

ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ/ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΟΛΑ ΤΑ ΑΤΟΜΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑμεΑ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ



ΚΤΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Αθηνά Γιάννακα

ΟΙ ΠΕΡΙ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΔΠ 248/2017

**Προσθήκη αμέσως μετά τον Καν.61Η του
Τροποποιητικού Κανονισμού 61ΗΑ**

Προσβασιμότητα και Ασφάλεια στη χρήση.

Οι πρόνοιες του Κανονισμού εφαρμόζονται όπου σχεδιάζονται και κατασκευάζονται οδοί και οικοδομές ώστε να αποτρέπονται οι κίνδυνοι ατυχημάτων ή ζημιών και να καθίστανται προσβάσιμες ,κατά την χρήση ή/και λειτουργία τους από όλους τους χρήστες περιλαμβανομένων των ατόμων με αναπηρία ή με μειωμένη κινητικότητα .

Κανονισμός 61 ΗΑ

Καν.61ΗΑ (1)

Σε κάθε μελέτη:

- Σχεδιασμός Οδών και Οικοδομών πρέπει να είναι τέτοιος ώστε κατά την Χρήση και Λειτουργία τους αυτές να καθίστανται προσβάσιμες από όλα τα άτομα συμπεριλαμβανομένων των ΑμεΑ και ΑμεΜΚ
- ΑμεΑ: Άτομα με αναπηρίες
- ΑμεΜΚ: Άτομα με μειωμένη κινητικότητα

Κανονισμός 61 ΗΑ

Κανονισμός 61ΗΑ (2)

Σε κάθε νέα μελέτη εφαρμόζεται:

- Το Παράρτημα ΙΙΙ που αφορά την προσβασιμότητα και ασφάλεια στη χρήση, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Καν.61ΗΑ που τίθεται σε ισχύ από την 1^η Σεπτεμβρίου 2018. Οι πρόνοιες του Παραρτήματος δύνανται να τροποποιούνται με Διάταγμα του Υπουργού.

Κανονισμός 61 ΗΑ

Κανονισμός 61ΗΑ(2)

- Μέχρι την 31^η Αυγούστου 2018 οι μελετητές μπορούν να επιλέγουν να εφαρμόζουν είτε τις πρόνοιες του Καν.61Η είτε τις πρόνοιες του Καν.61ΗΑ
- Από την 1^η Σεπτεμβρίου 2018 ο Κανονισμός 61 Η καταργείται.

Κανονισμός 61 ΗΑ

Κανονισμός 61ΗΑ(3) (4)

Εφαρμογή σε υφιστάμενες οικοδομές ή οδούς (προσθήκες, μετατροπές, επισκευή).

- Απαιτείται προσαρμογή σε όσο το δυνατό πιο εφικτό βαθμό των Προνοιών του Παραρτήματος ΙΙΙ.
- Σε περίπτωση όπου δεν είναι εφικτή η πλήρης συμμόρφωση, ο μελετητής υποβάλλει στην Αρμόδια Αρχή έκθεση με πλήρη τεκμηρίωση .
- Ο έλεγχος της Αρμόδιας Αρχής δεν απαλλάσσει τον μελετητή από την ευθύνη του για την μελέτη.

Κανονισμός 61 ΗΑ

Κανονισμός 61ΗΑ (6)

Για σκοπούς εφαρμογής του Κανονισμού συστήνονται με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου:

- Συμβουλευτική Επιτροπή Προσβασιμότητας
- Τεχνική Επιτροπή

Κανονισμός 61 ΗΑ

- Ο κανονισμός δεν θα έχει στατική μορφή, στόχος είναι η αμφίδρομη πληροφόρηση, ενημέρωση και βελτίωσή του με τη βοήθεια όλων εκείνων που τις εφαρμόζουν και τις αξιοποιούν: των μελετητών, των επιβλεπόντων, των κατασκευαστών και των χρηστών, των αρμοδίων αρχών.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.1

Εισαγωγή

Βασικοί Στόχοι

- Σωστός σχεδιασμός Οδών και Οικοδομών έτσι που να διασφαλίζεται ασφαλής πρόσβαση και χρήση από όλα τα άτομα περιλαμβανομένων των ΑμεΑ και ΑμεΜΚ
- Συμμόρφωση με τις πρόνοιες του Κανονισμού (της Ε.Ε) 305/2011 για τα δομικά προϊόντα και την Βασική Απαίτηση «Ασφάλεια στην Χρήση και Προσβασιμότητα».

Παράρτημα III Κεφ.1

Εισαγωγή

Βασικοί Στόχοι

- Εφαρμογή των αρχών του Καθολικού Σχεδιασμού, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Παρ.ΙΙΙ (Ευθύνη για τον έλεγχο έχει η Αρμόδια Αρχή)
- Στην περίπτωση μετατροπής, προσθήκης ή επισκευής σε υφιστάμενες οδούς ή/και οικοδομές απαιτείται η προσαρμογή σύμφωνα με τις πρόνοιες του παρόντος Παραρτήματος.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.1

Εισαγωγή

Πεδίο Εφαρμογής

- Σε όλα τα κτίρια εκτός από μονοκατοικίες μέχρι τετρακατοικίες
- Εξαιρούνται κτίρια βοηθητικών χρήσεων , αγροτικά κτίσματα
- Σε ιστορικά και διατηρητέα κτίρια εφαρμόζεται με τρόπο που να μην επηρεάζει τον χαρακτήρα τους
- Σε κτίρια που χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίας όπου λαμβάνονται υπόψιν οι πρόνοιες του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.1

Εισαγωγή

Πεδίο Εφαρμογής

- Σε περίπτωση προσθήκης , μετατροπής ή επισκευής σε υφιστάμενες οδούς και οικοδομές
- Προαιρετικά σε διώροφες κατοικίες(Κατοικίες για δια βίου χρήση)(Κεφάλαιο 6)

Σε όλες τις περιπτώσεις κατά την υποβολή της αίτησης στην Αρμόδια Αρχή να υποβάλλεται η Δήλωση Προσβασιμότητας

Παράρτημα III Κεφ.1

Εισαγωγή

Ορισμοί

- Αλυσίδα Πρόσβασης
- Ανεξάρτητη Πρόσβαση
- Απλοποιημένο διάγραμμα χώρων
- Βαθμός αντανάκλασης φωτός LRV
- Γραφή BRAILLE
- ΔΣΠ
- Δελτίο Στάθμευσης Ατόμων με αναπηρία

Παράρτημα III Κεφ.1

Εισαγωγή

Ορισμοί

- Επισκέψιμος χώρος
- Επιδαπέδια Σήμανση
- Ζώνη όδευσης πεζών
- Καθολικός Σχεδιασμός
- Κατοικία για δια βίου χρήση
- Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες
- Οδηγός όδευσης τυφλών

Παράρτημα III Κεφ.1

Εισαγωγή

Ορισμοί

- Προσαρμόσιμος χώρος
- Προσαρμοσμένος χώρος
- Προσπελάσιμος /Προσβάσιμος χώρος
- Προσβασιμότητα
- Σήμανση
- Σύστημα επαγωγικών βρόγχων
- Χώρος Στάθμευσης ΑμεΑ
- Χρωματική αντίθεση

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.1

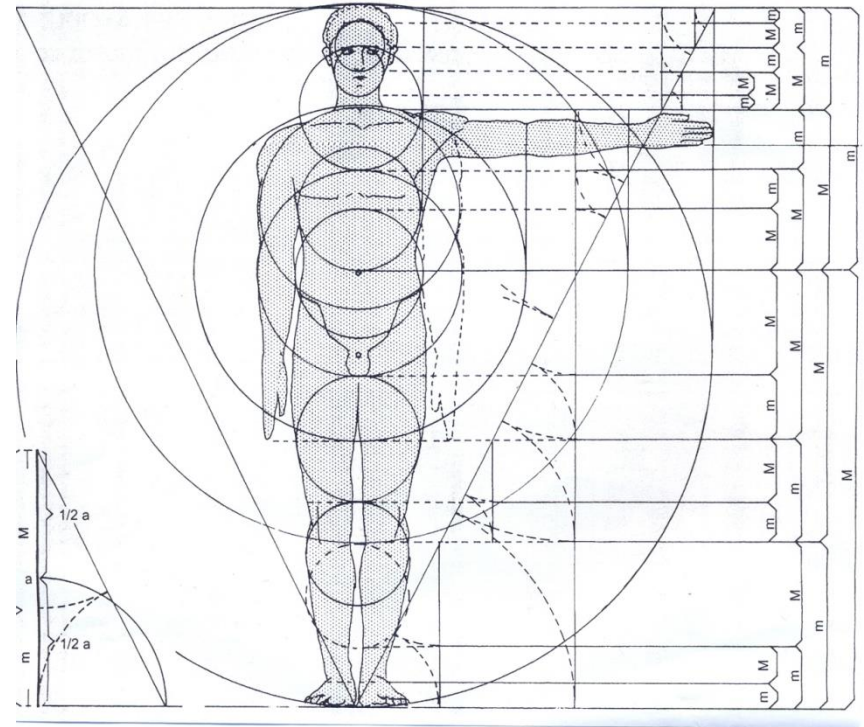
Εισαγωγή

Ορισμοί

- «Αλυσίδα πρόσβασης» σημαίνει τη διαδοχή προσπελάσιμων κτιρίων, χώρων και μέσων, σε συνδυασμό με τις αντίστοιχες προσπελάσιμες εξυπηρετήσεις. Κρίκοι αυτής της αλυσίδας είναι τα κτίρια, οι δρόμοι και τα πεζοδρόμια, οι συγκοινωνίες, η σήμανση, κ.α.
- «Καθολικός σχεδιασμός» σημαίνει το σχεδιασμό του περιβάλλοντος και των δημόσιων υπηρεσιών με τρόπο που να μπορούν να χρησιμοποιηθούν από όλους τους πολίτες, στη μέγιστη δυνατή έκταση, καθώς και όπου είναι αναγκαίο, τη χρήση υποβοηθητικών συσκευών για συγκεκριμένες ομάδες ατόμων με αναπηρίες.

Παράρτημα III Κεφ.1 Εισαγωγή Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις

- Οι κύριες διαστάσεις του ανθρώπινου σώματος, που παίζουν ρόλο στη διαστασιολόγηση των χώρων.
- Οι διαστάσεις του ανθρώπινου σώματος σε χαρακτηριστικές στάσεις κατά την πραγματοποίηση βασικών δραστηριοτήτων και πως αυτές οι δραστηριότητες εξειδικεύονται στη χρήση συγκεκριμένου εξοπλισμού.

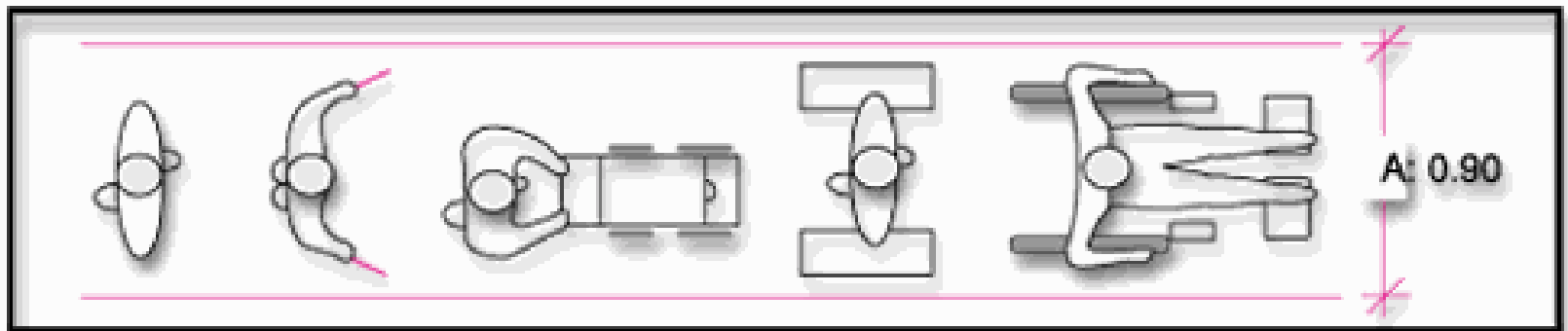


Παράρτημα III Κεφ.1

Εισαγωγή

Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις

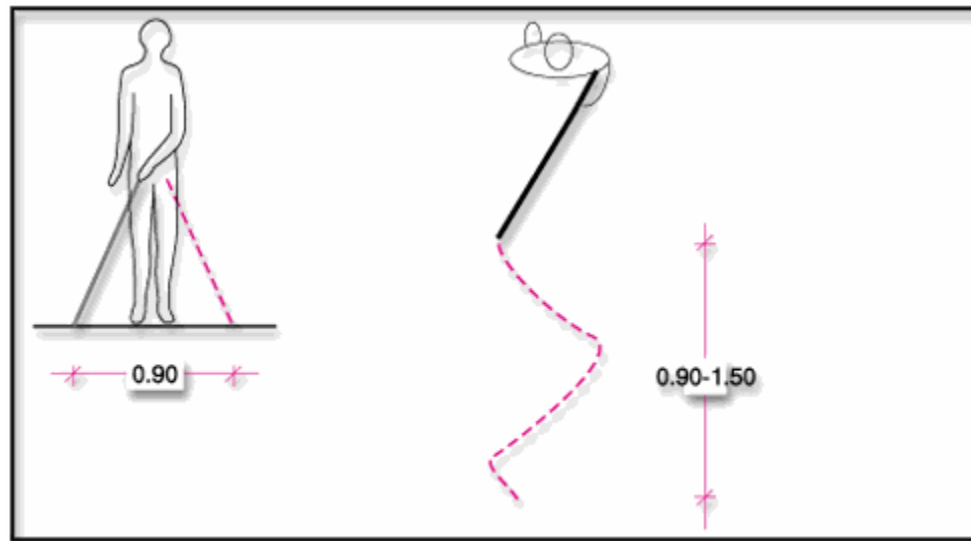
- Δίδονται οι βασικές ανθρωπομετρικές διαστάσεις που αφορούν τα Άτομα με αναπηρία ,τα Άτομα με μειωμένη κινητικότητα και με οπτική αναπηρία.



Παράρτημα III Κεφ.1

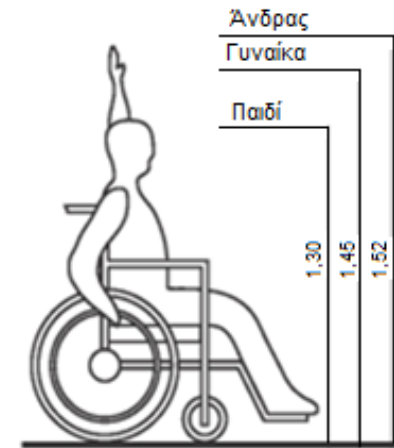
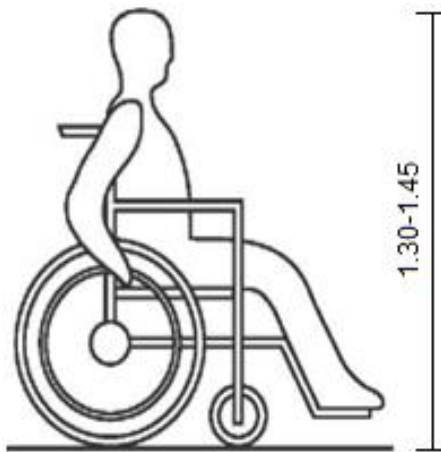
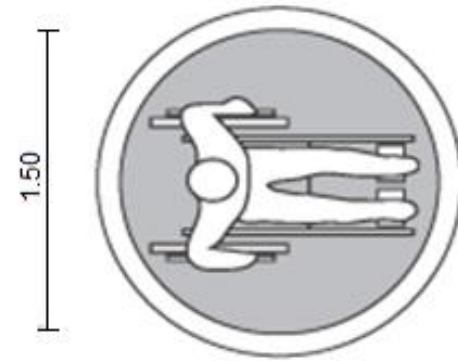
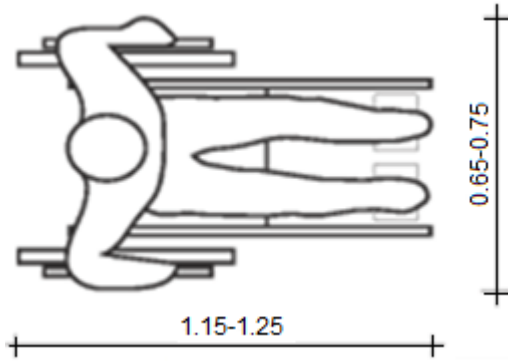
Εισαγωγή

Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις



Παράρτημα III Κεφ.1 Εισαγωγή

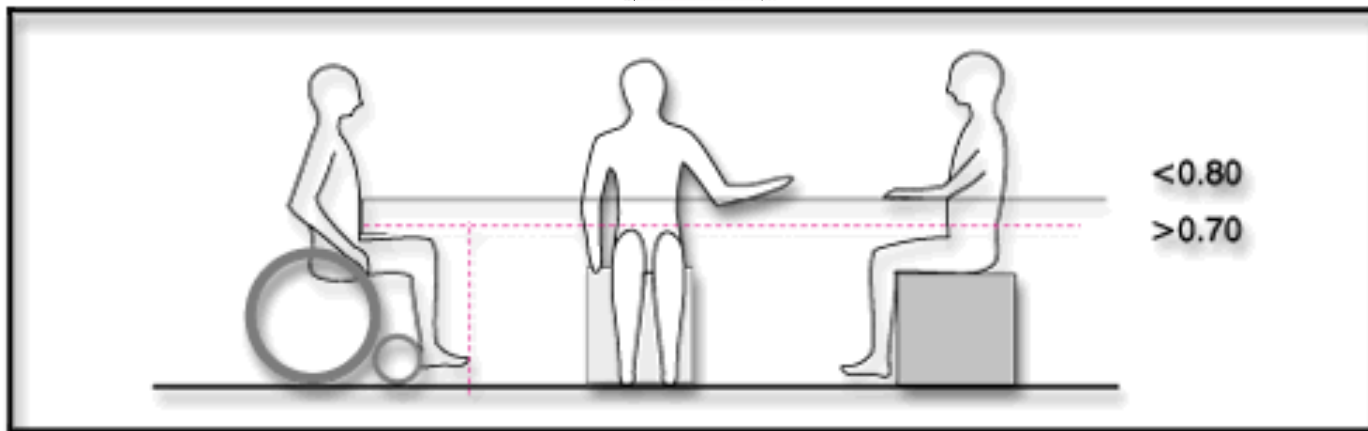
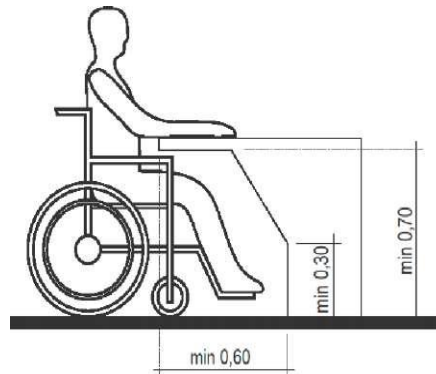
Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις



Παράρτημα III Κεφ.1

Εισαγωγή

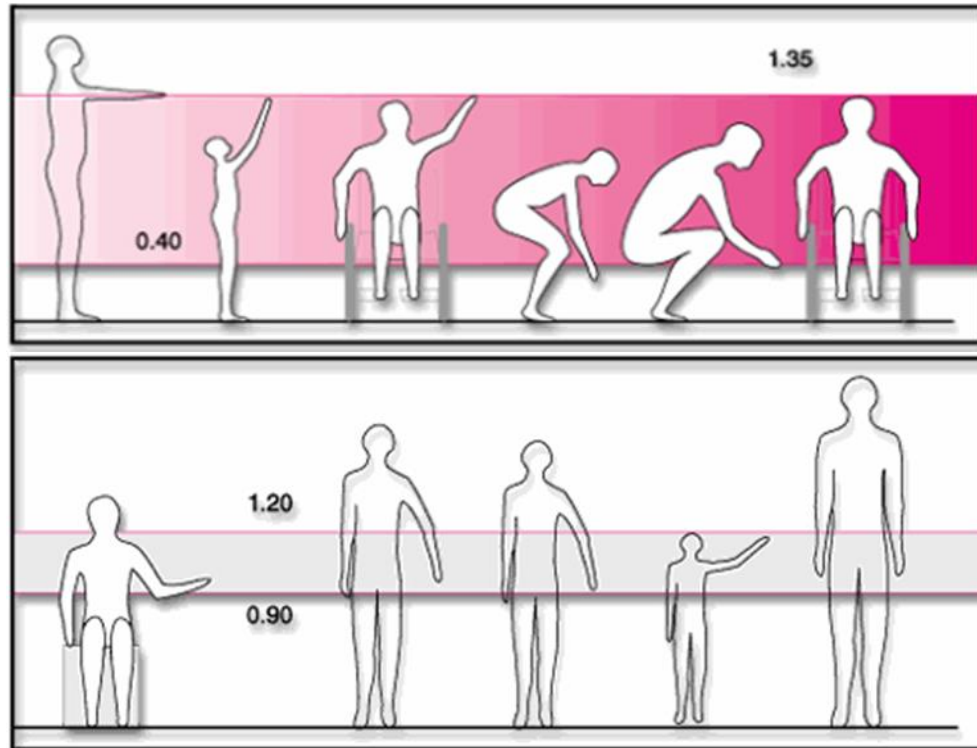
Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις



Παράρτημα III Κεφ.1 Εισαγωγή

Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις

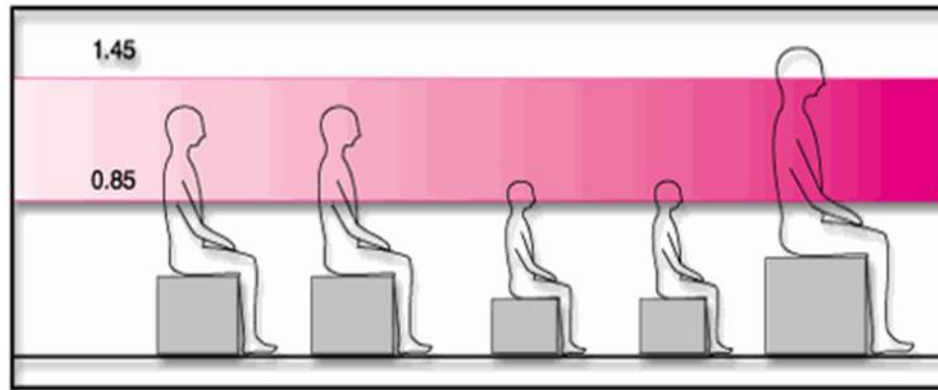
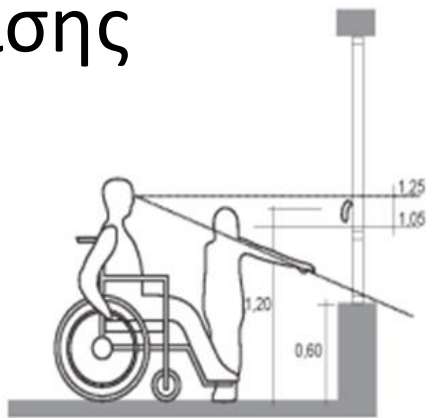
- Δυνατότητα σε ύψος



Παράρτημα III Κεφ.1 Εισαγωγή

Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις

- Δυνατότητα όρασης

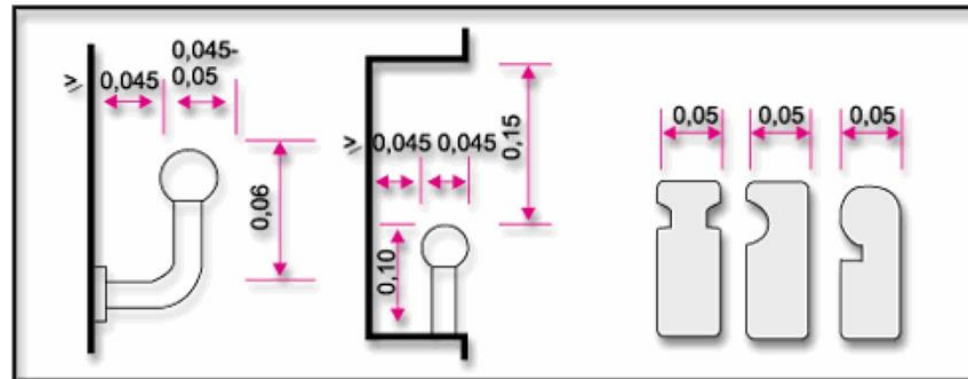
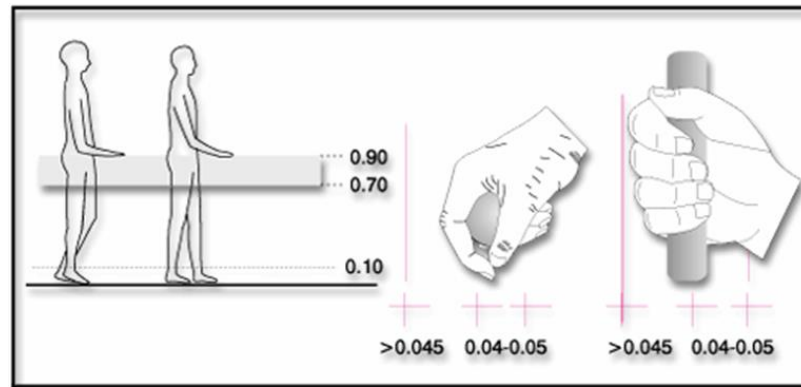


Παράρτημα III Κεφ.1

Εισαγωγή

Βασικές Ανθρωπομετρικές διαστάσεις

- Χειρολισθήρες



Παράρτημα III Κεφ.2

Γενικές αρχές σχεδιασμού

Γενικές απαιτήσεις

- Ασφαλής και απρόσκοπτη πρόσβαση από όλους τους χρήστες
- Σχεδιασμός και κατασκευαστικές εργασίες να γίνονται με τρόπο που να διασφαλίζουν την αυτόνομη προσέγγιση ,είσοδο και διακίνηση εντός του κτιρίου και την χρήση υπηρεσιών
- Κατάλληλη και ευκρινής σήμανση.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.2

Γενικές αρχές σχεδιασμού

Ειδικές απαιτήσεις

- Προστασία από ολίσθηση
- Προστασία από πτώση
- Προστασία από πρόσκρουση
- Χρωματική αντίθεση επιφανειών(LRV>30).

