



sector[®]
OFFICE PARTITION

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
DETAILED TECHNICAL PRESENTATION

ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
CONFIGURATIONS

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΟ - ΚΟΛΩΝΕΣ & ΒΑΣΕΙΣ
LIST OF DIMENSIONS - COLUMNS & BASES

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΟ - STANDARD
LIST OF DIMENSIONS - STANDARD

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΟ - SYMMETRON
LIST OF DIMENSIONS - SYMMETRON

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΟ - SMART
LIST OF DIMENSIONS - SMART

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΟ - ΑΜΜΟΒΟΛΗ
LIST OF DIMENSIONS - SANDBLASTING

Αναλυτική Τεχνική

Παρουσίαση

ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Σύστημα SECTOR

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Το **SECTOR** είναι ένα εξελιγμένο διαχωριστικό σύστημα εσωτερικού χώρου, πολλαπλών δυνατοτήτων, μετακινούμενο και αυτοστηριζόμενο.

Ανταποκρίνεται απόλυτα τόσο σε ανοικτή και χαμηλού ύψους διαρρύθμιση ή σε ελεύθερη διάταξη στο χώρο, όσο και στο γενικότερο διαχωρισμό ενός τμήματος από ένα άλλο. Αποτελεί την ιδανική επιλογή και για ομάδες εργασίας.

ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

Τύποι: Ονομάζονται οι διαφορετικές εφαρμογές του συστήματος SECTOR ανάλογα με το είδος, τον αριθμό και τον τρόπο συνδυασμού των τμημάτων, των υλικών τους (μέταλλο, ξύλο, γυαλί κλπ) αλλά και σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του χώρου που καλείται να υπηρετήσει.

Μοντέλα: Ονομάζονται οι διαφορετικές επιφάνειες οι οποίες συνθέτουν ένα διαχωριστικό σύστημα SECTOR. Κάθε μοντέλο αποτελείται από ένα, δύο ή και περισσότερους συνδυασμούς υλικών (μέταλλο, ξύλο, γυαλί κλπ).

Μεταλλικά στοιχεία: Ονομάζονται τα μεταλλικά μέρη (σκελετός) από προφίλ αλουμινίου, τα οποία, ανάλογα με τον τύπο του διαχωριστικού, καλύπτουν μέρος ή το σύνολο της περιμέτρου ενός μοντέλου ή και το εσωτερικό του στα ενδιάμεσα των υλικών πληρώσεως.

Υλικά Πληρώσεως: Ονομάζονται τα υλικά που εμπεριέχονται σε κάθε διαχωριστικό σύστημα SECTOR και περιβάλλονται από μεταλλικά στοιχεία.

Μηχανισμός Σύνδεσης: Ονομάζεται ο μηχανισμός SECTOR που ενώνει δύο μοντέλα ή μοντέλο με Κομβική Κολώνα Κατεύθυνσης.

Κομβικές Κολώνες Κατεύθυνσης: Ονομάζονται οι μεταλλικές στήλες που επιτρέπουν τη σύνδεση μοντέλων προς διαφορετικές κατευθύνσεις.

ΤΥΠΟΙ

Το Σύστημα SECTOR περιλαμβάνει 3 τύπους διαχωριστικών, που λειτουργούν αυτόνομα ή σε συνεργασία μεταξύ τους επιτρέποντας μεγάλη γκάμα συνδυασμών. Βασικό σημείο διαφοροποίησης τους είναι η θέση και ο τρόπος που τα μεταλλικά στοιχεία καλύπτουν τα μοντέλα, περιμετρικά, πλευρικά ή και εσωτερικά:

1. SECTOR STANDARD.

Το διαχωριστικό Sector Standard περιβάλλεται από μεταλλικά στοιχεία αλουμινίου που καλύπτουν όλη την περίμετρο του μοντέλου. Ταυτόχρονα, τα μεταλλικά στοιχεία αλουμινίου υπάρχουν και σε οριζόντια θέση, στα ενδιάμεσα των υλικών πληρώσεως.

Κάθε μοντέλο του συστήματος Sector Standard αποτελείται από ένα ή δύο οριζόντια τμήματα. Διατίθεται σε 3 ύψη (Υ : 1,20μ, 1,40μ, 1,60μ) και σε 48 μήκη με ποικιλία διαστάσεων ανά κατηγορία.

2. SECTOR SYMMETRON.

Το διαχωριστικό Sector Symmetron περιβάλλεται από μεταλλικά στοιχεία αλουμινίου που καλύπτουν μόνο την περίμετρο του μοντέλου. Κάθε μοντέλο του συστήματος Sector Symmetron αποτελείται από δύο έως τρία οριζόντια τμήματα.

Διατίθεται σε 3 ύψη (Υ : 1,20μ, 1,40μ, 1,60μ) και σε 59 μήκη με ποικιλία διαστάσεων ανά κατηγορία.

3. SECTOR SMART.

Το διαχωριστικό Sector Smart διαθέτει μεταλλικά στοιχεία αλουμινίου που καλύπτουν μόνο τις κάθετες πλευρές του μοντέλου. Κάθε μοντέλο του συστήματος Sector Smart αποτελείται από ένα έως τέσσερα οριζόντια τμήματα.

Διατίθεται σε 3 ύψη (Υ : 1,20μ, 1,40μ, 1,60μ) και σε 51 μήκη με ποικιλία διαστάσεων ανά κατηγορία.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

Το Σύστημα Sector περιλαμβάνει 16 βασικά μοντέλα, ενώ σε όλο το διαστασιολόγιο προσφέρονται συνολικά 158 αυτόνομα τεμάχια.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Και οι τρεις τύποι του συστήματος Sector κατασκευάζονται και διατίθενται σε 3 ύψη (Υ: 1,20μ, 1,40μ, 1,60μ) και σε συνολικά 158 μήκη με ποικιλία διαστάσεων ανά κατηγορία από Μ: 0,60μ. έως 1,60μ.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ SECTOR

Πατενταρισμένη ευρεσιτεχνία που εφαρμόζεται αποκλειστικά σε όλους τους τύπους διαχωριστικών SECTOR. Πρόκειται για έναν ξυπνο και ευέλικτο μηχανισμό σύνδεσης (αρ. ευρεσιτεχνίας 20080100015) από προφίλ αλουμινίου (ορθογώνιο 25X15 χιλ.) που ανταποκρίνεται στα ύψη 1,20-1,40-1,60 μ. και εναρμονίζεται πλήρως με τους τύπους των μοντέλων.

