



Κατάλογος Βάσεων Στήριξης
Για Κεραμοσκεπή
Base Catalogue For Tile
Roofs



Κεραμοσκεπές

Τα σύστημα στήριξης για κεραμοσκεπή είναι κατασκευασμένα από τεγίδες αλουμινίου και inox εξαρτήματα έδρασης.

Τα ντιζοστρίφωνα προσφέρουν γρήγορη τοποθέτηση και πιο εύκολη εφαρμογή. Τρυπώντας τα κεραμίδια και τις ξύλινες τραβέρσες μπορούμε με τα διάφορα μήκη της ντίζας να πετύχουμε υπερύψωση των πάνελ και να μειώσουμε την θερμοκρασία με τη δημιουργία περάσματος αέρα. Ακόμα μπορούμε να περάσουμε τον κορφιά σε εγκαταστάσεις με περιορισμένη επιφάνεια.

Η σύνδεση με τα αγκύρια απαιτεί μεγαλύτερο χρόνο χωρίς όμως να τρυπιούνται τα κεραμίδια. Το αγκύριο βιδώνεται πάνω στις τραβέρσες και το κεραμίδι επανατοποθετείτε από πάνω. Είναι διπλά ρυθμιζόμενο καθ' ύψος ώστε να καλύπτει τις ανάγκες όλων των ειδών κεραμιδιών.

Για εγκαταστάσεις σε τσιμεντομένα κεραμίδια υπάρχει και η λύση της inox ντίζας που πακτώνεται με ρυτινή δύο συστατικών στη πλάκα.

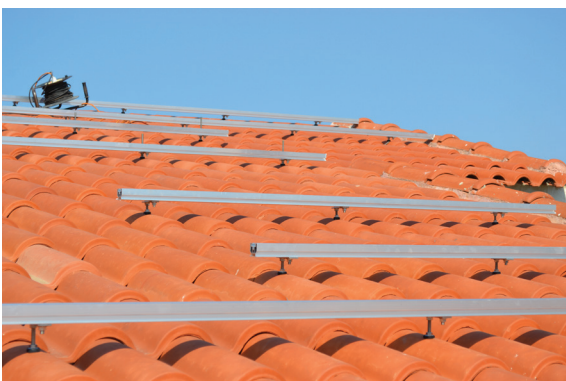
Tile Roofs

The mounting systems for tile roofs consist of aluminium beams and inox parts used to fasten the base on the tiles.

The inox screws offer quick instalation and easier placement. The tiles are screwed along with the wooden rafters. The variety in the cable lengths help us elevate the panels from the roof and reduce the temperature by allowing the air pass throught. Also, in cases that the surface is limmited, we can outreach the edges and install the demanded amount of panels.

The inox roof hooks usually demands more time but have the advantage of letting the tiles without screws. They are screwed on the rafters and the tiles are placed over it. Its height can be adjusted in two points, which help to meet the requirements of all type of rooftops.

In case the tiles are placed with cement there is also the solution of inox cables that are fixed in the roof with the help of two incredient resin.