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.2

Γενικές αρχές σχεδιασμού

Προστασία από ολίσθηση

- Ιδιαίτερη προσοχή στην κλίση των επιφανειών και τα υλικά επικάλυψης των δαπέδων .

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.2

Γενικές αρχές σχεδιασμού

Προστασία από πτώση λόγω:

- Υψομετρικής διαφοράς επιπέδων
- Ανώμαλης επιφάνειας
- Ανεπαρκούς φωτισμού
- Ανοιγμάτων στο δάπεδο.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.2

Γενικές αρχές σχεδιασμού

Προστασία από πρόσκρουση των χρηστών:

- Σε μέρη του έργου τα οποία μετατοπίζονται (θύρες, παράθυρα, έπιπλα)
- Με μέρη του έργου λόγω μη έγκαιρου εντοπισμού τους κατά την μετακίνηση του χρήστη (γυάλινες επιφάνειες, προεξοχές, σκαλοπάτια)

Παράρτημα III Κεφ.2

Γενικές αρχές σχεδιασμού

Χρωματική αντίθεση επιφανειών

- Χρωματική αντίθεση μεταξύ μεγάλων επιφανειών (π.χ. τοίχοι, δάπεδα, ταβάνια) **>30 βαθμούς (LRV)**, βοηθά τα άτομα με οπτική αναπηρία να προσανατολιστούν
- Όπου ο φωτισμός δεν είναι ικανοποιητικός η χρωματική αντίθεση των χρωμάτων πρέπει να αυξάνεται ως ακολούθως:
 - Των τοίχων με τις οροφές εσωτερικών χώρων,
 - Των δαπέδων με τοίχους,
 - Στα σημεία ακμών του κλιμακοστασίου,

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.2

Γενικές αρχές σχεδιασμού

Χρωματική αντίθεση επιφανειών:

- χειρολισθήρες κλίμακας/ράμπας,
- σημεία αλλαγής κλίσης του δαπέδου,
- καθισμάτων με τον περιβάλλοντα χώρο σε κοινόχρηστους χώρους αναμονής,
- πλαισίων θυρών με τον τοίχο,
- ακμών ανοικτών θυρών,
- χειρολαβών και χερουλιών θυρών,
- ειδών εξοπλισμού χώρου υγιεινής και χειρολαβών με τον περιβάλλοντα χώρο.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Σήμανση

- Απλοποιημένο διάγραμμα χώρων ανά επίπεδο που να είναι ευκρινές , ακριβές, αντιληπτό και κατανοητό , αναρτημένο σε κατάλληλα σημεία που να ανταποκρίνεται στις ανάγκες ατόμων με κινητική , οπτική και ακουστική αναπηρία
- Σήμανση (κάθετη και οριζόντια)
- Σήμανση (φωτεινή και ηχητική)
- Χάρτες, σύμβολα ,εικονογράμματα και γράμματα που να είναι ευανάγνωστα.

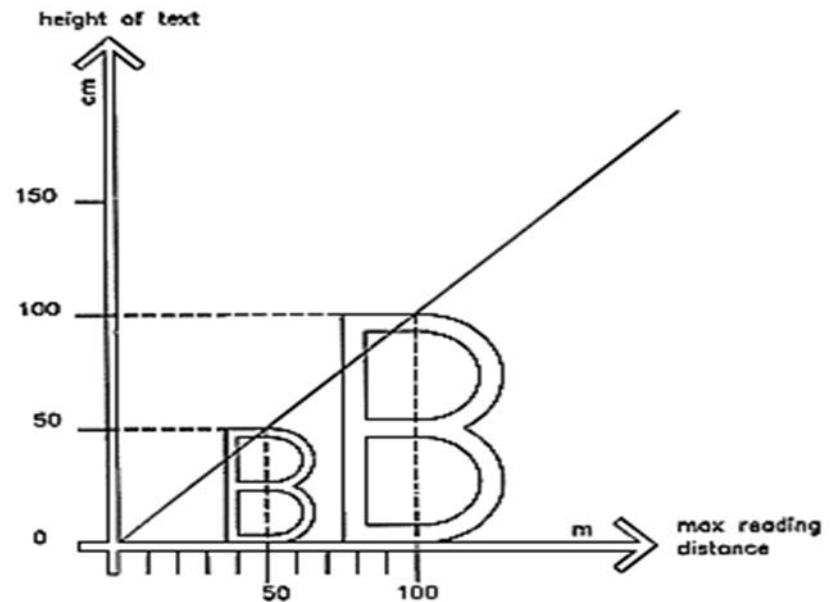
Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Σήμανση

Στα κτίρια στα οποία διακινείται μαζικά μεγάλος αριθμός ατόμων (π.χ. αεροδρόμια, εμπορικά κέντρα) η σήμανση πρέπει να αναρτάται σε ελάχιστο ύψος 2.30μ από το πάτωμα

Ύψος γραμμάτων/Απόσταση



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Σήμανση

Απλοποιημένο διάγραμμα χώρων ανά επίπεδο όπου πρέπει να επισημαίνονται :

- Οι κύριες διευκολύνσεις περιλαμβανομένων αυτών που αφορούν ΑμεΑ και ΑμεΜΚ
- Οι πορείες διαφυγής και έξοδοι κινδύνου
- Άλλες εισοδοι
- Οι χώροι στάθμευσης

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

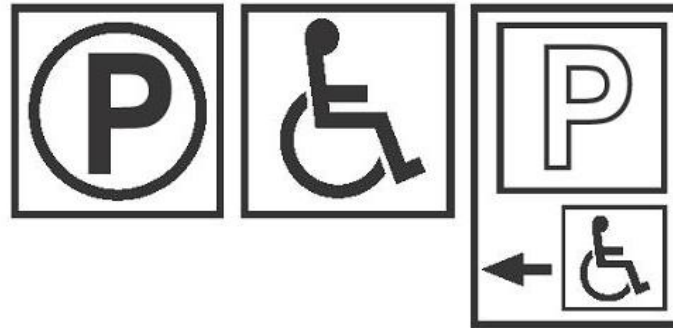
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Οι ράμπες
- Τα κλιμακοστάσια
- Οι ανελκυστήρες
- Οι χώροι υγιεινής
- Τα σημεία αναμονής από άτομα ΑμεΑ και ΑμεΜΚ στα κλιμακοστάσια σε περίπτωση πυρκαγιάς

Κάθε σήμανση πρέπει να είναι αντιληπτή από το σύνολο των ατόμων συμπεριλαμβανομένων και των ΑμεΑ και ΑμεΜΚ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

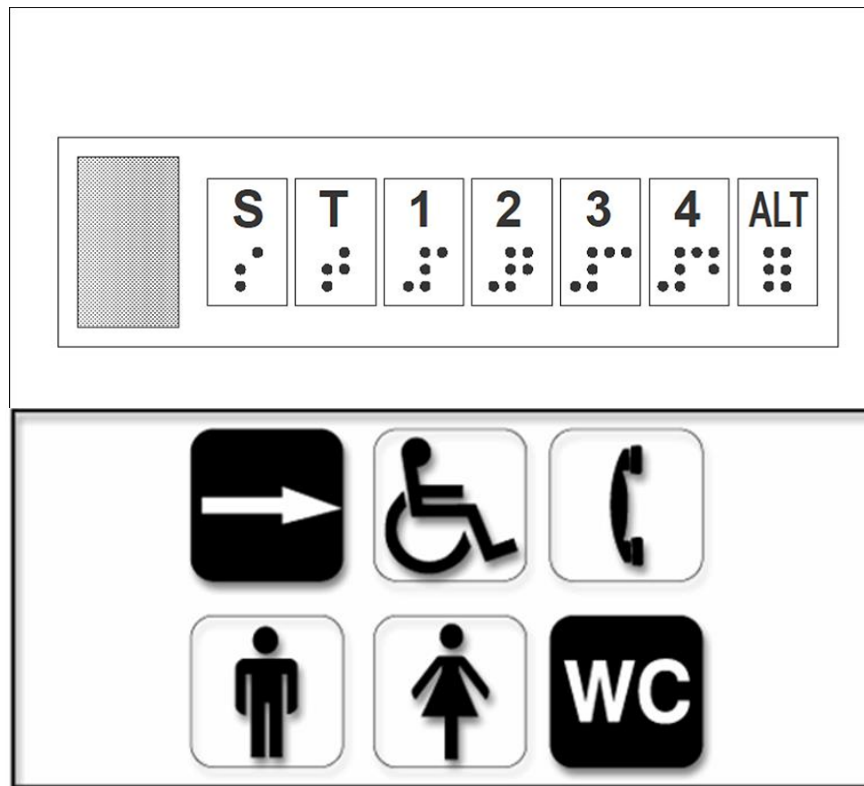
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

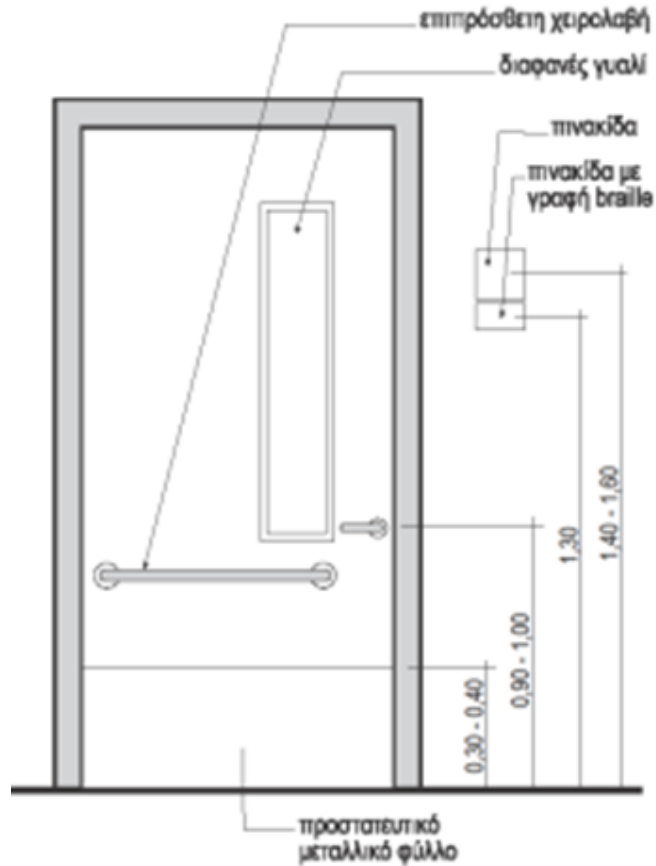
Σήμανση



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Σήμανση



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προσέγγιση κτιρίου

Σχεδιασμός πορείας προσέγγισης προς το κτίριο με επίκεντρο την ασφάλεια:

- Από δημόσιο δρόμο ή πεζοδρόμιο
- Από τον χώρο στάθμευσης προς την κύρια ή άλλη είσοδο
- Από την κύρια είσοδο προς δευτερεύουσα είσοδο
- Στον περιβάλλοντα ανοικτό χώρο
- Σε άλλα παρακείμενα σχετιζόμενα κτίρια με το κυρίως κτίριο.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

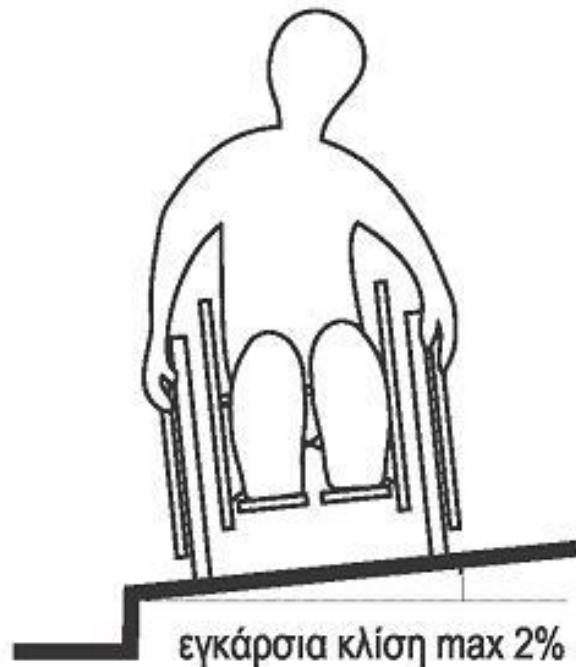
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Εγκάρσια κλίση δαπέδου της πορείας 1-2%
- Υψομετρικές διαφορές στα κατώφλια των θυρών ανελκυστήρων μέχρι 1,5 εκ.
- Πλάτος πορείας καθορίζεται από τον μελετητή ανάλογα με τον αριθμό των χρηστών και την χρήση , με ελάχιστο πλάτος 1,2μ.
- Δάπεδο πορείας να είναι συμπαγές ,με ομαλή επιφάνεια και αντιολισθητικό
- Ανάγλυφος οδηγός όδευσης τυφλών

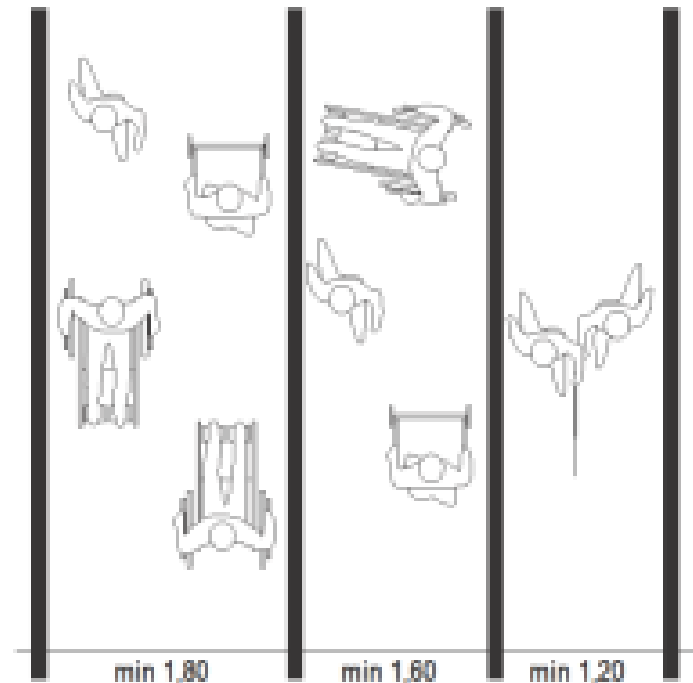
Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλίση διαδρομών



Πλάτη διαδρομών



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προσέγγιση κτιρίου



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Στάθμευσης

- Διαστάσεις 3,30 x5,00μ για αυτοκίνητα ΑμεΑ
- 4,8x6,0 μ για αυτοκίνητα που μεταφέρουν ΑμεΑ σε τροχοκάθισμα(1 ανά 4 χ.στ.)
- 5% για άτομα με παιδικά καροτσάκια
- Όλοι οι χώροι στάθμευσης για ΑμεΑ να βρίσκονται πλησίον της κύριας ή άλλης εισόδου

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

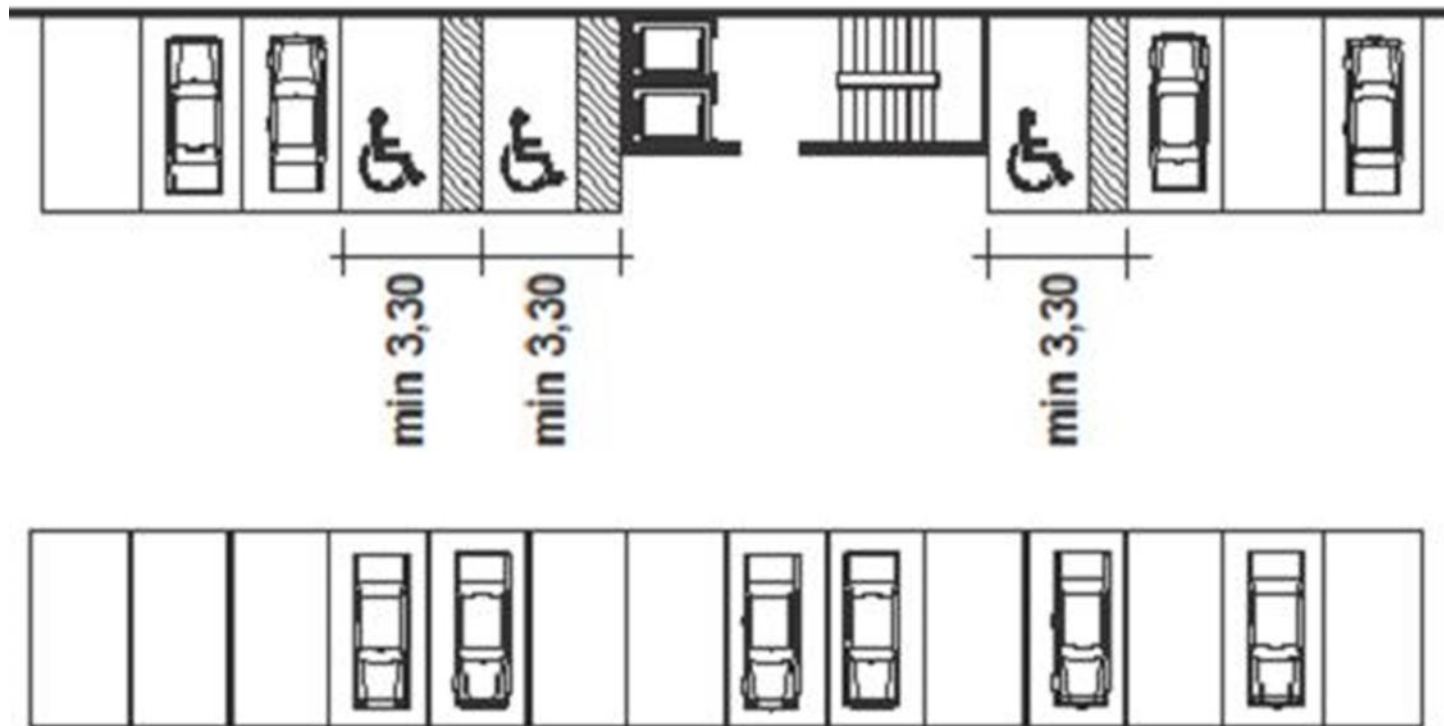
Χώροι Στάθμευσης

- Η στάθμη των χώρων στάθμευσης πρέπει να συνδέεται απαραίτητα με την είσοδο ή/και με παρακείμενο πεζοδρόμιο με κεκλιμένα επίπεδα με κλίσεις 6% και ελάχιστου πλάτους 1,20μ.
- Η εγκάρσια κλίση του δαπέδου του χώρου στάθμευσης δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη του 1%.

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Στάθμευσης



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Χώροι στάθμευσης



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Στάθμευσης

Οι ειδικοί χώροι στάθμευσης για τα άτομα με αναπηρία που είναι κάτοχοι του Δελτίου Στάθμευσης, παρέχουν τη δυνατότητα στα άτομα με αναπηρία, στάθμευσης κατ' αποκλειστικότητα.



