

Mobilvegg SAXI 600

600/100N - Typeoversikt

Lyd - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	Tykkelse	Kg/m ²	Max.høyde
41	100 mm	33	10000 mm
46	100 mm	34	10000 mm
49	100 mm	40	10000 mm
52	100 mm	45	10000 mm
57	100 mm	60	10000 mm

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-3
Magnettetning i elementsamlinger

600-102a

600/120N - Typeoversikt

Lyd - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	Tykkelse	Kg/m ²	Max.høyde
59	120 mm	75	5000 mm

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-3
Magnettetning i elementsamlinger

600-102b

600/100E - Typeoversikt

Lyd - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	Tykkelse	Kg/m ²	Max.høyde
39	100 mm	35	4000 mm
42	100 mm	38	4000 mm
46	100 mm	45	4000 mm
48	100 mm	48	4000 mm

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-3

600-102c

600/115F - Typeoversikt

Lyd - Brann - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	BD	Tykkelse	Kg/m ²	Max.høyde
49	30/60	115 mm	48	5000 mm
51	30/60	115 mm	52	5000 mm
52	30/60	115 mm	60	5000 mm
53	30/60	115 mm	52	5000 mm
54	30/60	115 mm	60	5000 mm

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-3
Magnettetning i elementsamlinger.

Brannmotstandsevne 30 minutter i.h.t. EN 1364-1 BD-vegg 30
Brannmotstandsevne 60 minutter i.h.t. DIN 4102-T2 BD-vegg 60
Begge vegger er testet i h.t. DS 1052.1 av DBI

Branntesting er utført i H. 3000 mm. Ved høyde over 3000 mm
venligst kontakt Saxi for nærmere info.

OBS! DS/CE-merking av elementvegger eksisterer ikke i Europa.
Vær derfor oppmerksom på, at anvendelse av en elementvegg med
brannmotstandsevne skal godkjendes av lokale brannmyndigheter.

600-102

Emne: 600/100N - Typeoversikt
600/120N - Typeoversikt
600/100E - Typeoversikt
600/115F - Typeoversikt

Mål:
Mål i mm
Dato: 25.03.09
Rev.nr.: A

Saxi Produkter A/S

Nannestadgt. 3
2000 Lillestrøm

Telefon 994 66 510

e-mail: post@saxi.no
homepage: www.saxi.no