



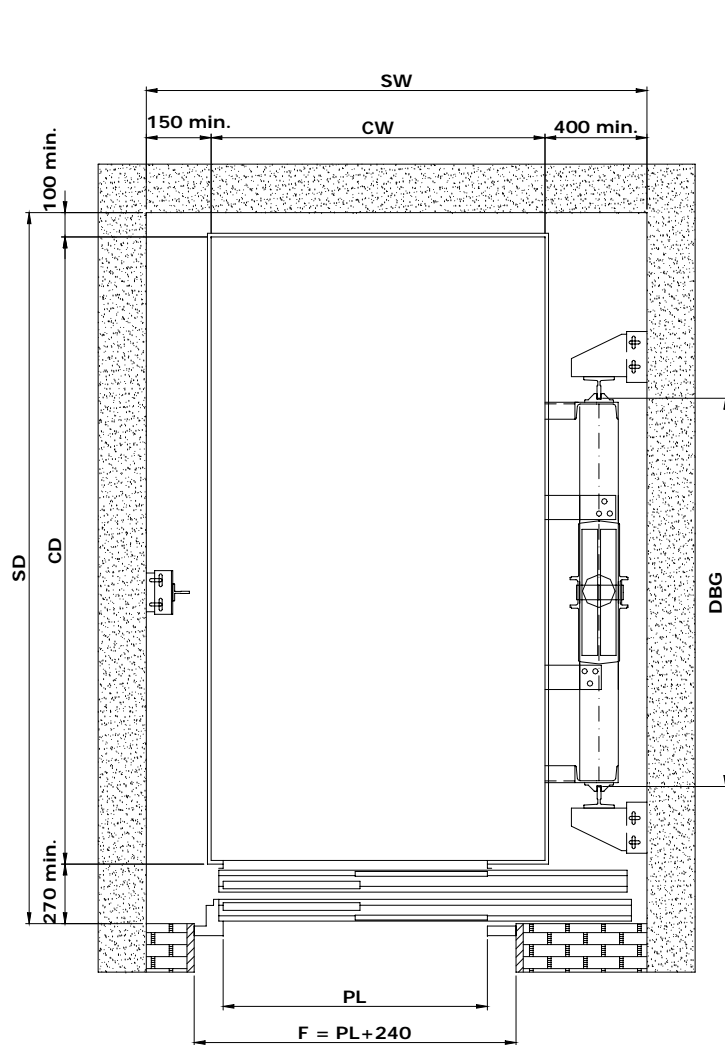
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ**

ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

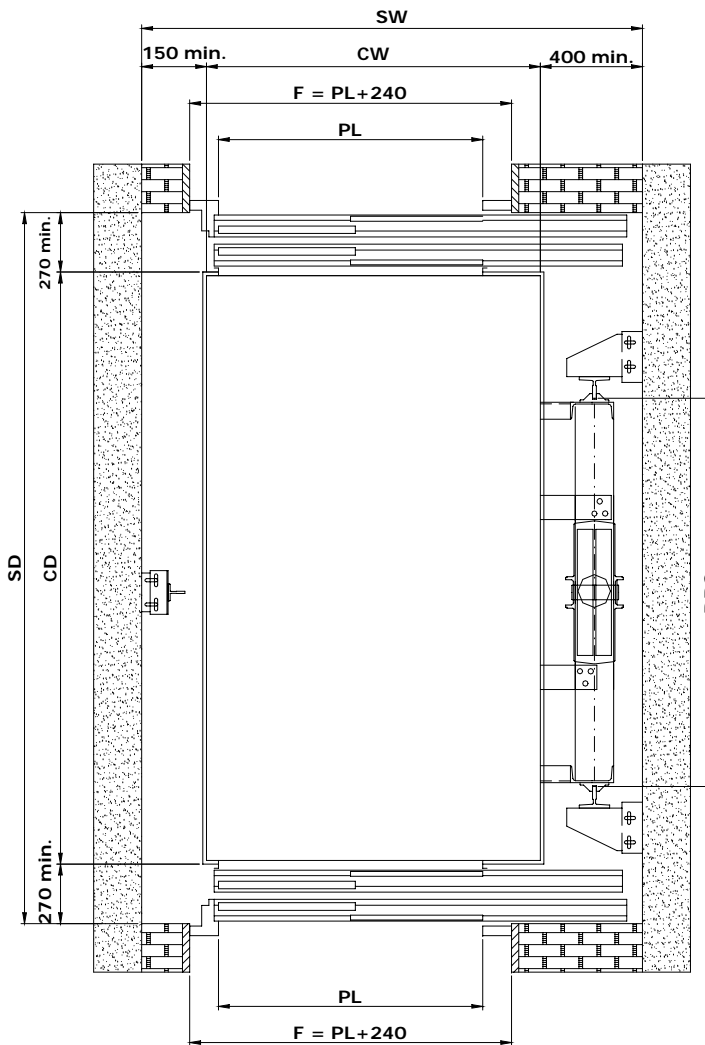
Απευθύνεται σε μελετητές:

