



## GEZE durvju aizvērēju spēka sadalījums pēc EN 1154 normām.

Aizvērēja spēks	Ieteicamais durvju vērtnes platums	Durvju vērtnes svars	Aizvēršanās momentā				Atvēršanās momentā starp 0 un 60 grādiem
			Starp 0 un 4 grādiem		Starp 88 un 92 grādiem	Jebkurā citā aizvēršanās leņķī	
EN	mm max	kg	Nm min	Nm max	Nm min	Nm min	Nm max
1	750	20	9	13	3	2	26
2	850	40	13	8	4	3	36
3	950	60	18	26	6	4	47
4	1100	80	26	37	9	6	62
5	1250	100	37	54	12	8	83
6	1400	120	54	87	18	11	134
7	1600	160	87	140	29	18	215

### GEZE durvju aizvērēji un to spēki pēc EN 1154 normas.

Modelis	Spēks pēc EN1154	Vērējroka / sliede	Piezīmes
TS2000	2, 4, 5	vērējroka	Pamatā piemēroti durvīm ar vienu vērtni.
TS4000	1 - 6	vērējroka	
TS4000 spec	5 - 7	vērējroka	Paredzēts platākām un smagākām durvīm.
TS4000 tandem	7 - 10	vērējroka	Paredzēts īpaši smagām un platām nestandarta durvīm.
TS3000	2 - 6	sliede	Paredzēts gan vienviru, gan divviru durvīm, kombinējas ar aizvēršanās secības kontroles mehānisma sliedēm, plašs aksesuāru klāsts.
TS5000	2 - 6	sliede	
Boxer 2 - 4	2 - 4	sliede	Iebūvējamie aizvērēji, paredzēti gan vienviru, gan divviru durvīm no koka un alumīnija, kombinējas ar aizvēršanās secības kontroles mehānisma sliedēm, plašs aksesuāru klāsts.
Boxer 3 - 6	3 - 6	sliede	

Visi durvju aizvērēji ir sertificēti pēc ugunsdrošības prasību normām.