

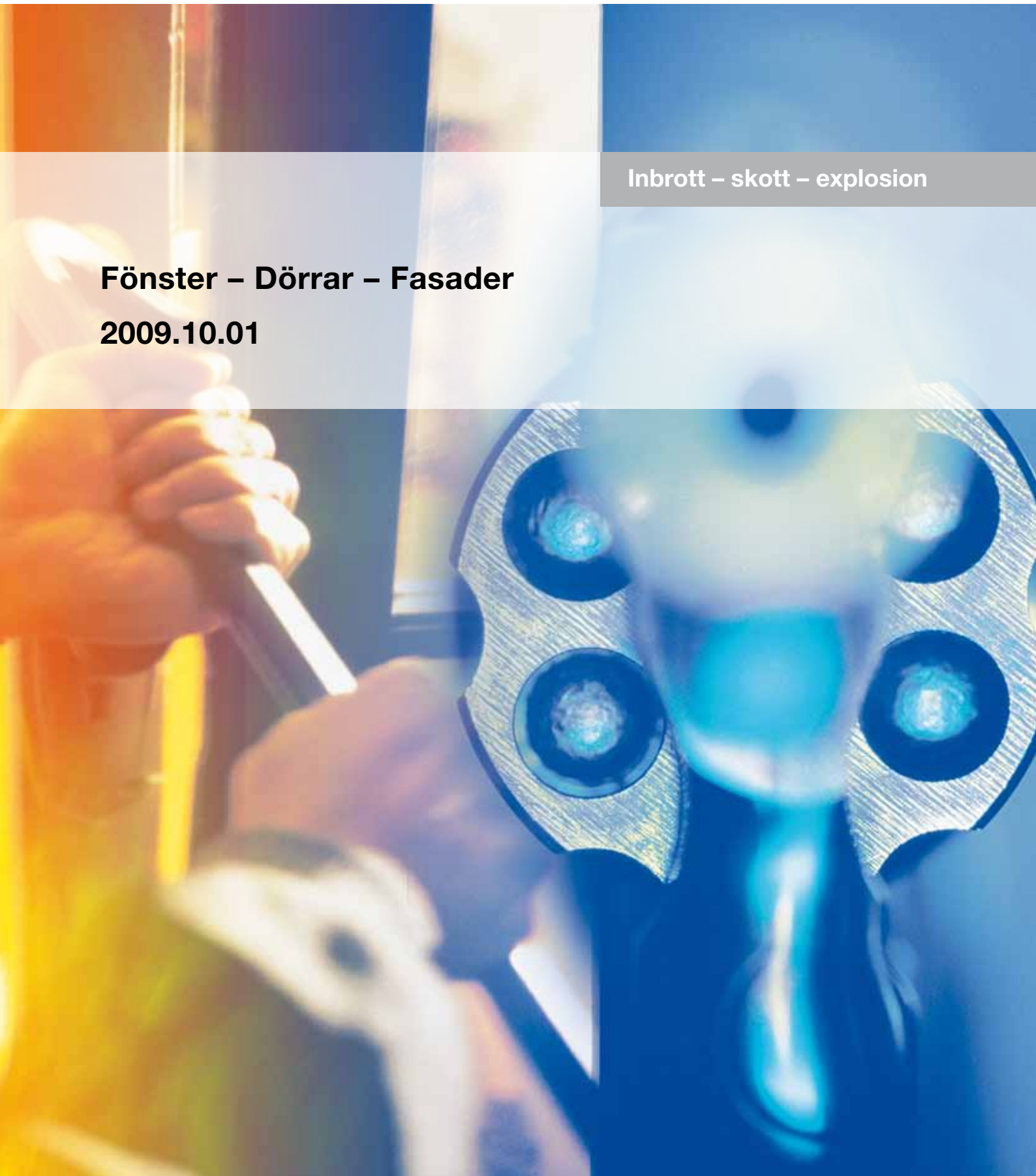
WICONA®

TECHNOLOGY FOR IDEAS

Inbrott – skott – explosion

Fönster – Dörrar – Fasader

2009.10.01



Inbrottsskydd – Skottskydd – Explosionsskydd

	Inbrottsskydd, SS ENV 1627				Skottskydd, SS EN 1522		Explosionsskydd, SS EN 13123 ERP1 (S)
	MK 1	MK2	MK3	MK4	FB4		
Fönster WICLINE 65 WICLINE 77 WICLINE 125	SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356 SS EN 356		BR4-S-21 BR4-S-21	BR4-NS-21 BR4-NS-21	ALLSTOP P6B-23
Dörrar WICSTYLE 65 WICSTYLE 65N WICSTYLE 65S WICSTYLE 77 WICSTYLE 77FP* WICSTYLE 88	SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356	BR4-S-21 BR4-S-21	BR4-NS-21 BR4-NS-21	
Skjutdörrar WICSLIDE 23 WICSLIDE 26	SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356 SS EN 356					
Fasader WICTEC 50 WICTEC 60	SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356 SS EN 356	SS EN 356 SS EN 356		BR4-S-21 BR4-S-21	BR4-NS-21 BR4-NS-21	

* Under bedömning.

WICSTYLE dörrar inbrottsskydd

ENV-1627 / SSF ¹⁾	Bakkants-säkring	Borrskydds-behör för låshus	Lås, antal & klass enligt SS 3522	Glas & fyllning ²⁾	Säkring av glas eller fyllning
MK1	Ja, kortbitar		1 Klass 3	SS EN 356	EPDM
MK2 / SSF 1	Ja, kortbitar		1 Klass 3	SS EN 356	EPDM
MK3 / SSF 2	Ja, hellång	LS 12209 ³⁾	2 Klass 5 ³⁾	SS EN 356	Limning ⁴⁾
MK4 / SSF 3	Ja, hellång	LS 12209 ³⁾	2 Klass 5 ³⁾	SS EN 356	EPDM+Limning ⁵⁾

1) SSF 200:4 har endast tre klasser.
 2) Kontrollera alltid med Er glasleverantör om vilket glas som ska användas
 3) Lås i klass 3 blir ett lås i klass 5 med LS 12209 i tillägg.
 4) Limning av glas och fyllning runt om med 1 comp PU lim typ Sikaflex 252/260 eller 2 comp lim typ DOW CORNING DC 993.
 5) Glaset limmas i botten, topp och sidor utföres med glassäkring av EPDM.
 Anm: Standardgångjärn kan användas i alla klasserna.