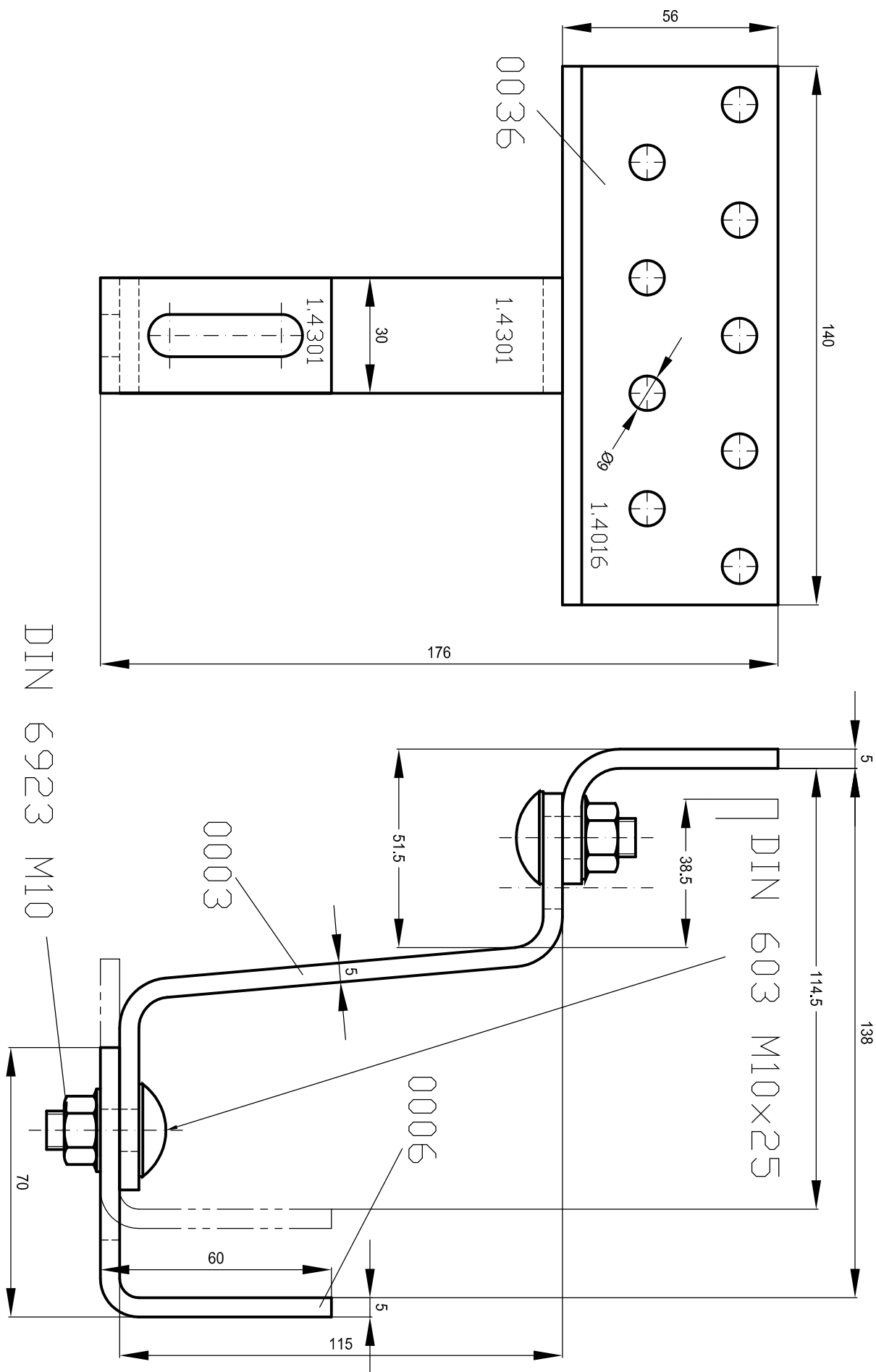
Ντιζοστρίφωνα Έδρασης Σε
Κεραμοσκεπή
Inox Screw For Tile Roof
Instalation



