



Branddörr EI 30

Typgodkänd branddörr av glasfiber som är testad enligt den nya testnormen EN 13501-2 och är klassificerad EI?30 SaS₂₀₀C4.

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

Thermods branddörr är testad med automatisk tätningströskel som fälls ned när dörren når stängt läge, vilket underlättar när vagnar eller vårdängar ska flyttas mellan rummen. Den kan också försees med en glasöppning (höjd 520 mm) som utgör 15% av dörrbladets yta. Branddörren är även testad med dörrstängare klass C4.

Branddörren uppfyller även kraven för gastäthet SaS₂₀₀

Ljudreduktion Rw 32 dB

[Typgodkännande nr. SC0636-17](#)

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

Art.nr: ei230





Teknisk data

Karm

- Storlek M06-12 x M18-23
- Rostfritt stål 1,5mm (EN 1.4301).
- Typ A: Foderbildande båda sidor, 100-200mm.
- Övriga väggjocklekar enl. förfrågan.
- Typ B: Foder på gångjärnssida, karmdjup 88mm.

Beslagning

- Gångjärn Dorma DHI 4005
- Låshus ASSA 310

Dörrblad

- Dörrbladstjocklek 40mm.
- Ytskikt i glasfiberarmerad polyester (standard kulör RAL9010).
- Kantprofil av strängpressad anodiserad aluminium.
- Kärna av dubbla 12,5mm Rigips GFK skivor samt polyuretanskum.

Tillval

- Övriga kulörer kan lackeras i RAL eller NCS.
- Glasöppning (max 15% av dörrbladets yta).
- Max bredd glasöppning 695mm (glasyta).
- Max höjd glasöppning 490mm (glasyta).
- Dörrstängare GEZE TS 4000.