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Στάθμευσης



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Στάθμευσης

- Η πορεία όδευσης από το χώρο στάθμευσης μέχρι την είσοδο του κτιρίου και οι χώροι στάθμευσης ΑμεΑ να φωτίζονται σε όλο το μήκος τους με φωτισμό τουλάχιστον 150 lux.
- Όταν η είσοδος ή/και η έξοδος του χώρου στάθμευσης ελέγχεται από υπεύθυνο διαχείρισης, να υπάρχει στην είσοδο/έξοδο του χώρου στάθμευσης σύστημα κλήσης του υπεύθυνου διαχείρισης

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

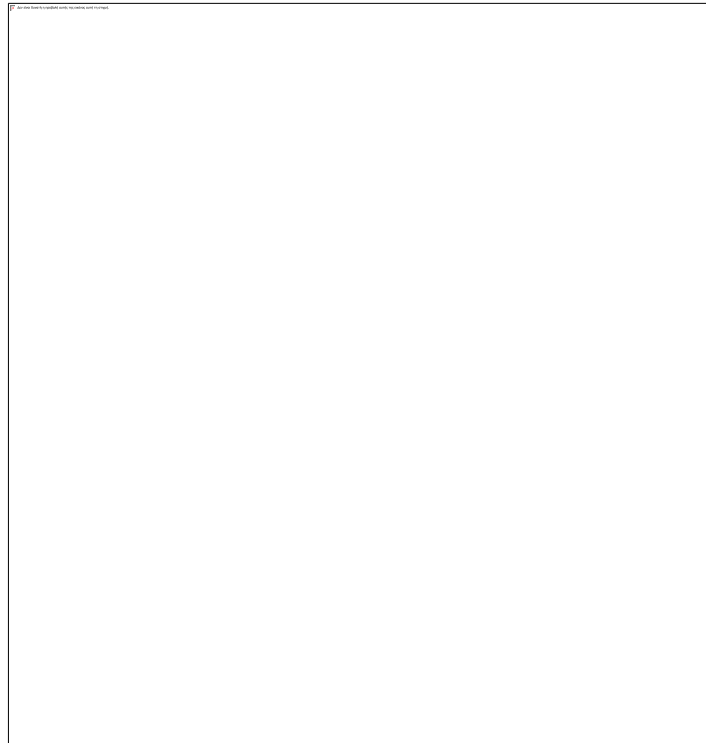
Χώροι Στάθμευσης

- Όταν η είσοδος η/και η έξοδος του χώρου στάθμευσης ελέγχεται από αυτόματη θύρα/μπάρα πρέπει να υπάρχει στην είσοδο ή/και έξοδο του χώρου στάθμευσης, σύστημα ελέγχου των μηχανισμών ,σε ύψος 0,9μ-1,10 από το δάπεδο
- Οι αυτόματες μηχανές έκδοσης εισιτηρίων, πρέπει να έχουν τα πλήκτρα χειρισμού σε ύψος 0,80μ - 1,10μ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Κεκλιμένα Επίπεδα/Ράμπες



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Ράμπες

- Η κλίση
- Η ολισθηρότητα του δαπέδου, σε συνάρτηση με την υφή του υλικού όσο και με το ανάγλυφο της επιφάνειάς του
- Το πλάτος των ραμπών που χρησιμοποιούνται σαν δίοδοι διαφυγής περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙV (Πυρασφάλεια)
- Οι αρμοί του δαπέδου των ραμπών να μην δημιουργούν υψομετρικές διαφορές

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλίση της ράμπας μήκους $\leq 10\mu$

Μέγιστη κλίση		Μέγιστο μήκος, [μ]	Μέγιστο ύψος, [μ]	Χρειάζεται Χειρολισθήρας και στις 2 πλευρές
[%]	[αναλογία]			
5,0	1:20	10,0	0,50	Ναι
5,5	1:18	8,0	0,44	Ναι
6,0	1:16	5,0	0,30	Ναι
6,5	1:15	4,0	0,26	Ναι
7,0	1:14	3,0	0,21	Ναι
7,5	1:13	1,5	0,12	Ναι

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλίση της ράμπας $\leq 0,60\mu$

Μέγιστη κλίση		Μέγιστο μήκος, [μ]	Μέγιστο ύψος, [μ]	Χρειάζεται Χειρολισθήρας
[%]	[αναλογία]			
8,0	1:12,5	0,60	0,05	Όχι
8,3	1:12	0,50	0,04	Όχι
10,0	1:10	0,30	0,03	Όχι
12,5	1:8	0,20	0,025	Όχι
13,3	1:7,5	0,15	0,02	Όχι

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

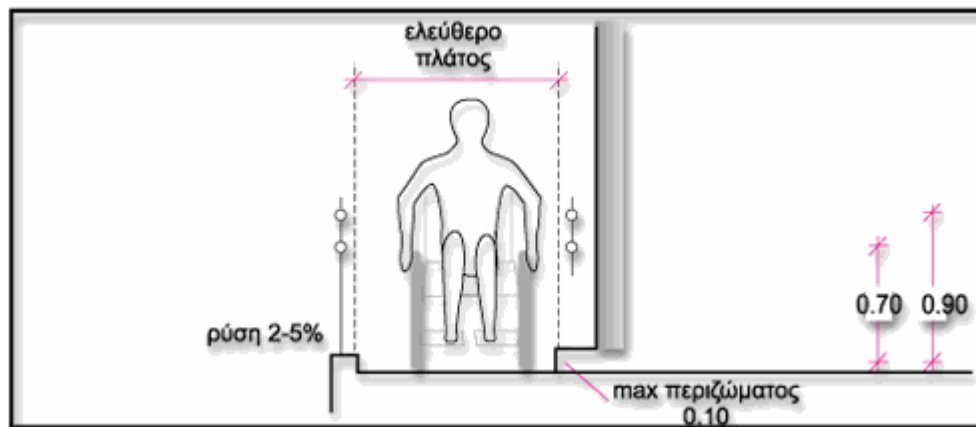
Ράμπες

- Ράμπες μήκους 0,6 μ και μέχρι 1,5μ χρειάζονται κιγκλίδωμα στην μια πλευρά
- Το κιγκλίδωμα της ράμπας να έχει ύψος 1,10μ
- Ράμπες μήκους πέραν των 10μ πρέπει να διαθέτουν πλατύσκαλα ανάπαυσης μήκους τουλάχιστον 1,5 μ και πλάτος όσο και της ράμπας.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Ράμπες

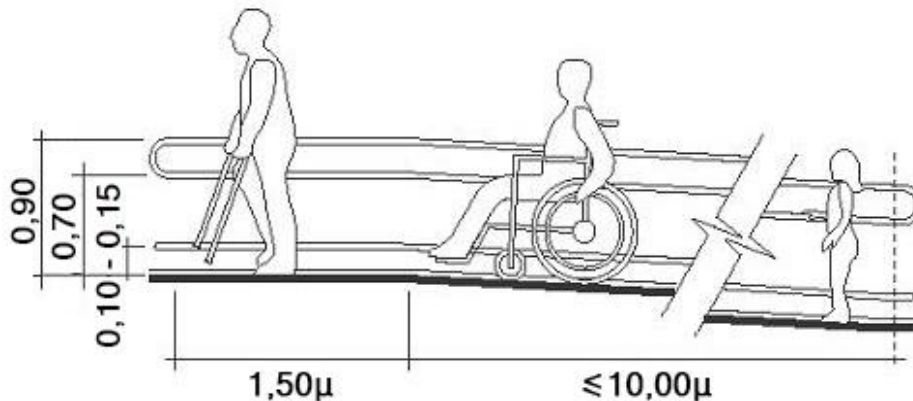
Το κεκλιμένο επίπεδο των ραμπών για ΑμεΑ και ΑμεΜΚ να έχει ελάχιστο ανεμπόδιστο πλάτος 1,20μ. και ελάχιστο ελεύθερο πλάτος μεταξύ των χειρολισθήρων 1,00μ.



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Ράμπες

Οι ράμπες για χρήση από ΑμεΑ και ΑμεΜΚ σε εξωτερικούς χώρους πρέπει να διαθέτουν διπλό χειρολισθήρα και από τις δύο πλευρές, σε ύψος 0,70μ και 0,90μ, που θα προεξέχει 0,30μ και από τις δύο πλευρές, στην αρχή και στο τέλος .



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

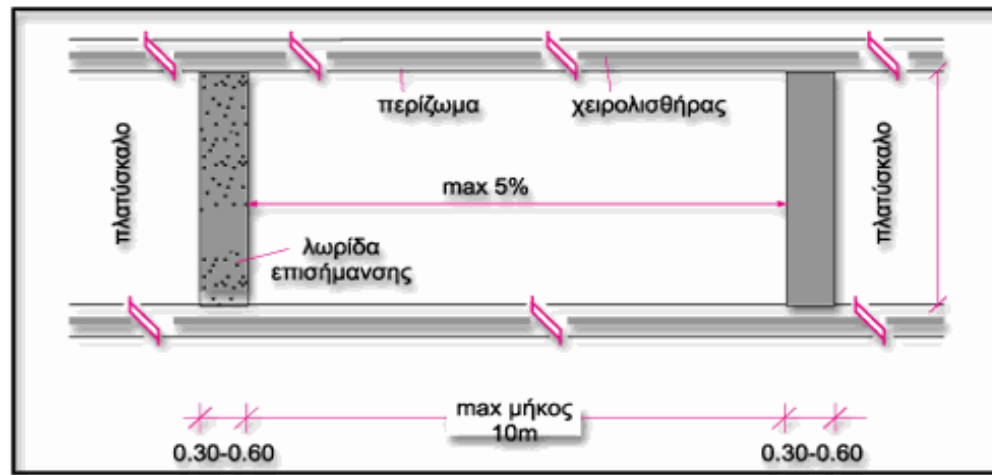


Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Ράμπες

- Η αρχή και το τέλος κάθε κεκλιμένου επιπέδου πρέπει να σημαίνεται στο δάπεδο με λωρίδα επισήμανσης πλάτους 0,40μ για άτομα με οπτική αναπηρία.



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Όπου προκύπτει υψομετρική διαφορά μεταξύ πεζοδρομίου και εισόδου των καταστημάτων/κτιρίων, οι εισοδοί πρέπει να συνδέονται με το πεζοδρόμιο με ράμπα ελάχιστου πλάτους 1,20μ και να προβλέπεται πλατύσκαλο (1,50x1,50)μ, μπροστά από την είσοδο για τους ελιγμούς του τροχοκαθίσματος των ατόμων με αναπηρία.
Αν η υψομετρική διαφορά είναι μικρότερη από 0,18μ δεν απαιτείται χειρολισθήρας. Να τοποθετείται σήμανση.
- Ο φωτισμός στην αρχή και στο τέλος της ράμπας δεν πρέπει να είναι λιγότερος από 200lux ενώ στο ενδιάμεσο διάστημα δεν πρέπει να είναι λιγότερος από 150lux.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλιμακοστάσια

- Τα κλιμακοστάσια ή κλίμακες με περισσότερες από δύο βαθμίδες (3 ύψη), πρέπει να κατασκευάζονται ώστε να παρέχουν ασφάλεια σε όλους τους χρήστες συμπεριλαμβανομένων των ΑμεΑ και ΑμεΜΚ από πτώση, ολίσθηση και πρόσκρουση.
- Το ύψος της αναβαθμίδας μπορεί να είναι μεταξύ 0,135μ μέχρι 0,18μ και το πάτημα της αναβαθμίδας μεταξύ 0,28μ και 0,34μ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλιμακοστάσια

- Ο αριθμός των βαθμίδων σε μια σκάλα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 16
- Οι βαθμίδες να είναι επίπεδες και να έχουν λεία και αντλιοσθητική επιφάνεια.
- Τα πλατύσκαλα στην αρχή και το τέλος της σκάλας πρέπει να έχουν μήκος τουλάχιστον όσο το πλάτος της σκάλας.
- Τα κλιμακοστάσια και οι σκάλες που χρησιμοποιούνται από ΑμεΑ δεν πρέπει να έχουν πλάτος μικρότερο του 1,20μ και μεγαλύτερο από 2,00μ .

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

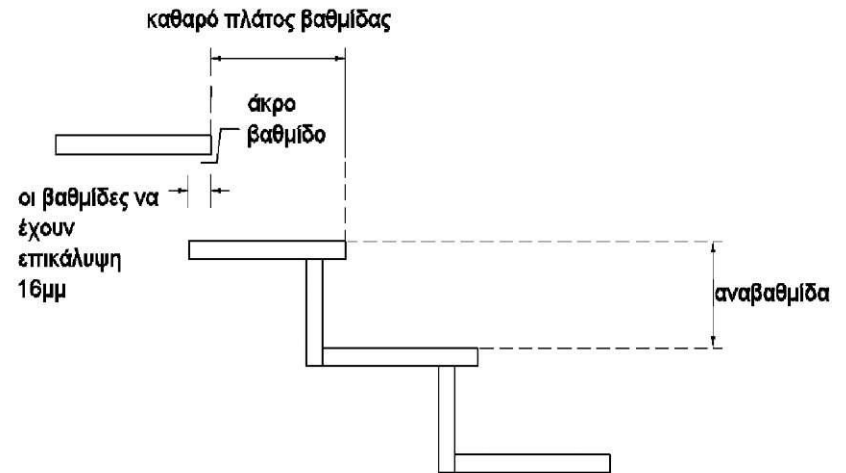
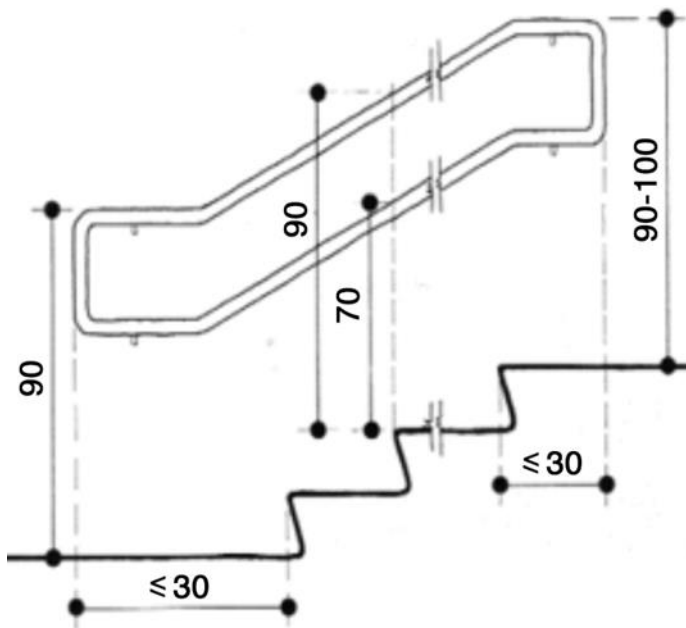


Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλιμακοστάσια

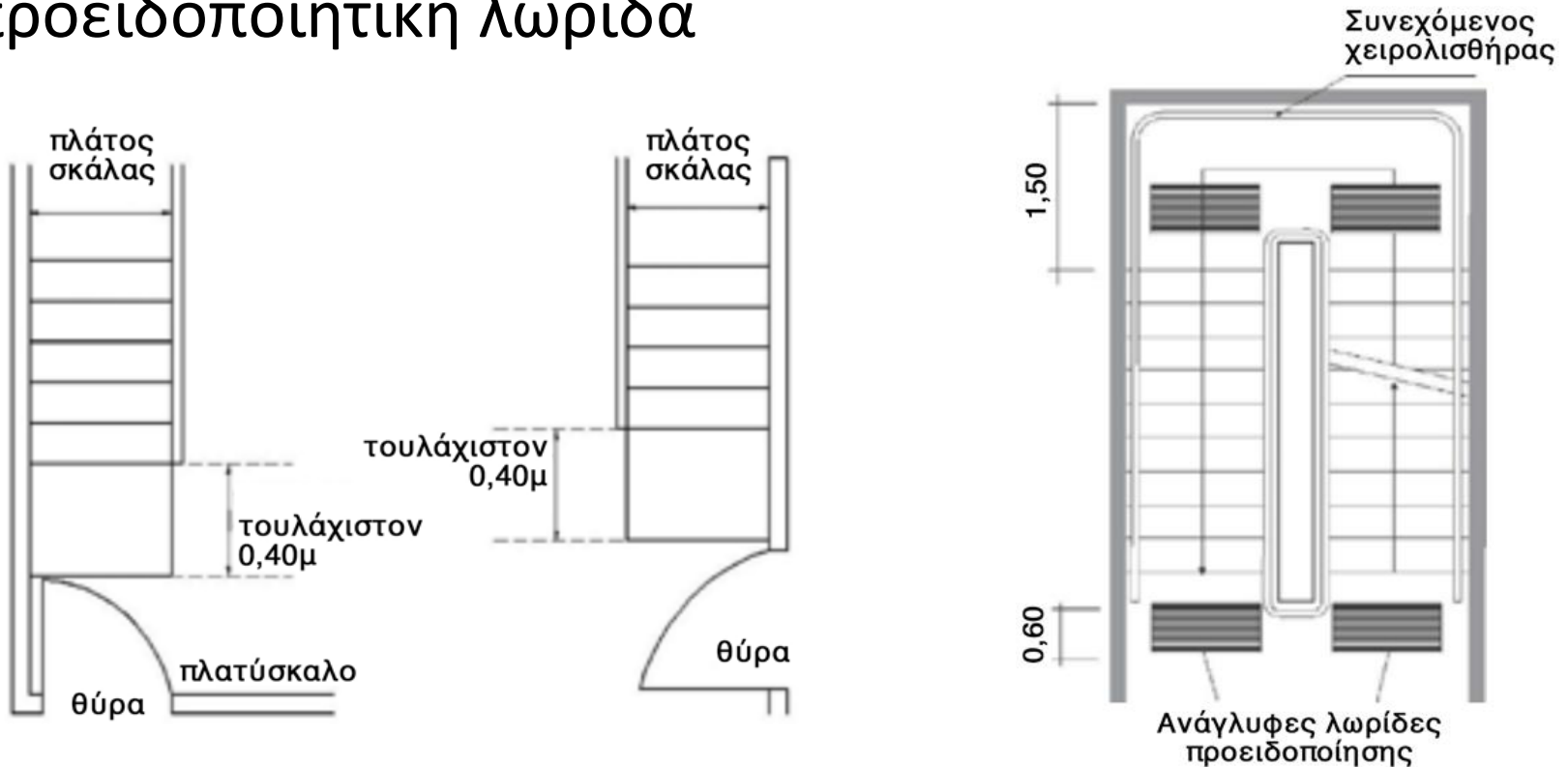
- Στις περιπτώσεις ανοικτών αναβαθμίδων, να επικαλύπτονται κατά τουλάχιστον 0,016μ



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

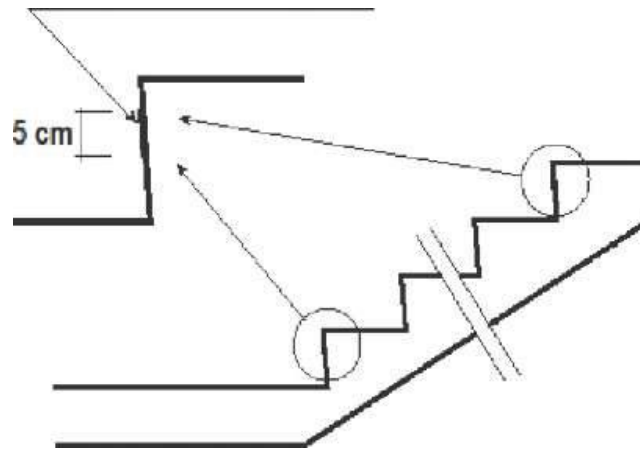
Πλατύσκαλα, συνεχείς χειρολισθήρες και ανάγλυφη προειδοποιητική λωρίδα



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Κλιμακοστάσια

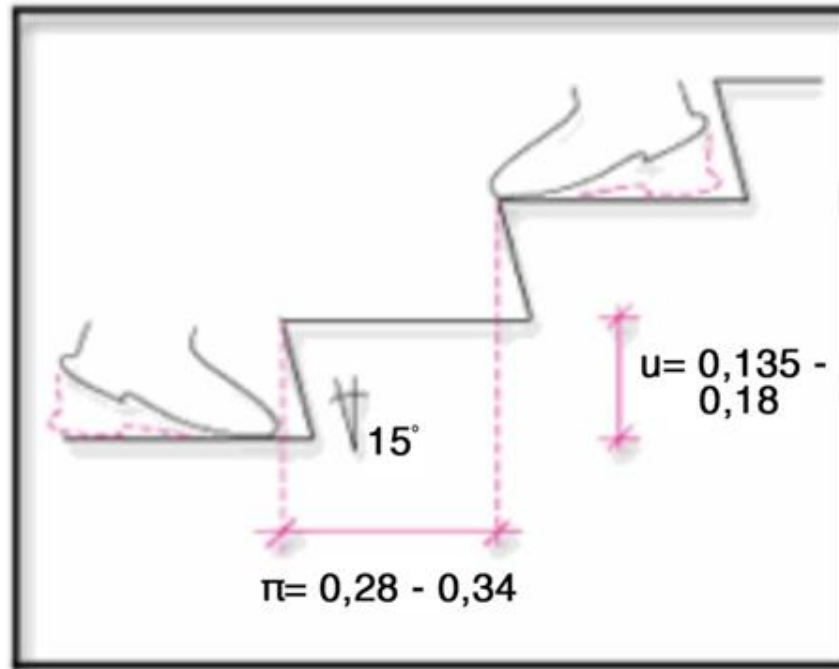
Η πρώτη και η τελευταία βαθμίδα κάθε σκέλους της κλίμακας επισημαίνονται σε όλο το μήκος του κάθετου μέρους με λωρίδα πλάτους 0,05μ με αντανακλαστικό χρώμα ή υλικό .



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες
Κλιμακοστάσια για ΑμεΑ και ΑμεΜΚ

- Βαθμίδες πλήρεις χωρίς προεξοχή



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλιμακοστάσια

- Ανεξάρτητα από τη χρήση τους τα επίπεδα των κλιμάκων πρέπει να έχουν τουλάχιστον 2,10μ καθαρό ύψος από την οροφή.
- Ο φωτισμός στην αρχή και στο τέλος της κάθε σκάλας πρέπει να είναι τουλάχιστον 200 lux ενώ στο ενδιάμεσο διάστημα πρέπει να είναι τουλάχιστον 150 lux.

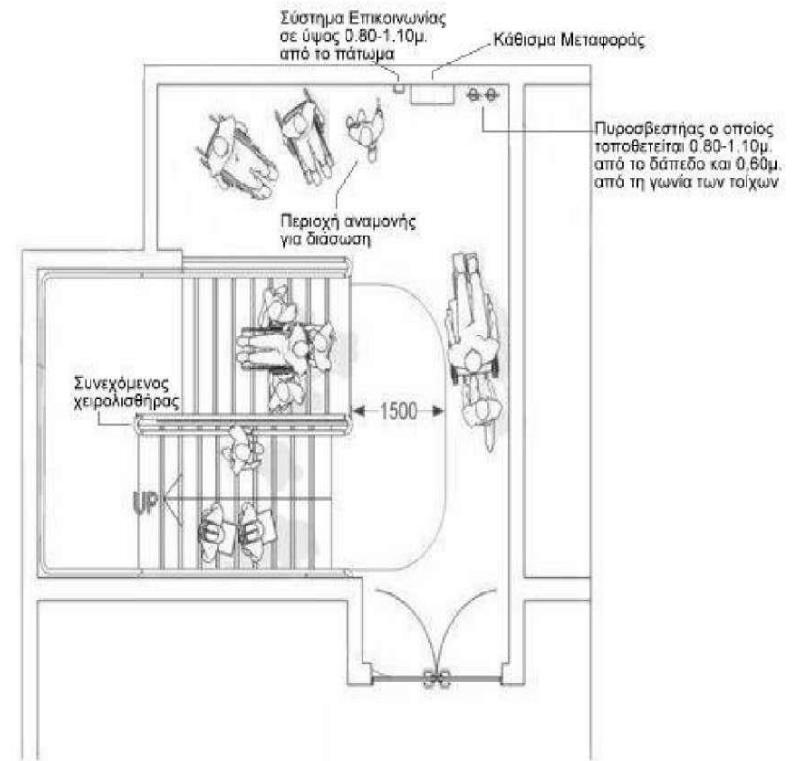
Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλιμακοστάσια

Το πλατύσκαλο κάθε ορόφου όλων των κλιμακοστασίων που χρησιμοποιούνται ως δίοδο διαφυγής να διαμορφώνεται ώστε σε περίπτωση πυρκαγιάς ή οποιασδήποτε άλλης έκτακτης ανάγκης, να διαθέτει χώρο αναμονής τροχοκαθισμάτων.

