


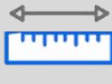



AvantGates 4.X

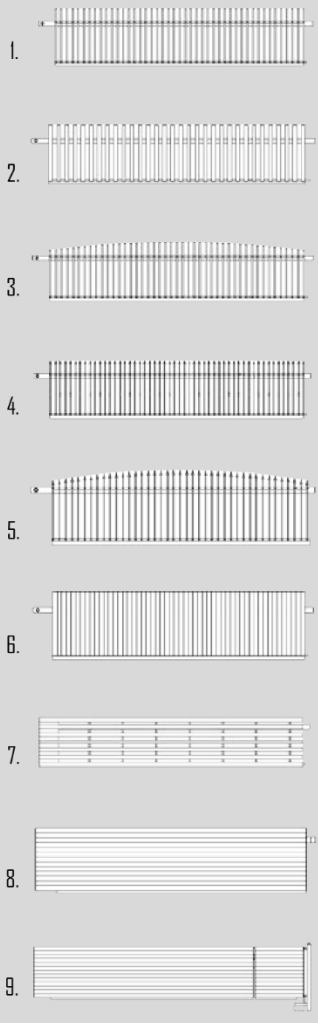
Privatserie



Technische Daten:

VERSION	MOTORS	LENGHT (max.)	HEIGHT (max.)	OPENING TIME (sec.)	OPERATING TEMPERATURE	MAINTENANCE	BRC SUITABLE
 Privat	 1 od. 2	 5.75m	 1.60m	 15sec	 -20°C - +65°C	 Einfach	 Ja

Ob private Einstell- oder Garagenplätze: Das ideale Einfahrtstor, das es Ihnen ermöglicht, wertvollen Platz für das Abstellen von Fahrzeugen zu gewinnen. In Situationen wie Schnee, Eis, Steigungen und jeder Art von bautechnischen Einschränkungen ist jetzt eine einzige wirkliche Revolution in der Welt der automatischen Torschließsysteme lieferbar.



Technische Daten Übersicht:		Länge Maximal	Höhe (min. + max.)	Füllungs- Art
Vertikale Füllung	Horizontale Füllung			
1	4.X R HB V-STD 40	5.75m	1.25 ÷ 1.60	40x20mm - Aluminium
2	4.X R HB V-STD 100			100x25mm Aluminium
3	4.X R HB V-A STD			40x20mm - Aluminium
4	4.X R HB V-PN			Diam. 20mm - Stahl
5	4.X R HB V-APN			
6	4.X R HB V-DA	4.50m		100x25mm - Aluminium
7	4.X R HB D-STD	5.75m		
8	4.X R HB D-PC	4.50m		
9	4X. R HB D-PCP	6.00m		



DOUBLE POWER PACK
 OPTIONAL

- Extreme Zuverlässigkeit
- Reduzierte Wartung
- Höhere Öffnungsgeschwindigkeit
- Betriebsredundanz



SINGLE POWER PACK
 STANDARD

- Einstellbarer Hydraulikzylinder für schräge Installationen

Lüftungsgitter zur Wärmeabfuhr



• Heizgerät

Optional



• Drehgeber oder Potentiometer

Optional

• Drehbolzen auf selbstschmierenden Lagern

• Steuergerät

• Mini-Hydraulikaggregat



AVANT 4.x R HB

4.x R HB V-STD

(mm)

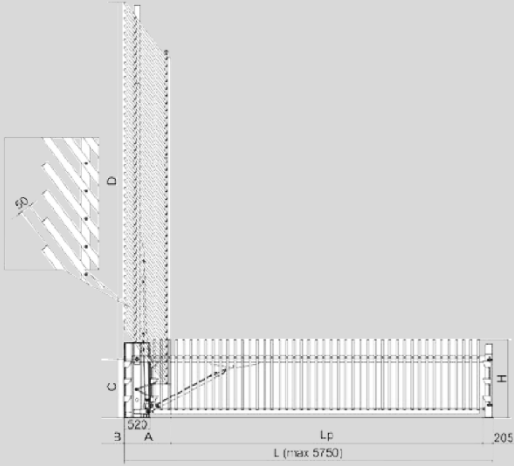
Altezza Height Höhe Hauteur (H)	Rods Type	A	B	C	Lp	L max 5750	D max
1400	40	960	0	1190	(1)	(2)	5300
	100	1070	0	1190	(1)	(2)	5370
1600	40	960	15	1190	(1)	(2)	5460
	100	1070	75	1190	(1)	(2)	5510

4.x R HB V-A STD

(mm)

Altezza Height Höhe Hauteur (H)	A	B	C	Lp	L max 5750	D max
1600	960	15	1190	(1)	(2)	5400