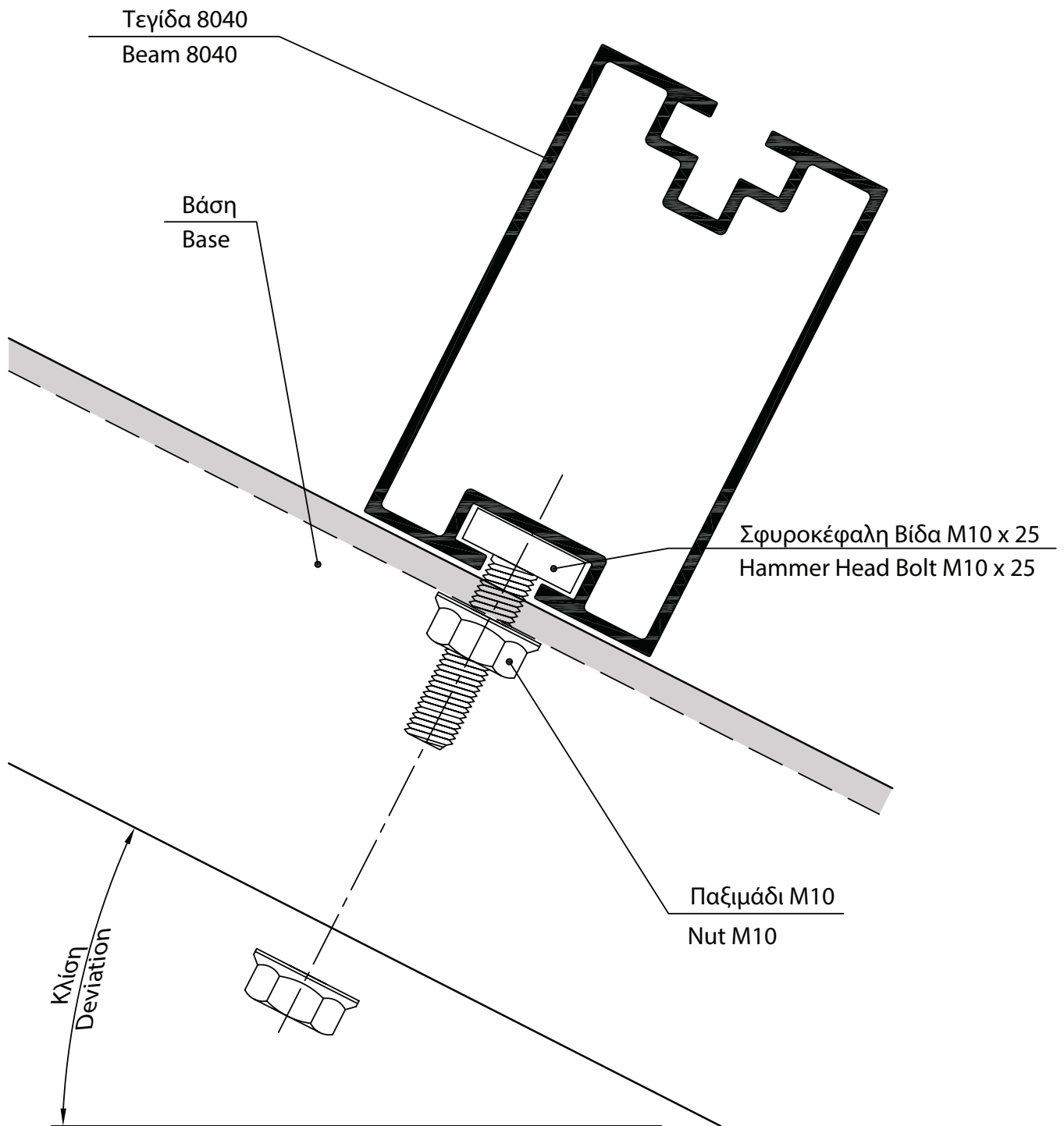
Σύνδεσμος Έδρασης Σε
Κεραμοσκεπή (Αγκύριο)
Inox Base For Tile Roof
Instalation



ΑΓΚΥΡΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ - PART FOR ROOF MOUNTING



