

SUPERDOMUS[®]

Ο Ανελκυστήρας με
μειωμένο βάθος και ύψος
φρέατος



Από το 1966, η IGV, τοποθετώντας πάντα τον πελάτη στο κέντρο της αποστολής της, σχεδιάζει και παράγει ολοκληρωμένα συστήματα και εξαρτήματα ανελκυστήρων. Το πάθος και η ανταγωνιστικότητα είναι οι αρχές του ιδρυτή Eng. Giuseppe Volpe. Η ανθρώπινη διάσταση της εταιρείας εγγυάται την ελαστικότητα. Αυτό παρέχει ένα στελείωτο εύρος λύσεων. Αυτός είναι και ο παράγοντας στον οποίο έχει κτιστεί η εμπιστοσύνη με τους πελάτες αυτά τα χρόνια. Πολλοί πελάτες επιλέγουν την ποιότητα της IGV για περισσότερα από 40 χρόνια.

IGV Γκάμα προϊόντων

IGV επίσης κατασκευάζει:

- μηχανικούς ανελκυστήρες με μηχανοστάσιο, ονομαστικού φορτίου μέχρι 5,000 kg και ονομαστική ταχύτητα έως 2 m/s
- υδραυλικούς ανελκυστήρες με μηχανοστάσιο και ονομαστικό φορτίο μέχρι 15,000 kg, ονομαστική ταχύτητα έως 1,0 m/s
- υδραυλικούς ανελκυστήρες με μειωμένο βάθος (200 mm) και ύψος (2600 mm) φρέατος - (μοντέλο Superdomus®)
- ανυψωτικές πλατφόρμες σχεδιασμένες έτσι ώστε να συμμορφώνονται με την Οδηγία των Μηχανών (μοντέλα DomusLift® και Domusplat®)
- DomuStair® stairlifts
- εξαρτήματα για εκσυγχρονισμό υφιστάμενων ανελκυστήρων
- εξαρτήματα σύμφωνα με την Οδηγία 95/16/ΕΚ.

Αξία IGV

Τα προϊόντα IGV ξεχωρίζουν για τις υπηρεσίες πελατών που προσφέρουν :

- κάθε εξάρτημα παραδίδεται με το δικό του έντυπο υλικό
- R&D και τεχνικό τμήμα που απαρτίζεται από 25 ειδικούς
- σχέδια για σχεδόν όλα τα εξαρτήματα
- υποστήριξη πριν την πώληση
- τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- αίθουσα για εκπαιδευτικά σεμινάρια
- εκθετήριο όπου παρουσιάζονται εξαρτήματα και ολοκληρωμένα συστήματα ανελκυστήρων
- παρουσία στις μεγαλύτερες τεχνικές επιτροπές και συνδέσμους του κλάδου.



πιστοποιημένη από :



μέλος των :



SUPERDOMUS®

Ο ανελκυστήρας με μειωμένο βάθος και ύψος φρέατος

- Υδραυλικός ανελκυστήρας έμμεσης ανάρτησης
- Κάτω απόληξη μόνο 200 mm
- Κινητήριος μηχανισμός και πίνακας ελέγχου μέσα σε ερμάριο

ΒΑΣΙΚΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΑ

Τοιχώματα θαλάμου: skinplate ή ανοξείδωτο

Πάτωμα θαλάμου: linoleum

Οροφή: άσπρη με σπότες ή πλαφονιέρα

Θύρες θαλάμου: Ανοδιωμένο αλουμίνιο ή ανοξείδωτος χάλυβας

Θύρες ορόφου: Ανοδιωμένο αλουμίνιο ή βαμμένος χάλυβας

Διαθέσιμα διάφορα εναλλακτικά φινιρίσματα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οι διαστάσεις της άνω και κάτω απόληξης είναι μικρότερες από αυτές των κλασικών ανελκυστήρων.
- Ο ανελκυστήρας ακολουθεί το pr EN 81-21, που αναφέρεται σε νέους ανελκυστήρες εγκατεστημένους σε ήδη υπάρχοντα κτίρια.
- Η εγκατάσταση σχεδιάστηκε ειδικά για να μειωθούν οι διαστάσεις του φρέατος σε συνάρτηση με αυτές του θαλάμου.
- Τα πιστοποιημένα μοντέλα καλύπτουν μια ποικιλία ευέλικτων λύσεων ως προς το φορτίο, τις διαστάσεις και την τυπολογία του θαλάμου, επίσης των διαστάσεων των θυρών (ορόφου και θαλάμου).
- Η υδραυλική μονάδα ισχύος και ο πίνακας ελέγχου, ισχύος και φωτισμού βρίσκονται μέσα σε ένα ερμάριο με μειωμένες διαστάσεις αντί του γνωστού μηχανοστασίου.
- Το ερμάριο αποσυναρμολογείται διευκολύνοντας έτσι τη μεταφορά και την εγκατάσταση.
- Τα διάφορα στοιχεία βρίσκονται σε μικρές αποστάσεις μεταξύ τους, απλοποιώντας τις διαδικασίες συναρμολόγησης και συντήρησης.
- Οι διαστάσεις του ερμαρίου είναι: 950 mm (W) x 400 mm (D) x 1850 mm (H)
- Ο ανελκυστήρας είναι εφοδιασμένος με όλες τις συσκευές που είναι απαραίτητες για την ασφαλή και απλή συντήρησή του.
- Απαιτείται να αποδειχθεί ότι δεν είναι δυνατόν να υπάρχουν στην άνω ή/και κάτω απόληξη, οι ελεύθεροι χώροι που προβλέπονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 81-2, ούτως ώστε να δικαιολογείται η εγκατάσταση με τα ανωτέρω τεχνικά χαρακτηριστικά.