Πλάτος Κλιμακοστασίου 1,50μ



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προστατευτικά κιγκλιδώματα/στηθαία ασφαλείας

- Τα κλιμακοστάσια, οι σκάλες, οι ράμπες, τα ελεύθερα άκρα δαπέδων, μπαλκονιών και ορόφων και τα άκρα οποιονδήποτε ανοιγμάτων στο δάπεδο πρέπει να φέρουν κατάλληλα στηθαία προστασίας των χρηστών, των ΑμεΑ και ΑμεΜΚ
- Το στηθαίο να έχει ύψος τουλάχιστον 1,10μ.
- Τα κενά που δημιουργούνται από τα στοιχεία του στηθαίου να μην είναι μεγαλύτερα από 0,10μ.
- Να μην μπορούν να αναρριχηθούν σε αυτά παιδιά

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προστατευτικά κιγκλιδώματα/στηθαία ασφαλείας



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προστατευτικά κιγκλιδώματα/στηθαία ασφαλείας

- Τα στηθαία να είναι σχεδιασμένα ώστε να αντέχουν σε όλες τις δυνάμεις στις οποίες θα υποβληθούν, σύμφωνα με ευρωπαϊκά πρότυπα και αποδεκτούς κώδικες πρακτικής.
- Τα στηθαία από γυαλί να σχεδιάζονται σύμφωνα με τα αντίστοιχα εναρμονισμένα πρότυπα τα οποία προορίζονται για την εν λόγω χρήση
- Τα κλιμακοστάσια που χρησιμοποιούνται από ΑμεΑ και ΑμεΜΚ πρέπει να έχουν συνεχόμενους διπλούς χειρολισθήρες και από τις δύο πλευρές, με ύψος 0,70μ. και 0,90μ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

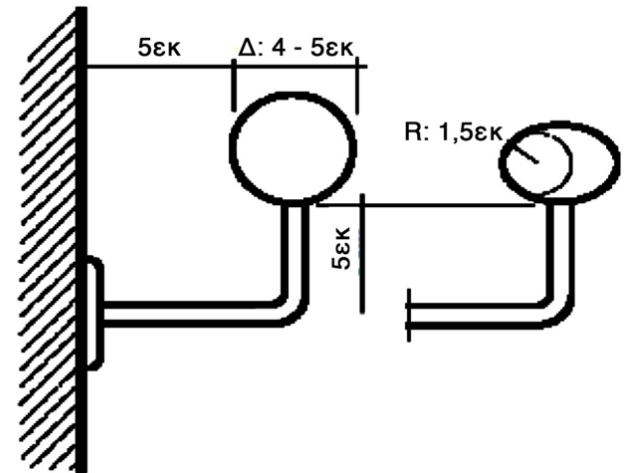
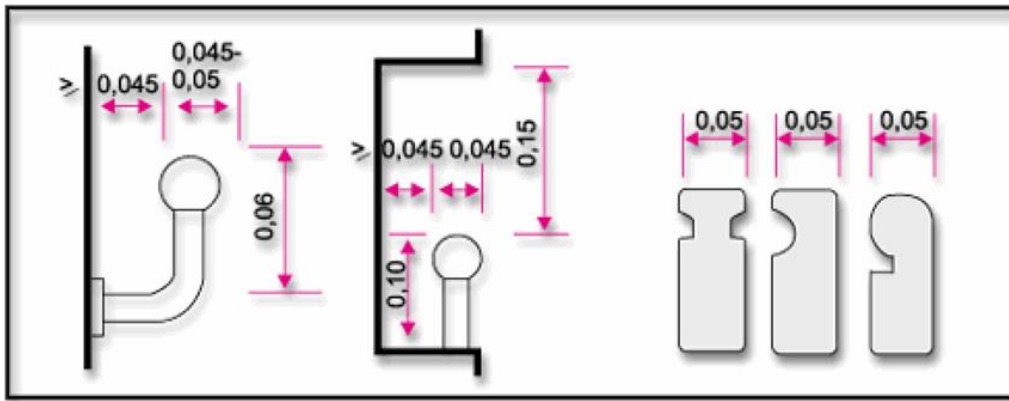
Προστατευτικά κιγκλιδώματα/στηθαία ασφαλείας



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προστατευτικά κιγκλιδώματα/στηθαία ασφαλείας Χειρολισθήρες/Διατομές



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος , Θύρες και Ανοίγματα

Να σχεδιάζονται με τρόπο ώστε να προστατεύουν από σύγκρουση, πρόσκρουση ή παγίδευση όλους τους χρήστες περιλαμβανομένων των ΑμεΑ και ΑμεΜΚ

- Προσοχή σε συρόμενες εξώθυρες και θύρες
- Προσοχή σε εξώθυρες και θύρες που ανοίγουν προς τα πάνω
- Προσοχή σε εξώθυρες και θύρες που λειτουργούν με ηλεκτρισμό.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος , Θύρες και Ανοίγματα

Χρήση γυαλιού στα ανοίγματα να γίνεται σύμφωνα με τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα νοουμένου ότι:

- Χρησιμοποιείται γυαλί ασφαλείας
- Στις περιπτώσεις μεγάλων επιφανειών από γυαλί να είναι τέτοιου τύπου ώστε να σπάζει με ασφαλή τρόπο
- Να επιτρέπει την οπτική επαφή στις οδούς διακίνησης

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Να χρησιμοποιείται πλαίσιο ή κορνίζα για να καθίστανται πιο ευδιάκριτα
- Όταν οι επιφάνειες από γυαλί δεν είναι ευδιάκριτες στους χρήστες του κτιρίου ο κίνδυνος πρόσκρουσης, να μειώνεται με την τοποθέτηση ή χάραξη σε αυτό σήμανσης η οποία να προειδοποιεί τον χρήστη για την ύπαρξη διάφανης επιφάνειας

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Θύρες και Ανοίγματα

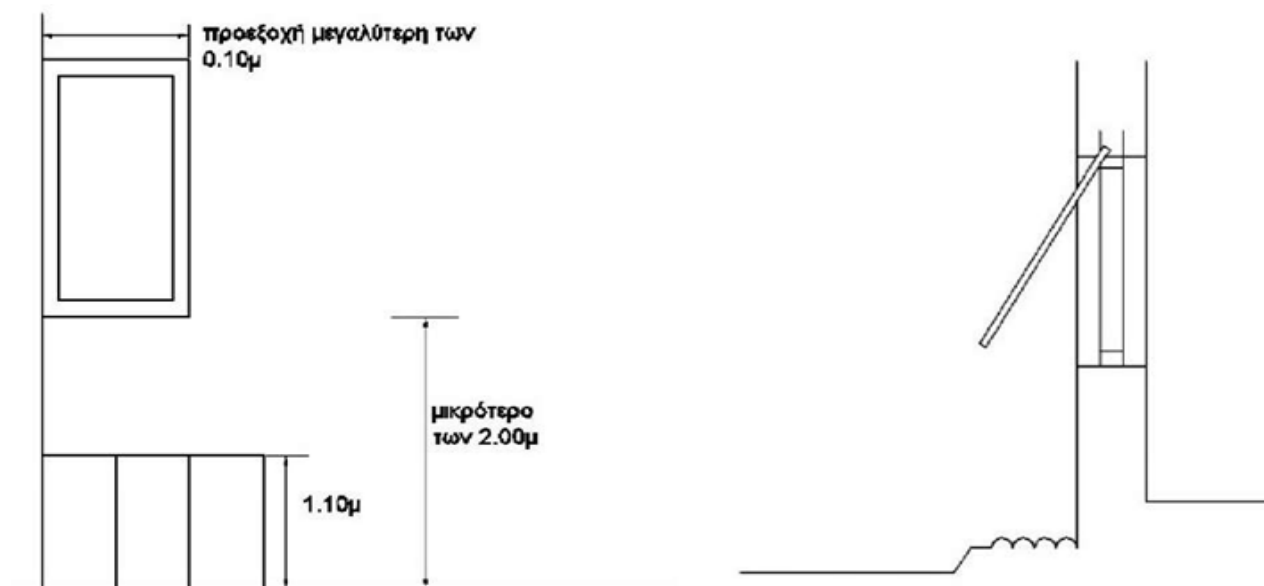


Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Τα παράθυρα, οι φεγγίτες και οι φωταγωγοί που ανοίγουν ,να φέρουν κατάλληλους μηχανισμούς ούτως ώστε το άνοιγμα, το κλείσιμο και οποιαδήποτε άλλη ρύθμιση χρειάζεται ,να γίνεται με ασφάλεια
- Τα ανοίγματα από γυαλί πρέπει να είναι σχεδιασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να παρέχεται ασφαλής μόνιμη πρόσβαση στα άτομα που θα πρέπει να τα καθαρίσουν.

Κύρια Είσοδος ,Θύρες και Ανοίγματα



Παράθυρα, φεγγίτες, φωταγωγοί που προεξέχουν περισσότερο από 0,1μ. σε χώρους διακίνησης ΑμεΑ

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος ,Θύρες και Ανοίγματα

- Οι πόρτες εισόδου, ανεξάρτητα από τον τρόπο λειτουργίας τους, πρέπει να επιτρέπουν την προσπέλαση στα ΑμεΑ και ΑμεΜΚ
- Μπροστά από τις κύριες εισόδους του κτιρίου, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά, θα πρέπει να υπάρχει ελεύθερος επίπεδος χώρος ελιγμού αναπηρικού τροχοκαθίσματος 1,50Χ1,50μ.
- Στο χώρο πρέπει να υπάρχει διάχυτος φωτισμός τουλάχιστον 150 lux.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος, Θύρες και Ανοίγματα



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

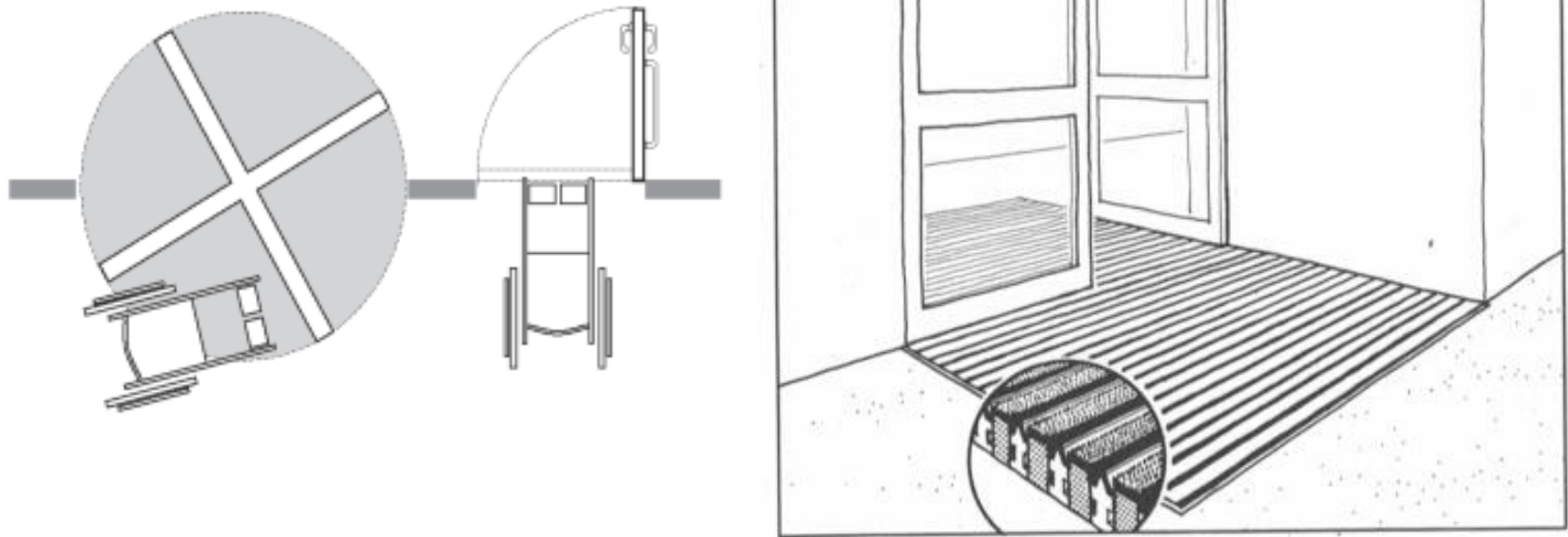
Κύρια Είσοδος ,Θύρες και Ανοίγματα

- Οι θύρες και οι μηχανισμοί τους πρέπει να σχεδιάζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπάρχουν αιχμηρά σημεία που να δημιουργούν κίνδυνο τραυματισμού στο χρήστη
- Όπου υπάρχουν περιστροφικές θύρες πρέπει να υπάρχει δίπλα και προσβάσιμη ανοιγόμενη θύρα
- Οι θύρες με αισθητήρες, πρέπει να ανοίγουν έγκαιρα

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος ,Θύρες και Ανοίγματα

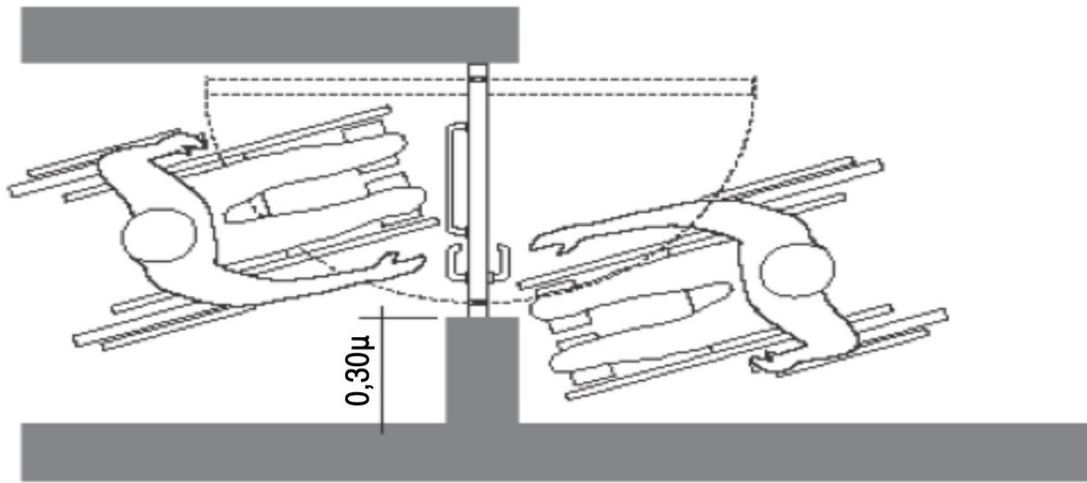


Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος ,Θύρες και Ανοίγματα

Στη μία άκρη της θύρας από την πλευρά της χειρολαβής πρέπει να αφήνεται ανεμπόδιστη απόσταση για την άνετη προσέγγιση αναπηρικού τροχοκαθίσματος 0,30μ για τη κύρια είσοδο κτιρίων όπου υπάρχουν γραφεία και στις εισόδους των γραφείων

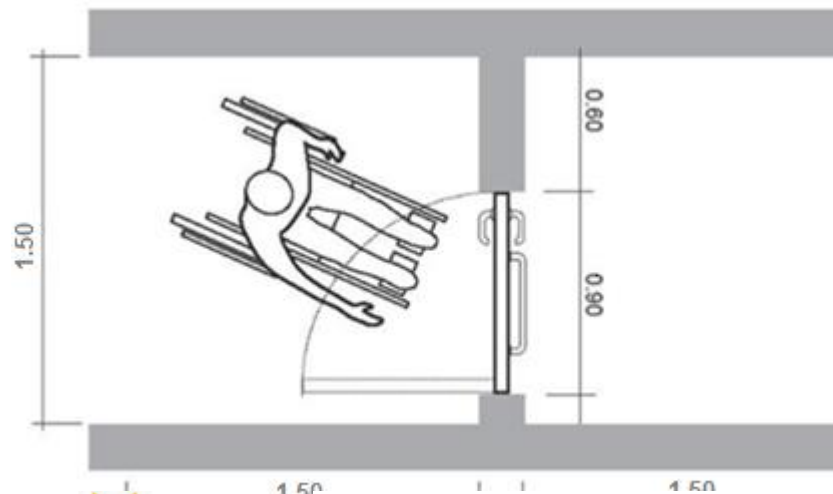


Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος, Θύρες και Ανοίγματα

Σε κτίρια συνάθροισης κοινού, στη μία άκρη της θύρας από την πλευρά της χειρολαβής πρέπει να αφήνεται ανεμπόδιστη απόσταση 0,60μ για τη θύρα εισόδου.



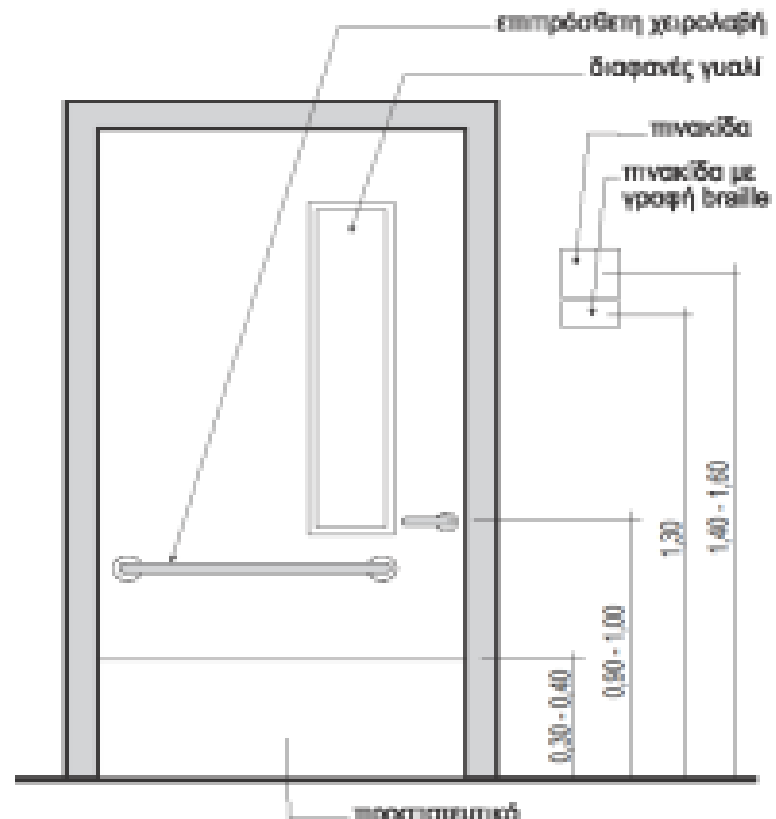
Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος και Θύρες

- Οι ανοιγόμενες εξώθυρες, οι εσωτερικές θύρες και αυτές που ανοίγουν και στις δύο κατευθύνσεις να φέρουν ανοίγματα με γυαλί σε ελάχιστο ύψος 0,80μ
- Για θύρα που αποτελείται από δύο φύλλα, το ένα πρέπει να έχει ελάχιστο ελεύθερο πλάτος 0,85μ.

Ανοίγματα



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος , Θύρες και Ανοίγματα

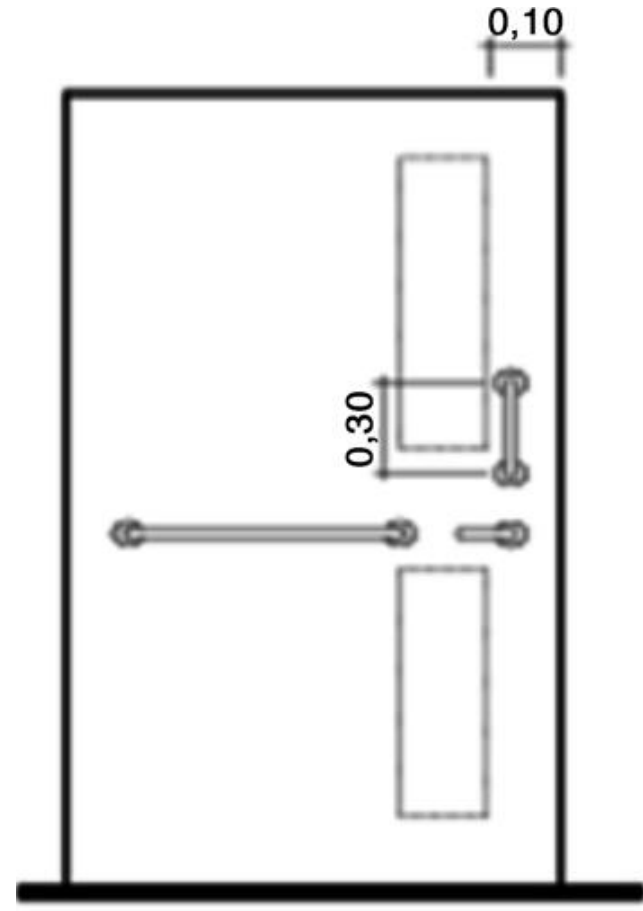
- Η θύρα εισόδου γραφείων πρέπει να έχει ελάχιστο ελεύθερο πλάτος 0,90μ, μετρούμενο μεταξύ των πλαισίων ή των παραστατών.
- Οι κάσες των θυρών πρέπει να είναι διαφορετικού χρώματος από τον τοίχο ή το θυρόφυλλο.
- Ο μηχανισμός αυτόματης επαναφοράς πρέπει να έχει μέγιστη δύναμη αντίστασης 20N.

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος, Θύρες, και
Ανοίγματα

Για θύρες που δεν διαθέτουν μηχανισμό αυτόματης επαναφοράς, απαιτείται εξωτερικά, επιπλέον, οριζόντια χειρολαβή μήκους 0,40-0,60μ



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κύρια Είσοδος, Θύρες και Ανοίγματα

- Τα κατώφλια των θυρών σε ακάλυπτο χώρο πρέπει να έχουν μέγιστο ύψος 0,010μ το οποίο να έχει στρογγυλεμένη ακμή με ακτίνα $\geq \frac{1}{2}$ του ύψους.
- Τα κατώφλια των θυρών που βρίσκονται σε καλυμμένο χώρο να είναι συνεπίπεδα με τα εκατέρωθεν δάπεδα.