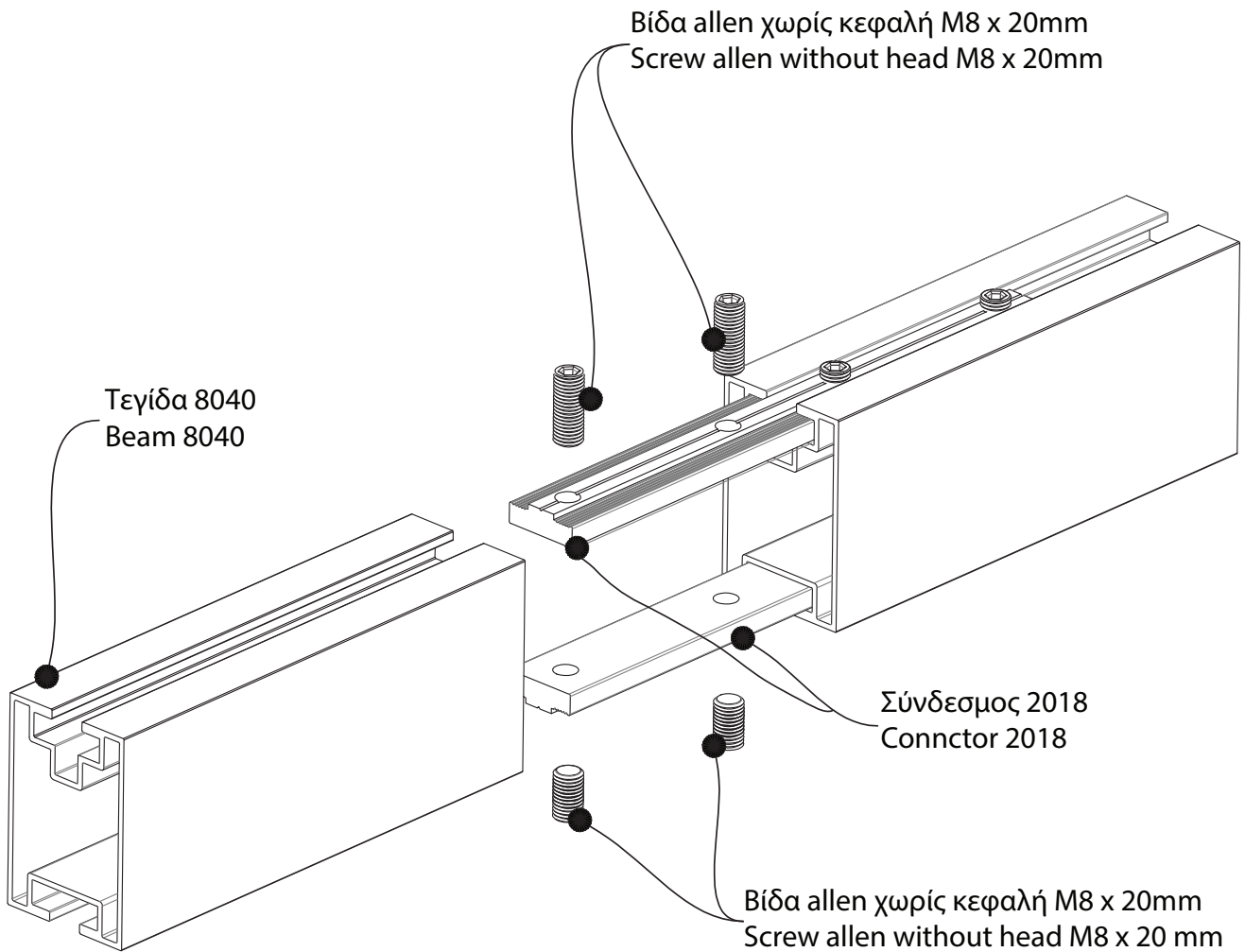
ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΕΓΙΔΑΣ - BEAM INSTALATION



Περνάμε τη σφυροκέφαλη βίδα μέσα από την οβάλ τρύπα που υπάρχει στο ψαλίδι. Στη συνέχεια προσαρμόζουμε το κεφάλι της στο κάτω μέρος της τεγίδας και τη γυρνάμε μισή στροφή ώστε να “κλειδώσει”. Βιδώνουμε το παξιμάδι M10 και σφίγγουμε.