Ο μηχανισμός τοποθετείται ανάμεσα σε δύο μοντέλα ή σε Κομβική Κολώνα Κατεύθυνσης. Στο εσωτερικό του και σε όλη την έκταση του προφίλ, υπάρχει χαλύβδιος άξονας διαμέτρου 5 χιλ.

Στα δύο άκρα βιδώνουν - με σπείρωμα αντίθετης φοράς -τέσσερις συνδετικοί γάντζοι από χάλυβα, που εξέχουν αμφίπλευρα του προφίλ.

Στην περίπτωση ένωσης δύο μοντέλων διαχωριστικών σε ευθεία, οι τέσσερις γάντζοι εισχωρούν στις αντίστοιχες οπές των μοντέλων.

Τοποθετώντας και περιστρέφοντας στην κεφαλή του άξονα κλειδί allen (allen key) M4, οι συνδετικοί γάντζοι μπαίνουν ταυτόχρονα σε κίνηση. Εξ αυτών, οι δύο κινούνται με κατεύθυνση από την κεφαλή προς τα κάτω και οι δύο άλλοι αντίθετα δηλ. από κάτω προς τα πάνω (τείνοντας να συναντηθούν).

ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Οι Κομβικές Κολώνες Κατεύθυνσης δίνουν τη δυνατότητα να συνδεθούν τα μοντέλα προς διάφορες κατευθύνσεις, αυξάνοντας σημαντικά τις επιλογές εφαρμογών. Διατίθενται σε:

- Κολώνα δύο κατευθύνσεων, στις 90ο και 135ο
- Κολώνα τριών κατευθύνσεων, σε δύο τύπους: σχήματος Ταυ ("T") και 120ο
- Κολώνα τεσσάρων κατευθύνσεων σχήματος σταυρού (+).

Σε κάθε πλευρά της κομβικής Κολώνας Κατεύθυνσης υπάρχει μηχανισμός σύνδεσης SECTOR.

Κατά τη σύνδεση μοντέλου με Κομβική Κολώνα Κατεύθυνσης ή μοντέλου με μοντέλο, δημιουργείται ένας αρμός ανοχής 5 χιλ. Ο ίδιος αρμός ανοχής παρουσιάζεται και στην ανάρτηση του τερματικού μεταλλικού στοιχείου (προφίλ).

ΒΑΣΕΙΣ-ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΙ

Για τη διασφάλιση της ομαλής επαφής με το δάπεδο, το σύστημα SECTOR διαθέτει δύο σετ βάσεις-ρεγουλατόρων από επίπεδο σίδηρο πάχους 6 χιλ. και μία βίδα - ρεγουλατόρο με στρογγυλό πλαστικό πέλμα. Το κάθε σετ βάσεων διαθέτει ενδιάμεση και τερματική βάση.

Κάθε βάση, σύρεται μέσα στον ορθοστάτη του μοντέλου και σταθεροποιείται με δύο βίδες. Έτσι εξασφαλίζεται η απαιτούμενη σταθερότητα μεταξύ του ορθοστάτη, του μοντέλου και της βάσης. Ταυτόχρονα σύρεται σε διαδρομή προς τα κάτω έως 30 χιλ. απορροφώντας τις τυχόν ανομοιομορφίες της επιφάνειας του δαπέδου. Η βίδα - ρεγουλατόρος τοποθετείται είτε στο κάτω οριζόντιο προφίλ είτε απευθείας στο πάνελ και «θηλυκώνει» με μεταλλικό ούπατ εσωτερικού σπειρώματος.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση κάθε συστήματος SECTOR καλύπτει σημείο προς σημείο, τις σύγχρονες προδιαγραφές ποιότητας, που ανταποκρίνονται σε όλο το φάσμα των χρησιμοποιούμενων υλικών. Τόσο από την πλευρά της αρτιότητας κατασκευής τους όσο και στην εφαρμογή και τη λειτουργία τους.

Στο πλαίσιο αυτό, τα μεταλλικά στοιχεία (σκελετός) των μοντέλων αποτελείται από προφίλ αλουμινίου.

Παράλληλα, δίνοντας σημασία στην λεπτομέρεια, το σύστημα διαθέτει δύο ορθοστάτες ημικυκλικής διατομής, με τη μία πλευρά να καταλήγει σε εσοχή 25 χιλ. ώστε να εισχωρούν τα πάνελ ή το πηγάκι αλουμινίου για τους υαλοπίνακες και την άλλη πλευρά 40 χιλ. με εσοχή 25X5 χιλ. ώστε να μπορεί να δεχτεί στο κέντρο της, το μηχανισμό σύνδεσης.

Ακολουθώντας τη γενική αισθητική γραμμή του διαχωριστικού, όλα τα κάθετα προφίλ αλουμινίου φέρουν πλαστικές τάπες ίδιου χρώματος και μορφής με τα υπόλοιπα μεταλλικά στοιχεία.

Τα προφίλ, τόσο αυτά που είναι στις άνω και κάτω άκρες όσο και τα ενδιάμεσα, είναι ισοπαχή με τα πάνελ (25 χιλ.), ενώ η άνω και η ενδιάμεση τραβέρσα είναι ύψους 30χιλ. και η κάτω 50 χιλ.

ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ

Με την ίδια φροντίδα και προσοχή επιλέγονται και τοποθετούνται τα υλικά πλήρωσας. Συνδυάζοντας την πρακτικότητα με το διακριτικό φινιρίσμα, οι πάνελ μελαμίνες στα οριζόντια τελειώματα έχουν πάντα κολλημένο P.V.C. πάχους 2 χιλ. ενώ τα πάνελ υφάσματος έχουν προφίλ αλουμινίου, καλύπτοντας τη ράχη του πάνελ.

Τέλος, οι υαλοπίνακες είναι απλού τύπου 5 χιλ. ή τρίπλεξ ασφαλείας 6 χιλ. και συγκρατούνται με μη εμφανή ελαστικά παρεμβάσματα.

ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Οι υψηλές προδιαγραφές ποιότητας τηρούνται και κατά τη διαδικασία βαφής.

Τα προφίλ αλουμινίου, που πλαισιώνουν και συναρμολογούν τα μοντέλα, βάφονται αφενός με χρώματα ηλεκτροστατικής βαφής και αφετέρου με ανοδείωση σε απόχρωση αλουμινίου.

Οι βάσεις-ρεγουλατόροι που είναι από σίδηρο, βάφονται με ηλεκτροστατική βαφή ίδιου χρώματος με τα προφίλ αλουμινίου.

Για τα προφίλ αλουμινίου με βαφή ανοδείωσης, οι βάσεις-ραγουλατόροι βάφονται με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου σε χρώμα παραπλήσιο με την ανοδείωση.

Οι επιλογές μελαμίνης είναι μονόχρωμες ή σε απομιμήσεις ξύλων, από μία συλλογή που καλύπτει με πληρότητα τις απαιτήσεις αρμονικής συνύπαρξης με τα έπιπλα του χώρου.

Οι επιλογές υφασμάτων, πάντα μονόχρωμα, λειτουργούν συμπληρωματικά με τον χρωματισμό του χώρου αλλά και σε ένα βαθμό ηχοαπορροφητικά, συμβάλλοντας στη μείωση της ηχορύπανσης.

Οι υαλοπίνακες, λευκοί ή έγχρωμοι είναι πάντοτε διαφανείς. Η επεξεργασία με την τεχνική της αμμοβολής γίνεται σε λευκούς διάφανους υαλοπίνακες, επιλέγοντας είτε ολόκληρη την επιφάνεια του μοντέλου είτε κάποιο σχέδιο αμμοβολής από μια πλούσια γκάμα επιλογών.

Detailed Technical

Presentation

NAME: SECTOR system

GENERAL DESCRIPTION:

SECTOR is an advanced system of interior space dividers, with multiple capabilities, portable and self-supported.

It responds perfectly both to an open and low height arrangement or in a free layout in the space, as well more generally dividing one section from the other. It is also the ideal choice for work groups.

KEY TECHNICAL TERMS:

Types: The different applications of the SECTOR system depending on the kind, the number and the method of combination of the components, their materials (metal, wood, glass, etc.) but also according to the characteristics of the space it is called to serve.

Models: The different surfaces that compose a SECTOR dividing system. Each model comprises of one, two or more combinations of materials (metal, wood, glass, etc.).

Metal components: The metal parts (frame) of aluminium profiles, which, depending on the type of divider, cover part or the whole of the perimeter of a model or its interior in the spaces between the filling materials.

Filling materials: The materials included in each SECTOR divider system surrounded by metal elements.

Connection Mechanism: The SECTOR mechanism that connects two models or a model with a Nodal Direction Column.

Nodal Direction Columns: The metal posts that allow the connection of models in different directions.

TYPES

The SECTOR System includes 3 types of dividers, that work autonomously or in cooperation allowing a large range of combinations. A basic point of differentiation is the position and the way in which the metal components cover the models, circumferentially, sideways or internally:

1. SECTOR STANDARD.

The Sector Standard divider is surrounded by aluminium metal components that cover the full circumference of the model. At the same time the aluminium metal components can be found also in the horizontal position, between the filling materials.

Each model of the Sector Standard system is composed of one or two horizontal parts. Available in 3 heights (H: 1.20m, 1.40m, 1.60m) and in 48 lengths with a variety of dimensions per category.

2. SECTOR SYMMETRON.

The Sector Symmetron divider is surrounded by aluminium metal components that cover only the circumference of the model. Each model of the Sector Symmetron system is composed of one to three horizontal parts.

Available in 3 heights (H: 1.20m, 1.40m, 1.60m) and in 59 lengths with a variety of dimensions per category.

3. SECTOR SMART.

The Sector Smart divider has aluminium metal components that cover only the vertical sides of the model. Each model of the **Sector Standard** system is composed of one to four horizontal parts.

Available in 3 heights (H: 1.20m, 1.40m, 1.60m) and in 51 lengths with a variety of dimensions per category.

MODEL OPTIONS

The Sector System has 16 basic models, while in all dimensions, there are 158 autonomous items available in total.

DIMENSIONS OPTIONS

All three types of the Sector system are constructed and available in 3 heights (H: 1.20m, 1.40m, 1.60m) and in 158 lengths with a variety of dimensions per category, from L: 0.60m to 1.60m.

SECTOR CONNECTION MECHANISM

A patent that is exclusively implemented in all types of SECTOR dividers.

It is an intelligent and flexible connection mechanism (patent No 20080100015) made of aluminium profiles (rectangular (25x15mm), that corresponds to the heights of 1.20-1.40-1.60m. and is fully harmonized with all the model types.

The mechanism is placed between two models or a Nodal Direction Column. In its interior and for the full length of the profile, there is a steel axis of a 5mm diameter.

At its two ends four connecting steel hooks are screwed on with an opposite direction screw thread, and they protrude at the two sides of the profile.

When two divider models are connected in alignment, the four hooks enter into the corresponding forams of the models.

By inserting and turning an M4 allen key in the axis head, the connecting hooks are set in motion the same time. Of these, two move from the head downwards and two in the opposite direction, i.e. upwards (tending to meet).

