



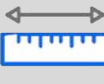







AvantGates 2.X

Industrieserie



Technische Daten:

VERSION	MOTORS	LENGHT (max.)	HEIGHT (max.)	OPENING TIME (sec.)	OPERATING TEMPERATURE	MAINTENANCE	BRC SUITABLE
 Industrie	 1 od. 2	 20,00m	 2.50m	 40sec	 -20°C - +65°C	 Einfach	 Ja

Das einzige 10 m breite Einfahrtstor das seitlich nur 60 cm Platz benötigt! Endlich ein zuverlässiges automatisches Schließsystem für all die Fälle, in denen weite Öffnungen erforderlich sind und eine intensive Nutzung besteht, jedoch ohne dabei auf den Platz verzichten zu müssen, den traditionelle Einfahrtstore benötigen.

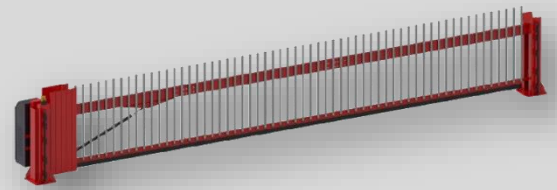


Technische Daten Übersicht:	2.X I V-STD	2.X I XL	2.X I V STD Double
Länge maximal	10.00m	8.50m	20.00m
Höhe (min.÷max.)	1.40m ÷ 2.00m	2.00m ÷ 2.50m	1.40m ÷ 2.00m
Füllung	40x20mm - Aluminium		
Schliess-/Öffnungszeit	40 Sekunden		
Einschaltdauer	60% - 70%		
Farbe	Alle möglichen RAL Farben (bedruckbar mit Firmenlogo)		

2.x I V-STD

Altezza Height Höhe Hauteur	(mm)				Lp	L max 10000	D
	K	A	B	C			
1400	25	670	0	1145	(1)	(2)	(3)
	50	850	5	1145	(1)	(2)	(3)
1600	25	670	75	1145	(1)	(2)	(3)
	50	850	135	1145	(1)	(2)	(3)
1800	25	650	50	1345	(1)	(2)	(3)
	50	940	130	1345	(1)	(2)	(3)
2000	25	685	90	1445	(1)	(2)	(3)
	50	1000	190	1445	(1)	(2)	(3)

(1) Lp = L - A - 400
 (2) L = Lp + A + 400
 (3) D = L - 300



2.x I XL

Altezza Height Höhe Hauteur	(mm)				Lp	L max 8500	D
	K	A	B	C			
2000	25	685	90	1445	(1)	(2)	(3)
	50	1000	190	1445	(1)	(2)	(3)
2500	25	880	235	1695	(1)	(2)	(3)
	50	1160	340	1695	(1)	(2)	(3)

(1) Lp = L - A - 400
 (2) L = Lp + A + 400
 (3) D = L - 300



2.x I V-STD DOUBLE

Altezza Height Höhe Hauteur	(mm)				Lp	L max 20000	D
	K	A	B	C			
1400	25	670	0	1145	(1)	(2)	(3)
	50	850	5	1145	(1)	(2)	(3)
1600	25	670	75	1145	(1)	(2)	(3)
	50	850	135	1145	(1)	(2)	(3)
1800	25	650	50	1345	(1)	(2)	(3)
	50	940	130	1345	(1)	(2)	(3)
2000	25	685	90	1445	(1)	(2)	(3)
	50	1000	190	1445	(1)	(2)	(3)

(1) Lp = L - (2 x A)
 (2) L = Lp + (2 x A);
 (3) D = (L : 2) - 300

