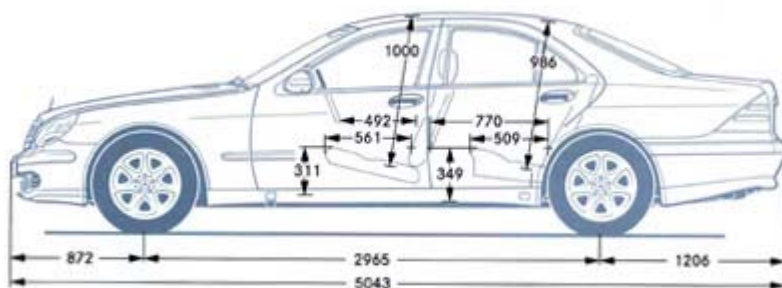
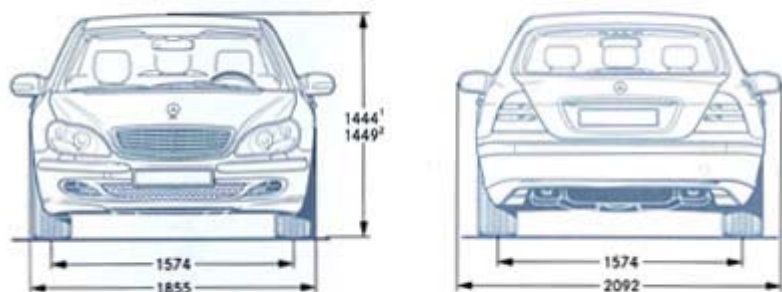


ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ  
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

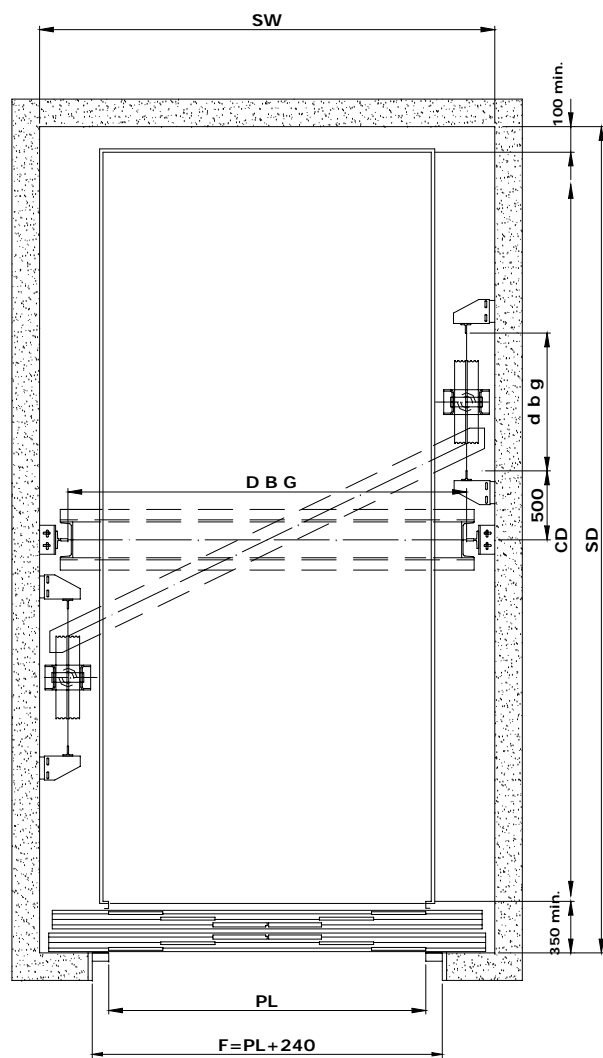
## ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ



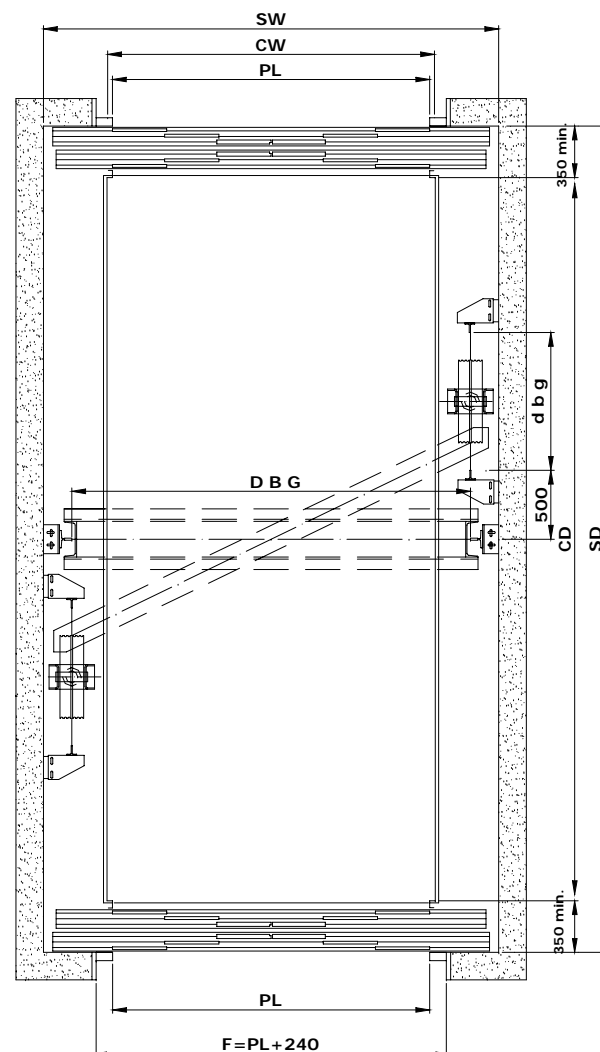
Απευθύνεται σε μελετητές:

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
- ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ



ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ



ΜΕ ΔΥΟ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**
**ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ 6Φ ΠΟΡΤΕΣ**

ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ (ΕΛΑΧΙΣΤΟ) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 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
<b>3000</b>	10,64	2300	4600	2200	3300	5100	5350
<b>3500</b>	12,64	2300	5450	2200	3300	5950	6200
<b>4000</b>	14,64	2500	5800	2400	3500	6300	6550
<b>4500</b>	16,64	2700	6100	2400	3800	6600	6850
<b>5000</b>	18,64	2900	6350	2500	4000	6850	7100
<b>5500</b>	20,64	3100	6600	2500	4200	7100	7350
<b>6000</b>	22,64	3300	6800	2500	4400	7300	7550

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

\*\* Ανοχές φρεατίου  $\pm 20\text{mm}$