NODAL DIRECTION COLUMNS

The Nodal Direction Columns provide the capability of connecting the models in different directions, significantly increasing the options for applications. Available in:

- Two direction column, 90° and 135°
- Three direction column, in two types: T shaped and 120°
- Four direction column, cross shaped (+).

At each side of the Nodal Direction Column there is a SECTOR connection mechanism.

During the connection of a model with a Nodal Direction Column or one model with another, there is a 5mm tolerance joint. The same tolerance joint is created in the suspension of the terminal metal element (profile).

BASES - REGULATORS

For ensuring a smooth contact with the floor, the SECTOR system has two sets of bases-regulator of 6mm thick flat iron and one screw-regulator with a round plastic footplate. Each set of bases has an middle and a terminal base.

Each base is pulled into the model's post and is stabilized with two screws. Thus the required stability between the post, the model and the base is secured. At the same time it is pulled on a trail downwards up to 30mm absorbing any possible anomalies on the floor's surface. The screw-regulator is placed either at the lower horizontal profile, or directly onto the panel and is secured with a metal screw plug with an internal screw thread.

METAL COMPONENTS

The design and implementation of each SECTOR system covers all aspects of the latest quality standards that correspond to the whole range of the materials used, both in the perfection of their construction as well as their implementation and function.

In this framework, the metal components (frame) of the models are made of aluminium profile.

At the same time, paying attention to detail, the system has two posts of a semicircular cross-section, which on the one side ends in a 25mm indent, where the panels or the aluminium lath for glass panes can be attached, and on the other side 40mm with an indent of 25x5mm, so it can accept the connection mechanism in its centre.

Following the general aesthetics of the divider, all vertical aluminium profiles have plastic plugs of the same colour and shape as the other metal components.

The profiles, both those on the upper and lower ends, as well as the ones in between, are the same width as the panels (25mm), while the upper and middle cross bar are 30mm high and the lower one 50mm high.

FILLING MATERIALS

The filling materials are chosen and placed with the same care and attention. Combining practicality with a discrete finish, the melamine panels in the horizontal finishes, always have a 2mm P.V.C. surface, while the fabric panels have aluminium profiles, covering the panel's back.

Finally, glass panes are the simple type 5mm glass panels, or safety 6mm triplex, and are attached with invisible elastic gaskets.

COLOUR OPTIONS

The high standards of quality are upheld also during the painting procedure.

The aluminium profiles that frame and assemble the models are painted either with electrostatic paint or by anodizing in an aluminium hue.

The bases-regulators, made of iron, are painted with electrostatic paint in the same colour as the aluminium profiles.

For aluminium profiles with anodizing paint, the bases-regulators are painted with oven baked electrostatic paint in a similar colour to the anodizing.

Melamine comes in whole-colours or wood imitations, from a collection that fully meets the requirements for a harmonious co-existence with the furniture in the space.

The fabric options, always in whole-colours, have a supplementary role to the colouring of the space, but are also sound absorbent, contributing to the reduction of sound pollution.

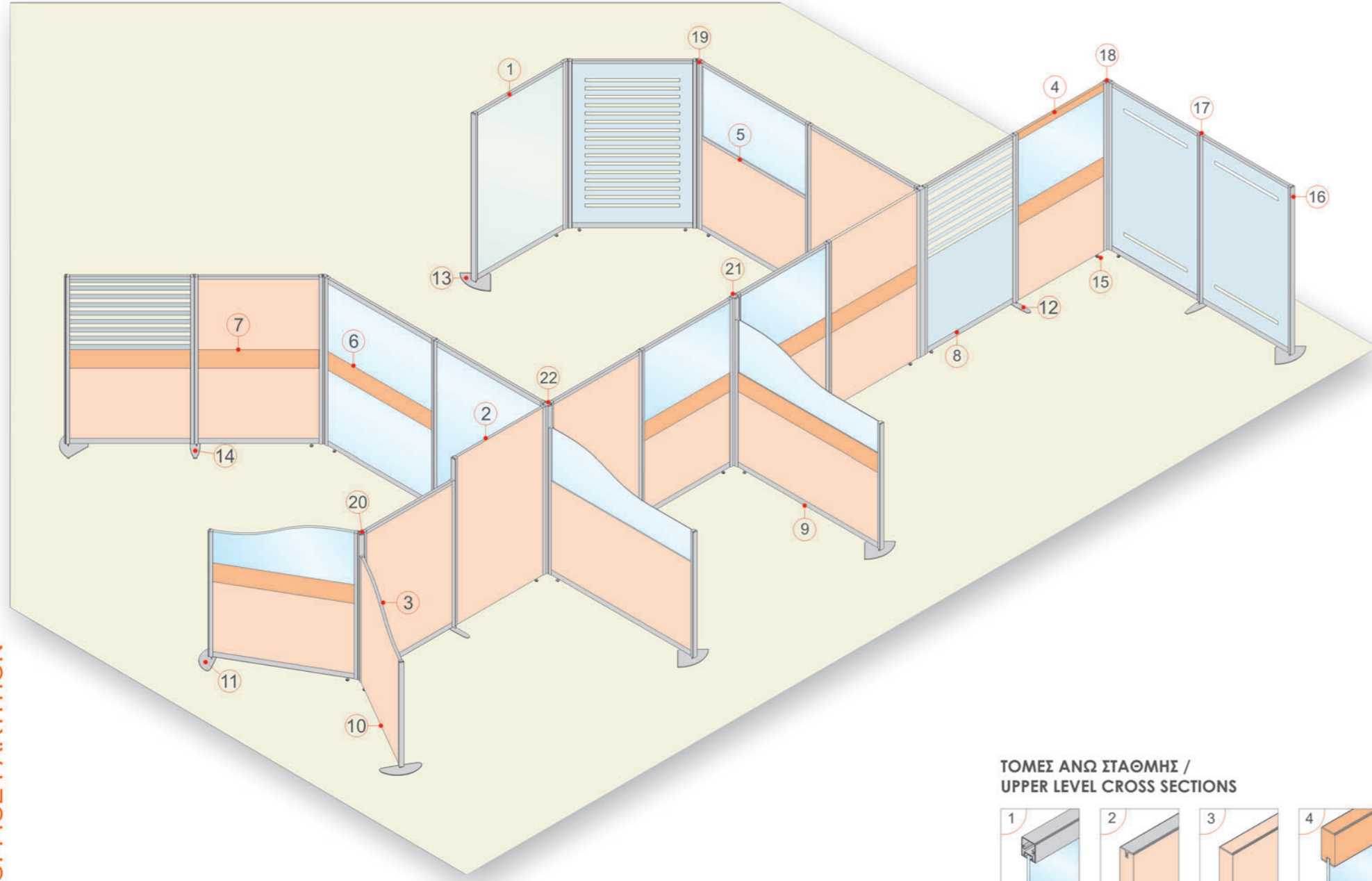
Glass panes, white or coloured, are always transparent. The sand blasting technique is implemented on white transparent glass panes, choosing either the full surface of the model or a sand blasting design from a rich range of options.