Τύπος κινητήρα	Φορτίο max (Kg.)	Ταχύτητα max (m/s)	Βάθος Φρέατος min. (mm)	Ύψος Φρέατος min. (mm)	Διαδρομή max (m)
μονοφασικός	450	0,26	200	2500	18
τριφασικός	630	0,63	200	2600	18

Εγκαταστάσεις SUPERDOMUS

3



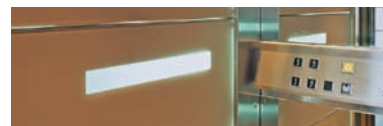
Standard λύσεις

5



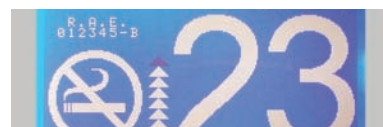
Μερικές ειδικές λύσεις

11



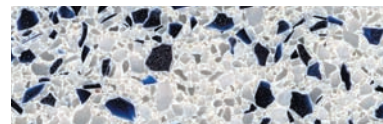
Αξεσουάρ

13



Επενδύσεις θαλάμου & πατώματος

14



SUPERDOMUS® ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



Superdomus σε
πλήρως ανακαινισμένο
κτίριο



Οι λύσεις του
Superdomus εκτείνονται
από το σπίτι, έως σε
επαγγελματικούς χώρους
και ξενοδοχεία



Εγκατάσταση Superdomus
με μεταλλικό φρεάτιο σε
κτίριο στο ιστορικό κέντρο
της πόλης.



SUPERDOMUS® ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



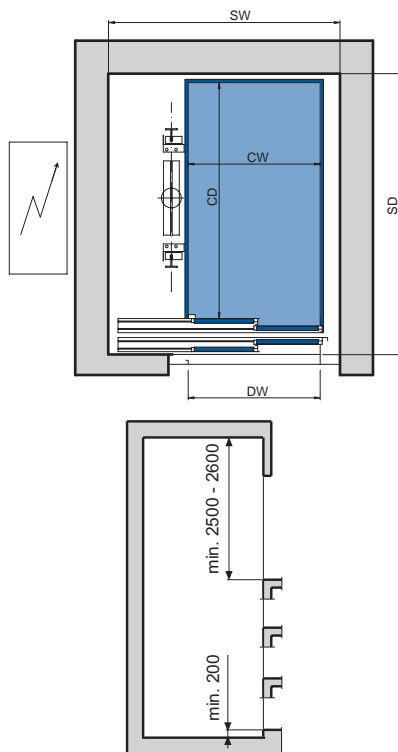
Superdomus εγκατεστημένο σε πολυτελή
εμπορικά κέντρα



Standard λύσεις

ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

2Τ-Μ-1 • Θάλαμος με μία είσοδο – Χτιστό φρέαρ

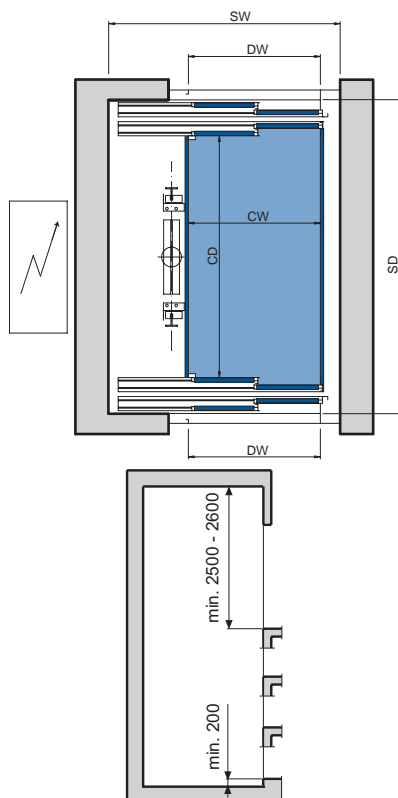


Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	1	800x1200	1300x1550	750
375	5	1	800x1300	1300x1650	750
425	5	1	800x1400	1300x1750	750
450	6	1	800x1500	1300x1850	750
400	5	1	900x1200	1400x1550	800
450	6	1	900x1300	1400x1650	800
500	6	1	900x1400	1400x1750	800
550	7	1	900x1500	1400x1850	800
450	6	1	1000x1200	1400x1550	800
500	6	1	1000x1300	1400x1650	800
550	7	1	1000x1400	1400x1750	800
600	8	1	1000x1500	1400x1850	800
ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ					
630	8	1	1100x1400	1500x1800	800
630	8	1	1100x1400	1600x1800	900

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

2Τ-Μ-2 • Θάλαμος με δυο εισόδους απέναντι – Χτιστό φρέαρ



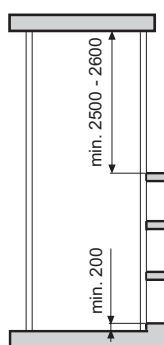
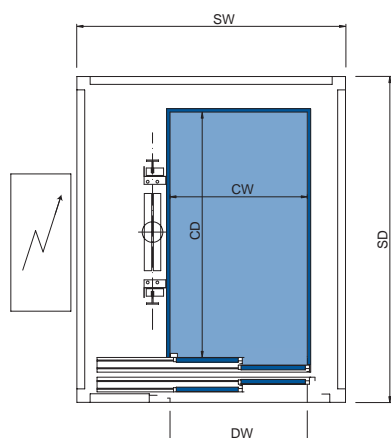
Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	2	800x1200	1300x1680	750
375	5	2	800x1300	1300x1780	750
425	5	2	800x1400	1300x1880	750
450	6	2	800x1500	1300x1980	750
400	5	2	900x1200	1400x1680	800
450	6	2	900x1300	1400x1780	800
500	6	2	900x1400	1400x1880	800
550	7	2	900x1500	1400x1980	800
450	6	2	1000x1200	1400x1680	800
500	6	2	1000x1300	1400x1780	800
550	7	2	1000x1400	1400x1880	800
600	8	2	1000x1500	1400x1980	800
ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ					
630	8	2	1100x1400	1500x1940	800
630	8	2	1100x1400	1600x1940	900