 Vid pardörr tillkommer förstärkning av kantregelns anslutningar.

Utdrag ur Svenska Stöldskyddsföreningens normer, SSF 200 Utgåva 4.

Exempel på tillämpningar enligt SSF 200:4	Skyddsklass 1 Ingen eller ringa mängd begärlig egendom	Skyddsklass 2 Större mängd begärlig egendom	Skyddsklass 3 Huvudsaklig inriktning på begärlig egendom
Fönster	Öppningsbara fönster i omslutningsytan ska vara stängt och invändigt reglat.	Öppningsbara fönster ska antingen vara låsta med inlagt fönsterlås eller annan låsanordning, eller ha inkrypningskydd. Nyckeln får ej lämnas kvar i låset. (SS 3620, klass A) Istatler för glas göttas polykarbonat som uppfyller kraven enligt SS-EN 356 P6B vid storlek under 1 m ² , eller P7B vid större fönster	Fönster ska vara skyddade med inkrypningskydd • Gallerfakuster i lägst klass 3 enligt SSF 012 eller i lägst MK 4 enligt SS-ENV 1627 • Laminerat glas eller polykarbonat motsvarande i lägst P7B enligt SS-EN 356
Lås och beslag	Godkänd låsenhet enligt SS 3522 lägst klass 3.	Godkänd låsenhet enligt SS 3522 lägst klass 3 med dörrförstärkningsbehör i lägst klass 4.	2 stycken Godkända låsenheter enligt SS 3522 i lägst klass 3 med 2 stycken dörrförstärkningsbehör i lägst klass 4.
Hänglås/Hänglåsbeslag	Hänglås och hänglåsbeslag lägst klass 3 för invändig låsning av dörr, port och lucka Hänglås och hänglåsbeslag lägst klass 4 för utvändigt låsning av dörr, port och lucka	Hänglås och hänglåsbeslag lägst klass 3 för invändig låsning av dörr, port och lucka Hänglås och hänglåsbeslag lägst klass 4 för utvändigt låsning av dörr, port och lucka	2 st Hänglås och hänglåsbeslag lägst klass 3 för invändig låsning av dörr, port och lucka 2 st Hänglås och hänglåsbeslag lägst klass 4 för utvändigt låsning av dörr, port och lucka

