

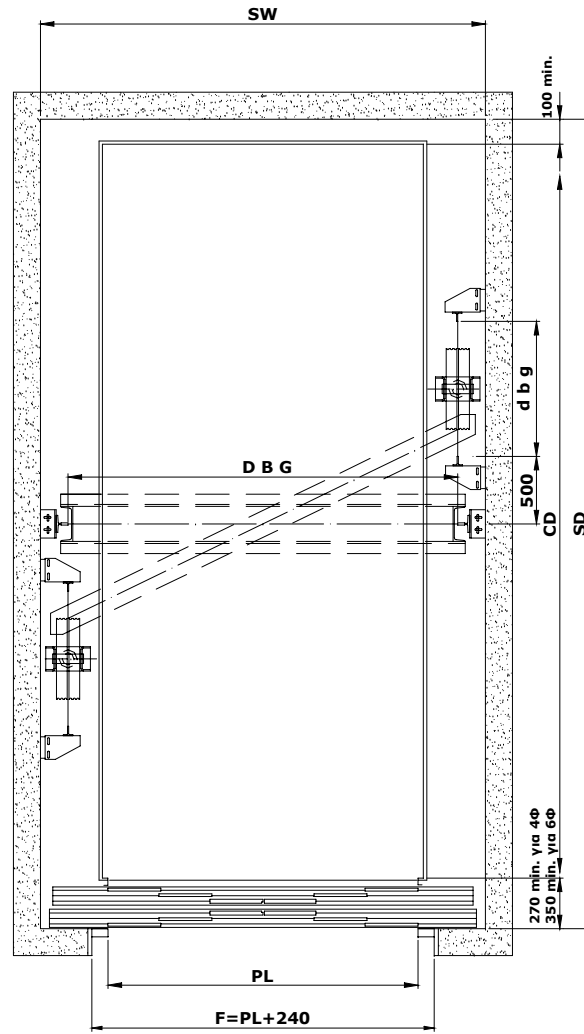
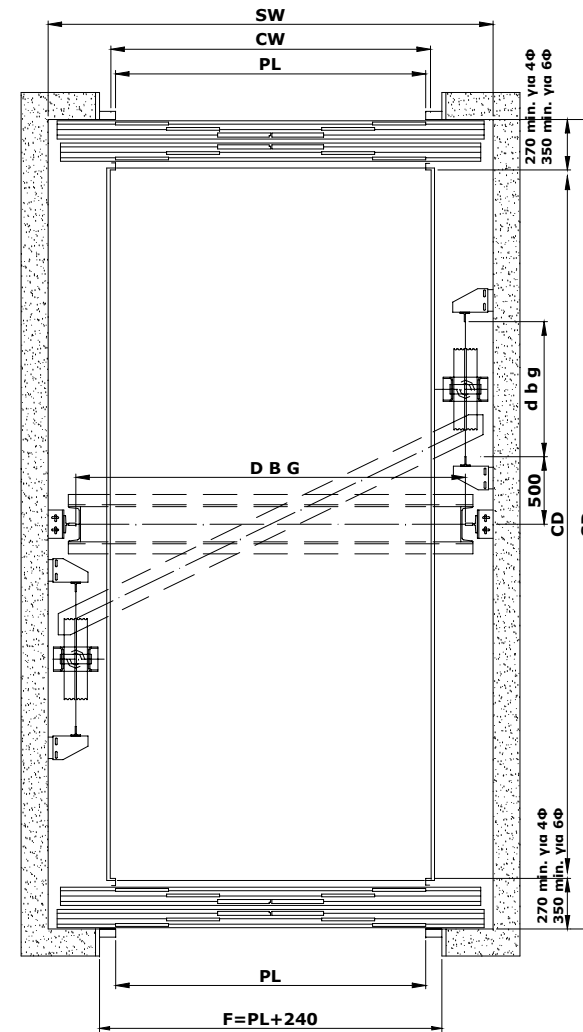
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΦΟΡΤΙΩΝ

(ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ)

Απευθύνεται σε μελετητές:

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΦΟΡΤΙΩΝ (ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ)

ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ

ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΦΟΡΤΙΩΝ (ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ)

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ (ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ) ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 4Φ ή 6Φ ή 8Φ ΠΟΡΤΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ							
ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ (ΕΛΑΧΙΣΤΟ) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΕΝ 81.2 ΠΙΝΑΚΑ 1.1Α (Kg)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΘΑΛΑΜΟΥ (τ.μ)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ (mm)		ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ PL (mm)	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΟΣ (mm)**		
		CW (ΠΛΑΤΟΣ)	CD (ΒΑΘΟΣ)		SW (ΠΛΑΤΟΣ) ***	SD (ΒΑΘΟΣ) ***	
						1 ΠΟΡΤΑ	2 ΠΟΡΤΕΣ
1500	4,80	1700	2700	1400 4Φ	2500	3100	3250
1600	5,04	1800	2750	1400 4Φ	2600	3150	3300
1800	5,84	2000	2850	1400 4Φ	2800	3250	3400
2000	6,64	2250	2950	1400 4Φ	3050	3350	3500
2500	8,64	2550	3350	1400 4Φ	3450	3750	3900
3000	10,64	2950	3550	1800 4Φ	3850	3950	4100
3200	11,44	3100	3650	1800 4Φ	4000	4050	4200
3500	12,64	3300	3800	1800 4Φ	4300	4200	4350
4000	14,64	3550	4100	2000 6Φ	4550	4550	4800
4500	16,64	3800	4350	2000 6Φ	4800	4800	5050
5000	18,64	4000	4650	2100 6Φ	5000	5100	5350
6000	22,64	4400	5100	2200 8Φ	5400	5650	6000
8000	30,64	5000	6150	2300 8Φ	6000	6700	7050
10000*	38,64	5500	7000	2400 8Φ	6500	7550	7900

* για ανελκυστήρες φορτίων άνω των 10.000 κιλών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία μας.

** Οι ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου αναφέρονται σε πλήρως ζυγισμένο (κατακόρυφα) φρεάτιο.

*** Ανοχές φρεατίου ± 20mm