We put the hammerhead bolt in the oval hole of the base. Then we adjust its head in the bottom side of the beam and we rotate it half turn in order to “lock”. We screw the nut M10 and we tighten it.

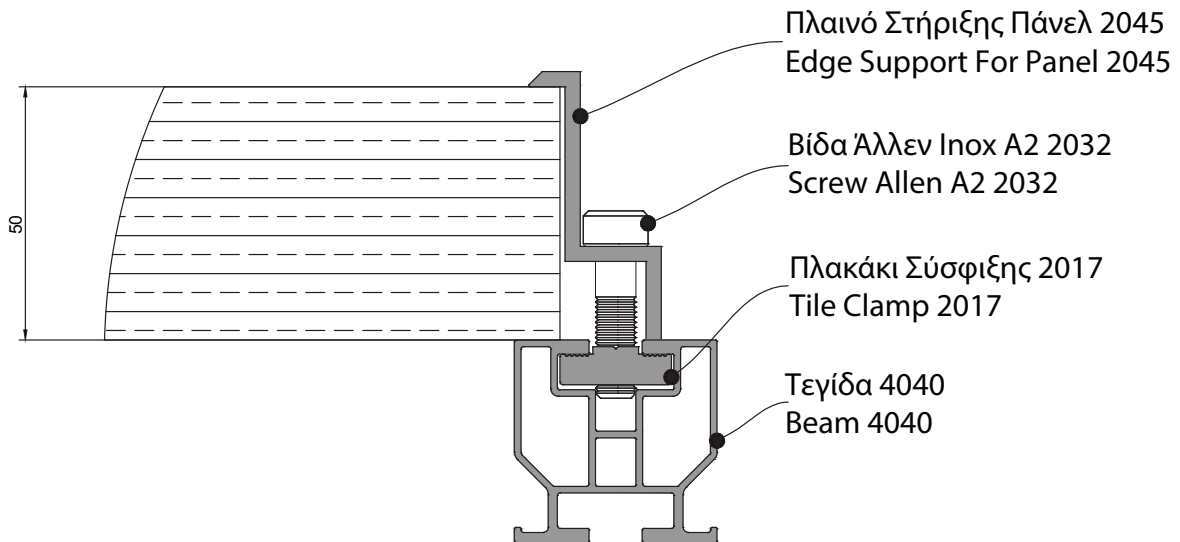
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ - DETAIL OF CONNECTION INSTALATION



