

Balu

Constructie:

- Gelast kader uit aluminium profielen (onderbalk en frame zie tabel)
- De poortvleugel is voorzien van verticale tussenstijlen die de poort opdeelt in segmenten. ca.1400 mm breed.
- Bodemvrijheid = ± 100 mm.
- De maximale ruimte tussen de spijlen bedraagt 110 mm, hierbij wordt ruimschoots voldaan aan de veiligheidsnorm.
- Poorten met een doorgang van 13, 14 en 15 mtr. worden voorzien van diagonale gelaste schoren in de kaders.

Geleiding:




- Inwendige geleidingswielen zijn aan elkaar verbonden door middel van een stalen constructie.
- Bovenzijde voorzien van een aluminium strip voor een soepele geleiding en om beschadigingen te voorkomen.
- Sluit- en geleidingsportaal profiel 150x150 mm. voorzien van een voetplaat, in enkele of dubbele uitvoering (afhankelijk van doorgang, zie tabel).

Coating:

Na het voorbehandelen wordt na het elektrostatisch spuiten met poeder op basis van polyester de poort in een oven op 200 graden verwarmd tot polymerisatie van het poeder optreedt. Het resultaat hiervan is een harde, glanzende laag van minimum van 60 micrometer dik.

Kleur:

groen (ral 6009) en zwart (ral 9005). Andere kleuren op aanvraag.

Vrije doorgang	Lengte poortvleugel	onderbalk	frame	Uitvoering portalen 150x150
3000	4300	BxH 117x200	80x80	
4000	5300			
5000	6500			
6000	8000			
7000	9000			
8000	10500	BxH 150x211	100x100	
9000	11500			
10000	13300			
11000	14300			
12000	15800			
13000	16800	BxH 150x350	100x100	
14000	18500			
15000	19500			

Wijzigingen voorbehouden.