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

Standard λύσεις

ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

2Τ-S-1 • Θάλαμος με μία είσοδο – Μεταλλικό φρέαρ



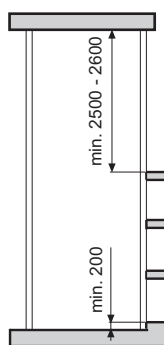
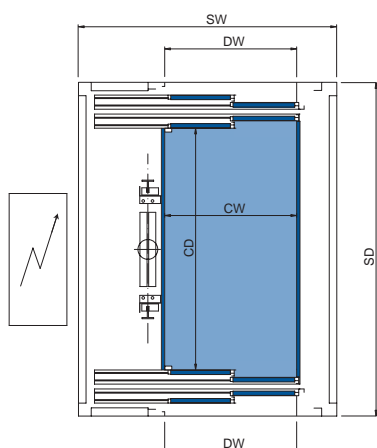
Το βάθος του φρέατος εξαρτάται από το πόσο προεξέχουν οι θύρες ορόφου μέσα στο φρέαρ. Σαν διαστάσεις των προφίλ φρέατος στους παραπάνω πίνακες έχουν χρησιμοποιηθεί εκείνες των τυποποιημένων προφίλ που προμηθεύει η IGV.

Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	1	800x1200	1500x1650	750
375	5	1	800x1300	1500x1750	750
425	5	1	800x1400	1500x1850	750
450	6	1	800x1500	1500x1950	750
400	5	1	900x1200	1600x1650	800
450	6	1	900x1300	1600x1750	800
500	6	1	900x1400	1600x1850	800
550	7	1	900x1500	1600x1950	800
450	6	1	1000x1200	1600x1650	800
500	6	1	1000x1300	1600x1750	800
550	7	1	1000x1400	1600x1850	800
600	8	1	1000x1500	1600x1950	800
ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ					
630	8	1	1100x1400	1700x1900	800
630	8	1	1100x1400	1800x1900	900

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

2Τ-S-2 • Θάλαμος με δυο εισόδους απέναντι – Μεταλλικό φρέαρ



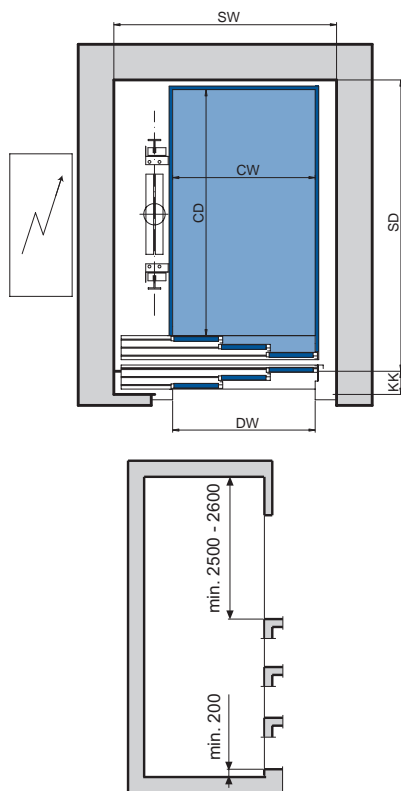
Το βάθος του φρέατος εξαρτάται από το πόσο προεξέχουν οι θύρες ορόφου μέσα στο φρέαρ. Σαν διαστάσεις των προφίλ φρέατος στους παραπάνω πίνακες έχουν χρησιμοποιηθεί εκείνες των τυποποιημένων προφίλ που προμηθεύει η IGV.

Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	2	800x1200	1500x1760	750
375	5	2	800x1300	1500x1860	750
425	5	2	800x1400	1500x1960	750
450	6	2	800x1500	1500x2060	750
400	5	2	900x1200	1600x1760	800
450	6	2	900x1300	1600x1860	800
500	6	2	900x1400	1600x1960	800
550	7	2	900x1500	1600x2060	800
450	6	2	1000x1200	1600x1760	800
500	6	2	1000x1300	1600x1860	800
550	7	2	1000x1400	1600x1960	800
600	8	2	1000x1500	1600x2060	800
ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ					
630	8	2	1100x1400	1700x2000	800
630	8	2	1100x1400	1800x2000	900