- **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ**
- **ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ**
- **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ**
- **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ**

ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ (Για 1000, 1275 και 1600 kg)



ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ



ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ (Για 1000, 1275 και 1600 kg)

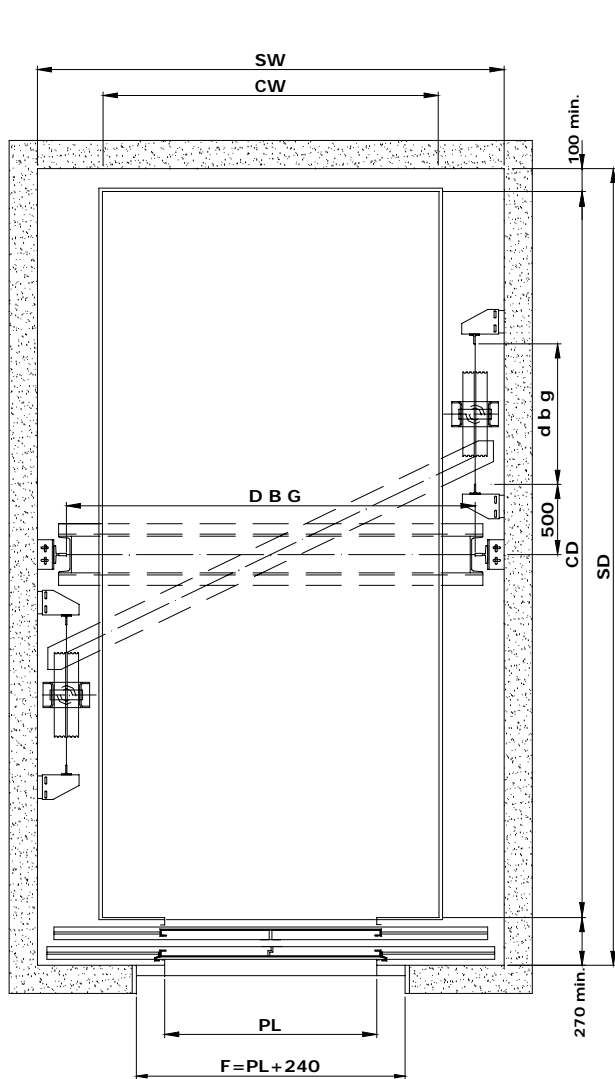
ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ								
ΧΡΗΣΗ	ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ (Kg)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΘΑΛΑΜΟΥ (τ.μ)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ (mm)		ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ PL (mm)	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (mm) **		
			CW (ΠΛΑΤΟΣ)	CD (ΒΑΘΟΣ)		SW (ΠΛΑΤΟΣ)***	SD (ΒΑΘΟΣ)***	
							ΓΙΑ 1 ΠΟΡΤΑ	ΓΙΑ 2 ΠΟΡΤΕΣ
ΦΟΡΕΙΟ : 600 x 2000mm *	1000	2,40	1100	2100	900	1650	2500	2650
ΦΟΡΕΙΟ : 900 x 2000mm + 1 ΣΥΝΟΔΟΣ *	1275	2,95	1200	2300	1100	1900	2700	2850
ΦΟΡΕΙΟ : 900 x 2000mm + 2 ΣΥΝΟΔΟΙ *	1600	3,56	1400	2400	1300	2200	2800	2950

* Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από αναπηρικό καροτσάκι με συνοδό, χωρίς πλήρη περιστρεψιμότητα.

