

# VRIJDRAGENDE SCHUIFPOORT ALUMINIUM

Maten in mm

TYPE		SPECIFICATIES										OVERIGE SPECIFICATIES
Type	Hoogste	Puntenkam	Vrije doorgang	Afmetingen Onderligger	wanddikte Onderligger	Afmeting Bovenligger	wanddikte Onderligger	Ø spijlen	Benodigde terrein lengte	Fundatie	HoH Spijlen	
<b>BOMBAY-400</b>												
400x125	1250		4000	☐242x205	3 tot 5,5	☐133x53	3 tot 4,5	25	9550	beton	110	
400x150	1500											
400x180	1800	•										
400x200	2000	•										
400x250	2500	•										
<b>BOMBAY-500</b>												
500x125	1250		5000	☐242x205	3 tot 5,5	☐133x53	3 tot 4,5	25	11940	beton	110	
500x150	1500											
500x180	1800	•										
500x200	2000	•										
500x250	2500	•										
<b>BOMBAY-600</b>												
600x125	1250		6000	☐242x205	3 tot 5,5	☐133x53	3 tot 4,5	25	14260	beton	110	
600x150	1500											
600x180	1800	•										
600x200	2000	•										
600x250	2500	•										
<b>BOMBAY-700</b>												
700x125	1250		7000	☐242x205	3 tot 5,5	☐133x53	3 tot 4,5	25	16530	beton	110	
700x150	1500											
600x180	1800	•										
700x200	2000	•										
700x250	2500	•										
<b>BOMBAY-800</b>												
800x125	1250		8000	☐242x205	3 tot 5,5	☐133x53	3 tot 4,5	25	18960	beton	110	
800x150	1500											
800x180	1800	•										
800x200	2000	•										
800x250	2500	•										
<b>BOMBAY-900</b>												
900x125	1250		9000	☐242x205	3 tot 5,5	☐133x53	3 tot 4,5	25	21390	beton	110	
900x150	1500											
900x180	1800	•										
900x200	2000	•										
900x250	2500	•										

**• COATING:**

Standaard geleverd in RAL 6005 (mosgroen),  
RAL 6009 (dennegroen),  
RAL 7039 (kwartsgrijs) en  
RAL 9005 (diepzwart).  
Tegen meerprijs leverbaar in alle RAL-kleuren