

6. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Τα κιγκλιδώματα γενικά λειτουργούν ως πλαίσια και περιλαμβάνουν:

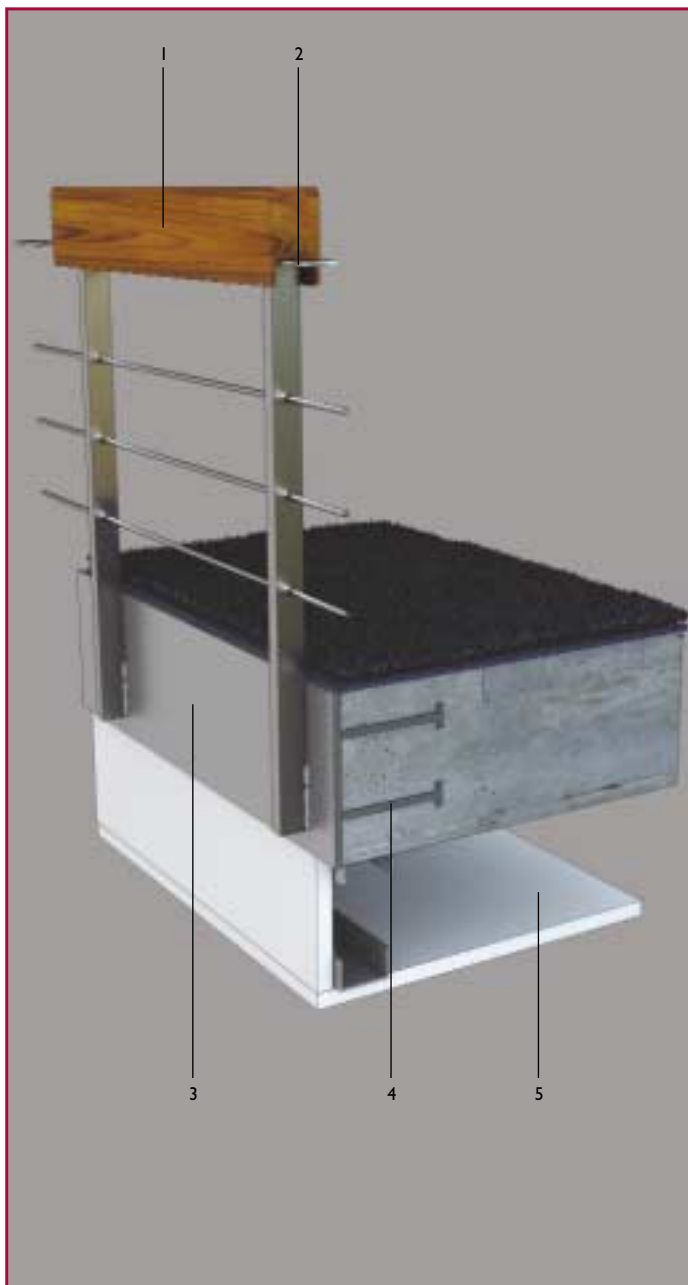
- Κατακόρυφα στοιχεία (ορθοστάτες), που αποτελούν τα κύρια υποστηρίγματα. Είναι συνήθως πλήρεις ή κοίλες διατομές ή συρματοσόκινα.

- Χειρολισθήρες (κουπαστές) γραμμικές, μονές ή σε δύο ύψη, για να εξυπηρετούν άτομα διαφόρων υψών ή σε μορφή πλαισίου.
- Στοιχεία πλήρωσης του πλαισίου ή μεταξύ των κατακόρυφων στηριγμάτων. Μπορεί να απο-

τελούνται από μεταλλικό πλέγμα, κρύσταλλο, διάτρητο μεταλλικό φύλλο, πετάσματα από συνθετικά υλικά, κατακόρυφες ράβδους κτλ.