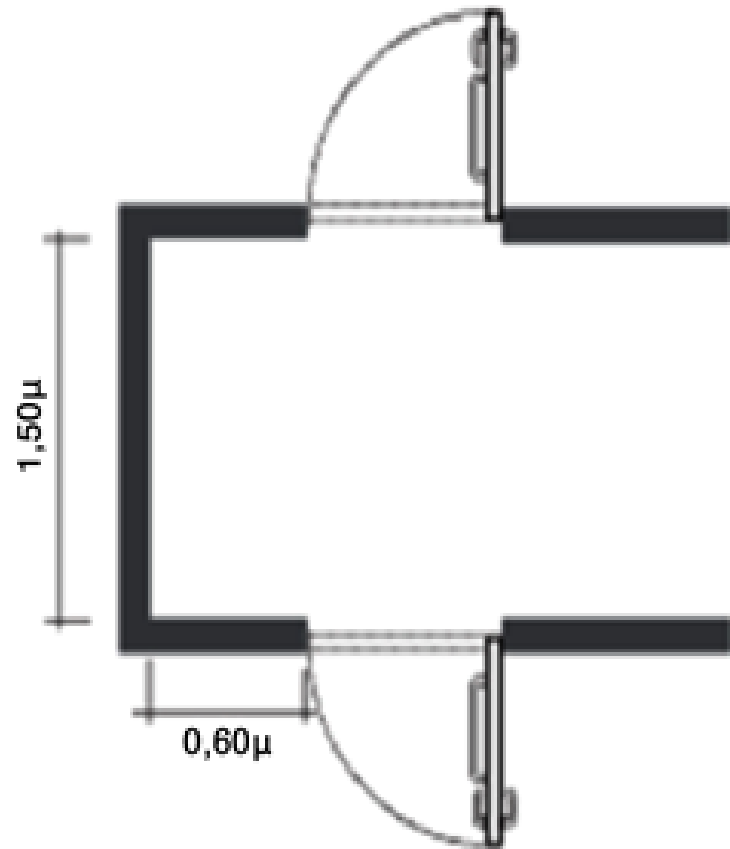
Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Διάδρομοι

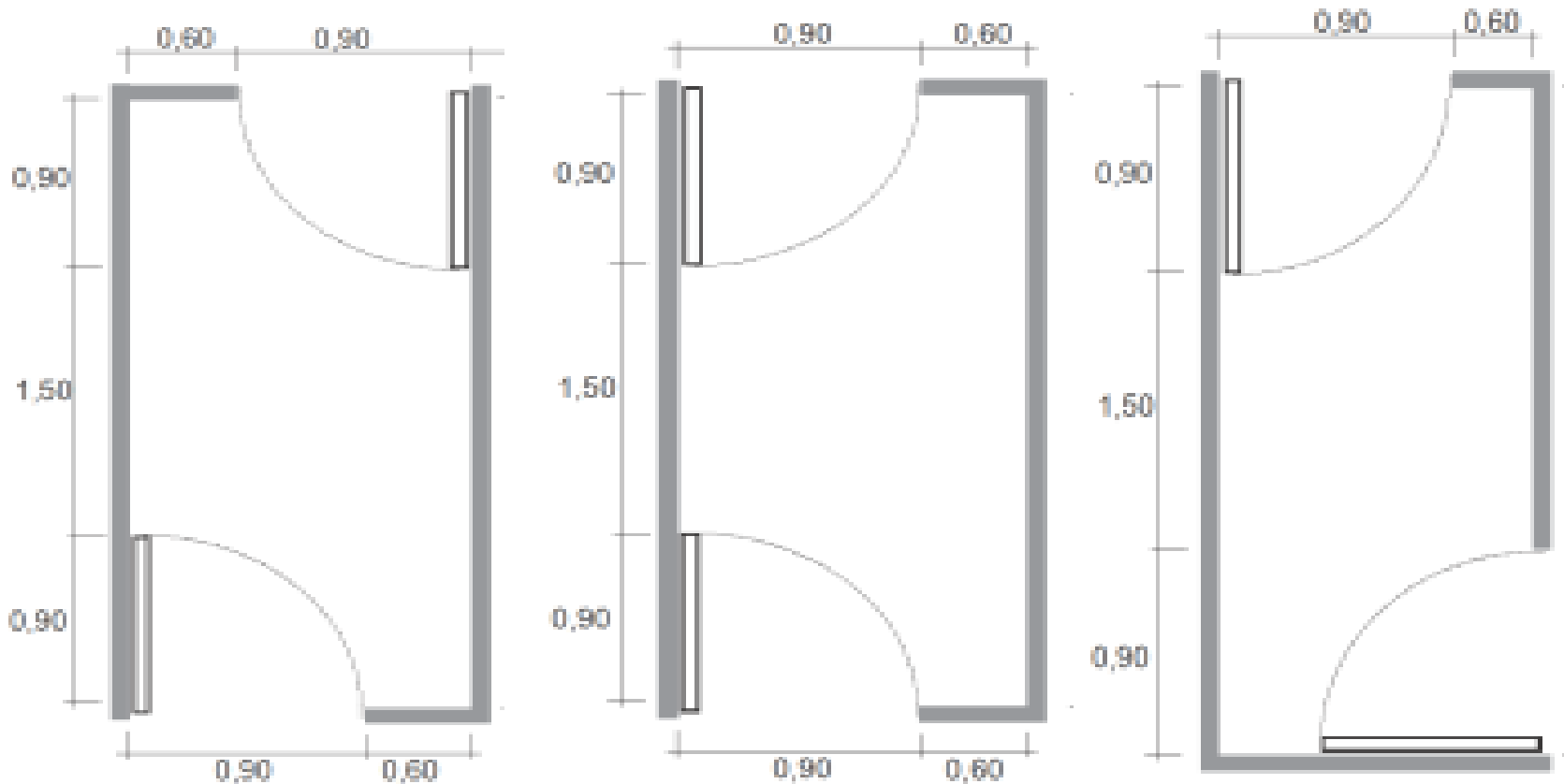
Να είναι απαλλαγμένοι από προεξέχοντα αντικείμενα ή στενώματα για να προστατεύουν από το κίνδυνο πρόσκρουσης, πτώσης ή ολίσθησης και να έχουν πλάτος 1,50μ

- Να έχουν φωτισμό περισσότερο από 100 lux
- Στα κτίρια ιατρικής φροντίδας να έχουν πλάτος 2,10μ



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Προθάλαμοι κλιμακοστασίων/ανελκυστήρων



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προθάλαμοι κλιμακοστασίων/ανελκυστήρων

- Να είναι ελεύθεροι από εμπόδια για να προστατεύουν από το κίνδυνο πτώσης, ολίσθησης ή πρόσκρουσης όλους τους χρήστες
- Οι προθάλαμοι και διάδρομοι ανελκυστήρων και κλιμακοστασίων ,να έχουν ελάχιστο πλάτος 1,50μ. και ικανοποιητικό μήκος
- Οι προθάλαμοι των κλιμακοστασίων πρέπει να έχουν ελάχιστο φωτισμό 200 lux.

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

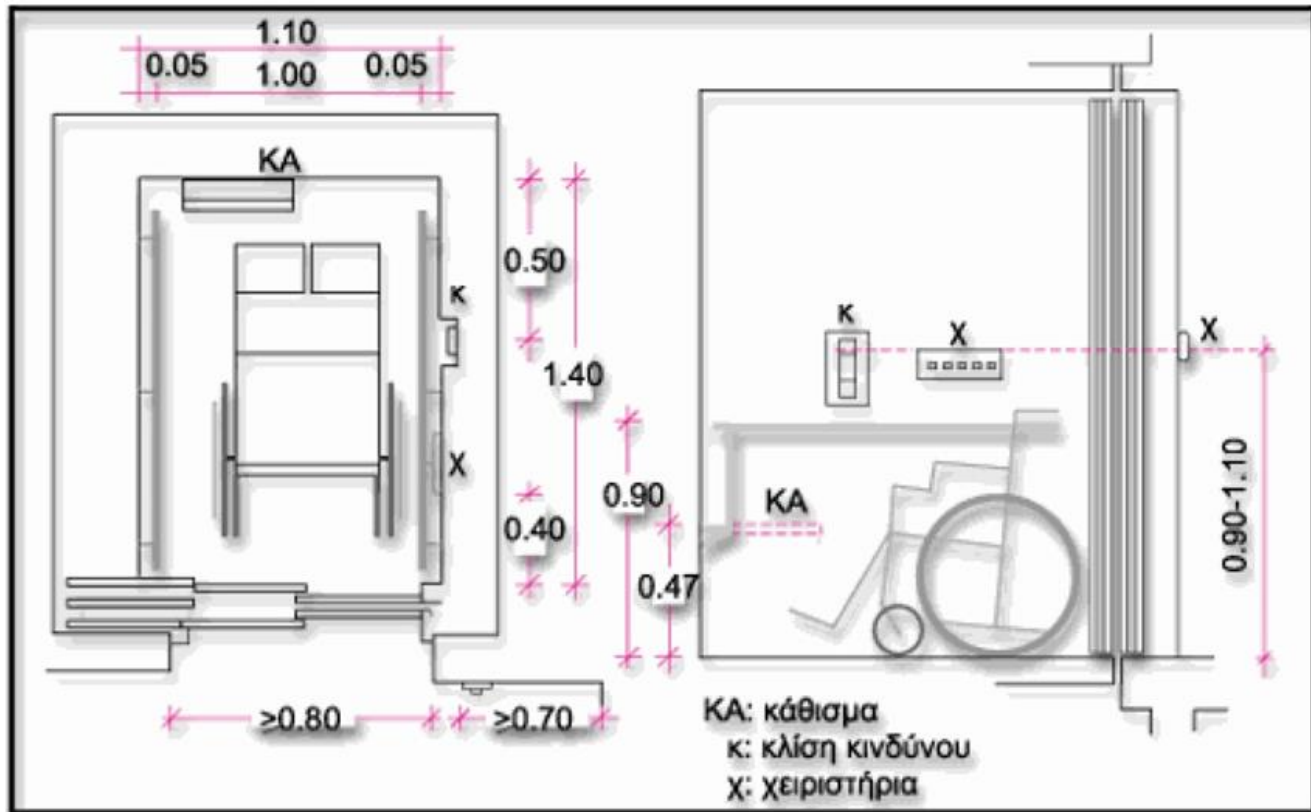
Ανελκυστήρες

- Ελάχιστες εσωτερικές διαστάσεις θαλάμου 1,10μ πλάτος και 1,40μ μήκος
- Θύρα εισόδου καθαρό άνοιγμα τουλάχιστον 0,80μ
- Καμία υψομετρική διαφορά μεταξύ του δαπέδου του θαλάμου του ανελκυστήρα και του δαπέδου του προθαλάμου
- Χειρολισθήρας συνεχής σε ύψος 0,80-0,90μ

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

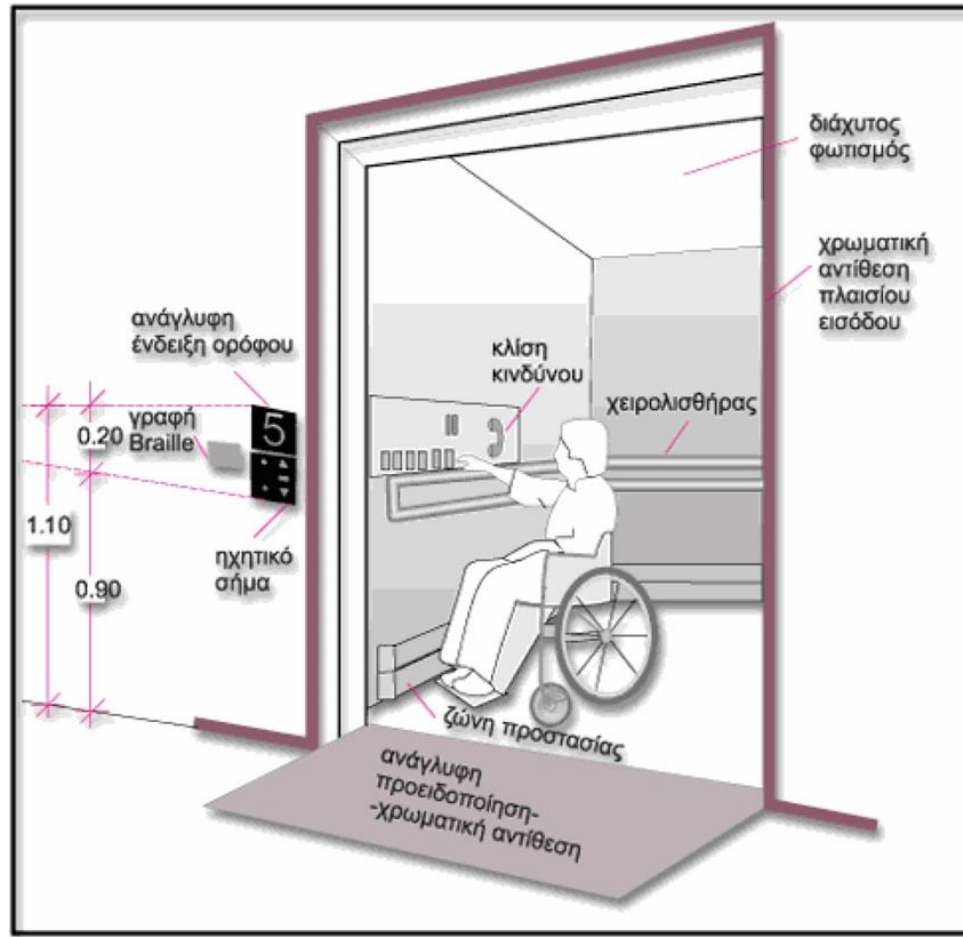
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Ανελκυστήρες



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

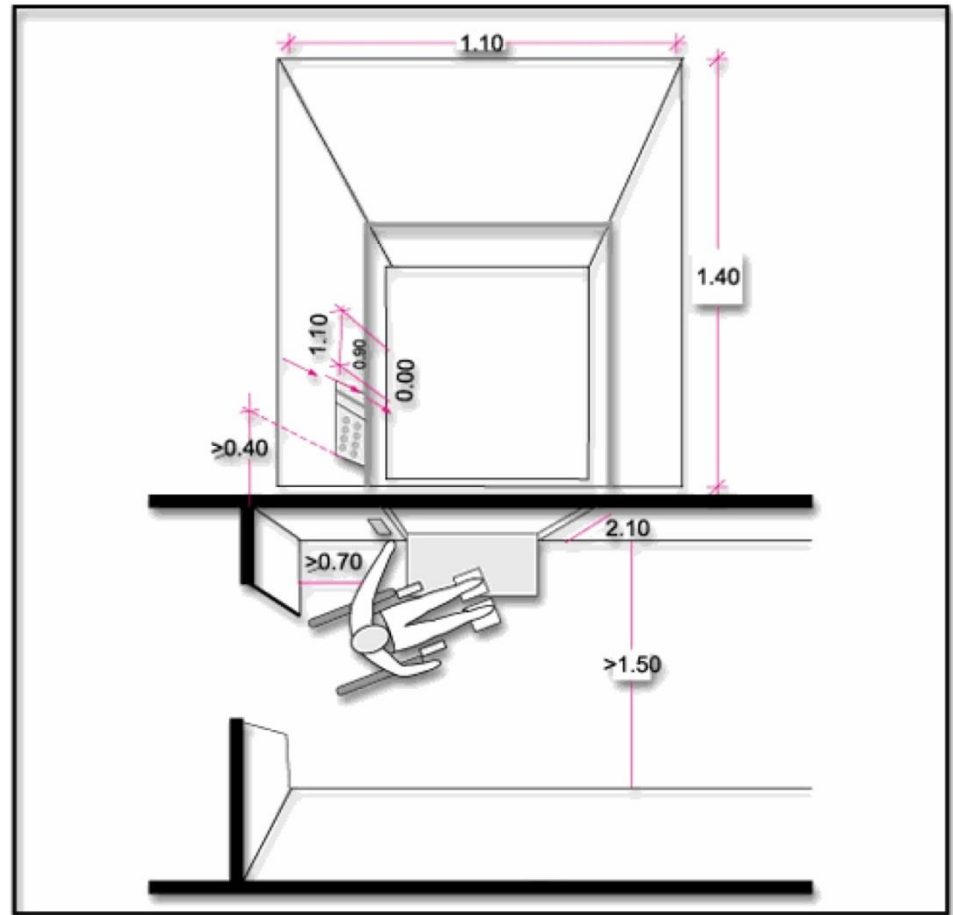
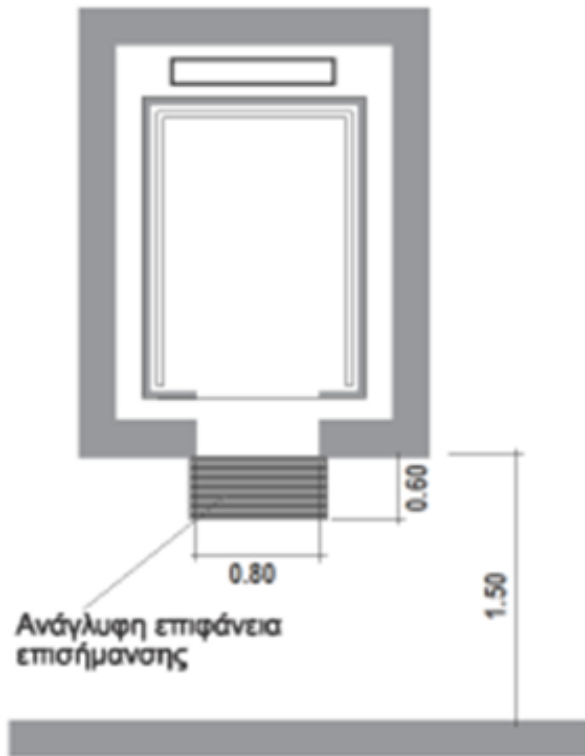
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

- Ανελκυστήρες



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Συνάθροισης Κοινού

- Οι χώροι που δέχονται κοινό ως θεατές ή ακροατές να είναι διαμορφωμένοι κατάλληλα, ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος πρόκλησης ατυχημάτων, για όλους τους χρήστες από ολίσθηση, πρόσκρουση και πτώση.
- Αριθμός θέσεων να είναι κατάλληλα διαμορφωμένος για χρήση από ΑμεΑ
- Οι θέσεις αυτές πρέπει να είναι τοποθετημένες στο χώρο κατά τρόπο ώστε να παρέχουν εύκολη πρόσβαση στις εξόδους κινδύνου.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Συνάθροισης Κοινού

Να διαμορφώνονται κατάλληλες προσβάσεις για ΑμεΑ

- Σε χώρους που διαθέτουν σκηνή ή βήθο ομιλητών
- Στα παρασκήνια/καμαρίνια/αποδυτήρια, όπου αυτά υπάρχουν
- Σε όλους τους κοινόχρηστους χώρους και σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους υγιεινής.

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι συνάθροισης κοινού

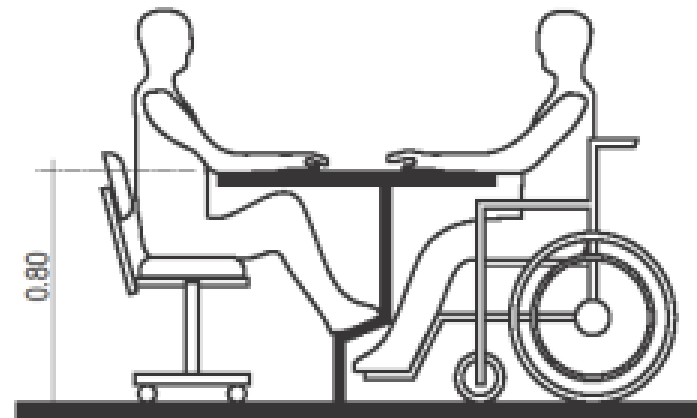
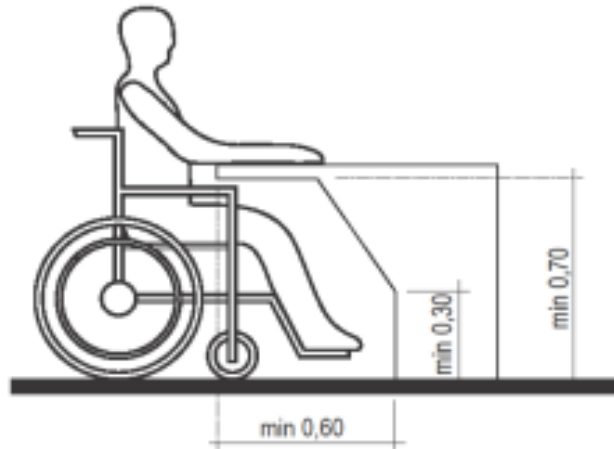
- Να υπάρχει σύστημα ηχοπροστασίας από την ηχητική ανάκλαση, για να διευκολύνονται τα άτομα με οπτική αναπηρία, να αντιλαμβάνονται το χώρο
- Για αίθουσες διαλέξεων, θεαμάτων, συναυλιών πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για σύστημα επαγωγικών βρόγχων (induction loop) ή σύστημα με υπέρυθρο σήμα εκπομπής, για άτομα με ακουστική αναπηρία.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι συνάθροισης κοινού

Οι πάγκοι εξυπηρέτησης, υποδοχής και πληροφοριών, να έχουν κατάλληλα διαμορφωμένο μέρος για να εξυπηρετεί ΑμεΑ και ΑμεΜΚ



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Ξενοδοχεία – Τουριστικά καταλύματα

Διαμορφώνονται δωμάτια ΑμεΑ και ΑμεΜΚ

- Για ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις 200 δωματίων ποσοστό 5% των δωματίων, με ελάχιστο αριθμό 2
- Πέραν των 200 δωματίων απαιτείται επιπλέον 1 δωμάτιο ανά 50 δωμάτια (ποσοστό 2%).

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Ξενοδοχεία – Τουριστικά καταλύματα

- Οι διάδρομοι να διαμορφώνονται με κατάλληλα αντισεισμικά υλικά (όχι χαλιά)
- Χώροι στάθμευσης ΑμεΑ απαιτούνται όσοι και τα δωμάτια που είναι διαμορφωμένα, επιπλέον 3 χ.στ.
- Σε παραλιακά μέτωπα να διαμορφώνεται πορεία τροχοκαθίσματος μέχρι τη θάλασσα.

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Ξενοδοχεία – Τουριστικά καταλύματα

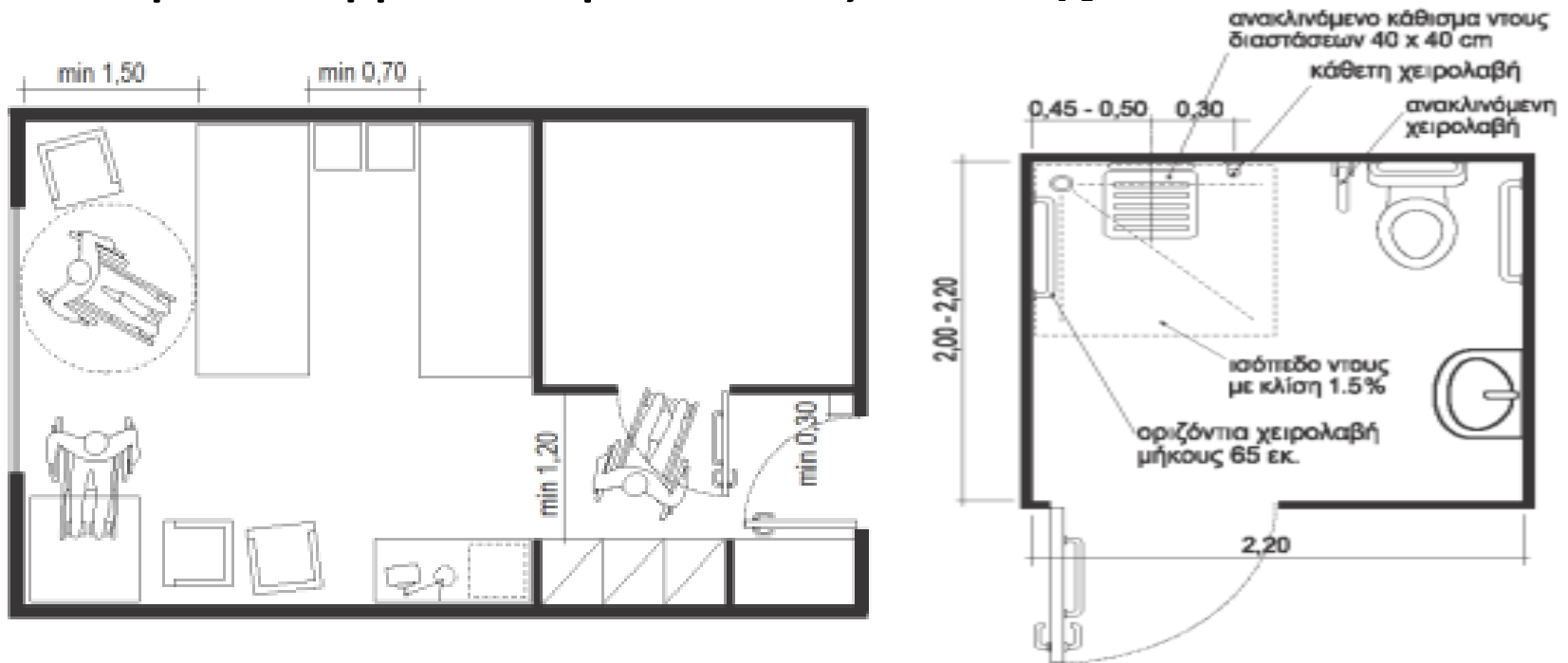


Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Ξενοδοχεία – Τουριστικά καταλύματα

- Παράδειγμα δωματίου ξενοδοχείου



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Αναπτύξεις τουριστικών οικισμών και αγροτουρισμού

- Για αναπτύξεις που περιλαμβάνουν ανεξάρτητες κατοικίες διακοπών, ημιανεξάρτητες κατοικίες ή κατοικίες συνεχούς δόμησης, κάθε μια εκ των οποίων έχει τη δική της στέγη και τη δική της ισόγεια είσοδο, 10% από αυτές να διαμορφώνονται για ΑμεΑ και ΑμεΜΚ

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κατασκηνώσεις διακοπών

- Οι χώροι στάθμευσης, οι πεζόδρομοι και όλοι οι κοινόχρηστοι χώροι πρέπει να είναι διαμορφωμένοι κατάλληλα για να μπορούν να διακινούνται σε αυτούς με ασφάλεια όλοι οι χρήστες και τα ΑμεΑ
- Να υπάρχει διαμορφωμένος χώρος υγιεινής για ΑμεΑ (με ομοεπίπεδο ντούς)

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Εστιατόρια, καφετερίες κ.ά.

