

600/100 & 120 - Typeoversikt

600/100N & N-EM

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

600/120N

Lyd - Elementtykkelse - Vægt - Max.højde

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

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-3

Magnettetning i elementsamlinger

Teleskoptetninger på 2000 N mot topp og bunn

Fås uten merpris med EASYmatic®- automatisk

aktivering av teleskoptetninger

600-102a

600/100FGE - Typeoversigt

Lyd - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	Tykkelse	Kg/m ²	Max.høyde
51	100 mm	50	4100 mm

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-3

Magnettetning i elementsamlinger

Leveres som std. med EASYmatic®- automatisk

aktivering av teleskoptetninger

600-102b

600/100E - Typeoversikt

Lyd - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	Tykkelse	Kg/m ²	Max.høyde
39	100 mm	26	3100 mm
49	100 mm	43	3100 mm

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-4

Teleskoptetninger på 1500 N mot topp og bunn

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
52	30/60	115 mm	60	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 bedømt i h.t. DS 1052.1 av DBI

Brannprøving er utført i H. 3000 mm. Ved høyde over 3000 mm kontakt vennligst Saxi for nærmere info.

OBS! DS/CE-merkning av elementvegger eksisterer ikke i Europa.

Vær derfor oppmerksom på, at anvendelse av en elementvegg med brannmotstandsevne skal godkjennes av lokale brannmyndigheter.

600-102d

600-102

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

Mål:
Mål i mm
Dato: 07.03.12
Rev.nr.:

Saxi Produkter A/S

Nannestadgt. 3
2000 Lillestrøm

Telefon 994 66 510
Telefax 63 81 30 15

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