i stället för att bara ange klasser för partier, dörrar eller glas annars är risken stor att man får ett undermåligt skydd eller en onödigt dyr lösning.

Bra att tänka på:

Man bör ange vad man ska skydda mot i stället för att bara ange klasser för partier, dörrar eller glas annars är risken stor att man får ett undermåligt skydd eller en onödigt dyr lösning.

SSC erbjudande på invändiga produkter till klass eller kravställning

Notera att alla produkter ska monteras i egen väggöppning för att krav ska uppfyllas och glasets motståndsklass gäller hela konstruktionen oavsett angreppsriktning.

RC2 enligt EN-1627

Detta innebär i praktiken låsbarhet på dörr med krav på godkända lås i klass SS 3522, lägst klass 3, krav på glas P4A, det innebär i praktiken att glaset tål 3 tunga stötar i test med stålkula från 9 m höjd.

SSC RC2 säkerhetsdörr mot inbrott kan försvåra och fördröja intrång minst 15 minuter (krav i klassning) varav 3 minuter aktiv bearbetning på dörren med en uppsättning verktyg enligt "Verktygslåda".

SSC kan erbjuda trädörrar i denna klass med trä eller stål-karm. Lås tex. 410-50, ej motorlås, eltryckslås eller elslutbleck.

SSC kan erbjuda träglaspartier med glas i denna klass, ej typgodkända partier.

- **Ljud och brandkrav kan kombineras och uppfyllas i klass:** kan kombineras och uppfyllas i alla klasser.
- **Verktygslåda vid test:** skruvmejsel, rörtång, kilar och sticksåg.
- **Exempel på vanlig miljö:** bostäder, kontor, kommunhus, receptioner, socialnämnden, familjerådgivning.

RC3 enligt EN-1627

SSC RC3 Säkerhetsdörr i trä med träkarm, uppfyller RC3 med flerpunktslås*. SSC RC3 säkerhetsdörr mot inbrott kan försvåra och fördröja intrång med 20 minuter (krav i klassning) varav 5 minuters aktiv bearbetning på dörren med en uppsättning verktyg enligt "Verktygslåda"

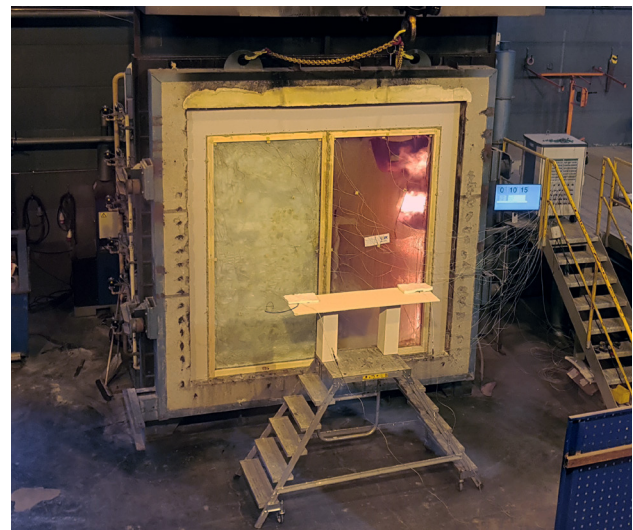
**Detta gäller för vår typgodkända dörr med flerpunktslås som Assa 410-MPL, 510-MPL.*

Krav på glas P5A, det innebär i praktiken att glaset tål 9 tunga stötar i test med stålkula från 9 m höjd. SSC kan erbjuda trädörrar med träkarm i denna klass. Flerpunktslås krävs, ej motorlås, eltryckslås eller elslutbleck. SSC kan erbjuda träglaspartier med glas i denna klass, ej typgodkända partier.

- **Ljud och brandkrav kan kombineras och uppfyllas i klass:** Dörr Ljud <Rw 43dB (Tät dörr), Brand <EI60 Glaspartier Ljud ca Rw 45dB, Brand >EI30
- **Verktygslåda vid test:** Inkräktare förväntas ha tillgång till skruvmejsel, rörtång, kilar och sticksåg men också kofot och flera kraftiga skruvmejslar

- **Exempel på vanlig miljö:** bostad, arkivrum, läkemedelsrum, passager mellan hyresgäster, psykiatri, ungdomsvård, polishus, häkten, anstalter

SSC kan också erbjuda förstärkta RC3 dörrar (Celldörrar) där det även ställs krav på säkerhet som utbrott i häkten, anstalter mm.



SSC Solid säkerhet under brandprovning.

RC4 enligt EN-1627

P6B glas innebär i praktiken att glaset tål 30-50 st yxhugg. SSC kan erbjuda fasta träglaspartier som är testade och godkända i denna klass med skyddsglas P6B. SSC kan **inte** erbjuda trädörrar som är testade i denna klass

- **Ljud och brandkrav kan uppfyllas i klass:** Glaspartier
Ljud ca R_w 45dB, Brand >EI45
- **Verktygslåda vid test:** Inkräktare förväntas utöver verktygen i klass 3 även ha tillgång till såg och hammare.
- **Exempel på vanlig miljö:** ungdomsvård, häkten, fängelse, anstalter, receptioner, övervakningsfönster, juvelerbutik, exempelvis skyltfönster med särskilt begärlig egendom.

**RC5 enligt EN-1627**

P7B glas innebär i praktiken att glaset står emot 51-70 st yxhugg. SSC kan erbjuda träglaspartier som är testade och godkända i denna klass avseende karminfästning och glasinfastning. Direkt angrepp mot P7B glaset är ej utfört med vinkelslip då glaset inte klarar sådant angrepp. SSC kan **inte** erbjuda trädörrar som är testade i denna klass.

- **Ljud och brandkrav kan uppfyllas i klass:** Glaspartier
Ljud ca R_w 45dB, Brand >EI45
- **Verktygslåda vid test:** Inkräktare förväntas utöver verktygen i klass 4 ha tillgång till en omfattande uppsättning hand och maskindrivna maskiner inklusive vinkelslip med skivdiameter 125 mm.
- **Exempel på vanlig miljö:** ungdomsvård, fängelse, häkten, anstalter, receptioner, övervakningsfönster.

RC6 enligt EN-1627

Krav på glas P8B.

SSC kan **inte** erbjuda trädörrar eller träglaspartier som är testade i denna klass.

- **Exempel på vanlig miljö:** fängelse, anstalter, byggnader med viktiga samhällsfunktioner, receptioner, övervakningsfönster.
- **Verktygslåda vid test:** Inkräktare förväntas utöver verktygen i klass 5 ha tillgång till en vinkelslip med skivdiameter 230 mm.



