

Hermetisk brandskjutdörr MET EI30/60

Den hermetiska skjutdörren MET EI finns endast i automatiskt utförande. Den finns som enkeldörr och är testad för såväl EI30 samt EI 60, testad enligt EN 1634-1.

Dörren är testad för 100 Pa övertryck enligt ANSI/UL 1784:1997.

Dörrbladet består av HPL-laminat, alternativt borstat rostfritt stål.

Dörren kan också fås för röntgenutförande med bly i dörrbladet, 1-2 mm.

Tack vare att dörrbladet faller ner mot golvet och samtidigt tycks in mot karmen i stängt läge, säkerställer detta en god tätning runt om hela dörrbladet.

En hermetisk dörr ska inte bara vara tät nog utan också vara lätt att hålla ren. I sjukhusmiljöer och laboratoriemiljöer är det därför av nödvändigt att konstruktionen har minimalt med smutssamlade ytor. Dörren ska dessutom tåla att tvättas obegränsat.

Dörren levereras med automatik. Den elektroniska automatiken är förprogrammerad och har de funktioner som krävs både vad det gäller säkerhet och funktionalitet.

De hermetiska dörrarna kan även förses med slussfunktion, elektrisk låsning, IR-detektorer, fotoceller samt ingång från fastighetens brandlarm.



Art.nr: SDH-MET EI



Teknisk data

Karm/Foder

- Rostfritt utförande
- Kan beställas foderbildande för väggens båda sidor, vägg tjocklek > 125 mm.
- Dagöppning enkeldörr max bredd 1850mm. (min 1100mm)
- Dagöppning dubbeldörr max bredd 2300mm. (min 2100mm)
- Dagöppning höjd max 2400mm.

Dörrblad

- Dörrbladstjocklek 60 mm.
- Ytskikt av HPL laminat alternativt rostfri stålplåt.
- Kantprofil i strängpressad anodiserad aluminium.
- Tätningslist mot foder och mot golv.
- Levereras med rostfritt draghandtag på in och utsida.
- Finns i 7st standardkulörer

Beslagning

- Dörren levereras komplett med skensystem inklusive täckåpa.
- Brythantag in/utsida ingår som standard.