

Alumil SMARTIA M15000 RS



Το SMARTIA M15000 RS είναι ένα αναγόμενο σύστημα κατάλληλο για την κατασκευή εισόδων. Διαθέτει ειδικό σχεδιασμό ελέγχου καπνού για την αποτροπή της διάχυσης καπνού ή σπυλών σε συγκεκριμένους χώρους των κτηρίων.

- / Εφαρμογή σε δημόσια έργα, κτίρια γραφείων, ξενοδοχεία ή μεθόχες βιομηχανικών χώρων όπου υπάρχει ανάγκη διαφυγής σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- / Όλες οι δυνατός τυπολογίες εισόδων όπως μονόφυλλες και διφύλλες, με ή χωρίς φεγγίτη, μονόφυλλες με σταθερά κ.δ.
- / Ισχυτέρα εντυπωσιακή μεγέθη εισόδων.
- / Το σύστημα πληροί τις προδιαγραφές ελέγχου καπνού και θιγρών παλαιού.
- / Πιστοποιημένο σύστημα από το διεθνούς φήμης Ινστιτούτο Ifl, Rosenheim.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βέθος κόβας	50 mm
Βέθος φύλλου	50 mm
Ελάχιστο εφικτό ύψος κατασκευής	150 mm
Βάρος φύλλου	έως 180 Kg
Πάχος υάλωσης	έως 40 mm

Πιστοποιήσεις

Έλεγχος καπνού στο φύλλο
Έλεγχος διαφυγής για αυτόματο κλείσιμο (200000 κύκλων) EN1634
EN1191

SMARTIA M15000 RS is a hinged system suitable for the construction of entrance doors. It has a special smoke proof design for the prevention of smoke or smells spreading to specific protected areas of the buildings.

- / Application in public spaces, offices, hotels or industrial buildings for safe evacuation in case of fire, isolation of kitchens etc.
- / Available in all entrance typologies, as for example single or double leaf doors with fixed parts, with or without transoms etc.
- / Robust constructions with impressive dimensions.
- / The system meets the specifications of smoke proof and panic doors.
- / Certified system performance by the Ifl Rosenheim Institute.

Technical characteristics

Frame depth	50 mm
Sash depth	50 mm
Minimum aluminium visible width	150 mm
Sash mechanism weight limit	up to 180 Kg
Glass Thickness	up to 40 mm

Certifications

Smoke control & sash
Test of self-closing function (200,000 cycles) EN1634
EN1191

Alumil SMARTIA M15000 BR

Το SMARTIA M15000 BR αποτελεί ένα αντιδιαρρηκτικό αναγόμενο σύστημα για την κατασκευή εισόδων & κλιβάν ασφαλείας και προσφέρει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- / Κατασκευή επιβαρών θυρών εισόδου.
- / Εφαρμογή σε τράπεζες και δημόσια κτίρια για πόρτες εισόδου ή κλιβάν ασφαλείας.
- / Εικόπλο στην κατασκευή ενώ συνεργάζεται με υψηλής τεχνολογίας αυτοματισμούς ασφαλείας.
- / Πιστοποιημένο για αντίσταση σε διάρρηξη κλάσης RC2 από το διεθνούς φήμης Ινστιτούτο Ifl, Rosenheim.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βέθος κόβας	50 mm
Βέθος φύλλου	50 mm
Ελάχιστο εφικτό ύψος κατασκευής	111 mm
Βάρος φύλλου	έως 180 Kg
Πάχος υάλωσης	έως 40 mm

Πιστοποιήσεις

Έλεγχος διαρρηκτικής αντοχής (200,000 κύκλων) EN1191

SMARTIA M15000 BR is a burglar resistant hinged system ideal for the creation of high safety entrance doors and safety cupes. Some of the system's main attributes are:

- / Construction of sturdy entrance doors.
- / Ideal option for banks and public buildings where the need of security is increased.
- / Easy construction which can be combined with high tech automation mechanisms.
- / Certified performance by Ifl Rosenheim Institute for burglar resistance of RC2 level.

Technical characteristics

Frame depth	50 mm
Sash depth	50 mm
Minimum aluminium visible width	111 mm
Sash mechanism weight limit	up to 180 Kg
Glass Thickness	up to 40 mm

Certifications

Test of self-closing function (200,000 cycles) EN1191