Συνθέσεις

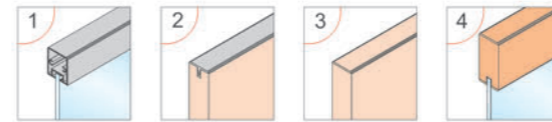
Configurations



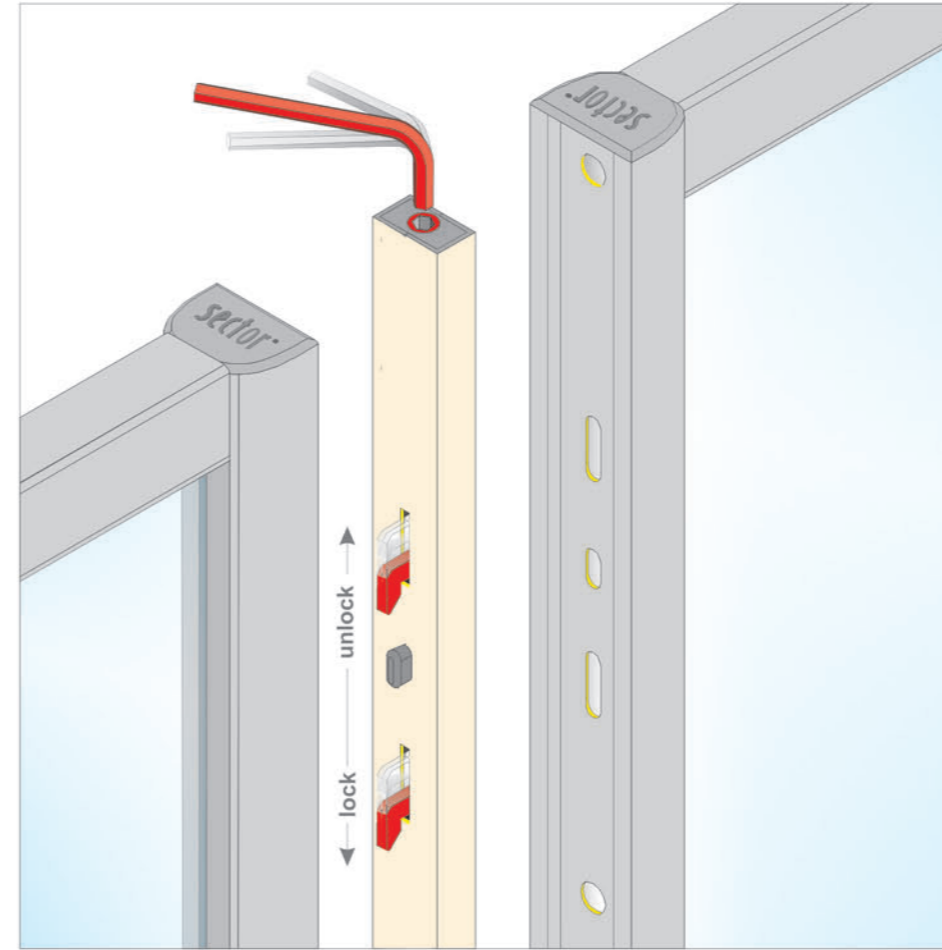
sector®



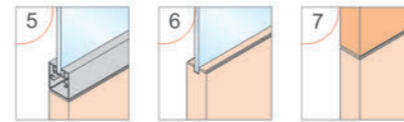
ΤΟΜΕΣ ΑΝΩ ΣΤΑΘΜΗΣ /
UPPER LEVEL CROSS SECTIONS



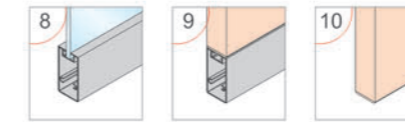
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / CONNECTION MECHANISM (pattern No 20080100015)



ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΤΟΜΕΣ /
MIDDLE CROSS SECTIONS



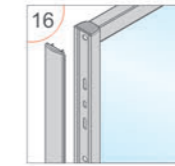
ΤΟΜΕΣ ΚΑΤΩ ΣΤΑΘΜΗΣ /
LOWER LEVEL CROSS SECTIONS



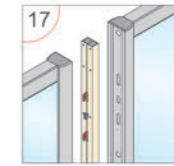
ΠΕΛΜΑΤΑ - ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΙ / FOOTPLATES - REGULATORS