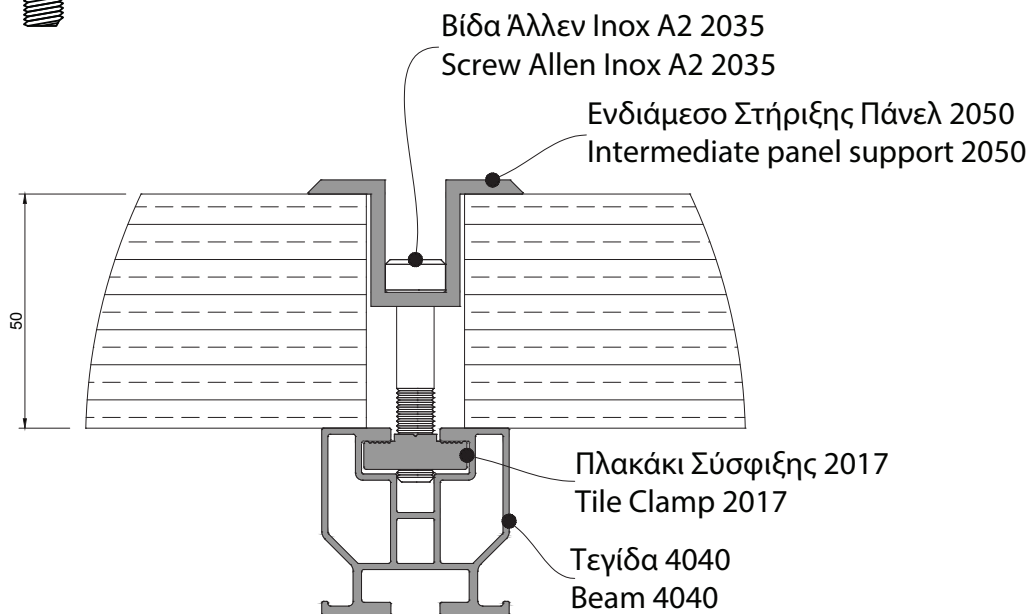
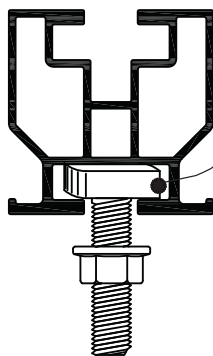
Ο σύνδεσμος 2018 χρησιμοποιείται για την ένωση κατά μήκος όλων των τεγίδων της σειράς. Τα πλακάκια, άνω και κάτω, μπαίνουν συρταρωτά και η σύσφιξη τους γίνεται με βίδες allen χωρίς κεφαλή. Συστήνεται η σύσφιξη εναλλάξ(επάνω σύνδεσμος-δεξιά τεγίδα, κάτω σύνδεσμος-αριστερή τεγίδα) για την αντιμετώπιση συστοδιαστολών καθώς και η κατά το δυνατό τοποθέτηση του συνδέσμου κοντά σε ψαλίδι.

The connector 2018 is used to join all type of beams along. The tiles, upper and bottom, come sliding and allen screws without head are needed in order to tighten them. We strongly recommend the alternately tightening(upper tile-right beam, bottom tile-left beam) in order to encounter contraction and expansion and the placement of the connector, the closer possible to a base.

ΣΤΗΡΙΞΗ ΠΑΝΕΛ - PANELS' SUPPORT

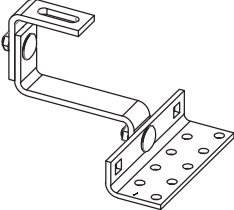

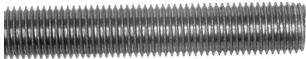
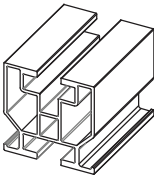
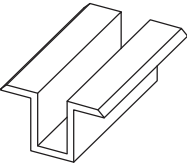
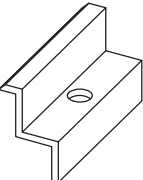
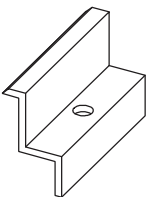


Τοποθέτηση ακραίου σφικτήρα πάνελ. Διαθέσιμα εξαρτήματα για πάνελ 35mm, 40mm, 42mm, 46mm και 50mm.
Installation of the panel edge clamp. All parts are available for 35mm, 40mm, 42mm, 46mm and 50mm panels.

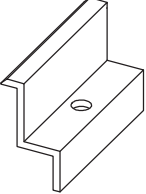
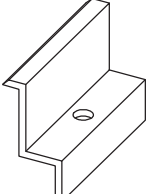
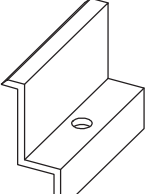
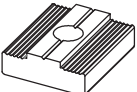
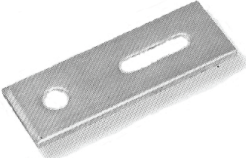
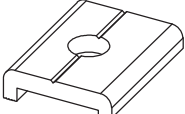
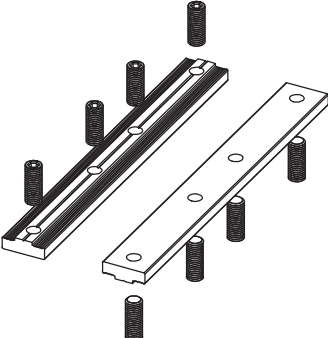


Τοποθέτηση ενδιάμεσου σφικτήρα στήριξης πάνελ.
Intermediate panel support installation.