- (1) $L_p = L \cdot A \cdot 205$
- (2) $L = L_p + A + 205$

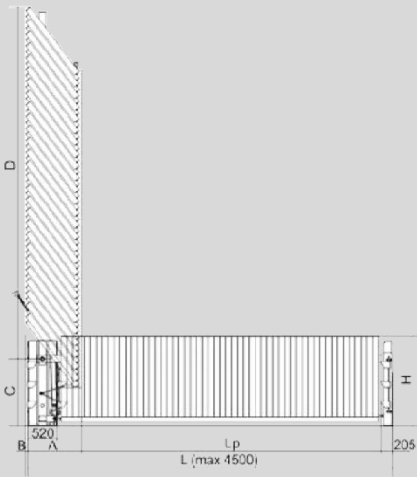
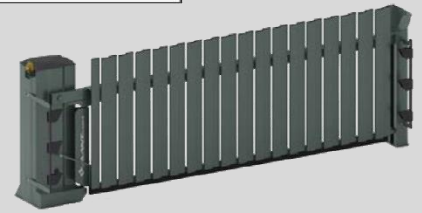


4.x R HB V-DA

(mm)

Altezza Height Höhe Hauteur (H)	A	B	C	Lp	L max 4500	D max
1400	960	0	1190	(1)	(2)	4200
1600	960	40	1190	(1)	(2)	4280

- (1) $L_p = L - A - 205$
- (2) $L = L_p + A + 205$

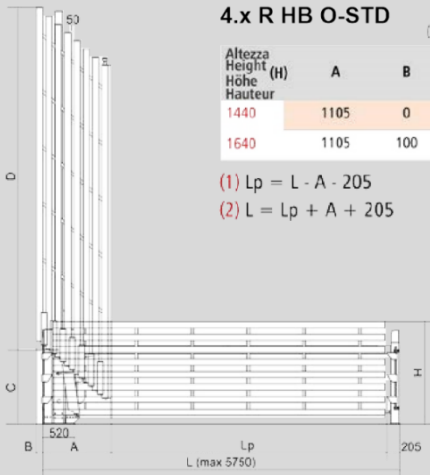
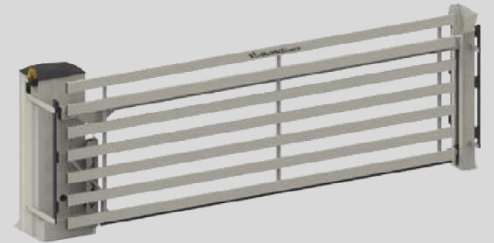


4.x R HB O-STD

(mm)

Altezza Height Höhe Hauteur (H)	A	B	C	Lp	L max 5750	D max
1440	1105	0	1190	(1)	(2)	5440
1640	1105	100	1190	(1)	(2)	5500

- (1) $L_p = L - A - 205$
- (2) $L = L_p + A + 205$



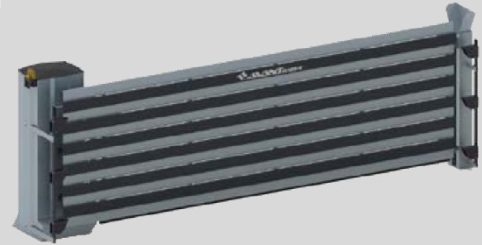
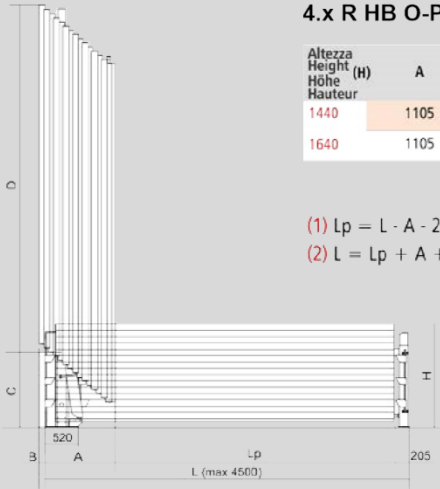


4.x R HB O-PC

(mm)

Altezza Height Höhe Hauteur (H)	A	B	C	Lp	L max 4500	D max
1440	1105	0	1190	(1)	(2)	4200
1640	1105	100	1190	(1)	(2)	4260

