

Röntgenskjutdörr SDID-X

Röntgenskjutdörren SDID-X är en effektiv strålskyddsdörr som står emot röntgenstrålning på ett mycket effektivt sätt. Karm och dörrblad förses med bly som integreras i karm och dörrblad. Blyplattornas tjocklek anpassas utifrån kundens önskemål och är vanligtvis 0,5 - 2,0 mm tjockt. Design och materialval gör dessutom blydörren helt okänslig för väta. Dörrbladet består av genomfärgat glasfiberlaminat och en stöttålig dörrbladskant av aluminium, samt en kärna av polyuretan.

Röntgendörrens sinnrika karmsystemet är tillverkat av strängsprutad aluminium och bildar foder på en eller två sidor av väggen, beroende på väggjocklek. Montaget är enkelt — dörren är snabbt på plats både vid nybygge och i befintliga väggar. SDID-X kan dessutom förses med automatik.

Röntgenskjutdörren är en utmärkt investering ur flera aspekter. En tungt vägande fördel är att den helt enkelt håller längre!

Kundanpassning

Vårt standardsortiment är brett men vi kan dessutom erbjuda kundanpassade lösningar för speciella behov.

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

Art.nr: sdid-xray





Teknisk data

Karm

- Strängsprutad naturanodiserad aluminium.
- Foderbildande för väggens båda sidor, väggjocklek 70 - 195 mm.

Dörrblad

- Dörrbladstjocklek 40 mm.
- Ytskikt i glasfiberarmerad polyester (standard kulör RAL9010).
- Kantprofil i anodiserad aluminium.
- Kärna av CFC fri polyuretan samt bly.
- Bottenstyrningen ligger dold i dörrbladet.
- Levereras med infällda rostfria draghandtag på in och utsida.

Beslagning

- Dörren levereras komplett med skensystem inkl svagt rundad täckåpa i aluminium.

Tillval

- Dörren kan förses med automatik. (Manusa, Geze, Dorma, Besam)
- Rektangulär sikruta i valfritt mått.
- Övriga kulörer kan lackeras i RAL eller NCS.
- Dörrblad och karm kan beställas i rostfritt utförande.
- Dörrblad kan även beställas med Formica laminat.