

## BRAND & LJUDDÖRR EI60 / Rw 38 dB

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Innerdörr för offentliga byggnader.  
För dörröppningar med 60 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 57 mm tjocka.
- Fanerade dörrar med kundanpassad kantlist 4 sidor levereras med faner i de flesta träslag, fanerade dörrar är 58 mm tjocka.
- Laminatdörrar kan levereras med laminatyta i många varianter, och levereras med kantlister anpassade till ytan och eventuella glaslister/slaglister. Laminatdörrar är 59 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 väggtjocklekar, och profiler är också möjliga.

### Tröskel

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

### BESLAG

Vårt standardlåshus är Assa 565 och slutbleck 357201.  
Dörren levereras med 4st Assa 3244 gångjärn.

### Vikt

Vikt endast dörrblad i M10 x 21 i standardutförande; ca 59 kg.

### Fritt öppningsmått

Öppningsmått vid 90° i standardutförande för M10 x 21; ca 847 mm.

### Pardörr

Levereras med slaglist på gångdörrens gångjärnsida och regeldörrens anslagsida.

### GLAS

Dörren kan levereras med glas för brand eller brandglas med ljud reduktion.

### MER INFORMATION

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

### CERTIFIERINGAR

Brandklassning:	EI60
Ljusreduktion (max):	Rw 38 dB
Rökklassning:	Sa/S200

### Godkända storlekar

Enkeldörr:	max M 11x22
Pardörr:	max M 20x22

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

