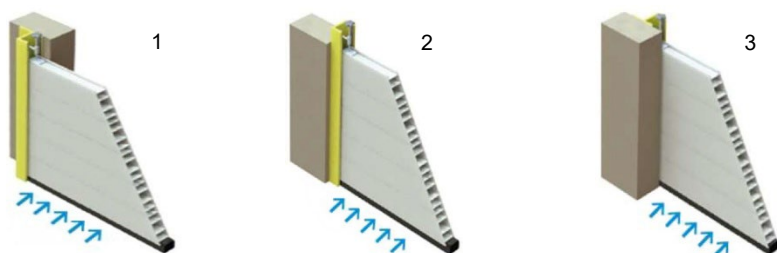


MIA Översvämningsskydd 50

PRODUKTBLAD

MIA Översvämningsskydd 50 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 styrspåren 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 50			
Material		Aluminium	
Sektionshöjd/djup	mm	200	50
MEKANISKT Styrstolpe 50			
Material		Aluminium	
Sektionshöjd/djup	mm	93	110
MEKANISKT Täckplåt 50			
Material		Rostfritt stål	
Sektionshöjd/djup	mm	115	115
MEKANISKT Tätning 50			
Material		EPDM	
Sektionshöjd/djup	mm	82	50
FÖRPACKNING			
RSK-NUMMER	LÄNGD	VIKT/M	FÖRPACKNING
5638062 Balk 50	Enligt projektspecifikation	4	Last optimeras
5638063 Styrstolpe 50	Enligt projektspecifikation	10	Last optimeras
5638064 Täckplåt 50	Enligt projektspecifikation	6	Last optimeras
5638066 Tätning 50	Enligt projektspecifikation	0,3	Last optimeras