

BRAND & LJUDDÖRR EI30 / Rw 38 dB

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Innerdörr för offentliga byggnader.
Används på sjukhus och offentliga miljöer med brandkrav.
Inte inbäddad i väggen utan på utsidan. Platsbesparande i korridorer/entréer etc i förhållande till gångjärnsdörrar. Kan även levereras med glasöppning.
Kan även levereras med ljudreducering upp till Rw 38 dB.

DÖRRBLAD

Kärnan i dörrbladet består av träbaserade material, levereras i 46 mm tjocklek. Dörrbladet levereras 1M större än dörröppningen, M12 x 21 dörröppning ger M13 x 22 dörrblad som ger ljusöppning 1030 mm

YTA

Målad, faner eller laminat

KANTLIST

Dörrarna levereras med kantlist på alla 4 sidor.

Vikt

Vikt på dörrblad endast för M10 x 21 dörröppning i standardutförande; ca 73 kg.

KARM

Levereras endast med stålram
6 mm gap och släplister

BESLAG

Standard låsbox, Assa 311-70
Kan levereras med skjutdörrslås BMH 172 PZW
Kan levereras med dörrautomatik, Dictator/Dictamat 50 WS-MFL / EM GD 50 Q 23
Kan även levereras med Entrematic EM-PSL 100/150

Fritt öppningmått

Ljusöppning i standardutförande för M10 x 21 dörröppning
930 mm utan beslag på dörrens slagsida
(vid användning av standardcylinder Ø53 mm är ljusöppningen ca 833 mm)

GLAS

Glas är möjligt beroende på klassificering, standard är 16mm EI30 brandglas.
Max glasöppning 600 x 800 mm

ALTERNATIV

Kan också fås som endast ljuddörr.

MER INFORMATION

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

CERTIFIERINGAR

Brandklassning:	EI 30
Ljusreduktion (max):	Rw 38 dB
Rökklassning:	Sa/S200

Godkända storlekar

Enkeldörr:	max M 13 x 24 ett dörrblad M 18 x 21 som sammansatt
------------	--

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