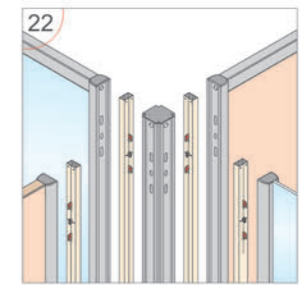
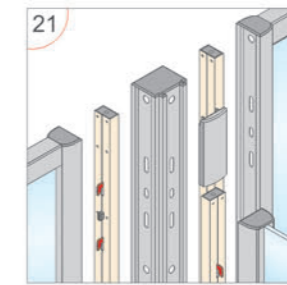
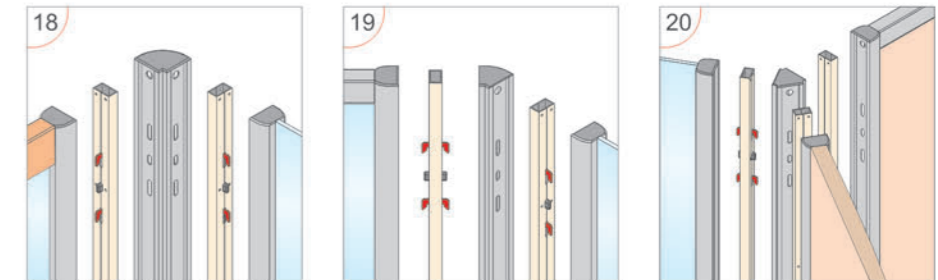
ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ /
TERMINAL



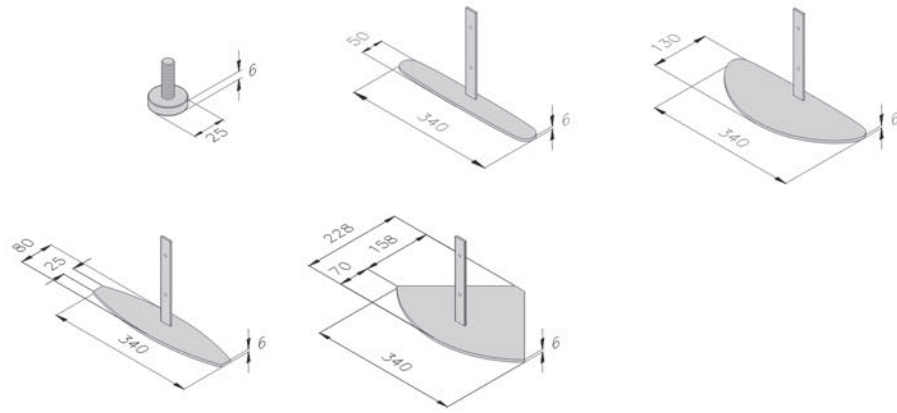
ΕΥΘΕΙΑ /
STRAIGHT



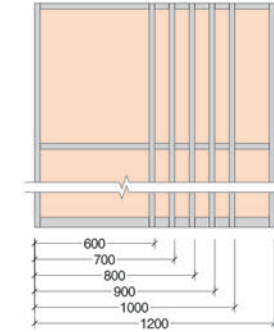
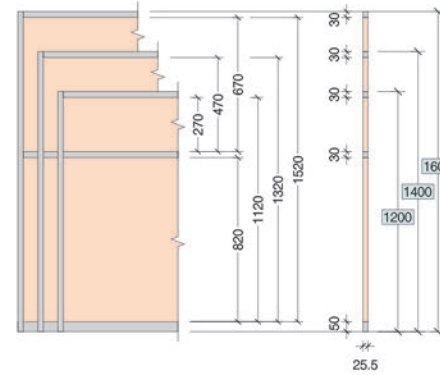
ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΟΜΒΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ / NODAL DIRECTION COLUMNS



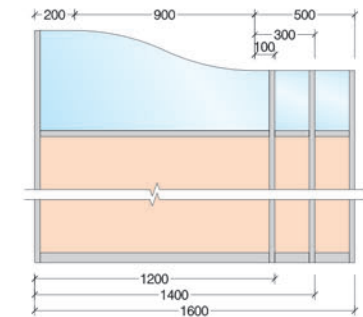
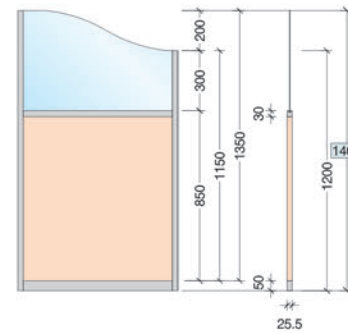
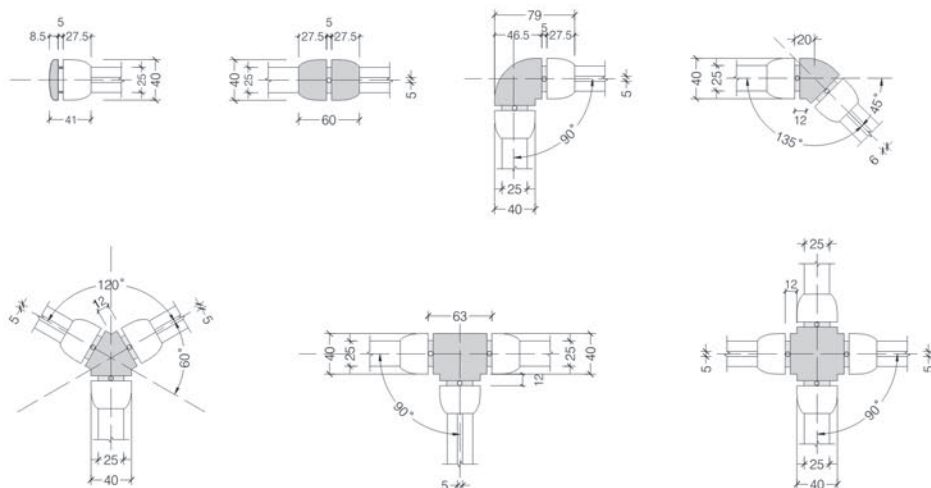
ΒΑΣΕΙΣ - ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΙ
BASES - REGULATORS



