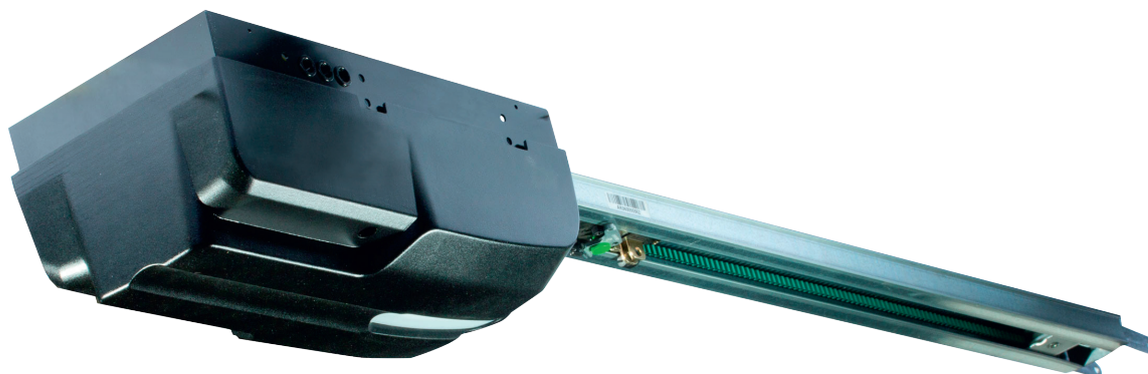


# ProTor



	<b>ProTor S 1000</b>	<b>ProTor E 700</b>	<b>ProTor E 500</b>
Zug- und Druckkraft max.	1000 N	600 N	500 N
Torgröße max.	20 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
Motor	24 V DC mit Hallsensor und selbsthemmendem Getriebe	24 V DC mit Hallsensor und selbsthemmendem Getriebe	24 V DC mit Hallsensor und selbsthemmendem Getriebe
Torarten	Schwinger, Sektionaltor, Rundum- und 2-flügeliges Garagentor	Schwinger, Sektionaltor, Rundum- und 2-flügeliges Garagentor	Schwinger, Sektionaltor, Rundum- und 2-flügeliges Garagentor
Schienensystem	40 mm	40 mm 30 mm (Stecksystem)	30 mm (Stecksystem)
Versorgungsspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Standby-Betrieb	0,5 W	0,1 W	0,1 W
Zero Power Option Standby	0,1 W	serienmäßig	0,1 W
Luftschallemission	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)
Einschaltdauer	50 %	50 %	30 %



**AUFINGER**  
ELEKTRISCHE SCHRANKEN  
& TORANLAGEN

Brucker Str. 53  
D-82205 Gilching  
Tel. 08105/9677 od. 22486  
Telefax 08105/9919  
Internet: [www.aufinger.de](http://www.aufinger.de)  
e-mail: [info@aufinger.de](mailto:info@aufinger.de)