

# Übersicht Rollgitter



Tortyp	Rollgitter RGA-propark	Rollgitter RGA-protect400	Rollgitter RGA-protect230
Konstruktion	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium
Anwendungsbereich	Tiefgaragen	innen / aussen	innen / aussen
Abmessungen (BxH) max. Torhöhe	10000 x 5500	10500 x 5000	10500 x 5000
max. Torfläche (m2)	35	35	35
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 500	ab 500	ab 500
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	ab 275	ab 275	ab 275
Platzbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 145	ab 145	ab 145
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	bis 0.25	0.22	0.22
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	bis 0.25	0.22	0.22
Steuerung	400 V	400 V	230 V
Windlast	bis max. 2	bis max. 2	bis max. 2
Notöffnung	Handkurbel Entriegelung / USV	Handkurbel Entriegelung / USV	Handkurbel Nothandkette / USV
Farbe	optional	optional	optional
Struktur	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend
Antriebs- und Ballenverkleidung	optional	optional	optional
Isoliert	nein	nein	nein
Sichtfenster	/	/	/
Besonderes	bei Sturm nicht bedienen	bei Sturm nicht bedienen	bei Sturm nicht bedienen

## Übersicht Rollgitter



Tortyp	Rollgitter RGA-propark-speed
Konstruktion	Stahl verzinkt
Anwendungsbereich	Tiefgaragen
Abmessungen (BxH)	8000 x 5000
max. Torhöhe	
max. Torfläche (m2)	35
Platzbedarf	
Sturz (mm)	ab 500
Platzbedarf	
Antriebsseite (mm)	ab 275
Platzbedarf	
Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 145
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.19
Steuerung	400 V
Windlast	bis max. 2
Notöffnung	Handkurbel Entriegelung / USV
Farbe	optional
Struktur	nicht selbsttragend
Antriebs- und Ballenverkleidung	optional
Isoliert	nein
Sichtfenster	optional max. 8 Lamellen
Besonderes	schnelllaufend / bei Sturm nicht bedienen