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

3Τ-M-1 • Θάλαμος με μία είσοδο – Χτιστό φρέαρ

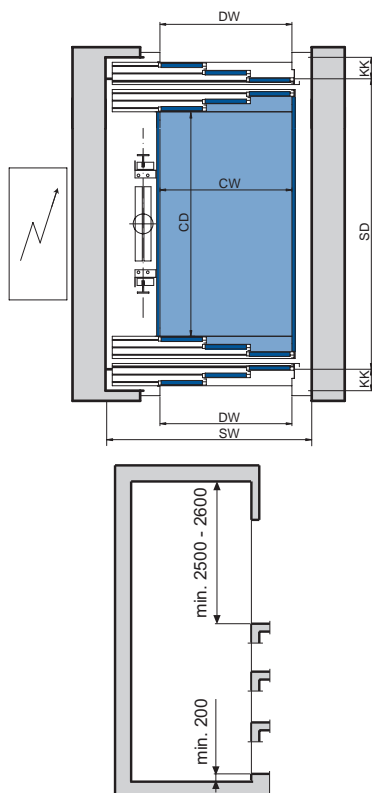


Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm	Εσοχή πόρτας KK mm.
350	4	1	800x1200	1250x1600	750	45
375	5	1	800x1300	1250x1700	750	45
425	5	1	800x1400	1250x1800	750	45
450	6	1	800x1500	1250x1900	750	45
400	5	1	900x1200	1300x1600	800	45
450	6	1	900x1300	1300x1700	800	45
500	6	1	900x1400	1300x1800	800	45
550	7	1	900x1500	1300x1900	800	45
450	6	1	1000x1200	1350x1600	800	45
500	6	1	1000x1300	1350x1700	800	45
550	7	1	1000x1400	1350x1800	800	45
600	8	1	1000x1500	1350x1900	800	45

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

3Τ-M-2 • Θάλαμος με δυο εισόδους απέναντι – Χτιστό φρέαρ



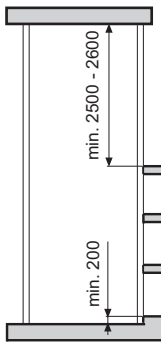
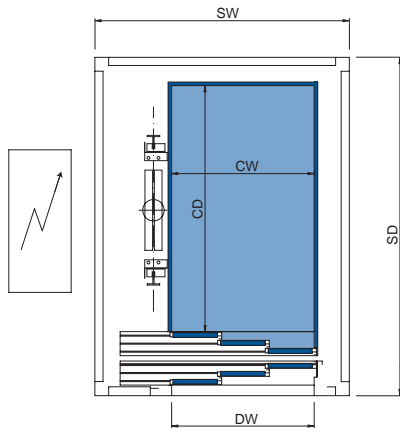
Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm	Εσοχή πόρτας KK mm.
350	4	2	800x1200	1250x1770	750	45
375	5	2	800x1300	1250x1870	750	45
425	5	2	800x1400	1250x1970	750	45
450	6	2	800x1500	1250x2070	750	45
400	5	2	900x1200	1300x1770	800	45
450	6	2	900x1300	1300x1870	800	45
500	6	2	900x1400	1300x1970	800	45
550	7	2	900x1500	1300x2070	800	45
450	6	2	1000x1200	1350x1770	800	45
500	6	2	1000x1300	1350x1870	800	45
550	7	2	1000x1400	1350x1970	800	45
600	8	2	1000x1500	1350x2070	800	45

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

Standard λύσεις

ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

3Τ-S-1 • Θάλαμος με μία είσοδο – Μεταλλικό φρέαρ



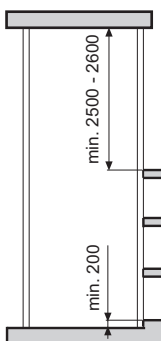
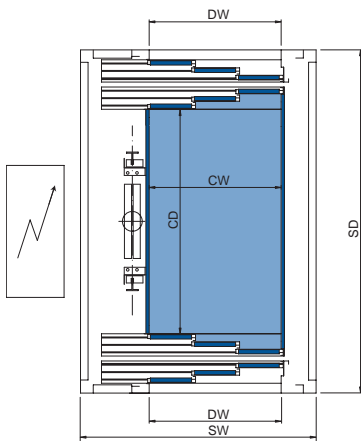
Το βάθος του φρέατος εξαρτάται από το πόσο προεξέχουν οι θύρες ορόφου μέσα στο φρέαρ. Σαν διαστάσεις των προφίλ φρέατος στους παραπάνω πίνακες έχουν χρησιμοποιηθεί εκείνες των τυποποιημένων προφίλ που προμηθεύει η IGV.

Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	1	800x1200	1450x1700	750
375	5	1	800x1300	1450x1800	750
425	5	1	800x1400	1450x1900	750
450	6	1	800x1500	1450x2000	750
400	5	1	900x1200	1500x1700	800
450	6	1	900x1300	1500x1800	800
500	6	1	900x1400	1500x1900	800
550	7	1	900x1500	1500x2000	800
450	6	1	1000x1200	1550x1700	800
500	6	1	1000x1300	1550x1800	800
550	7	1	1000x1400	1550x1900	800
600	8	1	1000x1500	1550x2000	800

Ο ανελευκιστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟΥ

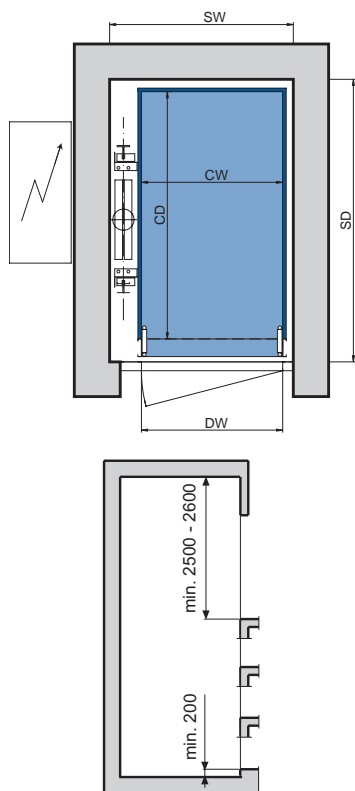
3Τ-S-2 • Θάλαμος με δυο εισόδους απέναντι – Μεταλλικό φρέαρ



Το βάθος του φρέατος εξαρτάται από το πόσο προεξέχουν οι θύρες ορόφου μέσα στο φρέαρ. Σαν διαστάσεις των προφίλ φρέατος στους παραπάνω πίνακες έχουν χρησιμοποιηθεί εκείνες των τυποποιημένων προφίλ που προμηθεύει η IGV.