- Με εμβαδόν μέχρι 65τμ, που είναι ενταγμένα σε ενιαίες αναπτύξεις, δεν απαιτείται η διαμόρφωση αποκλειστικού χώρου υγιεινής για ΑμεΑ
- Καταστήματα που ασχολούνται με take away delivery δεν απαιτείται χώρος υγιεινής για ΑμεΑ αλλά απαιτείται διάδρομος πρόσβασης 0,90μ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Εκπαιδευτικά κτίρια

- Πρέπει να υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης ΑμεΑ και ΑμεΜΚ στις αίθουσες διδασκαλίας, τα γραφεία, τα εργαστήρια, τις βιβλιοθήκες, τα αποδυτήρια, τους προσβάσιμους χώρους υγιεινής, τους χώρους ψυχαγωγίας, άθλησης κ.ά.
- Στα εκπαιδευτικά ιδρύματα όπου φοιτούν παιδιά με ειδικές ανάγκες να εφαρμόζονται οι πρόνοιες των περί Αγωγής και Εκπαίδευσης Παιδιών με Ειδικές Ανάγκες Κανονισμών.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Εκπαιδευτικά κτίρια

- Να τοποθετείται ο ανάλογος αριθμός ανελκυστήρων και να δημιουργείται ο αντίστοιχος αριθμός διαδρομών πρόσβασης για ΑμεΑ
- Δύο χώροι υγιεινής να βρίσκονται σε κοντινή απόσταση από τους ανελκυστήρες
- Να ελαχιστοποιείται η χρήση ραμπών για μεγάλες αποστάσεις.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Τράπεζες

- Να υπάρχει ευκρινής σήμανση και να διασφαλίζεται η αλυσίδα πρόσβασης
- Η θύρα εισόδου πρέπει να είναι προσπελάσιμη από όλους τους χρήστες
- Όπου τοποθετείται αυτόματη ταμειακή μηχανή να είναι κατάλληλη για χρήση από ΑμεΑ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Νοσοκομεία - κλινικές, χώροι νοσηλείας και γηροκομεία

- Ποσοστό 30% (με ελάχιστο αριθμό 2) των δωματίων νοσοκομείων και κλινικών να διαμορφώνονται για ΑμεΑ και ΑμεΜΚ
- Στα δωμάτια ΑμεΑ και ΑμεΜΚ να γίνεται κατάλληλη διαμόρφωση θυρών και χώρων υγιεινής σύμφωνα με το παρόν έγγραφο.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

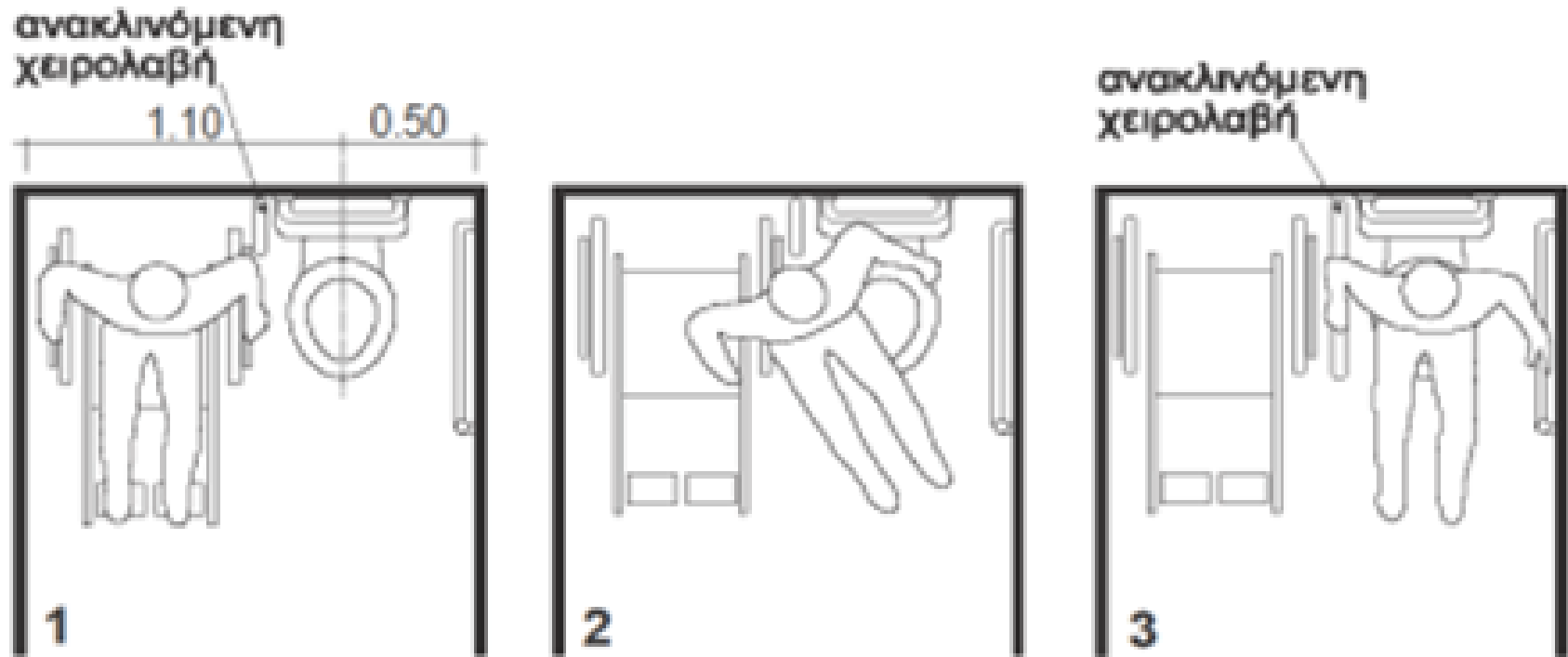
Χώροι Υγιεινής

Γενικές απαιτήσεις

- Να σχεδιάζονται με τρόπο ώστε να προστατεύουν τους χρήστες, τα ΑμεΑ και ΑμεΜΚ από πρόσκρουση, πτώση και ολίσθηση
- Στους χώρους εργασίας να πληρούν και τις πρόνοιες των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους χώρους Εργασίας Κανονισμών.

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες
Χώροι Υγιεινής
Πλάγιος τρόπος μεταφοράς

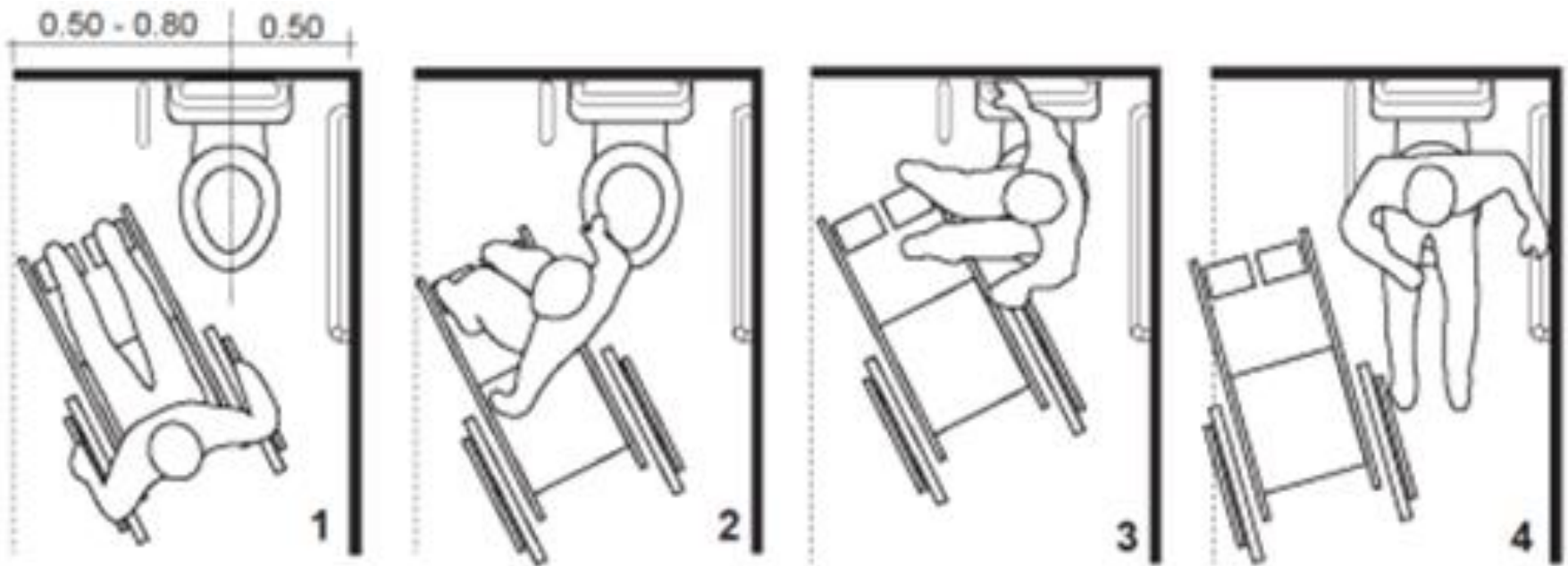


Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Υγιεινής

Πλάγιος τρόπος μεταφοράς



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

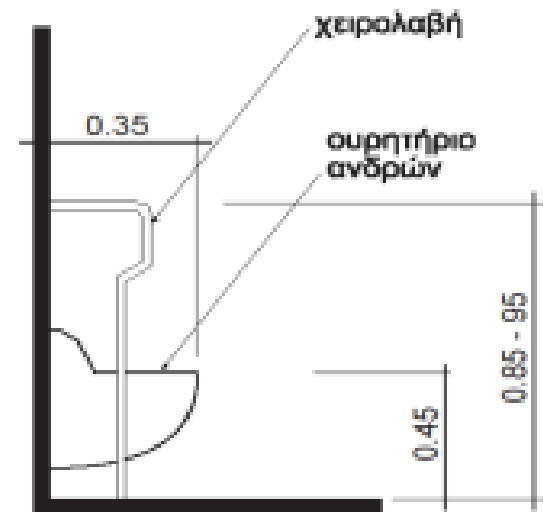
Χώροι Υγιεινής

Οι χώροι υγιεινής για ΑμεΑ

Είναι ανεξάρτητοι χωρίς
διάκριση φύλου

Όπου υπάρχουν δημόσια
ουρητήρια ανδρών να
διαμορφώνεται ένα για
άτομο με τροχόκαθισμα, σε
ύψος 0,45μ από το δάπεδο.

Ουρητήρας



Παράρτημα III Κεφ.3

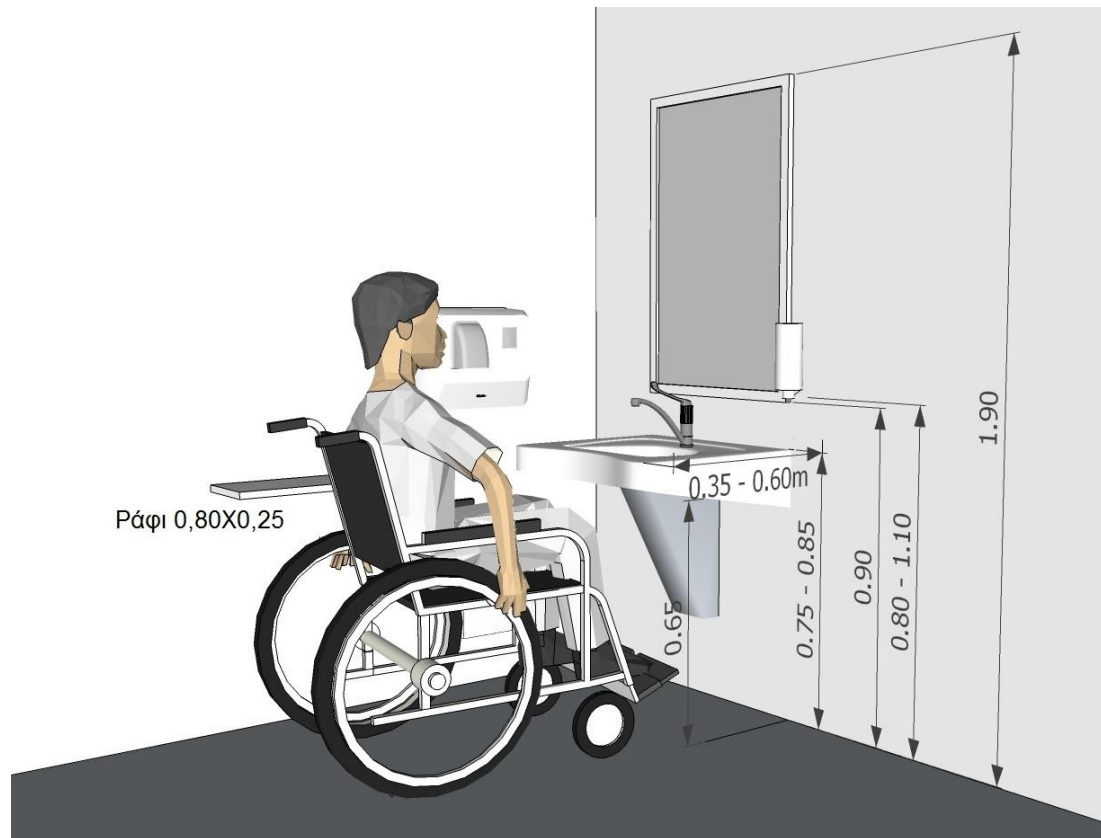
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Χώροι Υγιεινής



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

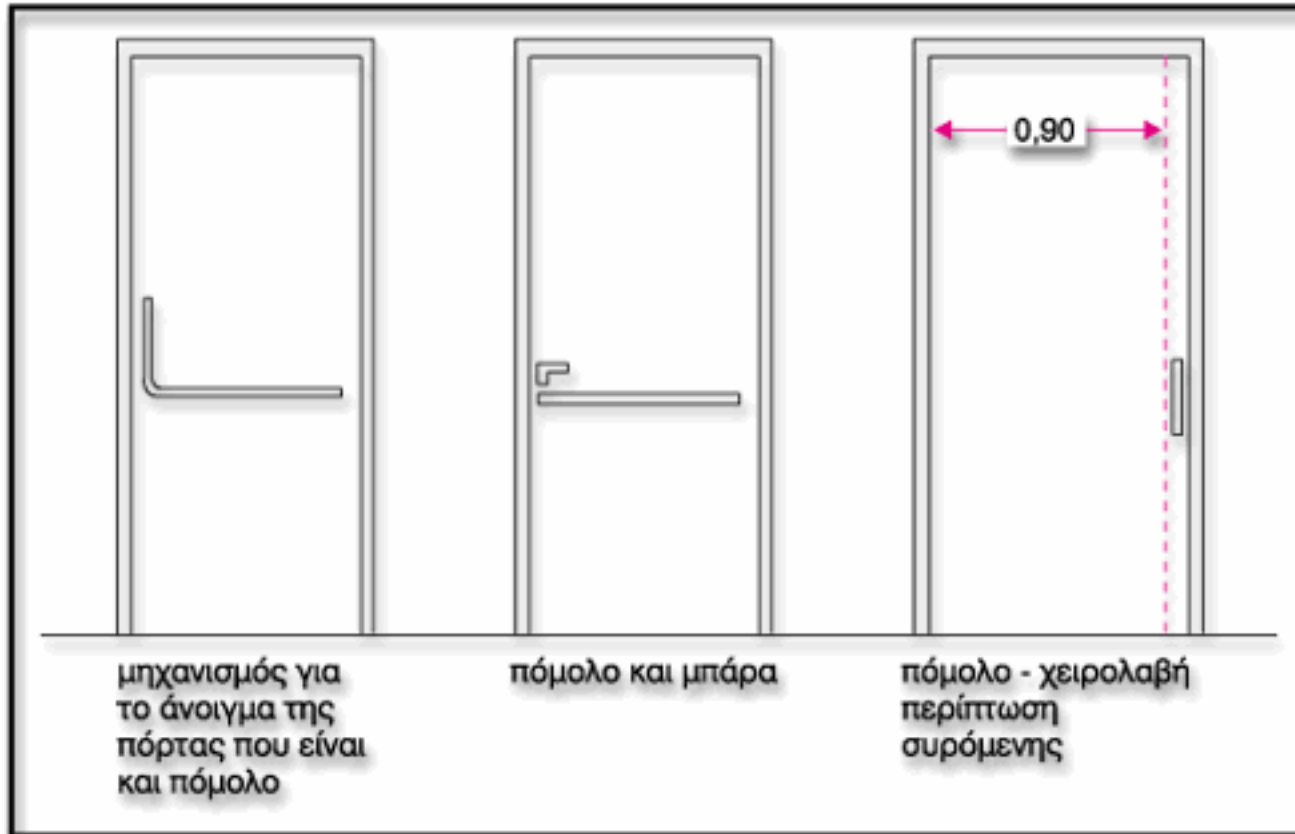
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι Υγιεινής



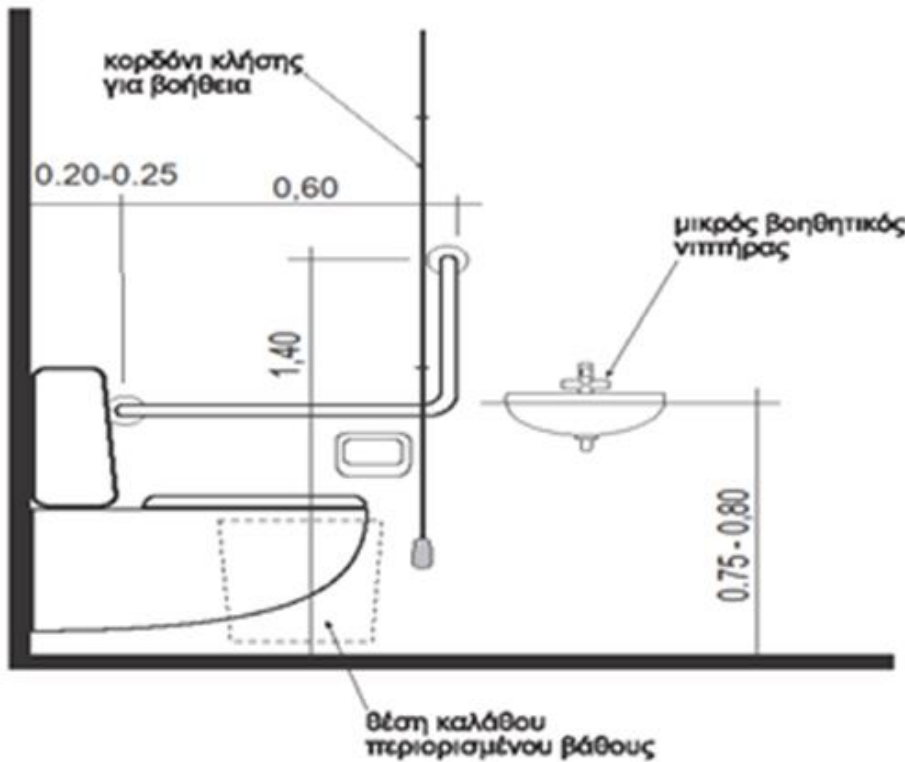
Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες



Παράρτημα III Κεφ.3

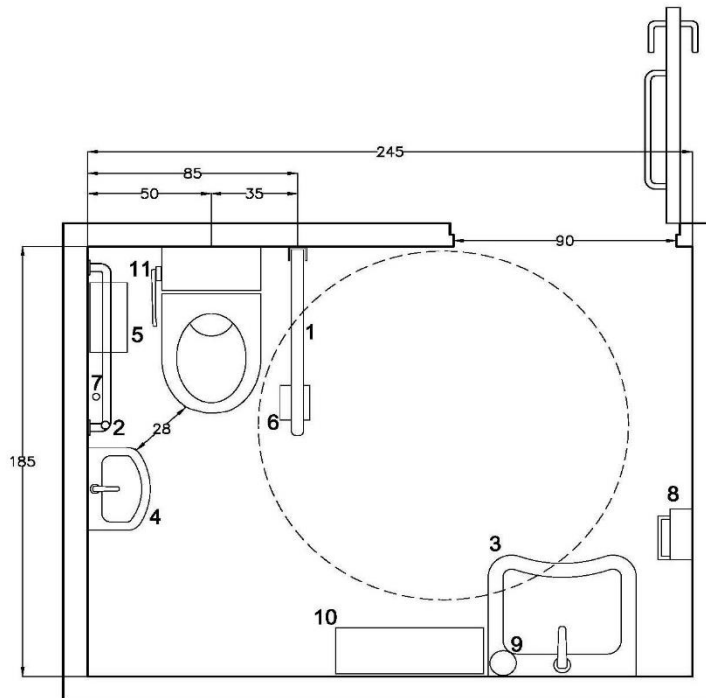
Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Χώροι Υγιεινής



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Χώρος Υγιεινής Τύπου Α

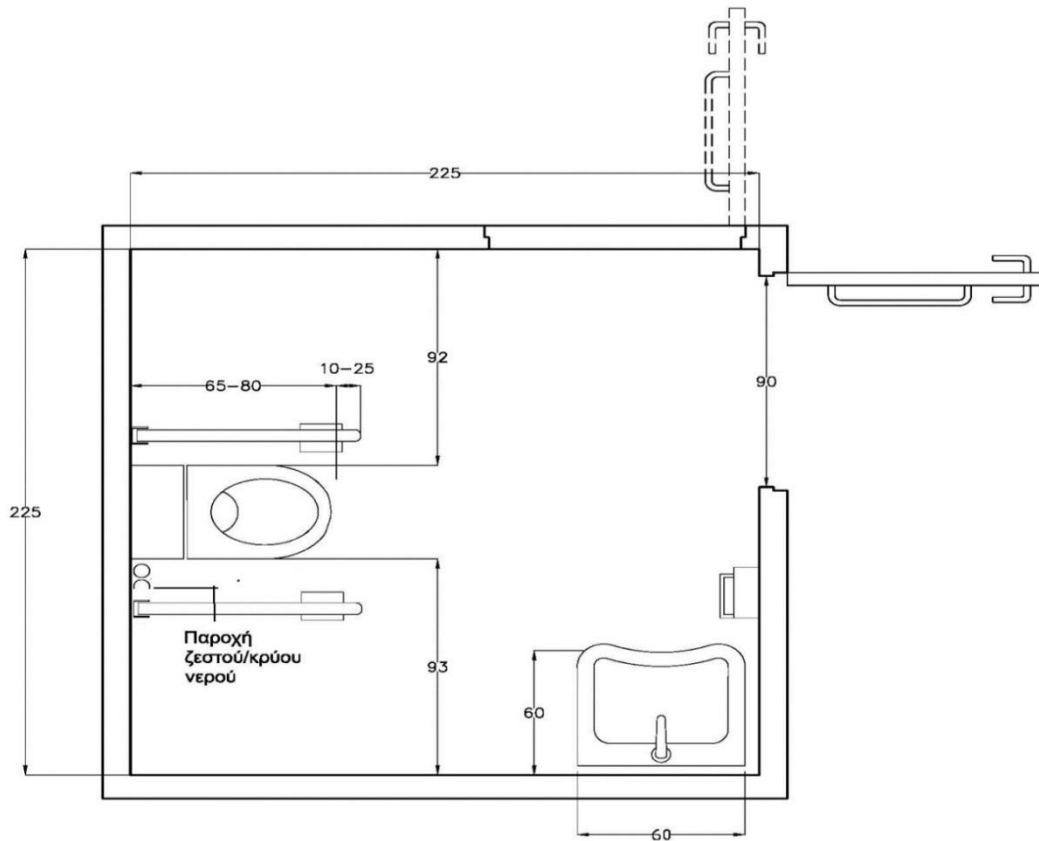
Έχει ελάχιστο εμβαδό 4,5τμ. Το ελάχιστο μήκος που μπορεί να έχει η μια διάσταση είναι 1,80μ.



