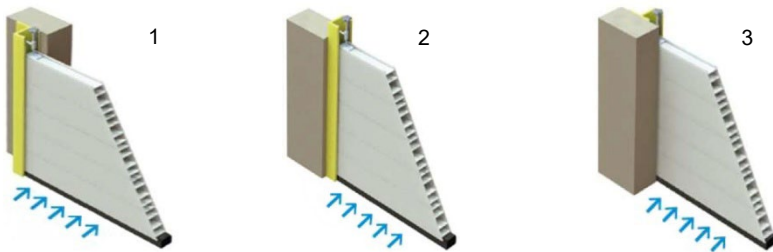


MIA Översvämningsskydd 100

PRODUKTBLAD

MIA Översvämningsskydd 100 är ett system för att skydda byggnader från vatten vid skyfall och vårflooder. Systemet består av 2 styrstolpar som placeras på båda sidorna av öppningen mot väggen, i styrsparen placeras balkar som pressas ner av låsningen. Undersidan av balken har en tätningslist. Till system finns det också täcklock som används då faran är över. Systemet kan fås i 2 olika material antingen glasfiber förstärkt PVC eller aluminium i 2 tjocklekar.



PARAMETER	ENHET	VÄRDE	
MEKANISKT Balk 100			
Material		Aluminium	
Sektionshöjd/djup	mm	200	100
MEKANISKT Styrstolpe 100			
Material		Aluminium	
Sektionshöjd/djup	mm	93	160
MEKANISKT Mellanstolpe 100			
Sektionshöjd/djup	mm	248	181
MEKANISKT Markplatta 100			
Material		Rostfritt stål	
Sektionshöjd/djup	mm	290	206
MEKANISKT Täckplåt 100			
Material		Rostfritt stål	
Sektionshöjd/djup	mm	160	160
MEKANISKT Tätning 100			
Material		EPDM	
Sektionshöjd/djup	mm	105	100
FÖRPACKNING			
RSK-NUMMER	LÄNGD	VIKT/M	FÖRPACKNING
5638067 Balk 100	Enligt projektspecifikation	6	Last optimeras
5638068 Styrstolpe 100	Enligt projektspecifikation	11	Last optimeras
5638069 Mellanstolpe 100	Enligt projektspecifikation	20	Last optimeras
5638070 Markplatta 100	Enligt projektspecifikation	18	Last optimeras
5638071 Täckplåt 100	Enligt projektspecifikation	6	Last optimeras
5638072 Tätning 100	Enligt projektspecifikation	0,5	Last optimeras