Svenska Stöldskyddsföreningens Norm Regler för mekaniskt inbrottsskydd				SSF 200 Utgåva 4 2006-05-30
Bilaga C – Översiktstabell mekaniskt inbrottsskydd (informativt)				
Det grundläggande inbrottsskyddet är ett bra mekaniskt skydd. Detta kan uppnås genom att lokalerna görs motståndskraftiga så att de är svåra att forcera. Anordningar, produkter eller konstruktioner som ingår i inbrottsskyddet ska vara funktionsdugliga och i gott skick samt vara monterade på rätt sätt. Sammanställningen redovisar bara exempel på lösningar. I flera fall är kraven i avsnitt 2 formulerade så att det anges ett grundkrav för samtliga skyddsklasser med tilläggskrav för skyddsklasserna 2 och 3. För kompletta krav och exempel på lösningar hänvisas till SSF 200 utgåva 4.				
Exempel på tillämpningar enligt SSF 200:4	Skyddsklass 1 Ingen eller ringa mängd begärlig egendom	Skyddsklass 2 Större mängd begärlig egendom	Skyddsklass 3 Huvudsaklig inriktning på begärlig egendom	
Dörrar Glas i dörrmenhet bör undvikas. Eventuellt glas kräver samma skydd som gäller för fönster	<ul style="list-style-type: none"> Inbrottsskyddade dörrar i dörrklass 1 enligt SS 81 73 45 Inbrottsskyddade dörrar enligt SS-ENV 1627 MK 2. Dörrar ska monteras enligt silververkarens monteringsanvisningar. Observera att låsenhet ska uppfylla kravet för godkänd låsenhet. Förstärkning av befärlig dörr. Stålplåt på båda sidor, sammanlagt minst 1 mm Gallergrind, i kombination med klassad dörr, enligt SSF 033 eller SS-ENV 1627 MK 2 	<ul style="list-style-type: none"> Inbrottsskyddade dörrar i dörrklass 2 enligt SS 81 73 45 Inbrottsskyddade dörrar enligt SS-ENV 1627 MK 3. Dörrar ska monteras enligt silververkarens monteringsanvisningar. Observera att låsenhet ska uppfylla kravet för godkänd låsenhet. Förstärkning av befärlig dörr. Stålplåt på båda sidor. Ena sidan minst 1 mm Gallergrind, i kombination med klassad dörr, enligt SSF 033 eller SS-ENV 1627 MK 3 	<ul style="list-style-type: none"> Inbrottsskyddade dörrar i dörrklass 3 enligt SS 81 73 45 Inbrottsskyddade dörrar enligt SS-ENV 1627 MK 4. Dörrar ska monteras enligt silververkarens monteringsanvisningar. Observera att låsenhet ska uppfylla kravet för godkänd låsenhet. Gallergrind, i kombination med klassad dörr, enligt SSF 033 eller SS-ENV 1627 MK 4 	