

OVERZICHT TECHNISCHE GEGEVENS

		1400 FlexLine	1500 FlexLine	1500 FL BUIS	1600 FlexLine	1800	2600	5200
Toepassing	binnendeur	●	●	●	●	●	●	●
	buitendeur	-	o	-	●	●	●	●
Afmetingen	dagmaat B max. (in mm)	5000	5000	2750	5000	7500	6000	6500
	dagmaat H max. (in mm)	5000	5000	3000	6000	6000	6000	6000
Snelheid	openen ... m/s (max.)	1,5	2,0 - 3,0	1,5	2,0 - 3,0	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	3,0
	sluiten ... m/s (max.)	0,8	0,8	0,5	0,8	0,4	0,5	0,5
Standaardbesturing	PLS 400V	-	-	-	-	-	-	-
Frequentiebesturing	FUS 230V	●	●	●	●	-	●	-
	FUS 400V	-	o	-	o	●	●	●
Aandrijving	beschermingsklasse IP54	●	●	●	●	●	●	●
	beschermingsklasse IP65	o	o	o	o	o	o	o
Schakelkast	beschermingsklasse IP54	●	●	●	●	●	●	●
	beschermingsklasse IP65	o	o	o	o	o	o	o
Onderloopbeveiliging	veiligheidsfotocelgordijn	●	●	●	●	-	-	-
	energieketting	-	-	-	-	●	●	●
	spiraalkabel	o	o	o	o	-	-	-
Uitrijdmechanisme	zelfherstellend	-	●	●	-	-	-	-
	handmatig	●	-	-	●	-	-	-
Windbeveiliging		●	●	-	●	●	o	-
Windbestendigheid	in klassen (NEN 12424)	o	o	o	2	3	2	3
Noodhandbediening	motorslinger	●	●	-	●	-	●	-
	motorremontkoppeling	-	-	-	-	-	-	●
	noodhandketting	-	-	-	o	●	o	-
	accu bij FUS 230V	o	o	o	o	-	o	-
Materiaal zijgeleiding	verzinkt staal	●	●	●	●	●	●	●
	verzinkt, gecoat in RAL	o	o	o	o	o	o	o
	RVS	o	o	o	o	-	o	-
Afschermkappen	vlak	o	o	o	o	o	o	o
	30° schuin (5°)	o	o	o	o	(o)	o	-
over bovenrol en aandr.	PVC incl. zichtvenster	●	●	●	●	●	-	-
	PVC excl. zichtvenster	●	●	●	●	●	-	-
	transparant PVC	-	-	-	-	-	●	-
	lamellen aluminium	-	-	-	-	-	-	●
	lamellen staal	-	-	-	-	-	-	-
	geïsoleerd	-	-	-	-	-	-	o

● = standaard o = optioneel - = niet mogelijk

	2400 FOOD	2400 CLEAN	2400 ATEX	2400 ISO	1000	3350	900	M103	
Toepassing	●	●	●	●	●	●	●	●	binnendeur
	-	-	-	-	-	-	●	●	buitendeur
Afmetingen	2500	2500	4000	3500	3000	3500	7000	10000	dagmaat B max. (in mm)
	3000	3000	4000	3500	3000	3500	7900	10000	dagmaat H max. (in mm)
Snelheid	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	3,0	0,2	0,2	openen ... m/s (max.)
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	sluiten ... m/s (max.)
Standaardbesturing	-	-	-	-	-	-	●	●	PLS 400V
Frequentiebesturing	●	●	●	●	●	●	-	-	FUS 230V
	-	-	-	-	-	-	-	-	FUS 400V
Aandrijving	-	●	●	●	●	●	●	●	beschermingsklasse IP54
	●	o	o	o	o	o	o	o	beschermingsklasse IP65
Schakelkast	-	-	●	●	●	●	●	●	beschermingsklasse IP54
	●	●	o	o	o	o	o	o	beschermingsklasse IP65
Onderloopbeveiliging	●	-	-	-	-	-	-	-	veiligheidsfotocelgordijn
	-	●	●	●	●	●	-	-	energieketting
	-	-	-	-	-	-	●	●	spiraalkabel
Uitrijdmechanisme	-	-	-	-	-	-	-	-	zelfherstellend
	-	-	-	-	-	-	-	-	handmatig
Windbeveiliging	-	-	-	-	-	-	-	o	
Windbestendigheid	o	o	o	o	o	o	3	3	in klassen (NEN 12424)
Noodhandbediening	-	●	●	●	●	-	●	●	motorslinger
	-	-	-	-	-	●	-	-	motorremontkoppeling
	-	-	-	-	-	-	o	o	noodhandketting
	o	o	-	o	o	o	-	-	accu bij FUS 230V
Materiaal zijgeleiding	-	●	●	●	●	●	●	●	verzinkt staal
	-	o	o	o	o	o	o	o	verzinkt, gecoat in RAL
	●	o	o	o	o	-	-	o	RVS
Afschermkappen	-	-	o	-	o	●	o	o	vlak
	(●)	(o)	o	(o)	o	o	-	-	30° schuin (5°)
Deurblad	●	-	●	-	●	●	-	-	PVC incl. zichtvenster
	●	-	●	-	●	●	-	-	PVC excl. zichtvenster
	-	●	-	-	-	-	-	-	transparant PVC
	-	-	-	-	-	-	●	●	lamellen aluminium
	-	-	-	-	-	-	-	●	lamellen staal
	-	-	-	●	-	-	●	o	geïsoleerd

● = standaard o = optioneel - = niet mogelijk