

BRAND & LJUDDÖRR EI30 / Rw 33 dB, 40 mm

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Innerdörr för offentliga byggnader.
För dörröppningar med 30 minuters brandkrav och önskan om hög ljudreducering. För skolor, kontor, sjukhus, idrottsanläggningar mm.

DÖRRBLAD

Dörrbladets ram och delar av kärna består av träbaserade material.
Kan levereras med 3 typer av ytor:

- Målade dörrar med melaminkant på 4 sidor levereras i de flesta färger, vanliga målade dörrar är 39 mm tjocka.
- Fanerade dörrar med kundanpassad kantlist 4 sidor levereras med faner i de flesta träslag, fanerade dörrar är 40 mm tjocka.
- Laminatdörrar kan levereras med laminatyta i många varianter, och levereras med kantlister anpassade till ytan och eventuella glaslister/slaglister. Laminatdörrar är 41 mm tjocka.

KARM

Vår standardkarm är 42 x 118 mm i vitmålad furu med tätningslist.
Karmen kan även levereras målad i valfri NCS-kulör eller i andra träslag, ek, ask etc.
Andra väggdjocklekar, och profiler är också möjliga.

Tröskel

Vår standard ektröskel är 25 x 118 mm med en fasad kant för enklare övergång mellan olika rum.
Alternativa tröskellösningar kan tillhandahållas.

BESLAG

Vårt standardlåshus är Assa 565 och slutbleck 357201.
Dörren levereras med 3st Assa 3244 gångjärn.
För format större än M10 x 21 levereras dörren med 4 gångjärn.

Vikt

Vikt endast dörrblad i M10 x 21 i standardutförande; ca 50 kg.

Fritt öppningmått

Öppningmått vid 90° i standardutförande för M10 x 21; ca 865 mm.

Pardörr

Levereras med slaglist på gångdörrens gångjärnsida och regeldörrens anslagssida.

GLAS

Dörren kan levereras med glas för både brand och ljud eller kombination av dom båda.

ALTERNATIV

Kan även levereras som enbart ljuddörr.

MER INFORMATION

För mer information om detaljerna ovan och mer ytterligare information, se hemsida eller kontakta oss.

CERTIFIERINGAR

Brandklassning:	EI30
Ljusreduktion (max):	Rw 33 dB
Rökklassning:	Sa/S200

Godkända storlekar

Enkeldörr:	max M 13x24
Pardörr:	max M 22x24

Dörrarna är testade och certifierade av Nordic test/certifieringsinstitut och produceras under kontroll av RISE Fire Research AS.

Vi förbehåller oss rätten att ändra tekniska lösningar

