

Übersicht Rolltore



Tortyp	Rolltor R60-protect400	Rolltor R60-prospeed	Rolltor R60-propark
Konstruktion	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Anwendungsbereich	Innen / Aussen	innen / aussen	Tiefgaragen
Abmessungen (BxH)	12000 x 5500	12000 x 5500	12000 x 5500
max. Torhöhe	9000	9000	9000
max. Torfläche (m2)	60	60	60
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 500	ab 700	ab 500
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	ab 275	ab 320	ab 275
Platzbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 145	ab 130	ab 145
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	0.22	0.8	bis 0.25
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.22	0.5	bis 0.25
Steuerung	400 V	400 V	400 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	ja	ja	ja
Sichtfenster	optional max. 8 Lamellen	optional max. 8 Lamellen	optional max. 8 Lamellen
Besonderes	bei Sturm nicht bedienen	schnelllaufend / bei Sturm nicht bedienen	bei Sturm nicht bedienen

Übersicht Rolltore



Tortyp	Rolltor R30-protect230	Rolltor R30-protect400	Rolltor R30-propark-speed
Konstruktion	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Anwendungsbereich	Innen / Aussen	innen / aussen	Tiefgaragen
Abmessungen (BxH) max. Torhöhe	5500 x 4500	5500 x 4500	5500 x 4500
max. Torfläche (m2)	16	16	16
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)	0.22	0.22	0.5
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.22	400 V	0.19
Steuerung	230 V	400 V	400 V
Windlast	bis max. 2	bis max. 2	bis max. 2
Notöffnung	Handkurbel Entriegelung / USV	Handkurbel Entriegelung / USV	Handkurbel Entriegelung / USV
Farbe	12 Standardfarben	12 Standardfarben	6 Standardfarben
Struktur	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend
Antriebs- und Ballenverkleidung	optional	optional	optional
Isoliert	ja	ja	ja
Sichtfenster	optional max. 8 Lamellen	optional max. 8 Lamellen	optional max. 8 Lamellen
Besonderes	bei Sturm nicht bedienen	bei Sturm nicht bedienen	schnelllaufend / bei Sturm nicht bedienen

Übersicht Rolltore



Tortyp	Rolltor R30-propark	Rolltor R20-prospeed	Rolltor R20-protect400
Konstruktion	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Anwendungsbereich	Tiefgaragen	innen / aussen	innen / aussen
Abmessungen (BxH) max. Torhöhe	5500 x 4500	5500 x 4500	12000 x 10000
max. Torfläche (m2)	16	16	60
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 350	ab 700	ab 500
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	ab 260	ab 320	ab 275
Platzbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 125	ab 130	ab 145
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	bis 0.25	0.8	0.22
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	bis 0.25	0.5	0.22
Steuerung	400 V	400 V	400 V
Windlast	bis max. 2	bis max. 2	2, optional 3
Notöffnung	Handkurbel Entriegelung / USV	Handkurbel Entriegelung / USV	Handkurbel Nothandkette / USV
Farbe	12 Standardfarben	optional	optional
Struktur	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend
Antriebs- und Ballenverkleidung	optional	optional	optional
Isoliert	ja	thermisch getrennt	ja
Sichtfenster	optional max. 8 Lamellen	optional max. 8 Lamellen	optional max. 8 Lamellen
Besonderes	bei Sturm nicht bedienen	schnelllaufend / bei Sturm nicht bedienen	bei Sturm nicht bedienen

Übersicht Rolltore



Tortyp	Rolltor R15-protect230	Rolltor R15-protect400	Rolltor R15-propark
Konstruktion	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Anwendungsbereich	Innen / Aussen	innen / aussen	Tiefgaragen
Abmessungen (BxH) max. Torhöhe	10000 x 5000	10000 x 5000	10000 x 5000
max. Torfläche (m2)	40	40	40
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)	0.22	0.22	bis 0.25
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.22	0.22	bis 0.25
Steuerung	230 V	400 V	400 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 Rolltore



Tortyp	Rolltor R15-visual-protect230	Rolltor R15-visual-protect400	Rolltor R15-visual-propark
Konstruktion	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Anwendungsbereich	Innen / Aussen	innen / aussen	Tiefgaragen
Abmessungen (BxH) max. Torhöhe	10000 x 5000	10000 x 5000	10000 x 5000
max. Torfläche (m2)	40	40	40
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)	0.22	0.22	bis 0.25
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.22	0.22	bis 0.25
Steuerung	230 V	400 V	400 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	Lochblech / bei Sturm nicht bedienen	Lochblech / bei Sturm nicht bedienen	bei Sturm nicht bedienen

Übersicht Rolltore



Tortyp	Rolltor Heroal
Konstruktion	Aluminium
Anwendungsbereich	Privatgaragen
Abmessungen (BxH) max. Torhöhe	6000 x 5000
max. Torfläche (m ²)	
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 350
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	110
Platzbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	110
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	ca. 0.2
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	ca. 0.2
Steuerung	230 V
Windlast	4
Notöffnung	Handkurbel Entriegelung / USV
Farbe	12 Standardfarben
Struktur	nicht selbsttragend
Antriebs- und Ballenverkleidung	Standard
Isoliert	nein
Sichtfenster	optional max. 8 Lamellen
Besonderes	