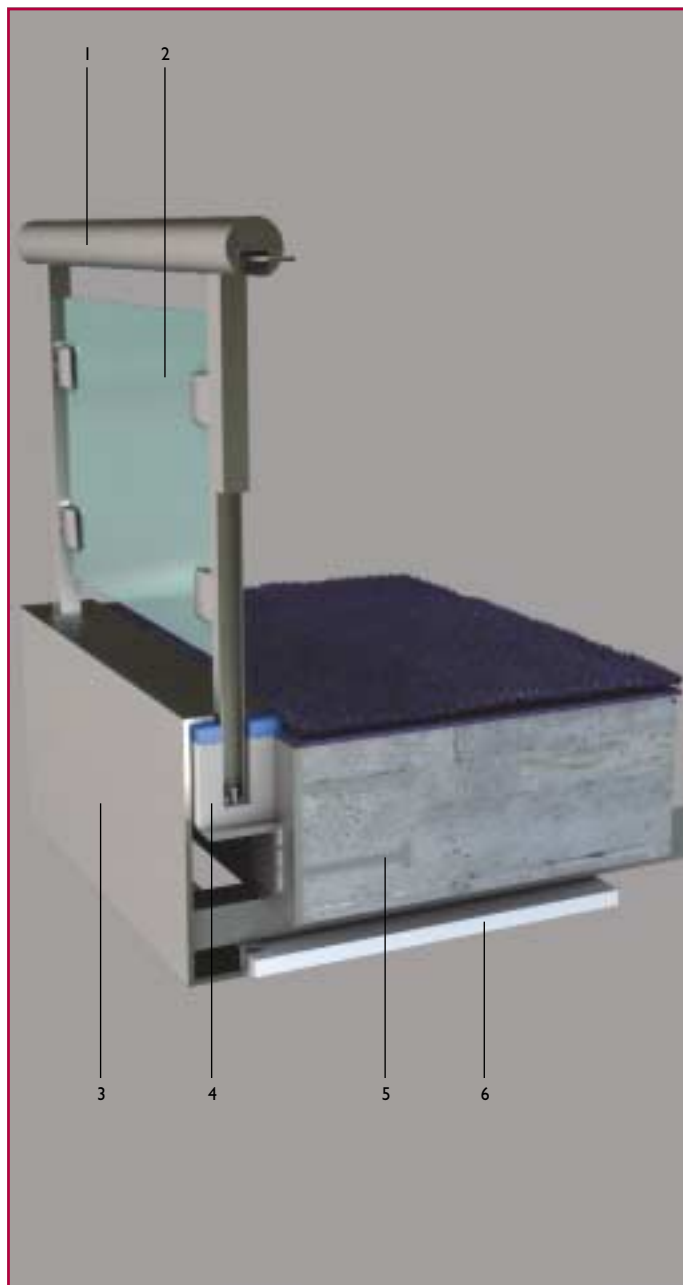
- Εξαρτήματα σύνδεσης των στοιχείων του κιγκλιδώματος μεταξύ τους και με τη σκάλα, ό-

πως συγκολλήσεις, κοχλίες, συνδετήρες, υποδοχές κτλ. Στις ευθύγραμμες σκάλες οι απαραίτητες διατομές και συνδέσεις των στοιχείων των κιγκλιδώματων είναι ανάλογες του μήκους των κλάδων της σκάλας.



1. Ξύλινος χειρολισθήρας.
2. Οι ορθοστάτες οξυγονοκολλώνται σε μεταλλική μπάρα, κοκλιωμένη στο χειρολισθήρα.
3. Το κιγκλιδώμα κοκλιώνεται επάνω σε μεταλλική πλάκα, η οποία αγκυρώνεται στο δάπεδο.
4. Μεταλλικά αγκύρια.
5. Όπου απαιτείται, τοποθετούνται κατάλληλες διακοσμητικές επενδύσεις.

Κατασκευαστική λεπτομέρεια στερέωσης κιγκλιδώματος εσωτερικού χώρου με μεταλλικούς ορθοστάτες και ξύλινο χειρολισθήρα.



1. Μεταλλικός χειρολισθήρας.
2. Υαλοπίνακας κιγκλιδώματος.
3. Διακοσμητική μεταλλική επένδυση.
4. Υποδοχή στήριξης ορθοστάτη, κοκλιωμένη σε κατάλληλη μεταλλική διατομή.
5. Μεταλλικά αγκύρια.
6. Γυψοσανίδα επένδυσης.

Κατασκευαστική λεπτομέρεια στερέωσης κιγκλιδώματος εσωτερικού χώρου από γυαλί, με μεταλλικό χειρολισθήρα.