1. Ανακλινόμενη χειρολαβή
2. Χειρολαβή σε σχήμα "L"
3. Νιπτήρας ανατομικός 60 x 60 εκ.
4. Νιπτήρας βοηθητικός
5. Κάλαθος
6. Χαρτί υγιείας
7. Κορδόνι κλήσης για βοήθεια
8. Χαρτοθήκη
9. Υγρό σαπόνι
10. Ραφάκι σε ύψος 75 εκ.
11. Εύχρηστο χειριστήριο για καζανάκι λεκάνης

Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες Χώρος Υγιεινής Τύπου Α

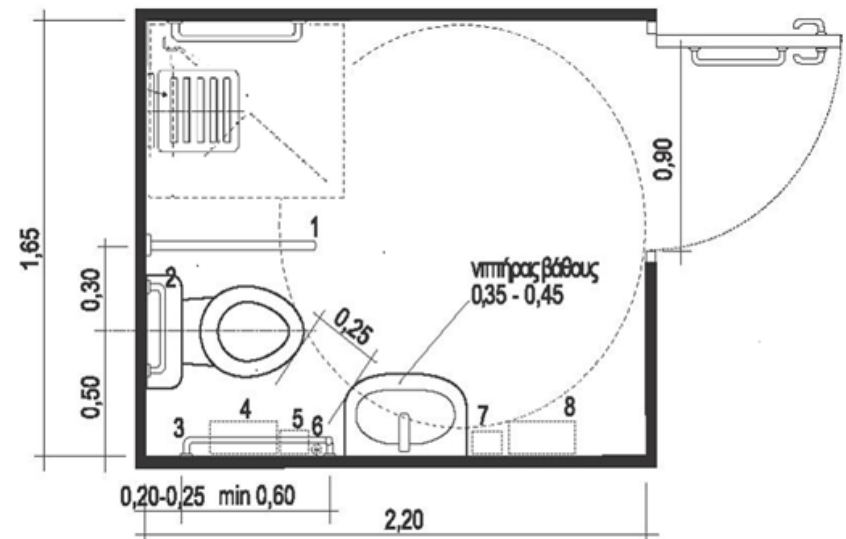
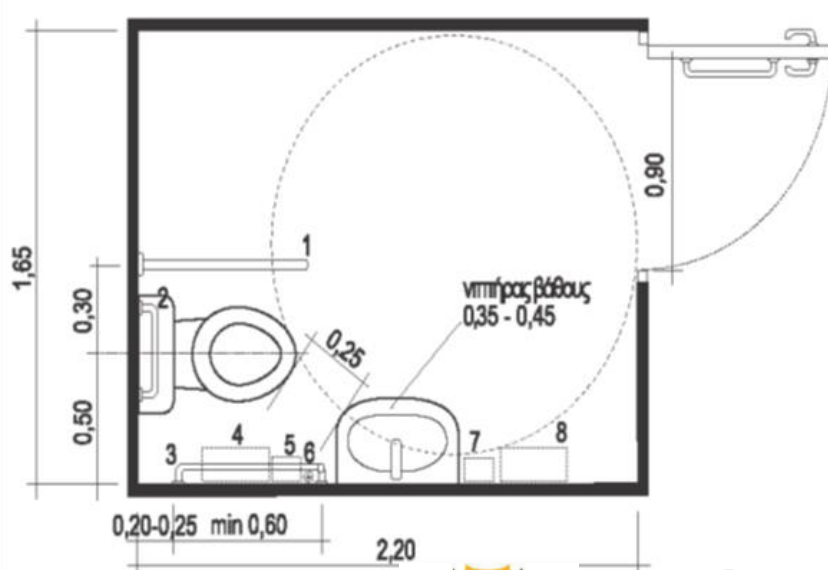


Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώρος Υγιεινής Τύπου Β

- Το ελάχιστο εμβαδόν του χώρου είναι 3,8μ².
- Ο εξοπλισμός του χώρου υγιεινής τύπου Β παραμένει ίδιος με αυτόν του τύπου Α.



Παράρτημα III Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Αποδυτήρια-ντους

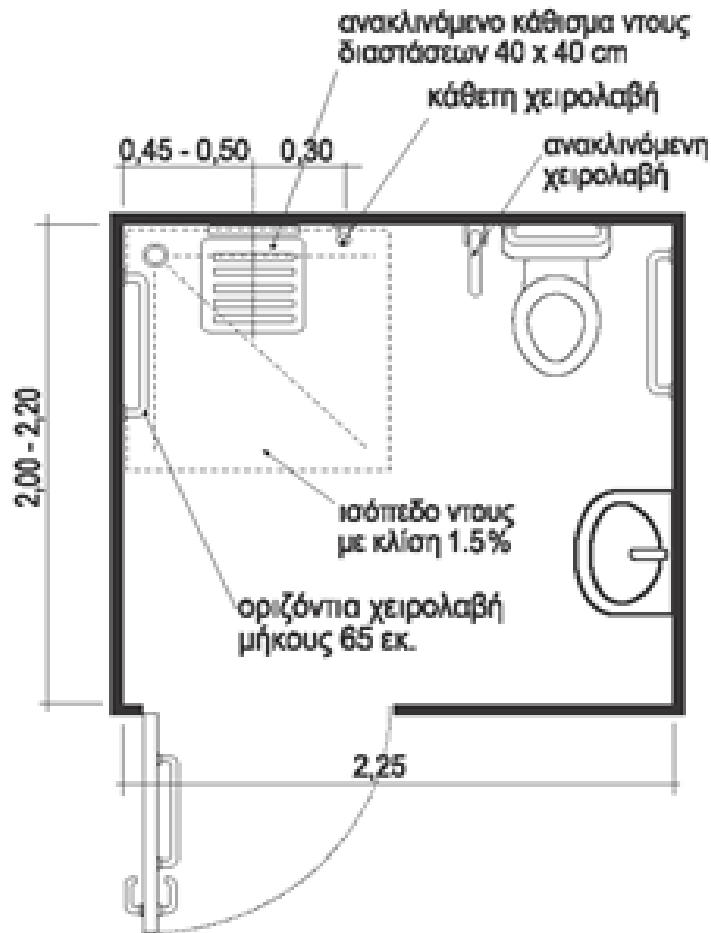
Διαστάσεις χώρου(1,30X1,80)μ, με κλίση 1,5 - 2% για την αποχέτευση και με θύρα ανοιγόμενη εξωτερικά

Ο χώρος ντους πρέπει να διαθέτει:

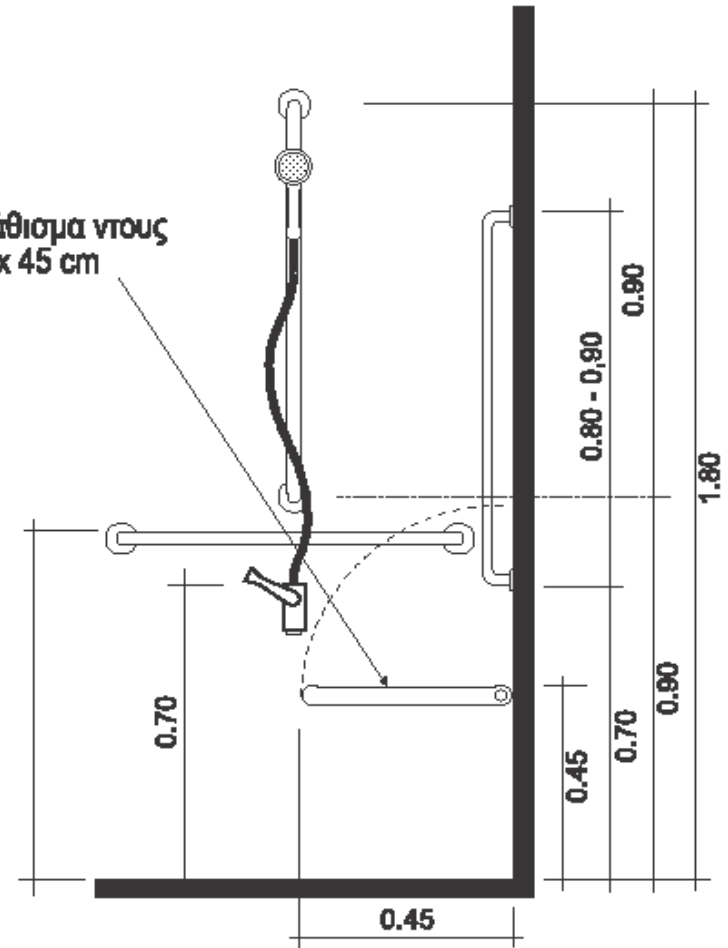
- ανακλινόμενο κάθισμα διαστάσεων (0,45X0,45)μ σε ύψος 0,40 - 0,48μ
- κάθετη χειρολαβή μήκους 0,90μ
- οριζόντια χειρολαβή μήκους 0,80 – 0,90μ κάτω από το χειριστήριο
- χειριστήριο εύκολο στη χρήση σε ύψος 0,90 - 1,00μ και σε ελάχιστη απόσταση 0,60μ από τον τοίχο.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.3

Κτίρια που δεν χρησιμοποιούνται ως κατοικίες



ανακλινόμενο κάθισμα ντους
διαστάσεων 45 x 45 cm



Χώροι Υγιεινής

Σημειώσεις:

- *1 Ανά όροφο/ επίπεδο
- *2 Ξεχωριστά για κάθε φύλο
- *3 Οι επιπρόσθετοι χώροι υγιεινής να διαθέτουν και πάγκο φροντίδας νηπίων
- *4 Για το κοινό
- *5 Για το προσωπικό

A/A	ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ [τμ]	ΤΥΠΟΥ Α'	ΤΥΠΟΥ Β'	ΝΤΟΥΣ	ΠΑΓΚΟΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΝΗΠΙΩΝ
1	Εμπορικά κέντρα και καταστήματα	120-500		X		
		>500	X			
		>600 ¹	X			X
2.	Γραφεία	<125		X		
		125-650		X		
		>650* ¹	X			
3.	Στάδια , Γυμναστήρια, Γήπεδα και Κολυμβητήρια	<650		X	X	
		>650* ^{2,*3}	X2+2		X	X2
4.	Ιππόδρομοι		X			
5.	Λούνα Παρκ, Σφαιριστήρια, Κέντρα Παιγνιδιών	<125 ³		X		
		>125 ³		X+1		
6.	Καφετερίες, Εστιατόρια, Καφενεία και Σνακ Μπαρ, Μπυραρίες, Καμπαρέ και άλλες παρόμοιες χρήσης	<65	X			
		<250		X+1		
		>250	X			X
7.	Κινηματογράφοι και Θέατρα	<500 θέσεων	X			
		>500 θέσεων	X			X
8.	Νοσοκομεία και Κλινικές	<25 κλινών		X		
		>25 κλινών	X			
9.	Βρεφοκομικοί και Παιδοκομικοί σταθμοί	<300		X		
		>300	X			
10.	Εκπαιδευτικά Ιδρύματα	* ¹	X			
11.	Φροντιστήρια	>3 ατόμων		X		
12.	Βιβλιοθήκες			X		
13.	Δικαστήρια		X* ⁴	X* ⁵		X* ⁴
14.	Φυλακές			X* ²	X* ²	
15.	Χώροι Λατρείας		X* ²			
16.	Πρατήρια Πετρελαιοειδών			X		
17.	Βιομηχανικές Οικοδομές			X		
18.	Ξενοδοχεία	ΒΛΕΠΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ				

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Πεδίο Εφαρμογής

Μόνο σε πολυκατοικίες με πέντε ή περισσότερες οικιστικές μονάδες, περιλαμβανομένων αυτών του ισογείου.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Σήμανση

- Στην είσοδο της πολυκατοικίας πρέπει να αναρτάται το Διεθνές Σύμβολο Προσβασιμότητας σε διάσταση 0.15X 0.15μ και ανάλογη πληροφόρηση
- Να υπάρχει ευδιάκριτη σήμανση χώρων στάθμευσης ΑμεΑ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Προσέγγιση κτιρίου

Ισχύουν όλες οι προδιαγραφές για την ασφαλή πρόσβαση ,από την είσοδο του τεμαχίου προς όλους τους κοινόχρηστους χώρους του κτιρίου, με ελάχιστο πλάτος:

- $\geq 1,50\text{m}$ για κύριες διαδρομές
- $\geq 0.90\text{m}$ για δευτερεύουσες διαδρομές με μήκος μέχρι $2,0\text{m}$.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι στάθμευσης ατόμων με αναπηρία

- Απαιτείται ένας χώρος στάθμευσης ανά 15 διαμερίσματα, επιπλέον των απαιτούμενων
- Να βρίσκεται πλησίον του ανελκυστήρα και να φέρει σήμανση με το Διεθνές Σύμβολο Προσβασιμότητας στο δάπεδο και σε πάσσαλο ή στον τοίχο
- Μπορούν να τοποθετούνται ανά δύο, με κοινό χώρο μεταφοράς 1,20μ μεταξύ τους.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι στάθμευσης ατόμων με αναπηρία

Ο ειδικά διαρρυθμισμένος χώρος στάθμευσης για άτομα με αναπηρία δεν θα παραχωρείται σε οποιονδήποτε ένοικο, εκτός:

- Αν υπάρχει ιδιοκτήτης ή ενοικιαστής, κάτοχος του Δελτίου Στάθμευσης για άτομα με αναπηρία, τότε ο ειδικός χώρος στάθμευσης παραχωρείται σ' αυτόν, για αποκλειστική χρήση
- Αν υπάρξει εκ των υστέρων ένοικος ή κάτοχος του Δελτίου Στάθμευσης για άτομα με αναπηρία, ο ειδικά διαρρυθμισμένος χώρος παραχωρείται σ' αυτόν για αποκλειστική χρήση.

Παράρτημα III Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Κλιμακοστάσια

- Εφαρμόζονται οι απαιτήσεις που έχουν ήδη αναφερθεί για κλιμακοστάσια
- Για πολυκατοικίες πέραν των 10 διαμερισμάτων εφαρμόζεται το Παράρτημα IV για την Πυρασφάλεια.

Κύρια είσοδος – Θύρες – Ανοίγματα

- Τα κατώφλια στις θύρες των διαμερισμάτων , να είναι ισόπεδα με τα εκατέρωθεν δάπεδα (ελάχιστη απόκλιση 0,01-0,015μ)

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

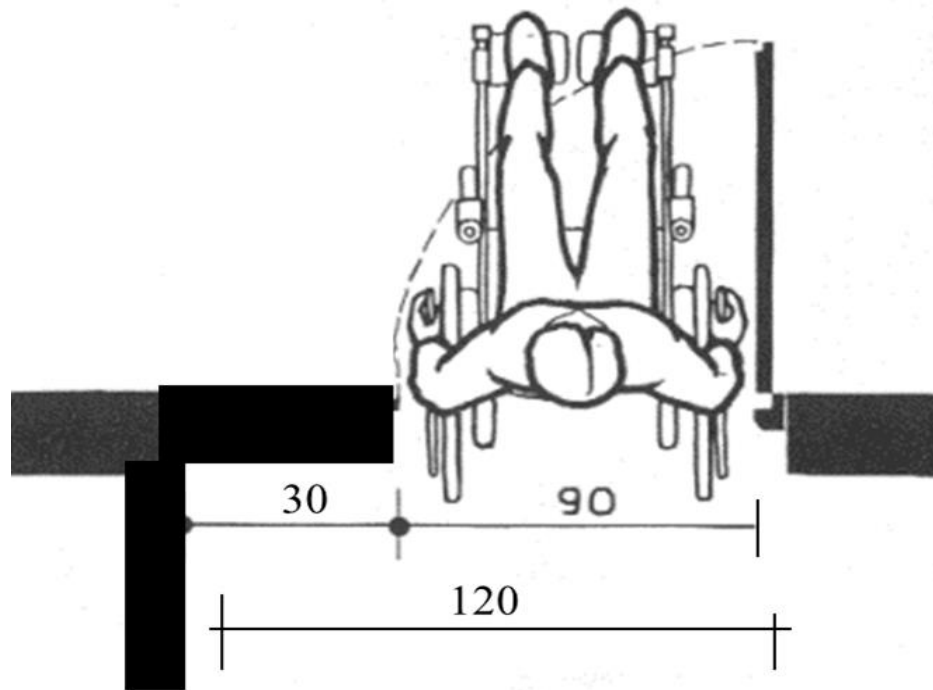
Κύρια είσοδος – θύρες – Ανοίγματα

- Η θύρα κυρίας εισόδου να διαθέτει διαφανές γυαλί ασφαλείας, σε ελάχιστο ύψος (0,80–1,0)μ, έτσι που να παρέχεται οπτικό πεδίο σε όλους τους χρήστες
- Στη μία άκρη της θύρας εισόδου της πολυκατοικίας και του κάθε διαμερίσματος, από την μια πλευρά της χειρολαβής, να αφήνεται ανεμπόδιστη απόσταση ελάχιστου πλάτους 0,30μ για την άνετη προσέγγιση

Παράρτημα III Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Είσοδοι γενικά



Παράρτημα III Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Διάδρομοι

- Να έχουν ελάχιστο πλάτος 1,25μ
- Για διόδους διαφυγής το πλάτος καθορίζεται στο Παράρτημα IV για την Πυρασφάλεια
- Για εσωτερικούς διαδρόμους των οικιστικών μονάδων, το πλάτος διαδρόμου που οδηγεί από την είσοδο σε έναν τουλάχιστον προσβάσιμο χώρο υγιεινής να μην είναι μικρότερος από 1,10μ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώροι υγιεινής διαμερισμάτων

Δεν υπάρχει η απαίτηση για κοινόχρηστο χώρο υγιεινής ΑμεΑ, αλλά όλες οι οικιστικές μονάδες πολυκατοικιών, περιλαμβανομένων και αυτών του ισογείου, να διαθέτουν:

- Είτε αποχωρητήριο εμβαδού $2.5\mu^2$ με ελάχιστες διαστάσεις (1,60X 1,60)μ
- Είτε χώρο μπάνιου ελάχιστου εμβαδού $4,5\mu^2$, ο οποίος θα είναι προσπελάσιμος από άτομα με αναπηρικό τροχοκάθισμα.

Παράρτημα III Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

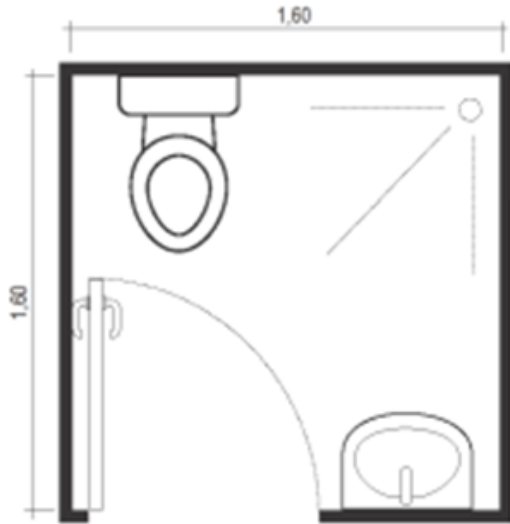
Χώροι υγιεινής διαμερισμάτων

- Η πόρτα εισόδου πρέπει να έχει ελάχιστο καθαρό άνοιγμα 0,85μ.
- Ο άξονας της λεκάνης να απέχει (0,45 – 0,55)μ. από τον τοίχο και δεν απαιτούνται χειρολαβές ή άλλος εξειδικευμένος εξοπλισμός.
- Νοείται ότι το ελεύθερο πλάτος της διαδρομής από την είσοδο προς τον προσβάσιμο χώρο υγιεινής δεν πρέπει να είναι μικρότερος των 1,10μ.

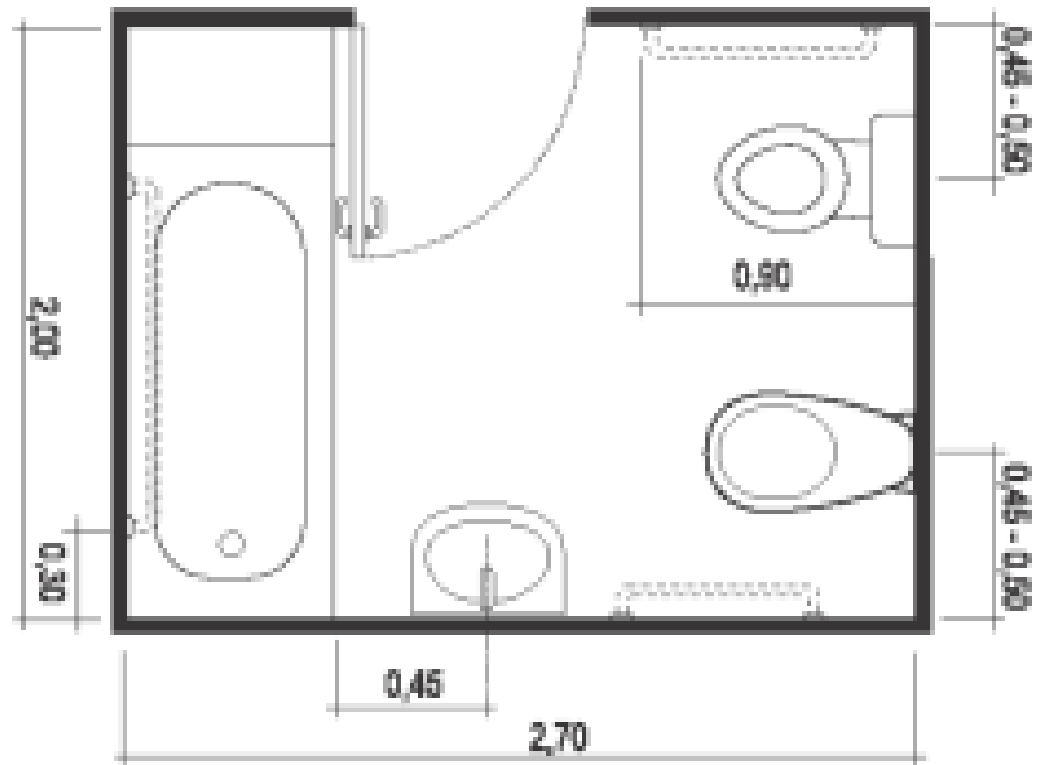
Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Χώρος Υγιεινής
Διαμερίσματος



Χώρος Μπάνιου
Διαμερίσματος



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.4

Κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες

Στηθαία



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Γενικές Πρόνοιες

Όλα τα δημόσια πεζοδρόμια/πεζόδρομοι/πλατείες κ.α., πρέπει να κατασκευάζονται ώστε να διασφαλίζεται:

- Η συνεχής και ανεμπόδιστη κυκλοφορία των πεζών, ιδιαίτερα των ΑμεΑ και ΑμεΜΚ
- Η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων προς αποφυγή κινδύνου πρόκλησης ατυχήματος από ολίσθηση, πτώση ή πρόσκρουση.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι, Πλατείες

Προστασία από ολίσθηση, από πτώση, από πρόσκρουση

- Ο σχεδιασμός και η κατασκευή των πεζοδρομίων, πεζοδρόμων και πλατειών πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος ατυχήματος από λανθασμένη κλίση ή από ακατάλληλα υλικά
- Να αποφεύγεται ο κίνδυνος ατυχήματος λόγω:
 - υψομετρικής διαφοράς μεταξύ των επιπέδων
 - ανώμαλης επιφάνειας
 - ανεπαρκούς φωτισμού
 - ανοιγμάτων στο δάπεδο.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Τεχνικές προδιαγραφές

- Η κλίση των επιφανειών και τα υλικά επικάλυψης των δαπέδων πρέπει να είναι τέτοια ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος ατυχήματος από ολίσθηση
- Τα πεζοδρόμια, να συνδέονται με παρακείμενα κτίρια ισόπεδα ή με ράμπες μέγιστης κλίσης 6%.
- Τα ιδιωτικά πεζοδρόμια καταστημάτων που χρησιμοποιούνται ως δημόσια πρέπει να είναι στο ίδιο επίπεδο με τα πεζοδρόμια του δημόσιου δρόμου.
- Η μέγιστη εγκάρσια κλίση των πεζοδρομίων ή πεζόδρομων ορίζεται στο 1-2%.

