

Méreték és kivitelezés	ST/ES	FST/ES
Engedély vészkijáratokhoz és menekülési útvonalakhoz	-	●
Egyszárnyú tolóajtó		
Áthaladási szélesség LW	700 – 2000 mm	1000 – 1400 mm
Max. szárnyszélesség	1 x 200 kg	1 x 100 kg
Kétszárnyú tolóajtó		
Áthaladási szélesség LW		
- ES 90-es, ES 100-as mozgatóegység	800 – 3000 mm	1000 – 2200 mm
- ES 90 E, ES 100 E mozgatóegység	800 – 3000 mm	1000 – 2500 mm
Max. szárnyszélesség		
- ES 90-es, ES 100-as mozgatóegység	2 x 100 kg	2 x 75 kg
- ES 90 E mozgatóegység	2 x 130 kg	2 x 100 kg
- ES 100 E mozgatóegység	2 x 150 kg	2 x 100 kg
Áthaladási magasság LH	2100 – 2500 mm	
Rögzített oldalrészek		○
Biztonsági sáv a mellékzáróeleknél		○
Kihajtható védőszárnyak (csak G típusú profilnál)		□
Érzékelők a mellékzáróelem védelmére		○
Tolászárnyak és oldalrészek		
- Teliüveg profil G		■
- Hőszigetelő üveg profil G-Iso		■
- Keretes profil R		■
- Hőszigetelő profil R-Thermo		■
Felülvilágító		○
Födém		○
Mozgatóegység magassága	200 mm	
Mozgatóegység mélysége		
- ES 90, ES 100 (G és G-Iso)	171 mm	
- ES 90, ES 100 (R és R-Thermo)	202 mm	
- ES 90 E, ES 100 E	202 mm	
Zajcsökkentett futósínek (ES 90 és ES 90 E)		●
Hangszigetelt futósínek (ES 100 és ES 100 E)		●

Műszaki adatok	ST/ES	FST/ES
Beállítható nyitó- és csukóerő, max. 150 N		●
Paraméterek változtatása		●
Beállítható nyitósebesség		
- ES 90-es, ES 100-as mozgatóegység	100 – 600 mm/s	
- ES 90 E, ES 100 E mozgatóegység	100 – 750 mm/s	
Beállítható csukósebesség	100 – 550 mm/s	
Beállítható kúszósebesség	30 – 90 mm/s	
Beállítható nyitvatartási idő	0 – 180 mm/s	
Névleges feszültség	230 V, 50/60 Hz	
Max. teljesítményfelvétel	360 W	
Átlagos teljesítményfelvétel	30 W	
Külső áramellátás	24 V, 2 A	
Védettségi fok	IP 20	
TÜV típusengedély		●
Alacsony feszültségű berendezésekre vonatkozó szabványok szerint tesztelve és engedélyezve		●
ISO 9000-es minőségbiztosítási elvek szerint gyártva		●

● Standard ■ Választható ○ Kiegészíthető