

Branddörr EI(2)60

Nu finns en brandtestad typgodkänd glasfiberdörr som är testad enligt den nya testnormen EN 1634-1 och är klassificerad EI260.

Branddörrens dörrblad har en yta av glasfiberarmerad polyester och en karm av 1,5 mm rostfritt stål. Resultatet är en slitstark hygienisk branddörr som är lätt att hålla ren, och som dessutom inte rostar.

Thermods branddörr av glasfiber är testad med automatisk tätningströskel som fälls ned när dörren når stängt läge. Konstruktionen underlättar när vagnar eller vårdsängar ska flyttas mellan rummen. Branddörren kan också försees med en glasöppning som utgör 15% av dörrbladets yta. Branddörren är även testad med dörrstängare.

[Typgodkännande nr. SC 1293-13](#)

[Se broschyr](#)

[Brandörren kan även beställas i antibakteriellt utförande.](#)

Art.nr: ei260





Teknisk data

Karm

- Storlek M07-12 x M21
- Rostfritt stål 1,5mm (EN 1.4301).
- Typ A: Foderbildande båda sidor, 100-200mm.
- Övriga väggjocklekar enl. förfrågan.
- Typ B: Foder på gångjärnssida, karmdjup 104mm.

Beslagning

- Gångjärn Simonswerk VN 3748/160, 3st.
- Låshus ASSA 565

Dörrblad

- Dörrbladstjocklek 66mm.
- Ytskikt i glasfiberarmerad polyester (standard kulör RAL9010).
- Kantprofil i naturanodiserad aluminium.
- Kärna av stålplåt, Promatech H-board samt Rockwool.

Tillval

- Övriga kulörer kan lackeras i RAL eller NCS.
- Glasöppning (max 15% av dörrbladets yta).
- Max bredd glasöppning 890mm.
- Max höjd glasöppning 400mm.
- Dörrstängare GEZE TS 4000.