Παράρτημα III Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Τεχνικές προδιαγραφές

Σε ανοικτούς κοινόχρηστους χώρους όπως πλατείες, όπου υπάρχουν υψομετρικές διαφορές:

- Να εξομαλύνονται με κεκλιμένα επίπεδα
- Να κατασκευάζονται σκαλοπάτια με διπλούς χειρολισθήρες σε δύο ύψη (0,70 – 0,90)μ
- Δεν επιτρέπεται η κατασκευή μιας μεμονωμένης βαθμίδας
- Απαιτείται ανάγλυφη επιδαπέδια σήμανση σε απόσταση 0,40μ από την αρχή και το τέλος της ράμπας ή/και κλίμακας με πλάκες τύπου Γ.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Ελεύθερη ζώνη όδευσης πεζών

- Στα πεζοδρόμια πρέπει να διαμορφώνεται ζώνη όδευσης πεζών ελάχιστου πλάτους 1,50μ με απολύτως ελάχιστο το 1,20μ
- Να είναι ελεύθερη από κάθε είδους εμπόδια, για τη συνεχή, ασφαλή και ανεμπόδιστη κυκλοφορία όλων των χρηστών.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

- Η απόσταση της από το κράσπεδο του πεζοδρομίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,75μ
- Σε υφιστάμενο πεζοδρόμιο με πλάτος μικρότερο του 1,20μ η ελεύθερη ζώνη όδευσης πεζών πρέπει να καταλαμβάνει όλο το πεζοδρόμιο.
- Για υφιστάμενα πεζοδρόμια σε αστικές περιοχές με πλάτος μικρότερο του 1,00μ, να εξετάζεται η δυνατότητα είτε υποβιβασμού του πεζοδρομίου στο επίπεδο του δρόμου, είτε η ανύψωση του δρόμου στο επίπεδο του πεζοδρομίου.

Παράρτημα III Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

- Το ελάχιστο ελεύθερο ύψος στη ελεύθερη ζώνη όδευσης πεζών είναι ίσο με 2,20μ
- Τα στοιχεία του αστικού εξοπλισμού να είναι ανιχνεύσιμα από το μπαστούνι των τυφλών, και να είναι προσιτά στους χρήστες αμαξιδίων.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Οδηγός όδευσης τυφλών

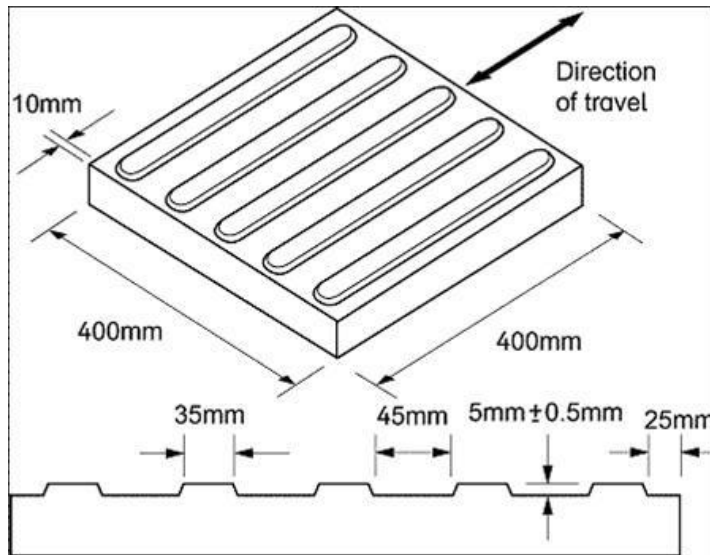
- Ο οδηγός όδευσης τυφλών τοποθετείται σε πεζοδρόμια με πλάτος ίσο ή μεγαλύτερο των 2,80μ.
- Ελάχιστο πλάτος του οδηγού όδευσης τυφλών είναι 0,40μ, και βρίσκεται πάντα εντός της ελεύθερης ζώνης όδευσης πεζών, από την πλευρά του δρόμου.

Παράρτημα III Κεφ.5

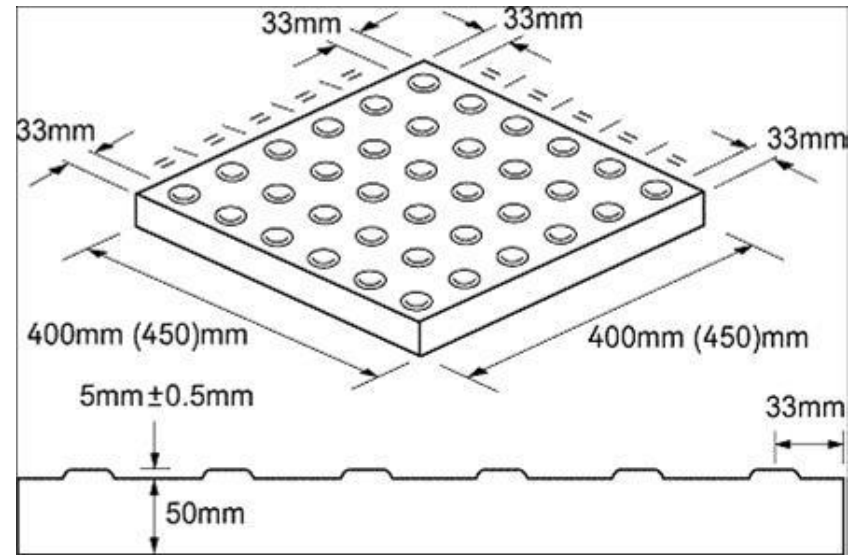
Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Οδηγός Όδευσης τυφλών

Πλάκα Τύπου Α
Οδηγός



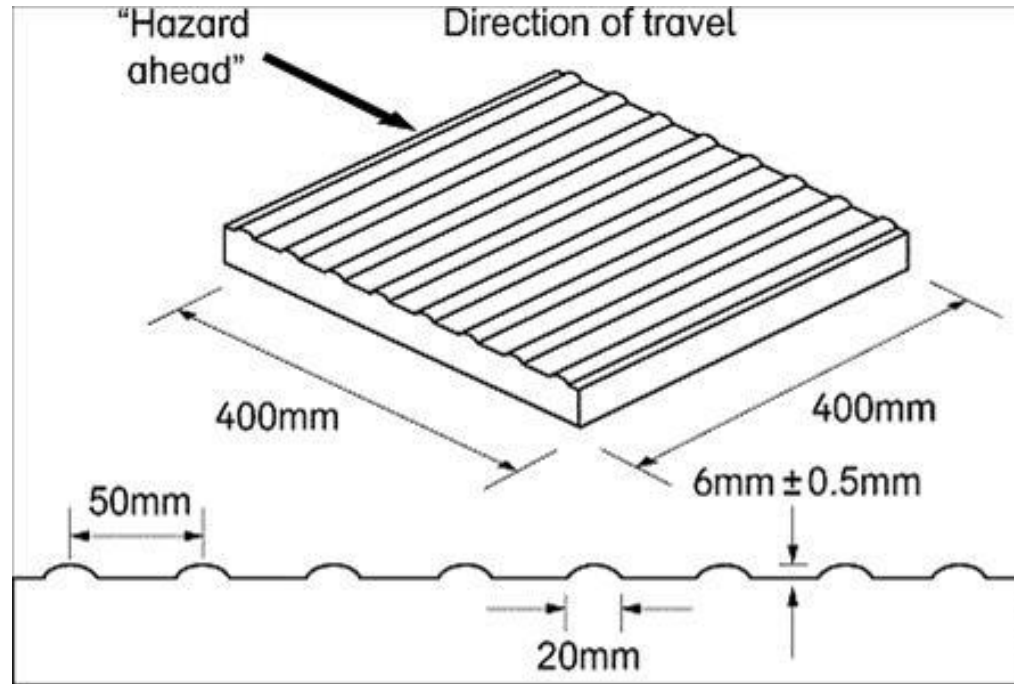
Πλάκα Τύπου Β
Κίνδυνος



Παράρτημα ΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Πλάκα Τύπου Γ Προειδοποίηση



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

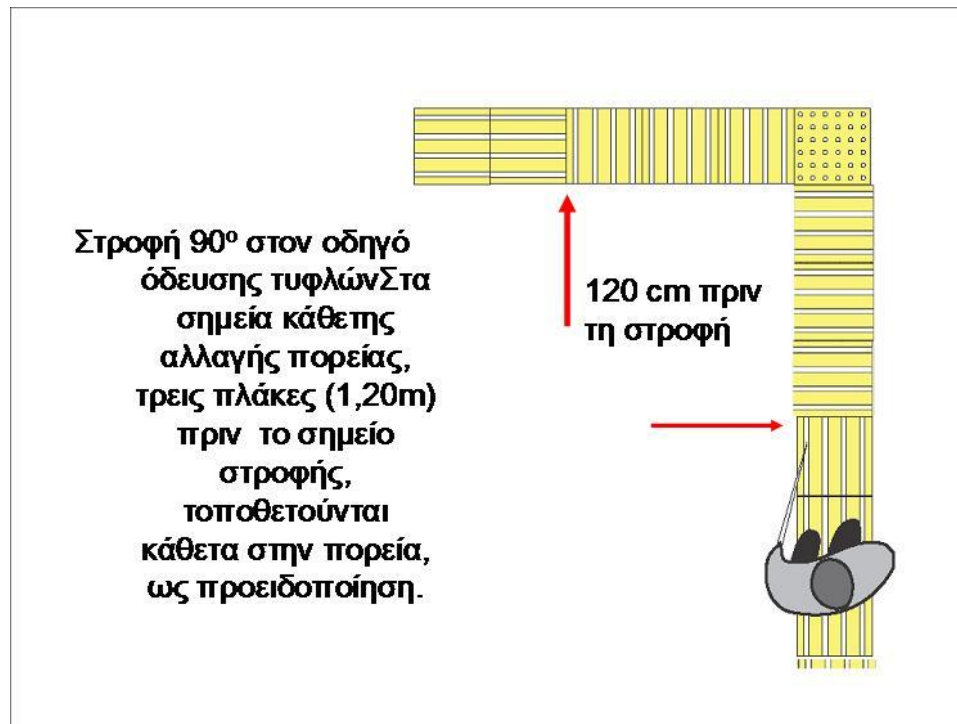
Οδηγός όδευσης τυφλών



Παράρτημα III Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Οδηγός Όδευσης Τυφλών Αλλαγή Πορείας



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Χώρος στάθμευσης ατόμων με αναπηρία σε δημόσια οδό

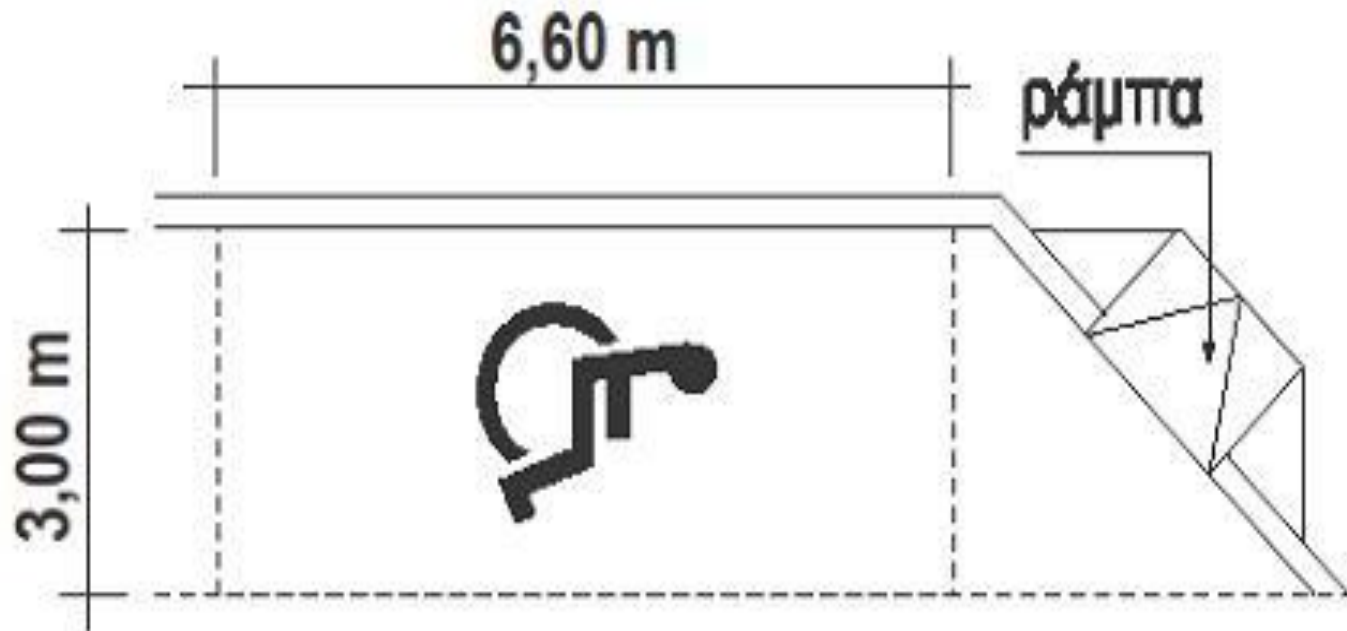
- Χώροι στάθμευσης ΑμεΑ να προβλέπονται με την αναλογία 2 ανά 50 χώρους στάθμευσης.
- Για στάθμευση πλησίον και παράλληλα με το πεζοδρόμιο να έχει διαστάσεις (6,60Χ3,00)μ
- Ο χώρος στάθμευσης να φέρει επικάλυψη χρώματος μπλε σε όλη την επιφάνειά του και επιδαπέδια σήμανση με το Διεθνές Σύμβολο Προσβασιμότητας.

Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Χώρος Στάθμευσης ΑμεΑ

- Να κατασκευάζεται ράμπα πλάτους 0,90μ και κλίσης 6% για άμεση σύνδεση με το πεζοδρόμιο.



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5 Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Χώρος Στάθμευσης ΑμεΑ

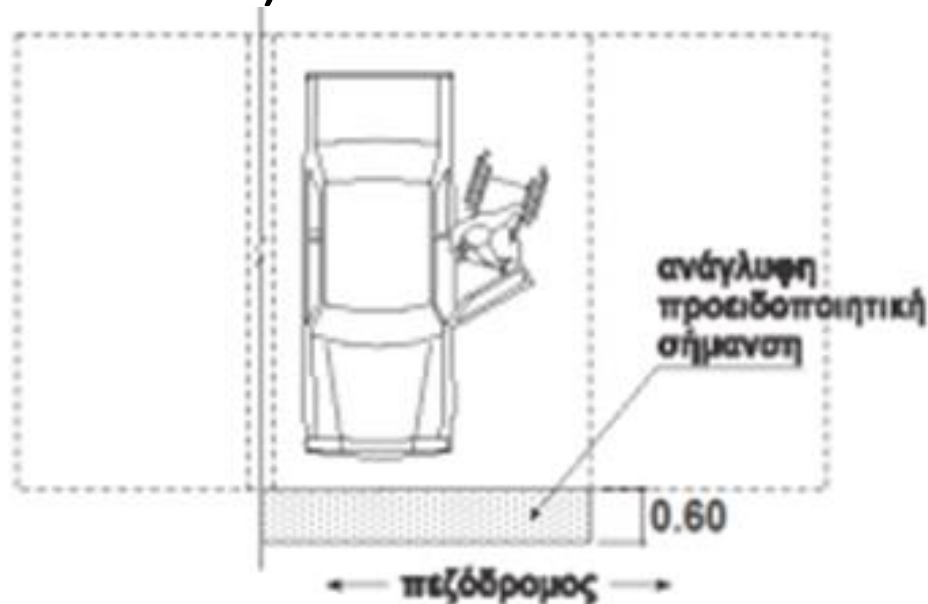


Παράρτημα III Κεφ.5

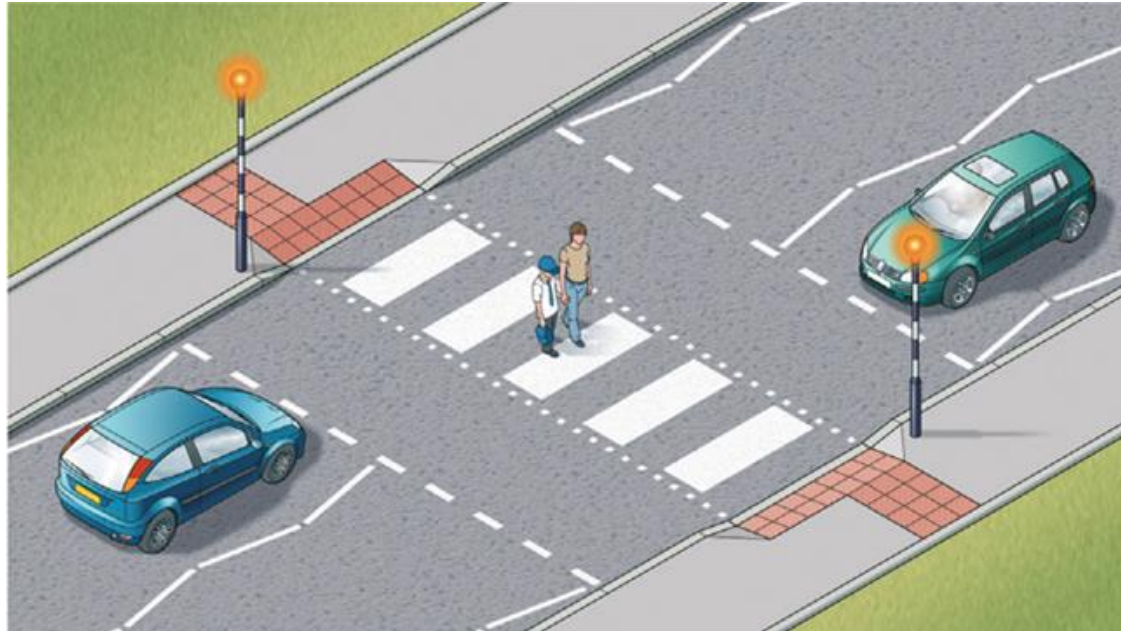
Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Χώρος Στάθμευσης ΑμεΑ

- Όπου υπάρχει άμεση, κάθετη έξοδος προς διάδρομο κυκλοφορίας να διαμορφώνονται προσβάσεις (πλάκες Τύπου Β)



Παράρτημα III Κεφ.5 Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες Διάβαση πεζών



Παράρτημα ΙΙΙ Κεφ.5

Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Διάβαση πεζών

- Η διάβαση πεζών απαραίτητα να συνδέεται με τα πεζοδρόμια με ράμπα κλίσης (5 – 6)% η οποία διαμορφώνεται σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας αρχής
- Απαιτείται η εγκατάσταση ειδικών μέσων σήμανσης και σηματοδότησης για τη διευκόλυνση της κυκλοφορίας ΑμεΑ και ΑμεΜΚ και με ηχητική προειδοποίηση των ατόμων με οπτική αναπηρία.

Παράρτημα III Κεφ.5 Πεζοδρόμια, Δρόμοι και Πλατείες

Διάβαση πεζών



Παράρτημα III Κεφ.6

Διώροφες Κατοικίες

Διώροφες κατοικίες

- Συστήνεται όπως οι διώροφες κατοικίες πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις ώστε να γίνονται προσβάσιμες:
- Η είσοδος να είναι προσβάσιμη
- Ο χώρος αποβίβασης και διακίνησης προς την προσβάσιμη είσοδο, να έχει κλίση μικρότερη του 2%
- Όπου υπάρχουν υψομετρικές διαφορές να υπάρχει ράμπα κλίσης 6%
- Η πορεία να έχει ομαλή και αντιολισθητική επιφάνεια.

Παράρτημα III Κεφ.6

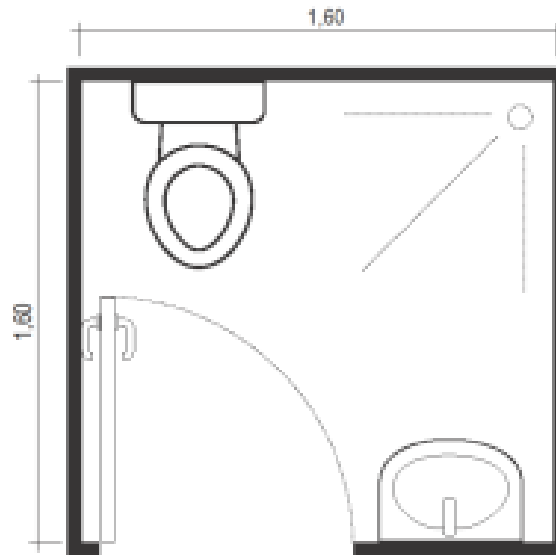
Διώροφες Κατοικίες

Διώροφες κατοικίες

- Στην προσβάσιμη είσοδο τα κατώφλια να μην ξεπερνούν τα 0,015μ σε ύψος
- Πρόνοια για μελλοντική τοποθέτηση ηλεκτρικού καθίσματος κλίμακας
- Πρόνοια για διαμόρφωση στο ισόγειο ,χώρου εμβαδού 15μ² που θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί σαν υπνοδωμάτιο
- Πρόνοια χώρου υγιεινής στο ισόγειο με διαστάσεις (1,6Χ1,60)μ, με λεκάνη αποχωρητηρίου, νιπτήρα και ντούζ με πλάτος ανοίγματος θύρας 0,85μ.

Παράρτημα III Κεφ.6 Διώροφες Κατοικίες

Χώρος υγιεινής στο ισόγειο κατοικίας



Δήλωση προσβασιμότητας

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Κανονισμοί (Καν. 61Η)

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ:

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Εγώ ο/η Μελετητής
..... αναφέρομαι στην αίτηση
του/της/των
..... για
έκδοση άδειας οικοδομής στο τεμάχιο με Αρ.....
Αρ. Σχεδίου (Φ/ΣΧ)..... Τμήμα και Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής
..... για το οποίο χορηγήθηκε η Πολεοδομική Άδεια με Αρ.
..... ημερομηνίας (συμπληρώνεται μόνο αν ισχύει) και,
εν γνώσει των συνεπειών του Νόμου, δηλώνω τα ακόλουθα:

ΝΕΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗ/ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

1. Διευκολύνσεις που παρέχονται ανάλογα με τη χρήση του κτιρίου ή μέρος αυτού

(να καταγραφούν οι περαιτέρω διευκολύνσεις που παρέχονται ανάλογα με τη χρήση του κτιρίου σύμφωνα με τις πρόνοιες των παραγράφων 3.138-3.191 πχ σε περίπτωση που στο κτίριο υπάρχει χώρος παρακολούθησης διαλέξεων να καταγραφεί κατά πόσο οι θέσεις που παρέχονται για χρήση από άτομα σε αναπηρικό τροχοκάθισμα πληρούν τις σχετικές πρόνοιες του εγγράφου κλπ)

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΚΑΛΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