- (1) $L_p = L - A - 205$
- (2) $L = L_p + A + 205$

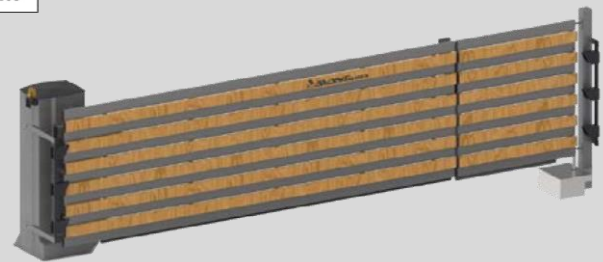
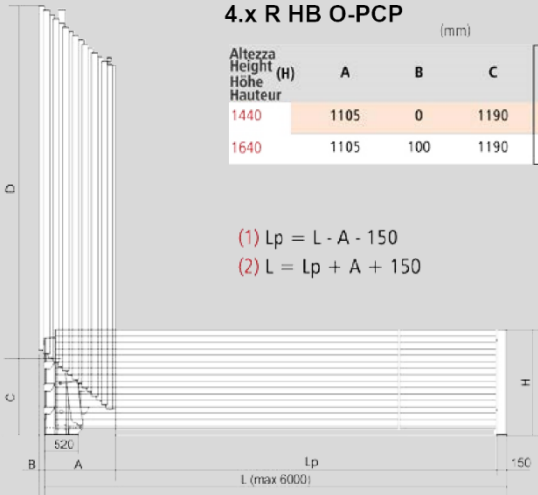


4.x R HB O-PCP

(mm)

Altezza Height Höhe Hauteur (H)	A	B	C	Lp	L max 6000	D max
1440	1105	0	1190	(1)	(2)	4200
1640	1105	100	1190	(1)	(2)	4260

- (1) $L_p = L - A - 150$
- (2) $L = L_p + A + 150$



OPTIONAL



Scheme 2 - Schéma 2 - Schéma 2 - Schema 2

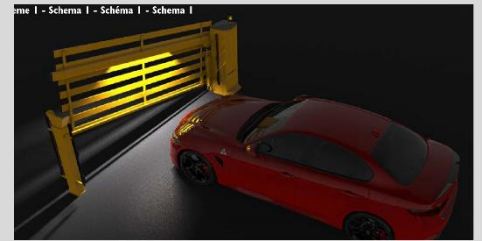


Die Avant-Tore der neuen Generation sind die der 4er-Serie, die mit LED-Leuchten zur Beleuchtung des Eingangstors ausgestattet werden können (OPTIONAL).

Sie werden entweder an einer geschützten Stelle unter dem Fernlicht (Bild 1) oder selbst an der Torseite (Bild 2) installiert.

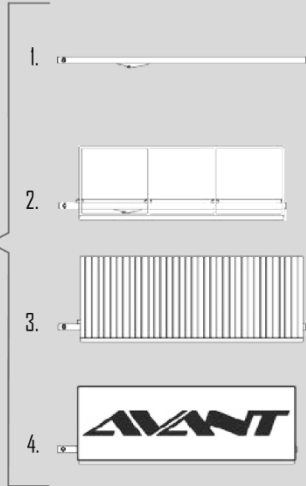
Auf Anfrage ist es auch möglich, die Farb Anpassung der Leuchte zu wählen entscheiden. Die Beleuchtung aktiviert sich nur bei Torbewegung. Sie kann während der Nacht eingeschaltet bleiben und von einem speziellen Dämmerungssensor gesteuert werden.

Scheme 1 - Schéma 1 - Schéma 1 - Schema 1





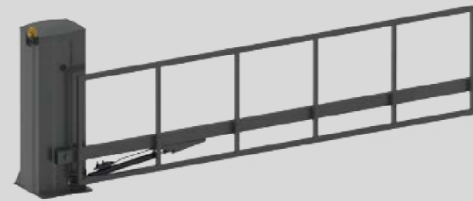
AVANT 4.x R LB



Technische Daten Übersicht:		Länge Maximal	Höhe (min. + max.)	Füllungs-Art
Vertikale Füllung	Horizontale Füllung			
1	4.X R LB NKD	5.75m	0.42	Auf Anfrage
2	4.X R LB PNL		0.42 ÷ 1.60	
3	4.X R LB PNL-C	4.50m	0.42 ÷ 1.20	
4	4.X R LB ADV			



1 Avantgates 4.x R LB NKD



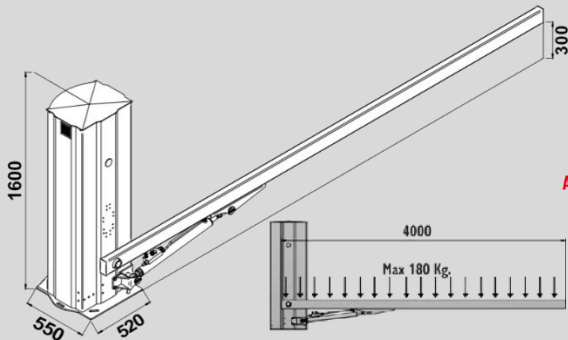
2 Avantgates 4.x R LB PNL



3 Avantgates 4.x R LB PNL-C



4 Avantgates 4.x R LB ADV



Avantgates 4.x R LB NKD Carico massimo ammissibile - Maximum allowable load