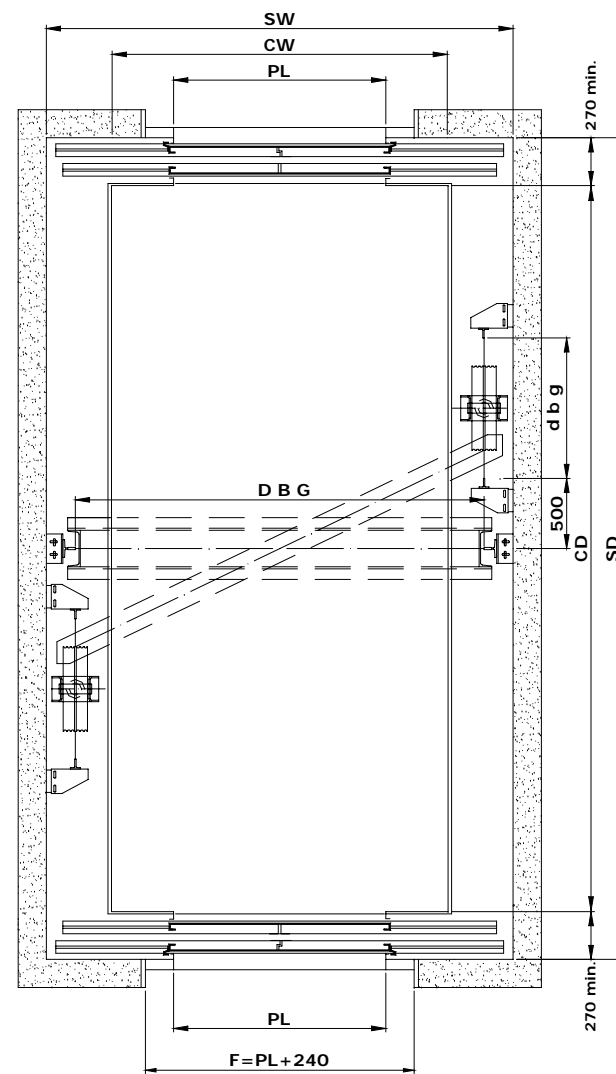
** Οι ελάχιστες διαστάσεις φρεατίου αναφέρονται σε πλήρως ζυγισμένο (κατακόρυφα) φρεάτιο.

*** Ανοχές φρεατίου ± 20 mm

ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ (Για 2000 και 2500 kg)



ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ



ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ (Για 2000 και 2500 kg)

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ								
ΧΡΗΣΗ	ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ (Kg)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΘΑΛΑΜΟΥ (τ.μ)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ (mm)		ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ PL (mm)	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (mm) **		
			CW (ΠΛΑΤΟΣ)	CD (ΒΑΘΟΣ)		SW (ΠΛΑΤΟΣ) ***	SD (ΒΑΘΟΣ) ***	
							ΓΙΑ 1 ΠΟΡΤΑ	ΓΙΑ 2 ΠΟΡΤΕΣ
ΦΟΡΕΙΟ 1000 x 2300mm + 2 ΣΥΝΟΔΟΙ *	2000	4,20	1500	2700	1300	2800	3100	3250
ΦΟΡΕΙΟ 1000 x 2300mm + 2 ΣΥΝΟΔΟΙ +EXTRA ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ *	2500	5,00	1800	2700	1400	3000	3100	3250

* Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από αναπηρικό καροτσάκι με συνοδό, με πλήρη περιστρεψιμότητα

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

*** Ανοχές φρεατίου ± 20 mm