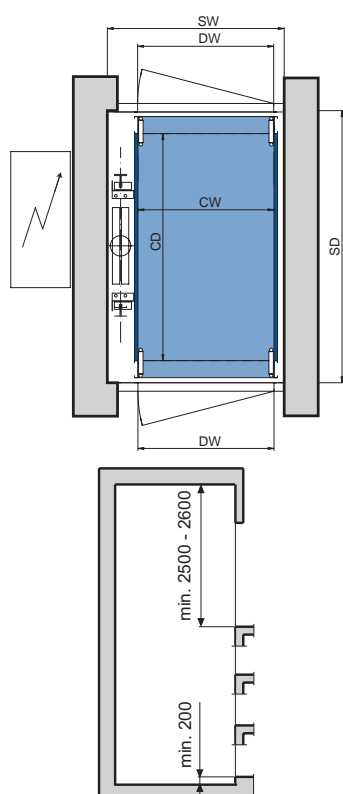
Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	2	800x1200	1450x1900	750
375	5	2	800x1300	1450x2000	750
425	5	2	800x1400	1450x2100	750
450	6	2	800x1500	1450x2200	750
400	5	2	900x1200	1500x1900	800
450	6	2	900x1300	1500x2000	800
500	6	2	900x1400	1500x2100	800
550	7	2	900x1500	1500x2200	800
450	6	2	1000x1200	1550x1900	800
500	6	2	1000x1300	1550x2000	800
550	7	2	1000x1400	1550x2100	800
600	8	2	1000x1500	1550x2200	800

Ο ανελευκιστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ BUS
BS-M-1 • Θάλαμος με μία είσοδο – Χτιστό φρέαρ


Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	1	800x1200	1100x1450	750
375	5	1	800x1300	1100x1550	750
425	5	1	800x1400	1100x1650	750
450	6	1	800x1500	1100x1750	750
400	5	1	900x1200	1200x1450	850
450	6	1	900x1300	1200x1550	850
500	6	1	900x1400	1200x1650	850
550	7	1	900x1500	1200x1750	850
450	6	1	1000x1200	1300x1450	950
500	6	1	1000x1300	1300x1550	950
550	7	1	1000x1400	1300x1650	950
600	8	1	1000x1500	1300x1750	950

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ BUS
BS-M-2 • Θάλαμος με δυο εισόδους απέναντι – Χτιστό φρέαρ


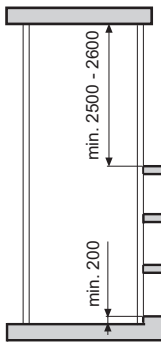
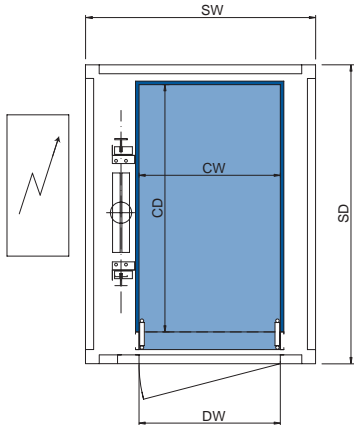
Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
375	5	2	800x1200	1100x1460	750
400	5	2	800x1300	1100x1560	750
450	6	2	800x1400	1100x1660	750
500	6	2	800x1500	1100x1760	750
425	5	2	900x1200	1200x1460	850
450	6	2	900x1300	1200x1560	850
500	6	2	900x1400	1200x1660	850
550	7	2	900x1500	1200x1760	850
475	6	2	1000x1200	1300x1460	950
525	7	2	1000x1300	1300x1560	950
575	7	2	1000x1400	1300x1660	950
625	8	2	1000x1500	1300x1760	950

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

Standard λύσεις

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ BUS

BS-S-1 • Θάλαμος με μία είσοδο – Μεταλλικό φρέαρ



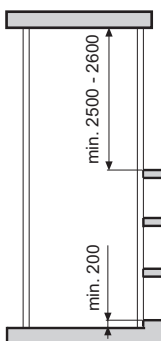
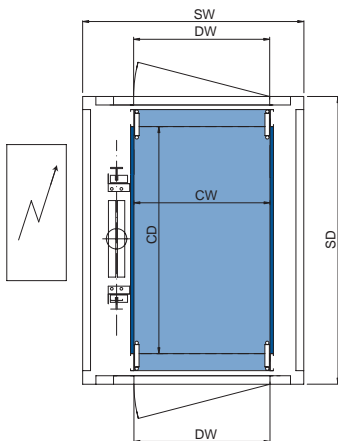
Το βάθος του φρέατος εξαρτάται από το πόσο προεξέχουν οι θύρες ορόφου μέσα στο φρέαρ. Σαν διαστάσεις των προφίλ φρέατος στους παραπάνω πίνακες έχουν χρησιμοποιηθεί εκείνες των τυποποιημένων προφίλ που προμηθεύει η IG.V.

Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
350	4	1	800x1200	1300x1550	750
375	5	1	800x1300	1300x1650	750
425	5	1	800x1400	1300x1750	750
450	6	1	800x1500	1300x1850	750
400	5	1	900x1200	1400x1550	850
450	6	1	900x1300	1400x1650	850
500	6	1	900x1400	1400x1750	850
550	7	1	900x1500	1400x1850	850
450	6	1	1000x1200	1500x1550	950
500	6	1	1000x1300	1500x1650	950
550	7	1	1000x1400	1500x1750	950
600	8	1	1000x1500	1500x1850	950

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΡΤΑ BUS

BS-S-2 • Θάλαμος με δυο εισόδους απέναντι – Μεταλλικό φρέαρ



Το βάθος του φρέατος εξαρτάται από το πόσο προεξέχουν οι θύρες ορόφου μέσα στο φρέαρ. Σαν διαστάσεις των προφίλ φρέατος στους παραπάνω πίνακες έχουν χρησιμοποιηθεί εκείνες των τυποποιημένων προφίλ που προμηθεύει η IG.V.

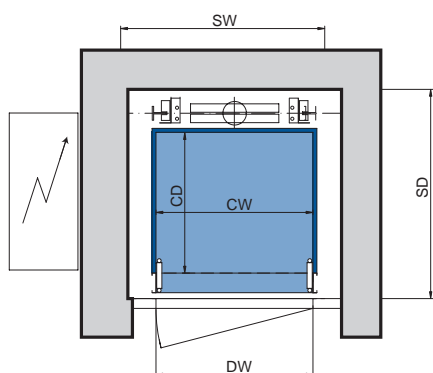
Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
375	5	2	800x1200	1300x1560	750
400	5	2	800x1300	1300x1660	750
450	6	2	800x1400	1300x1760	750
500	6	2	800x1500	1300x1860	750
425	5	2	900x1200	1400x1560	850
450	6	2	900x1300	1400x1660	850
500	6	2	900x1400	1400x1760	850
550	7	2	900x1500	1400x1860	850
475	6	2	1000x1200	1500x1560	950
525	7	2	1000x1300	1500x1660	950
575	7	2	1000x1400	1500x1760	950
625	8	2	1000x1500	1500x1860	950

Ο ανεγκυστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

Μερικές ειδικές λύσεις

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ BUS.

Χτιστό φρέαρ

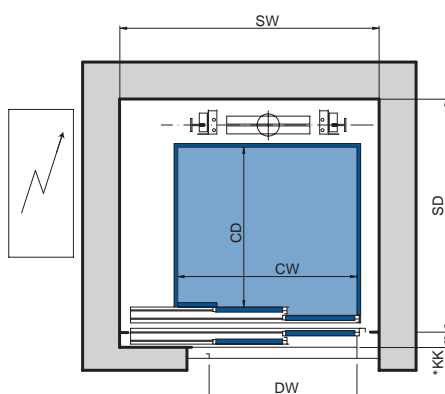


Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
200	2	1	800x600	1010x1050	750
225	3	1	800x700	1010x1150	750
250	3	1	800x800	1010x1250	750
300	4	1	800x900	1010x1350	750
325	4	1	800x1000	1010x1450	750
225	3	1	900x600	1110x1050	850
250	3	1	900x700	1110x1150	850
300	4	1	900x800	1110x1250	850
350	4	1	900x900	1110x1350	850
375	5	1	900x1000	1110x1450	850

Ο ανελευκστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ.

Χτιστό φρέαρ



* Εσοχή ΚΚ=80

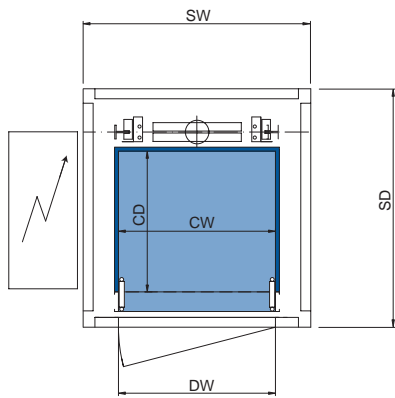
Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
225	3	1	800x700	1100x1150	600
260	3	1	800x800	1100x1250	600
300	4	1	800x900	1100x1350	600
330	4	1	800x1000	1100x1450	600
250	3	1	1000x700	1250x1150	700
300	4	1	1000x800	1250x1250	700
350	4	1	1000x900	1250x1350	700
380	5	1	1000x1000	1250x1450	700
300	4	1	1200x700	1400x1150	800
350	4	1	1200x800	1400x1250	800
400	5	1	1200x900	1400x1350	800
450	6	1	1200x1000	1400x1450	800

Ο ανελευκστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

Μερικές ειδικές λύσεις

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΘΥΡΕΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ BUS.

Μεταλλικό φρέαρ

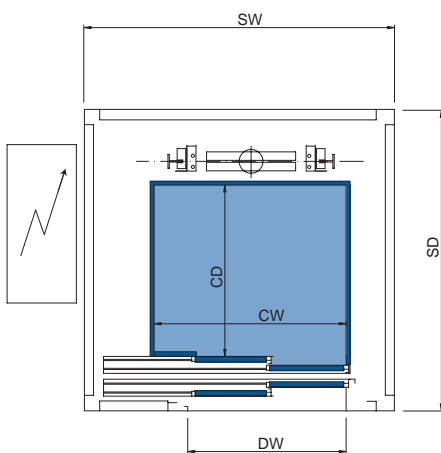


Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι Θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
200	2	1	800x600	1210x1150	750
225	3	1	800x700	1210x1250	750
250	3	1	800x800	1210x1350	750
300	4	1	800x900	1210x1450	750
325	4	1	800x1000	1210x1550	750
225	3	1	900x600	1310x1150	850
250	3	1	900x700	1310x1250	850
300	4	1	900x800	1310x1350	850
350	4	1	900x900	1310x1450	850
375	5	1	900x1000	1310x1550	850

Ο ανελευκστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ

Μεταλλικό φρέαρ

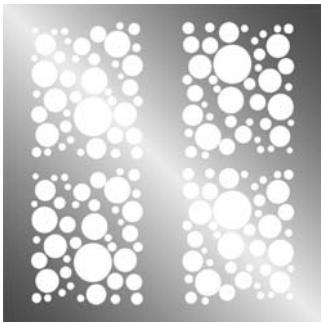


Το βάθος του φρέατος εξαρτάται από το πόσο προεξέχουν οι θύρες ορόφου μέσα στο φρέαρ. Σαν διαστάσεις των προφίλ φρέατος στους παραπάνω πίνακες έχουν χρησιμοποιηθεί εκείνες των τυποποιημένων προφίλ που προμηθεύει η IGV.

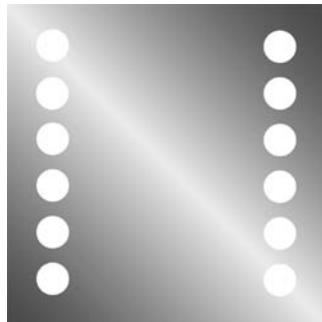
Φορτίο Kg	Άτομα	Είσοδοι Θαλάμου N.	Θάλαμος CW x CD mm	Φρέαρ SW x SD mm	Πόρτα DW mm
225	3	1	800x700	1300x1300	600
260	3	1	800x800	1300x1400	600
300	4	1	800x900	1300x1500	600
330	4	1	800x1000	1300x1600	600
250	3	1	1000x700	1450x1300	700
300	4	1	1000x800	1450x1400	700
350	4	1	1000x900	1450x1500	700
380	5	1	1000x1000	1450x1600	700
300	4	1	1200x700	1600x1300	800
350	4	1	1200x800	1600x1400	800
400	5	1	1200x900	1600x1500	800
450	6	1	1200x1000	1600x1600	800

Ο ανελευκστήρας ακολουθεί την οδηγία 95/16/CE (Παράρτημα 1, αρθ. 2.2) για εγκατάσταση σε υπάρχοντα κτίρια.

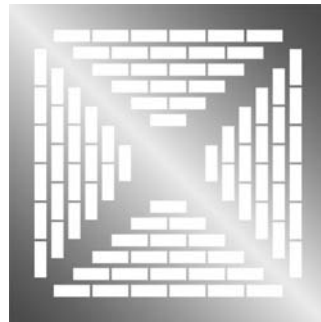
ΦΩΤΙΣΜΟΣ



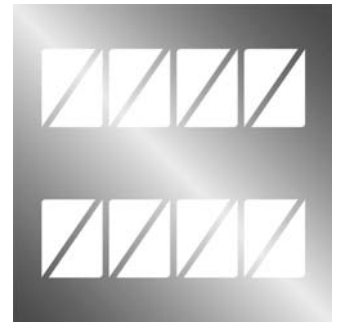
SK1



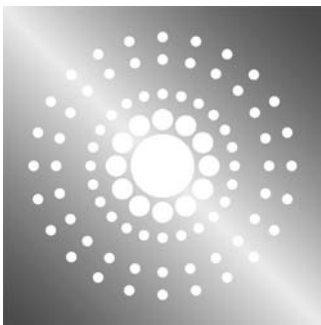
SK2



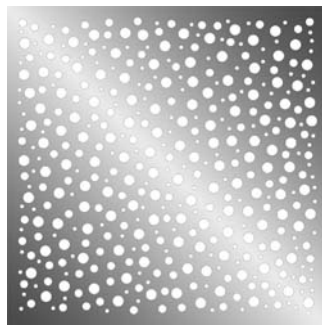
SK3



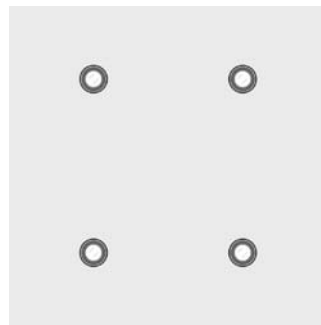
SK4



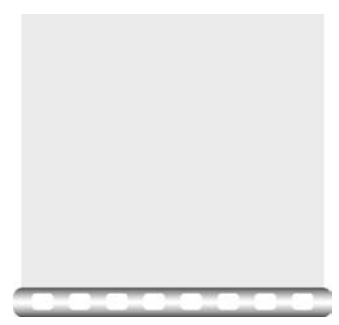
SK5



Στερέωμα



Spots υαλογόνου



Πλαϊνός φωτισμός (SK6)

ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ



Τύπος κομβιοδότη

Μαύρα μπουτόν



Μπλέ μπουτόν



ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΟΣ ΟΡΟΦΟΥ



ΘΘΟΝΗ



ΚΟΥΠΑΣΤΗ

Στρογγυλή ανοξείδωτη κουπαστή σε γυαλιστερή ή ματ όψη με εσωτερικά πλαστικά στηρίγματα.



Στρογγυλή ανοξείδωτη κουπαστή σε γυαλιστερή ή ματ όψη με εσωτερικά ανοξείδωτα στηρίγματα.