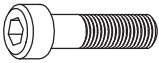
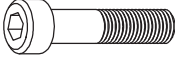
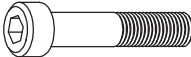
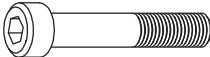
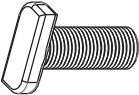



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΛΙΚΩΝ - LIST OF ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΣΧΕΔΙΟ - DRAWING	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - DESCRIPTION
5060		<p>Σύνδεσμος για έδραση σε κεραμοσκεπή (σε ινοξ και γαλβανιζέ) Connector for tile roof(Inox or Galvanized)</p>
21030		<p>Ντιζοστρίφωνο για έδραση σε κεραμοσκεπή Connector for tile roof</p>
2010		<p>Ντίζα Ινοξ 1m (8mm, 10mm, 12mm) Inox cable (8mm, 10mm, 12mm)</p>
4040		<p>Τεγίδα στήριξης πάνελ, 85mmX45mm Panel support beam, 85mmX45mm</p>
2050		<p>Ενδιάμεσο στήριξης πάνελ Intermediate panel support</p>
2041		<p>Πλαινό στήριξης πάνελ 35mm Side panel support 35mm</p>
2042		<p>Πλαινό στήριξης πάνελ 40mm Side panel support 40mm</p>

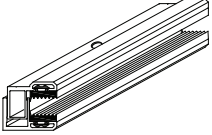
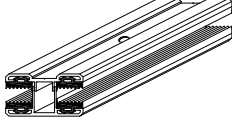
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΛΙΚΩΝ - LIST OF ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΣΧΕΔΙΟ - DRAWING	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - DESCRIPTION
2043		Πλαινό στήριξης πάνελ 42mm Side panel support 42mm
2044		Πλαινό στήριξης πάνελ 46mm Side panel support 46mm
2045		Πλαινό στήριξης πάνελ 50mm Side panel support 50mm
2017		Πλακάκι σύσφιξης Tile clamp
2016		Λαμάκι στήριξης τεγίδας Beam Support part
2022		Πλακάκι σύσφιξης τραβέρσας Crossbeam Tile clamp
2018		Σύνδεσμος κατά μήκος Connector

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΛΙΚΩΝ - LIST OF ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΣΧΕΔΙΟ - DRAWING	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - DESCRIPTION
2031		Βίδα Allen inox A2, M8x30(πάνελ 35mm) Screw Allen inox A2, M8x30(panel 35mm)
2032		Βίδα Allen inox A2, M8x35(ακριανά, πάνελ 40mm-42mm) Screw Allen inox A2, M8x35(edges, panels 40mm-42mm)
2034		Βίδα Allen inox A2, M8x40(πάνελ 46mm) Screw Allen inox A2, M8x40(panel 46mm)
2035		Βίδα Allen inox A2, M8x45(πάνελ 50mm) Screw Allen inox A2, M8x45(panel 50mm)
2038		Σφυροκέφαλη βίδα A2, M10x25 Hammer head bolt A2, M10x25
2039		Περικόχλιο φλατζωτό, M10 Nut M10
2040		Ροδέλα M10 Grommet M10
5036		Λαστιχένια ροδέλα στεγάνωσης Rubber sealing washer

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΛΙΚΩΝ - LIST OF ACCESSORIES

ΚΩΔΙΚΟΣ - CODE	ΣΧΕΔΙΟ - DRAWING	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - DESCRIPTION
2052		Πλαϊνός σφιγκτήρας panel Panel edge clamp
2051		Μεσαίος σφιγκτήρας panel Panel middle clamp