



Tortyp	Dynamicroll Standard	Dynamicroll B-Drive	Dynamicroll MS 150	
Abmessungen (BxH)	8000 x 8000	1000 x 6000	6000 x 5000	
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 250	ab 410	ab 250	
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	ab 200	ab 240	ab 200	
Plazbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 90	ab 140	ab 90	
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	bis 2.5	2.5	1.8	
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.8	0.8	0.8	
Steuerung	400 V (230 V)	400 V (230 V)	400 V (230 V)	
Windlast	1 - 4	3 - 5	1 - 4	
Anwendungsbereich	Innen / Aussen	Innen / Aussen	Maschinenschutz	
Notöffnung	Handkurbel Nothandkette / Gegengewicht / USV	Handkurbel Nothandkette / Gegengewicht / USV	Handkurbel Nothandkette / Gegengewicht / USV	
Fluchtwegfunktion	nein	nein	nein	
Farbe	11 Standardfarben	16 Standardfarben	11 Standardfarben	
Struktur	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend	
Konstruktion	verzinkt / optinal lackiert / Edelstahl	verzinkt / optional lackiert	verzinkt / optional lackiert / Edelstahl	
Öffnungsrichtung	vertikal	vertikal	vertikal	
Anticrash	ja	nein	ja	
Antriebs- und Ballenverkleidung	Standard	Standard	Standard	
Isoliert	nein	nein	nein	
Sichtfenster	mit / ohne	mit / ohne	mit / ohne mit / ohne	
Besonderes				





Tortyp	Dynamicroll one	Roll	Dynamicroll CB125	
Abmessungen (BxH)	3000 x 3500	6000 x 5000	4000 x 4000	
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 250	ab 250	ab 450	
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	ab 200	ab 175	ab 230	
Plazbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 90	ab 175	ab 230	
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	1.2	1.2	2.5	
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.8	1.2	0.8	
Steuerung	230 V	400 V (230 V)	400 V (230 V)	
Windlast	1	1 - 2	2	
Anwendungsbereich	kleinste Ausstattung	Innen	überdruckbelasteten sterilen Umgebung	
Notöffnung	Handkurbel Nothandkette / USV	Handkurbel Gegengewicht / Nothandkette	Mech. Entriegelung USV	
Fluchtwegfunktion	nein	nein	nein	
Farbe	16 Standardfarben	16 Standardfarben	11 Standardfarben	
Struktur	nicht selbsttragend	selbsttragend	nicht selbsttragend	
Konstruktion	verzinkt / optional lackiert / Edelstahl	verzinkt / optional lackiert	verzinkt / optional lackiert / Edelstahl	
Öffnungsrichtung	vertikal	vertikal	vertikal	
Anticrash	ja	nein	ja	
Antriebs- und Ballenverkleidung	Standard	Standard Standard		
Isoliert	nein	nein	nein	
Sichtfenster	mit / ohne	mit / ohne	mit / ohne	
Besonderes			Luftdurchlässigkei +/- 50 Pa	





Tortyp	Dynamicroll CB 230	Dynamicroll food	Dynamicroll food inox	
Abmessungen (BxH)	4500 x 4500	4500 x 3800	6500 x 6500	
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 450	ab 325	ab 250	
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	ab 230 ab 290		ab 200	
Plazbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 230	ab 90	ab 90	
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	2.5	2.0	2.5	
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.8	0.6	0.8	
Steuerung	400 V (230 V)	400 V (230 V)	400 V (230 V)	
Windlast	2	0	2 - 3	
Anwendungsbereich	überdruckbelasteten sterilen Umgebung	Hygiene / Abwaschbar	Lebensmittelanforderungen	
Notöffnung	Gegengewicht USV	Handkurbel Nothandkette / USV	Handkurbel Nothandkette / Gegengewicht / USV	
Fluchtwegfunktion	nein	nein	nein	
Farbe	11 Standardfarben	11 Standardfarben	11 Standardfarben	
Struktur	selbsttragend	nicht selbsttragend	nicht selbsttragend	
Konstruktion	verzinkt / optional lackiert / Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	
Öffnungsrichtung	vertikal	vertikal	vertikal	
Anticrash	ja	ja	ja	
Antriebs- und Ballenverkleidung	Standard	nur Antriebsverkleidung / Ballen offen	Standard	
Isoliert	nein	nein	nein	
Sichtfenster	mit / ohne	mit / ohne	mit / ohne	
Besonderes	Luftdurchlässigkei +/- 50 Pa			

Übersicht Schnelllaufrolltore (B)



Tortyp	Dynamicroll Frigo 1	Dynamicroll Frigo 2	Pack	
Abmessungen (BxH)	4000 x 4500	6000 x 7000	20000 x 15000	
Platzbedarf Sturz (mm)	ab 350	ab 350	ab 1200	
Platzbedarf Antriebsseite (mm)	ab 325	ab 325 ab 325		
Plazbedarf Gegen-Antriebsseite (mm)	ab 135	ab 135	ab 250	
Öffnungsgeschwindigkeit (m/s)	1.0	1.8	1.0	
Schliessgeschwindigkeit (m/s)	0.6	0.8	1.0	
Steuerung	400 V (230 V)	230 V	400 V (230 V)	
Windlast	2	2	2 - 4	
Anwendungsbereich	Kühlräume bis -18°C	Kühlräume bis -35°C	PVC - Falttor Innen und Aussen	
Notöffnung	Handkurbel Nothandkette / Gegengewicht / USV	Handkurbel Nothandkette / USV	Handkurbel Gegengewicht / Nothandkette	
Fluchtwegfunktion	nein	nein	nein	
Farbe	16 Standardfarben	16 Standardfarben	16 Standardfarben	
Struktur	nicht selbsttragend	nicht selbstragend	selbsttragend	
Konstruktion	verzinkt / optinal lackiert / Edelstahl	verzinkt / optional lackiert / Edelstahl	verzinkt / optional lackiert / Edelstahl	
Öffnungsrichtung	vertikal	vertikal	vertikal	
Anticrash	ja	ja	nein	
Antriebs- und Ballenverkleidung	Standard	Standard Standard		
Isoliert	nein	nein	nein	
Sichtfenster	mit / ohne	mit / ohne	mit / ohne	
Besonderes				



Windklassen nach DIN EN 12424

Windklasse	Staudruck in Pacal	Beaufort	Geschwindigkeit (m/s)	Geschwindigkeit (km/h)	Staudruck (kg/m2)
0	0	0	0 - 0.2	0	0
1	300	8	22	80	30
2	450	9	27	100	45
3	700	12	34	120	70
4	< 1000	13	41	< 150	< 100
5	> 1000	13	> 41	> 150	> 100