

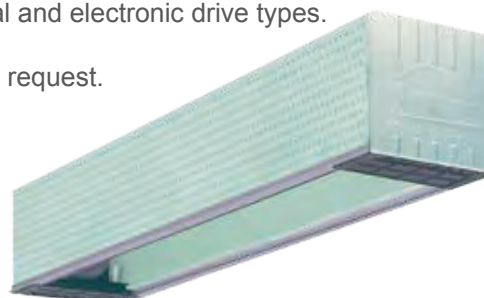
Σύστημα Roka - Therm Roka - Therm

Η λύση που προσαρμόζεται σε κάθε περίπτωση
The solution adaptable to any situation



Τυποποιημένο κιβώτιο ρολού για μονολιθικούς τοίχους.
Πάνελ ελέγχου εσωτερικά του κτηρίου με πρόσβαση από το κάτω μέρος.
Το κουτί ρολού είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί επάνω στον τοίχο με απόσταση 12.5cm εκατέρωθεν των πλευρών.
Διαθέσιμο με στοιχεία οπλισμού από δομικό χάλυβα ή με ειδικά διαμορφωμένα ελάσματα οπλισμού τύπου Platinum®.
Διατίθεται σε όλους τους τύπους χειροκίνητων και ηλεκτροκίνητων μηχανισμών.
Επιφάνεια με ανάγλυφη δομή.
Ειδικές προσαρμογές διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης.

Standard shutter box for monolithic walls.
Inspection panel inside the building with access from the bottom.
Shutter box needs to rest on the wall with 12.5 cm on each side.
Available with standard steel inlay or platinum® reinforcement.
Available with all types of manual and electronic drive types.
Surface with nub structure.
Special adaptations available on request.





For plaster walls



For brick facades

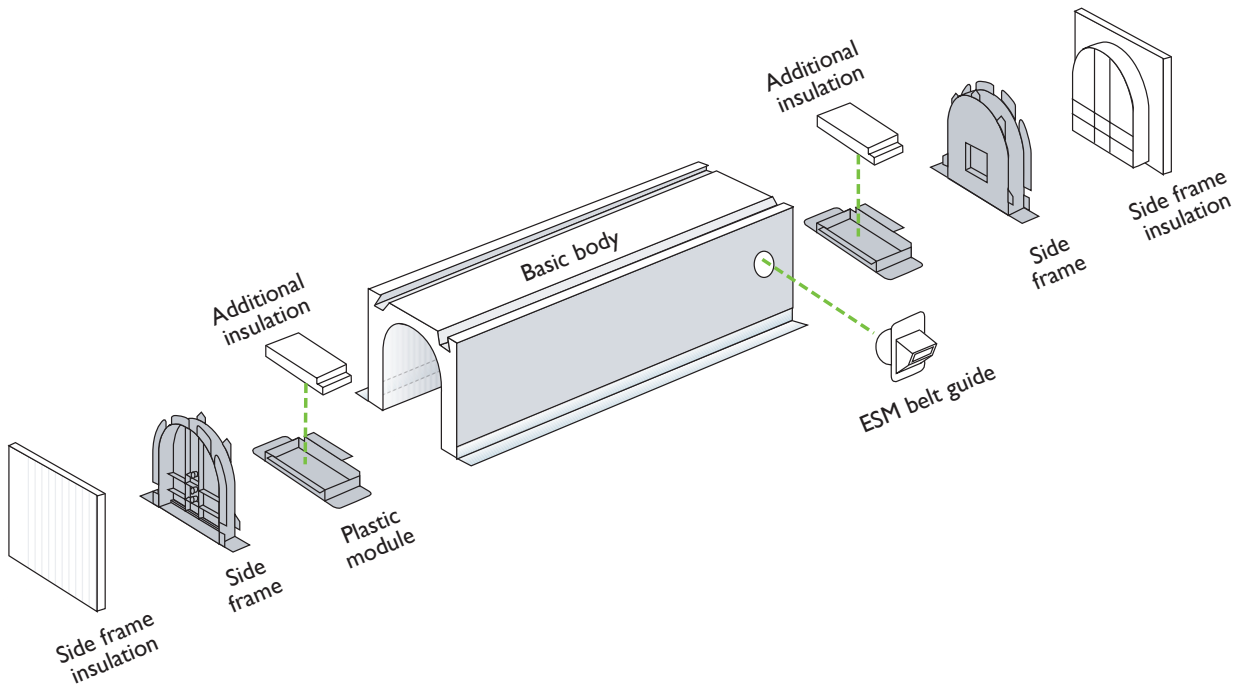


Access from the side



Access from the bottom

Σύστημα Roka - Therm C - Τυποποιημένος Τύπος Roka - Therm C - Standard Type



ROKA-THERM C Βασικό Σώμα με θερμομόνωση από σκληρό αφρώδες εξηλασμένο πολυστυρένιο (XPS) για προσόψεις γυψοσανίδας. Ο σκελετός από δομικές πλάκες γύψου διατίθεται είτε με ανάγλυφη επιφάνεια από πολυστυρένιο είτε με ορυκτή επίστρωση. Μπορεί να παραγγελθεί κατά προτίμηση με στοιχεία εγκάρσιου οπλισμού πάχους 3mm από χάλυβα διατομής Π ή με ειδικά διαμορφωμένα ελάσματα οπλισμού τύπου Platinum®. Είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένη αυλάκωση στο ανώτερο οριζόντιο τμήμα για πλήρωση με σκυρόδεμα και με προφίλ αλουμινίου σε κάθε πλευρά.

Πλαστικά Πλαϊνά Πλαισία (κατάκτια) CLIPFIX.

Μόνωση Πλαϊνών Πλαισίων SD με πολυστυρένιο (θερμική αγωγιμότητα WLG 035).

Πλαστικά Στοιχεία AM από πλαστικό υψηλής αντοχής σε κρούσεις.

Θερμική μόνωση AD για πλαστικά στοιχεία από πολυστερίνη (WLG 035).

ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ:

Οδηγός Ιμάντα τύπου ESM ενεργειακά οικονομικό μοντέλο, πλήρως συναρμολογημένο και εξοπλισμένο με προστασία επιχρίσματος, ενσωματωμένα διπλά στεγανωτικά βουρτσάκια, οδηγό κύλισης και αφρώδη μόνωση στο εσωτερικό.

ROKA-THERM C Basic Body made of polystyrene hard foam (XPS) for plaster facades. Lathered plaster base either available with nub structure or mineral coating. Can be ordered with standard steel inlay or platinum® reinforcement. Equipped with an integrated groove on the top for concrete filling and aluminium profiles on each side.

CLIPFIX Plastic Side Frames.

Side Frame Insulation SD made of polystyrene (WLG 035).

Plastic Modules AM made of impact-resistant plastic.

Thermal Insulation AD for plastic modules made of polystyrene (WLG 035).

ON REQUEST:

Belt Guide ESM energy saving model fully assembled with plaster protection, integrated double brush seal, guiding roll and foam insulation inside.

Σύστημα Roka - Therm C (Classic)
Roka Therm C (Classic)

ROKA-THERM	ROKA-THERM 24	ROKA-THERM 28	ROKA-THERM 30	ROKA-THERM 34,5	ROKA-THERM 36,5
A (mm)	240	280	300	345	365
B (mm)	250	250/300	250/300	250/300	250/300
C (mm)	33	41	41	52	72
D (mm)	180	212	232	266	266
E (mm)	185	185/235	185/235	185/235	185/235
F (mm)	185	185/212	185/232	185/235	185/235

