



Denna Brandguide beskriver Elitfönsters brandklassade produkter.

För ytterligare information se storleksguider för brand, klassningsrapport för CE-märkning eller typgodkännande på [elitfonster.se](http://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
Sidhängt, ETIL-AL	EI30, EW30, E30	–	–
Fast karm, EFL-AL	EI15, EW30, E30	EI30, EW30, E30	–
Fönsterdörr, ETIDL-AL	EI30, EW30, E30	–	–

## Standard och tillval

### Standardutförande

Karmhylsa  
Handtag Assa 805

### Godkända tillval

Fast glasdelande liggande post  
Bred och smal utanpåliggande spröjs  
Spår för smyg (5x10x10)  
Standardbroms, Mila Garant  
Allmogeprofil invändigt  
Magnetkontakt DC120 (United Technologies)  
Brandfyllning (se storleksguide)  
Radiatorfyllning (storlekar lika brandfyllning)

## 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 - 6,38 lamell - 6,76 lamell - 7,38 lamell - 8,76 lamell  
Stålsparer eller TGI  
Argon eller luft

Val av glas kan påverka möjliga storlekar