

## 600/100N - Typeoversikt

Lyd - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	Tykkelse	Kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Max.høyde
39	100 mm	26	3100 mm
48	100 mm	32	3100 mm

Lydmålt i h.t. DIN EN 20 140-4

600-102c

## 600/115F - Typeoversikt

Lyd - Brann - Elementtykkelse - Vekt - Max.høyde

Rw	BD	Tykkelse	Kg/m <sup>2</sup>	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 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 mobilvegger eksisterer ikke i Europa.  
Vær derfor oppmerksom på at anvendelse av en mobilvegg med  
brannmotstandsevne skal godkjennes av lokale brannmyndigheter.

## 600-102

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

Mål:  
Mål i mm  
Dato: 29.09.09  
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