

600/100N - Typöversikt

Ljud - Elementtjocklek - Vikt - Max.höjd

Rw	Tjocklek	Kg/m ²	Max.höjd
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

Ljudet är uppmätt enligt 20 140-3
Magnettätning i elementsektionerna.

600-102a

600/120N - Typöversikt

Ljud - Elementtjocklek - Vikt - Max.höjd

Rw	Tjocklek	Kg/m ²	Max.höjd
59	120 mm	75	5000 mm

Ljudet är uppmätt enligt EN 20 140-3
Magnettätning i elementsektionerna.

600-102b

600/100E - Typöversikt

Ljud - Elementtjocklek - Vikt - Max.höjd

Rw	Tjocklek	Kg/m ²	Max.höjd
39	100 mm	26	3100 mm
48	100 mm	32	3100 mm

Ljudet är uppmätt enligt 20 140-3

600-102c

600/115F - Typöversikt

Ljud - Brand - Elementtjocklek - Vikt - Max.höjd

Rw	EI	Tjocklek	Kg/m ²	Max.höjd
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

Ljudet är uppmätt i enligt 20 140-3
Magnettätning i elementsektionerna.

Brandmotstånd 30 minuter enligt SV 1364-1 EI-vägg 30
Brandmotstånd 60 minuter enligt DIN 4102-T2 EI-vägg 60

Båda väggarna är dimensionerade för H.T. DS 1052,1 av DBI

Brandprövning är utförd i H. 3000 mm. Vid höjder över 3000 mm
kontakta vänligen SWG för närmare info.

OBS! DS/CE-märkning av blockväggar existerar inte i Europa.
Var då därför uppmärksam på att användning av en blockvägg med
brandmotstånd skall godkännas av lokala brandmyndigheter.

600-102

Typ 600/100N - Typöversikt
600/120N - Typöversikt
600/100E - Typöversikt
600/115F - Typöversikt

Skala
Mått i mm
Datum 04.04.12
Rev.nr.: B

SWG
Scandinavian Wall Group AB
Trastvägen 2
89051 Långviksmon
Telefon 0662-30265
Telefax 0662-30336

e-mail: info@swg.nu
homepage: www.swg.nu