Στρογγυλή ανοξείδωτη κουπαστή με στρογγυλές γωνίες



Τοιχώματα Θαλάμου

ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ



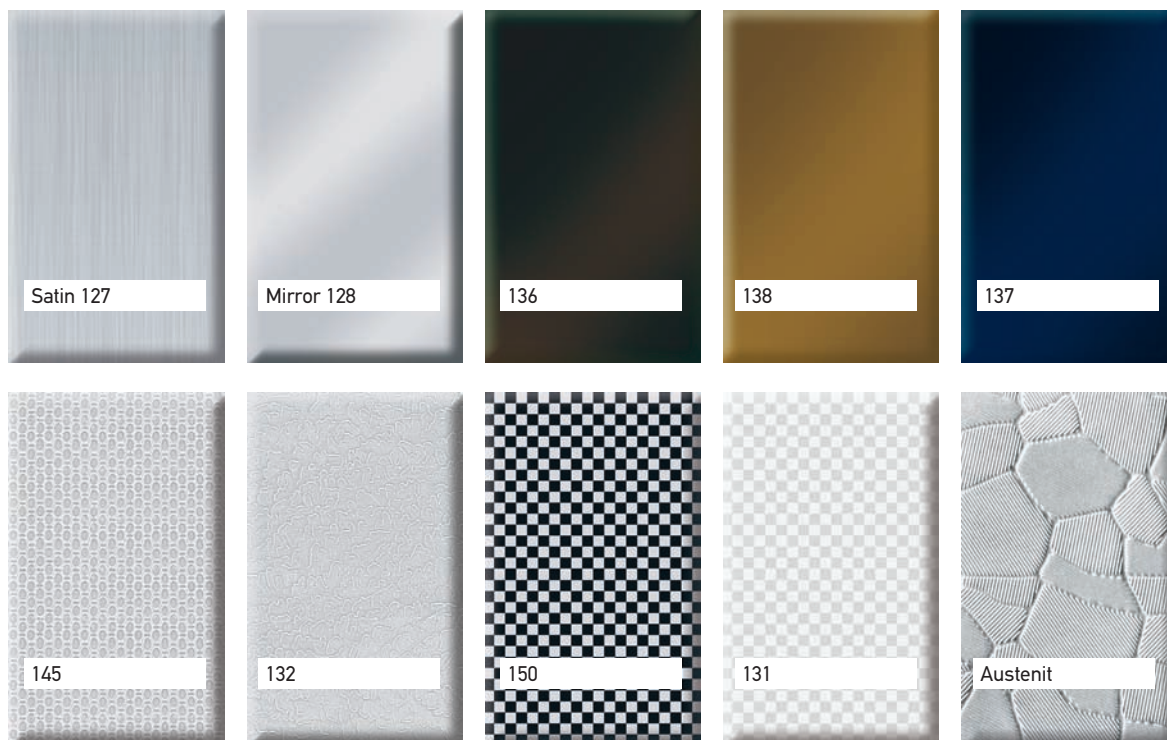
ΜΕΛΑΜΙΝΗ

*Standard

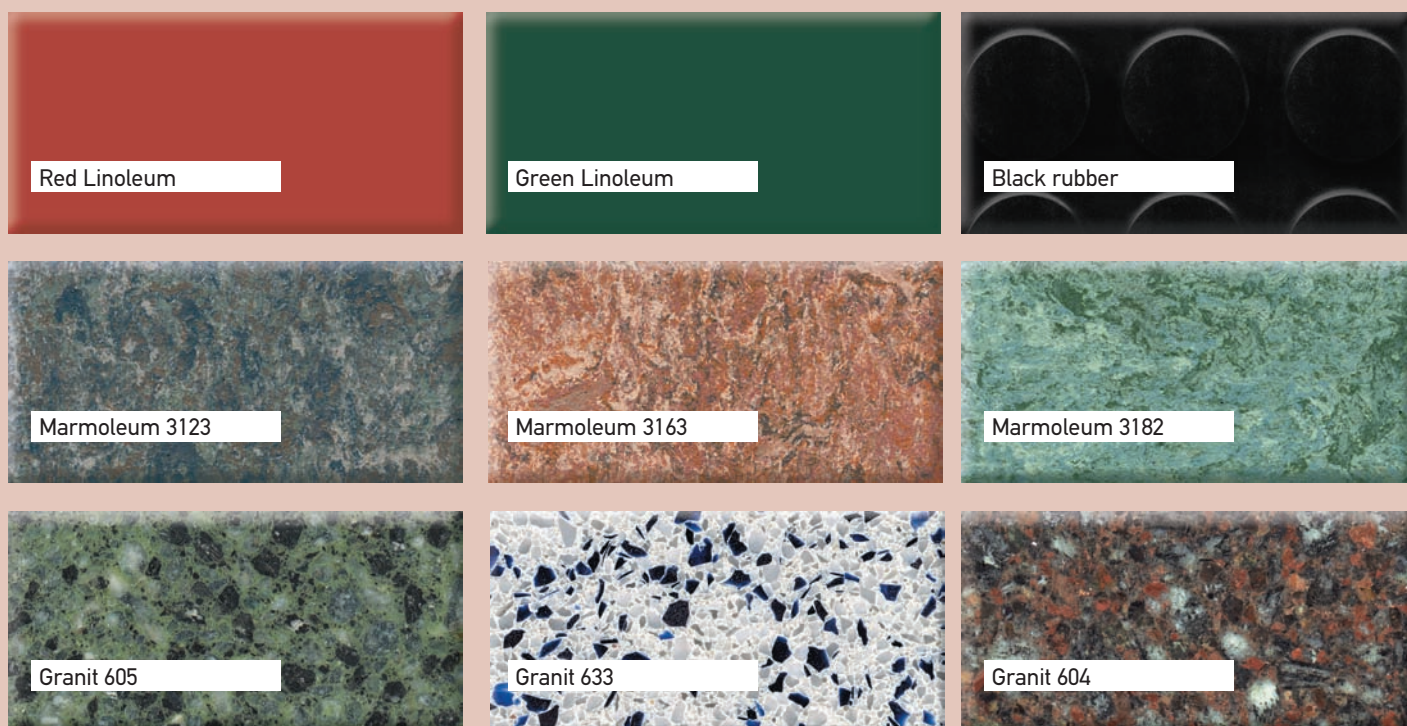


Το πραγματικό χρώμα του υλικού μπορεί να διαφέρει λίγο από τα εμφανιζόμενα στη φωτογραφία

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ



ΠΑΤΩΜΑ



The colour of the original material may differ from those shown above

