

Metron

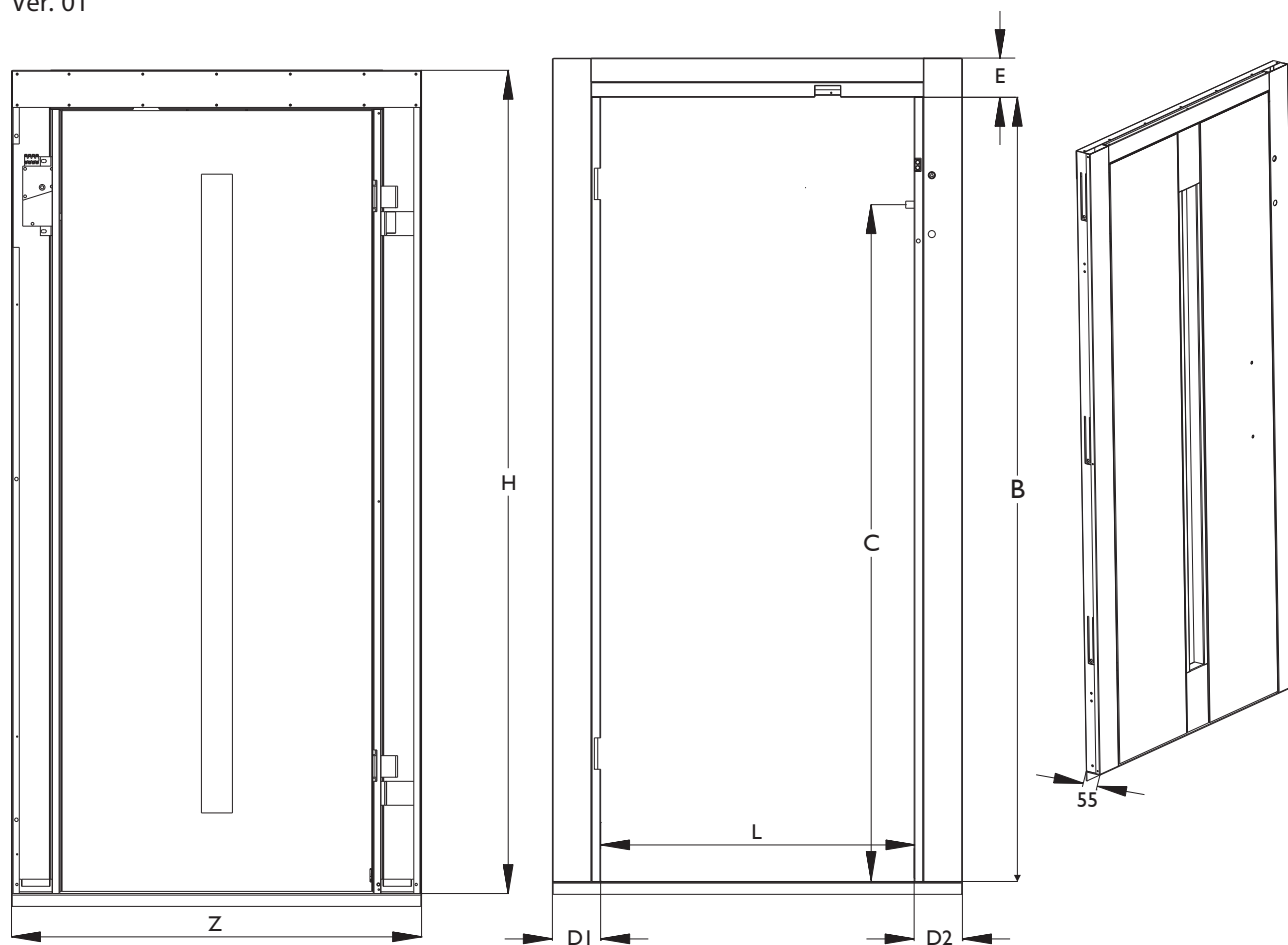
ALUMIL Group

Ημιαυτόματες
πόρτες

Semi - automatic
doors



Ver. 01



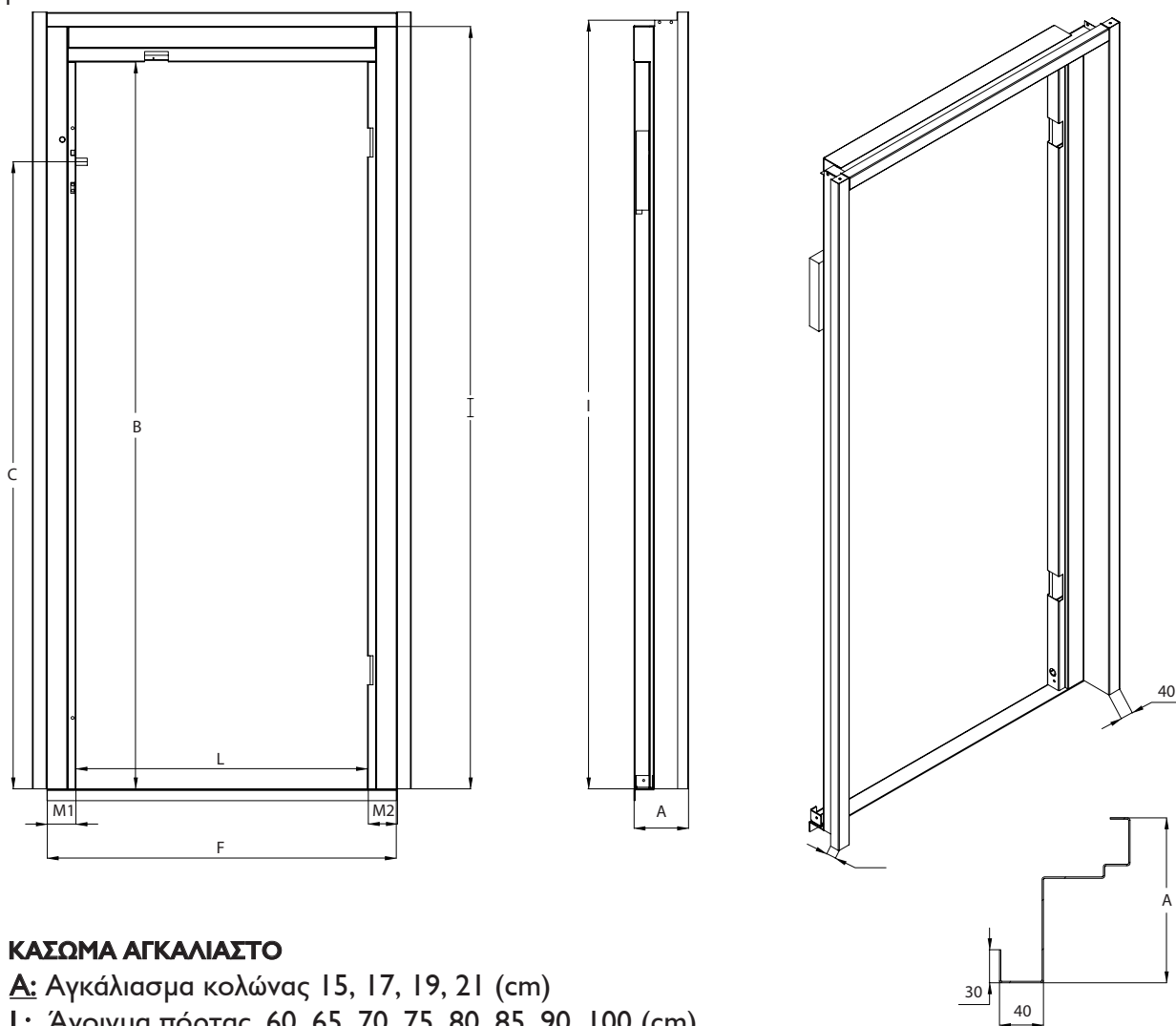
ΚΑΣΩΜΑ ΚΟΛΩΝΑΤΟ

- L : Άνοιγμα πόρτας. Μπορεί να είναι: 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 (cm)
- D1 : Πλάτος κολώνας μεντεσέ. 8, 10, 12 (cm) ή κατά παραγγελία.
- D2: Πλάτος κολώνας κλειδαριάς. 8, 10, 12 (cm) ή κατά παραγγελία.
- Z : Συνολικό πλάτος κασώματος. $Z=L+D1+D2$
- B : Καθαρό ύψος ανοίγματος πόρτας. B= 2m
- E : Ύψος πανωκασίου. Μπορεί να είναι 10 cm & 12cm
- H : Συνολικό ύψος κασώματος. $H=B+E$
- C : Ύψος κλειδαριάς από την πάνω επιφάνεια του κατωκασίου. C=1,72 m.

FRAME

- L : Door clear open. It varies: 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 (cm)
- D1 : Hinge frame width. 8, 10, 12 (cm) ή κατά παραγγελία.
- D2: Door-lock frame width. 8, 10, 12 (cm) ή κατά παραγγελία.
- Z : Total frame width. $Z=L+D1+D2$
- B : Door clear height. B= 2m
- E : Upper frame height. 10 cm & 12cm
- H : Total frame height. $H=B+E$
- C : Door-lock height. C=1,72 m.

Ver. 01



ΚΑΣΩΜΑ ΑΓΚΑΛΙΑΣΤΟ

A: Αγκάλιασμα κολώνας 15, 17, 19, 21 (cm)

L: Άνοιγμα πόρτας. 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 (cm)

