

Brandguide

Elitfönster Original Alu



Denna Brandguide beskriver Elitfönsters brandklassade produkter.

För ytterligare information se storleksguider för brand, klassningsrapport för CE-märkning eller typgodkännande på elitfonster.se

Brandklassade fönsterprodukter

Lagkrav

Från och med den 1 november 2019 är det lagkrav på att öppningsbara fönsterprodukters brandegenskaper ska redovisas i CE-märkning för den aktuella produkten och därmed följas dess regelverk, vilket omfattar hur produktens egenskaper ska provas och redovisas. Fasta karmar omfattas endast av CE-märkningen i de fall den ingår i en kombination, i annat fall redovisas dess egenskaper i typgodkännande.

Produkt	Brandpåverkan från in- och utsidan	Brandpåverkan från insidan	Brandpåverkan från utsidan
Vridfönster, AFH	EI30, EW30, E30	EI30, EW30, E30	EI20, EW30, E30
Fast karm, AFK	EI30, EW30, E30	EI30, EW30, E30	–
Sidhängt fönster, AFS	EI30, EW30, E30	–	–
Fönsterdörr, AD	EI30, EW30, E30	–	–
Kombinationer	EI30, EW30, E30	–	–

Standard och tillval

Standardutförande

Karmhylsa

Handtag:

- Vridfönster t o m höjd 5M = BPK 30
- Vridfönster fr o m höjd 6M = Assa 805
- Sidhängt fönster = Assa 805
- Fönsterdörrshandtag = BPK4

Godkända tillval

Handtag BPK 30 eller 31

Fast glassdelande post

Bred och smal utanpåliggande spröjs

Spår för smyg (smygbräda/gipsskiva)

Standardbroms, Assa 160

Antikprofil invändigt

Magnetkontakt DC120 (United Technologies)

Brandfyllning (se storleksguide)

Karmunderstycke med utvändigt norgespar

Massivt träämne invändigt

Godkända glastillval

Glastyp

Brandglas, ingår alltid

Floatglas

Energi

Härdat glas

Lamellglas

Etsat glas

Cotswold

Solskyddsglas 50/25, 66/33, 70/35

Solskyddsglas 70/40

Smutsavvisande glas

Kondensminskande

Optiwhite

Material distanser

Fyllning mellan glas

Varianter, tjocklekar

Pilkington Pyrodur 11 mm

4 mm, 6 mm

4 mm - 6 mm - 6,38 lamell - 6,76 lamell - 7,38 lamell - 8,76 lamell

4 mm - 6 mm

6,38 lamell - 6,76 lamell - 7,38 lamell - 8,76 lamell

4 mm

4 mm

6 mm - 6,38 lamell - 6,76 lamell - 7,38 lamell - 8,76 lamell

4 mm - 6 mm - 6,38 lamell - 6,76 lamell - 7,38 lamell - 8,76 lamell

4 mm - 6 mm

4 mm - 6 mm - 6,38 lamell - 6,76 lamell - 7,38 lamell - 8,76 lamell

4 mm - 6 mm - 6,38 lamell - 6,76 lamell - 7,38 lamell - 8,76 lamell

Stålspacer eller TGI

Argon eller luft

Val av glas kan påverka möjliga storlekar