Διαστασιολόγιο - STANDARD
List of Dimensions - STANDARD

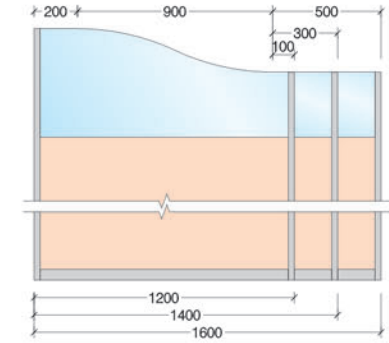
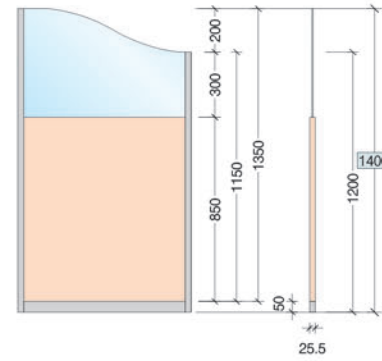
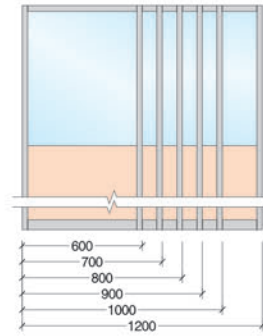
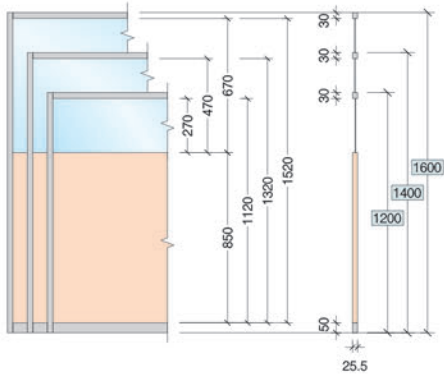
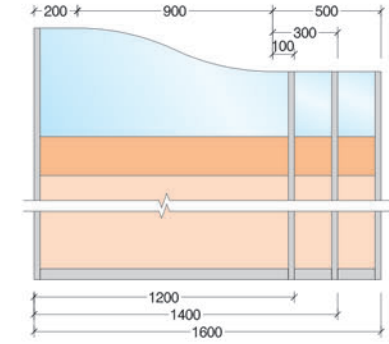
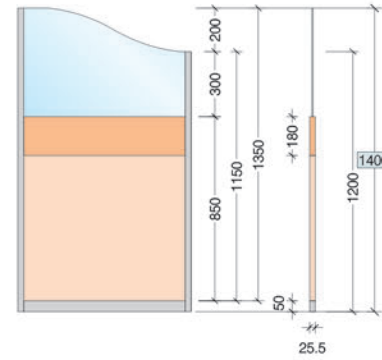
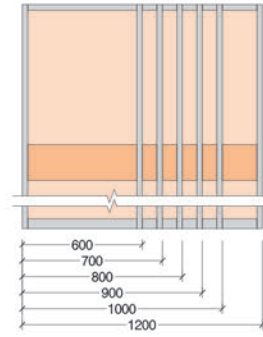
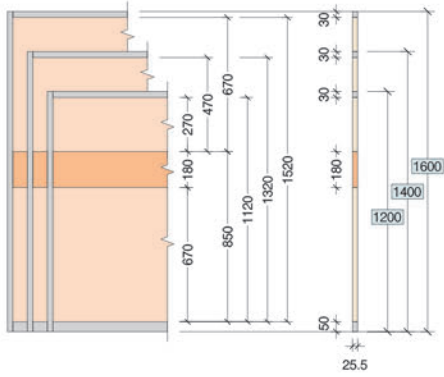


ΚΟΛΩΝΕΣ ΚΟΜΒΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
NODAL DIRECTION COLUMNS



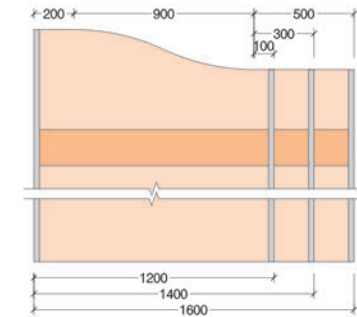
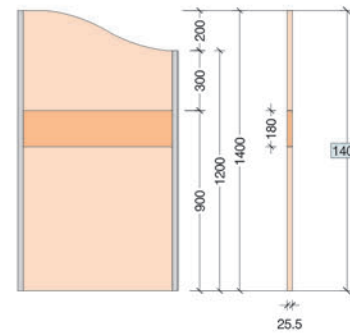
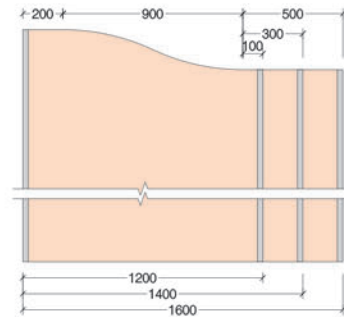
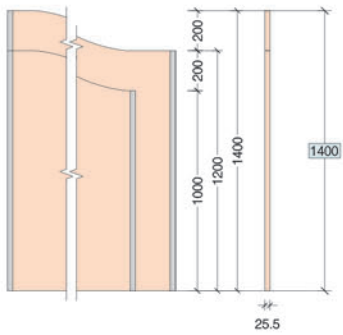
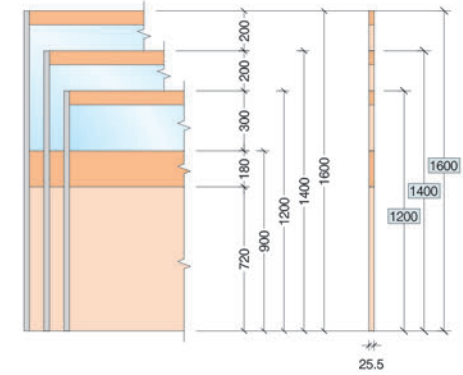
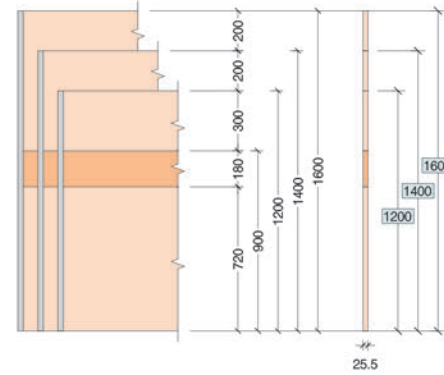
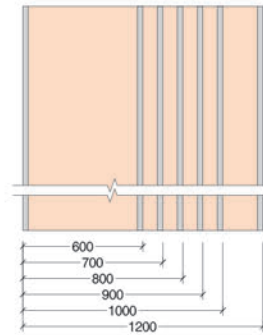
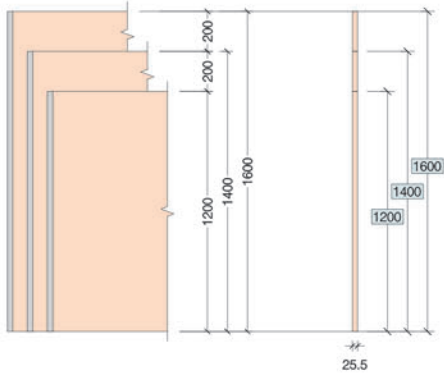
Διαστασιολόγιο - SYMMETRON