M1: Πλάτος κολώνας μεντεσέ. 8, 10, 12 (cm) ή να οριστεί από τον εγκαταστάτη.
Το M1 δε μπορεί να είναι μικρότερο από 7 (cm)

M2: Πλάτος κολώνας κλειδαριάς. 8, 10, 12 (cm) ή κατά παραγγελία.

Το M2 δε μπορεί να είναι μικρότερο από 7 cm.

F: Συνολικό πλάτος κασώματος (διάσταση οπής κατά πλάτος του φρεατίου). $F=L+M1+M2$

B: Ύψος ανοίγματος πόρτας. $B=2\text{m}$

I: Συνολικό ύψος κασώματος (διάσταση οπής καθ' ύψος του φρεατίου). $I=2,1\text{m}$

C: Ύψος κλειδαριάς από την πάνω επιφάνεια του κατωκασίου. $C=1,72\text{m}$.

FLUSH-FITTED FRAME

A: Flush-fit post width 15, 17, 19, 21 (cm)

L: Door clearance width. 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 (cm)

M1: Hinge post width. 8, 10, 12 (cm). M1 can't be less than 7cm.

M2: Door-lock post width. 8, 10, 12 (cm). M2 can't be less than 7 cm.

F: Total frame width (it refers to the width dimension of the frame which is flush fitted into the wall of the elevator-well). $F=L+M1+M2$

B: clearance height. $B=2\text{m}$

I: Total frame height (it refers to the height dimension of the frame which is flush fitted into the wall of the elevator-well). $I=2,1\text{m}$

C: Door-lock height. $C=1,72\text{cm}$