

Standarder aktuella för ACC Rambeskrivning

Daterad 2009-03



För mer information om standarder se <http://www.sis.se/>

Beteckning	Namn
Glas och fasta partier	
BKR	Boverkets konstruktionsreglar
BBR	Boverkets regelsamling för byggande
ABT06	Allmänna bestämmelser för totalentreprenader
AMA 08	Hus AMA
BSK	Boverkets handbok, stålkonstruktioner
BSV	Boverkets handbok, Snö och vindlast, utgåva 2
MTK Glas	Monteringstekniska kommittén: Glas, regler och föreskrifter
MTK Tak	Monteringstekniska kommittén: Montering av glas i tak
MTK Säkerhet	Monteringstekniska kommittén: Montering av glas i utsatta lägen, där risk för personskada föreligger
MTK Skydd	Monteringstekniska kommittén: Montering av glas för olika skyddsfunktioner
MTK Brand	Monteringstekniska kommittén: Montering av glas i brandhämmande konstruktioner
MTK Isolerrutor	Monteringstekniska kommittén: Montering av isolerrutor
Publikation 112	Stålbyggnadsinstitutet: Toleranser för stålkonstruktioner
SSF 200:4	Svenska Stöldskyddsföreningen: Regler för mekaniskt inbrottskydd
SPF 2004-04-07/TG/LK	Svenska Planglasföreningen Begreppet "varm kant". Se även SS-EN 13947 Annex B
SS-EN ISO 140-4	Byggakustik - Mätning av ljudisolering i byggnader och hos byggnadselement
SS-EN 356	Byggnadsglas - Säkerhetsglas – Provning och klassificering av motstånd mot manuellt angrepp
SS-EN 410	Byggnadsglas - Bestämning av ljus- och soloptiska egenskaper
SS-EN 572-1	Byggnadsglas - Kalk, soda, silikatglas - del 1: Definition av generella fysikaliska och mekaniska egenskaper
SS-EN 572-2	Byggnadsglas - Kalk, soda, silikatglas - del 2: Floatglas
SS-EN 673	Byggnadsglas – Bestämning av värmegenomgångs-koefficient (U-värde)– Beräkningsmetod
SS-EN 673/A2	Byggnadsglas – Bestämning av värmegenomgångs-koefficient (U-värde)– Beräkningsmetod
SS-EN ISO 717-1	Byggakustik - Värdering av ljudisolering i byggnader och hos byggdelar
SS-EN 755-2	Aluminium och aluminiumlegeringar - Strängpressad stång, rör och profiler
SS-EN 795	Fallskydd - Förankringsutrustning - Fordringar och provning.
SS-EN 1063	Byggnadsglas – Säkerhetsglas – Provning och klassificering av motståndsförmåga vid beskiutning
EN 1096-2	Glass in building - coated glass - part 2: Requirements and test methods for A, B and S Coatings
EN 1096-3	Glass in building - coated glass - part 3: Requirements and test methods for C and D
SS-EN 1279-3	Byggnadsglas – Förseglade rutor - långtidsprovning och fordringar för gasläckagehastighet.
EN 1627	Burglar resistant construction products
SS-EN 1808	Säkerhetsregler för hängställningar/fasadbygg
SS-EN 1863-1	Byggnadsglas - Värmeförstärkt kalk, soda silikatglas. -Del 1: Definitioner och beskrivning
SS-EN 10 088-1	Rostfria stål – Del 1: Förteckning över rostfria stål
SS-EN 12 101-2	Brand och räddning - System och komponenter för rök- och brandgaser - Del 2: Krav för brandgasventilatorer - Termisk brandventilation
SS-EN 12 101-10	Brand och räddning - System och komponenter för rök- och brandgaser - Del 10: Strömförsörjning
SS-EN 12150-1	Byggnadsglas – Termiskt härdat säkerhetsglas av kalk-sodasilikattyp - Del 1: Definition och beskrivning
prEN 12150-2	Glass in Building - Thermally toughened safety glass - Part 2: Evaluation of conformity
SS-EN 12152	Glasfasader – Lufttätthet – Prestandakrav och klassificering
EN 12154	Curtain walling - Watertightness - Performance requirements
EN 12179	Curtain walling - Resistance to wind load - Test Method
SS-EN ISO 12543-1	Byggnadsglas – Laminerat glas och laminerat säkerhetsglas - Del 1: Definition och beskrivning av ingående komponenter

Standarder aktuella för ACC Rambeskrivning

Daterad 2009-03



För mer information om standarder se <http://www.sis.se/>

Beteckning	Namn
SS-EN ISO 12543-2	Byggnadsglas – Laminerat glas och laminerat säkerhetsglas - Del 2: Laminerat säkerhetsglas
SS-EN ISO 12543-3	Byggnadsglas – Laminerat glas och laminerat säkerhetsglas - Del 3: Laminerat glas (ISO 12543-3)
SS-EN 12600	Byggnadsglas - pendelprov - motstånd mot tung stöt och klassindelning för planglas
SS-EN 12758	Byggnadsglas. Glasning och ljudisolering – Produktbeskrivning och bestämning av egenskaper
SS-EN 13022-1	Byggnadsglas - Limmad glasinfästning (Structural sealant glazing) - Del 1: Glasprodukter till system av Structural Sealant Glazing
SS-EN 13022-2	Byggnadsglas – Limmad glasinfästning (Structural sealant glazing) - Del 2 : Monteringsregler
SS-EN 13116	Glasfasader - Motstånd mot vindlast
SS-EN 13830	Glasfasader Curtain walling – Produktstandard
SS-EN 13947	Termiska egenskaper hos "curtain walling" (t.ex. glasfasader) - Beräkning av värmegenomgångskoefficient
SS-EN 14179-1	Byggnadsglas – Värmeprövat, termiskt härdat säkerhetsglas av kalksodasilikattyp -def och beskrivning
SS-EN 14179-2	Byggnadsglas – Värmeprövat, termiskt härdat säkerhetsglas av kalksodasilikattyp -produktstandard och utvärdering av överrensstämmelse
SS-EN 14449	Byggnadsglas – Laminerat glas och laminerat säkerhetsglas - Utvärdering av överrensstämmelse Prouktstandard
SS-EN 15434	Byggnadsglas - Produktstandard för lastbärande och/eller UV-resistent förseglings- och/eller fogmassa
DIN 54 004	Färgbeständighet
SS 767 80 01	Åkbara stegar, trappor och servicebryggor - säkerhetsregler

För öppningsbara delar gäller dessutom	
EN 1026	Windows and doors - Air permeability - Test method
EN 1027	Windows and doors - Water tightness - Test method
EN 12211	Windows and doors - Resistance to wind load - Test method
SS 81 73 32	Dörrar - Karminfästning - klassindelning och val
SS 81 73 45	Dörrar - inbrottsskydd - klassindelning, krav och provning
SS 81 80 52	Fönster - Karmytermått
SS 81 81 03	Fönster - Klassindelning med hänsyn till funktion
SS 81 81 26	Fönster och dörrar - lufttäthet - provning
SS 81 81 27	Fönster och dörrar - regntäthet - provning
SS 81 81 28	Fönster - säkerhet mot vindlast
SS 81 81 33	Fönster - inbrottsskydd - krav och provning
SS-EN 1522	Fönster, dörrar, jalousier och solskydd - Skottsäkerhet - Krav och klassindelning
SS-ENV 1627	Fönster och dörrar - Inbrottsskydd - Krav och klassindelning
SS-EN ISO 10077-1	Termiska egenskaper hos fönster, dörrar och jalousier - Beräkning av värmegenomgångskoefficient - Del 1: Allmänna riktlinjer
SS-EN ISO 10077-2	Termiska egenskaper hos fönster, dörrar och jalousier - Beräkning av värmegenomgångskoefficient - Del 2: Numerisk metod för karm och båge
SS-EN 12207	Fönster och dörrar - Lufttäthet
SS-EN 12208	Fönster och dörrar - Vattentäthet
SS-EN 12210	Fönster och dörrar - Motståndsförmåga mot vindlast - Klassificering
SS-EN 12219	Dörrar - Klimatisk påverkan - Krav och klassificering
SS-EN 12400	Fönster och dörrar - Mekanisk livslängd - Krav och klassificering