List of Dimensions - SYMMETRON

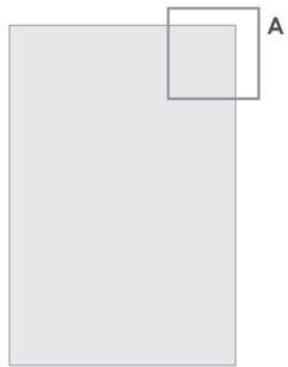


Διαστασιολόγιο - SMART

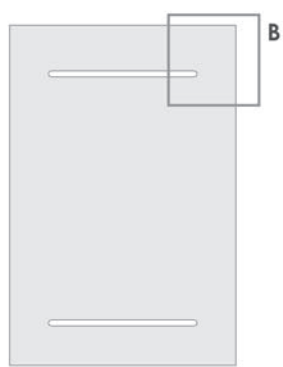
List of Dimensions - SMART



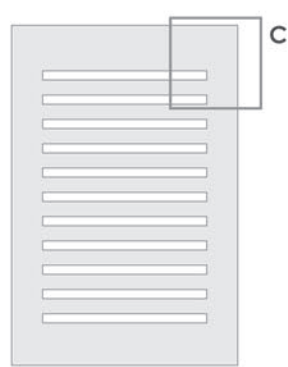
Διαστασιολόγιο - ΑΜΜΟΒΟΛΗ
List of Dimensions - SANDBLASTING



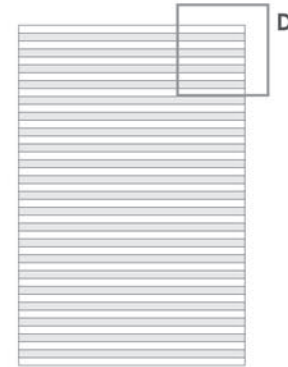
4216



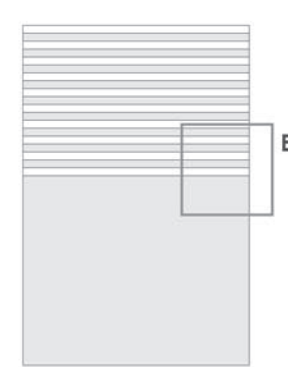
4217



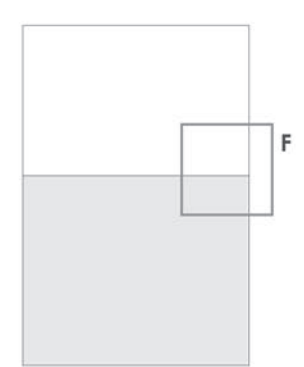
4218



4219



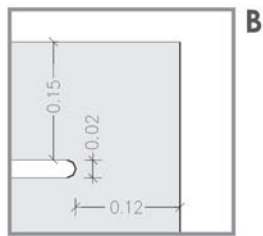
4220



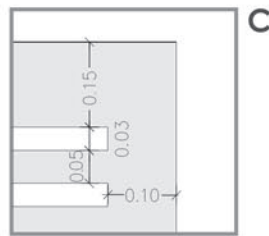
4221



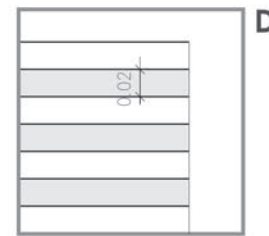
A



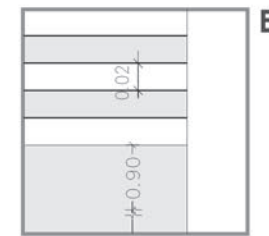
B



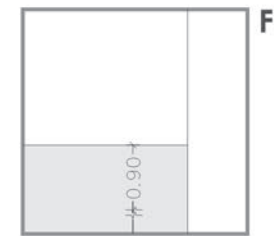
C



D



E



F

Το παρόν έντυπο σχεδιάστηκε και συντάχθηκε από την εταιρία ALDECO Ε.Π.Ε., της οποίας και αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία. Απαγορεύεται οποιαδήποτε ανατύπωση ή αναπαραγωγή των περιεχομένων του στην Ελλάδα και το εξωτερικό χωρίς σχετική άδεια της ALDECO, με βάση το νόμο 2121/93 περί πνευματικής ιδιοκτησίας και τις αντίστοιχες διεθνείς συμβάσεις.

This form was designed, composed and is the intellectual property of ALDECO LTD. Any reprint or reproduction of its contents are forbidden in Greece and abroad without ALDECO's relevant permission, based on law 2121/93 on intellectual property and the corresponding international agreements.

Product Distribution: | Διάθεση Προϊόντων: