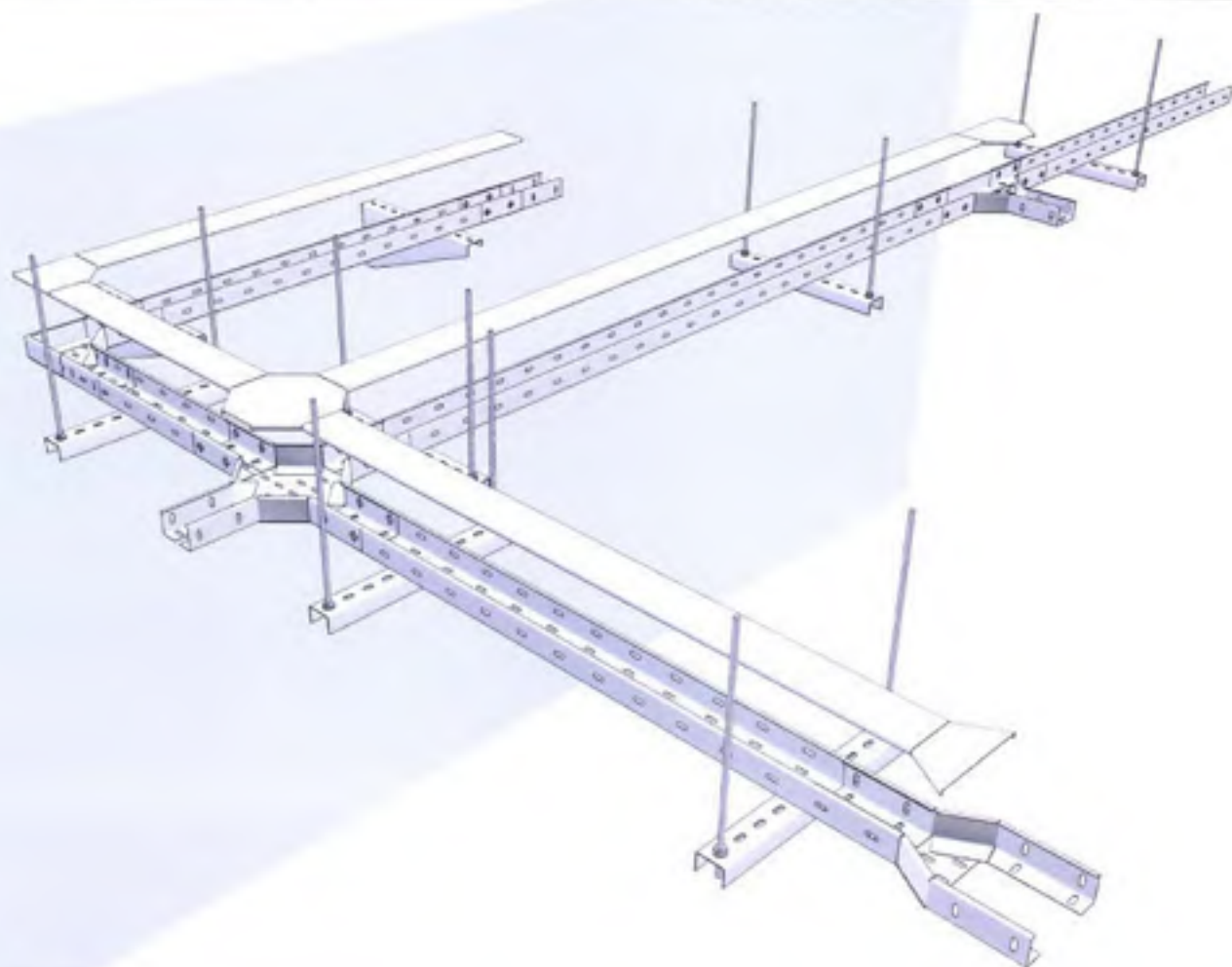


GVP

Γ.&Β. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Π.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΙΝΟΧ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



Προϊόντα Ποιότητας. Υπηρεσίες που Υπερέχουν

Έδρα: Καλαμά 16 - Ν. Ηράκλειο Αττικής ΤΚ 14121 Εργοστάσιο: 1,3 Km Ε.Ο. Κυπαρισσίας-Φιλατρών Μεσσηνίας ΤΚ 24500

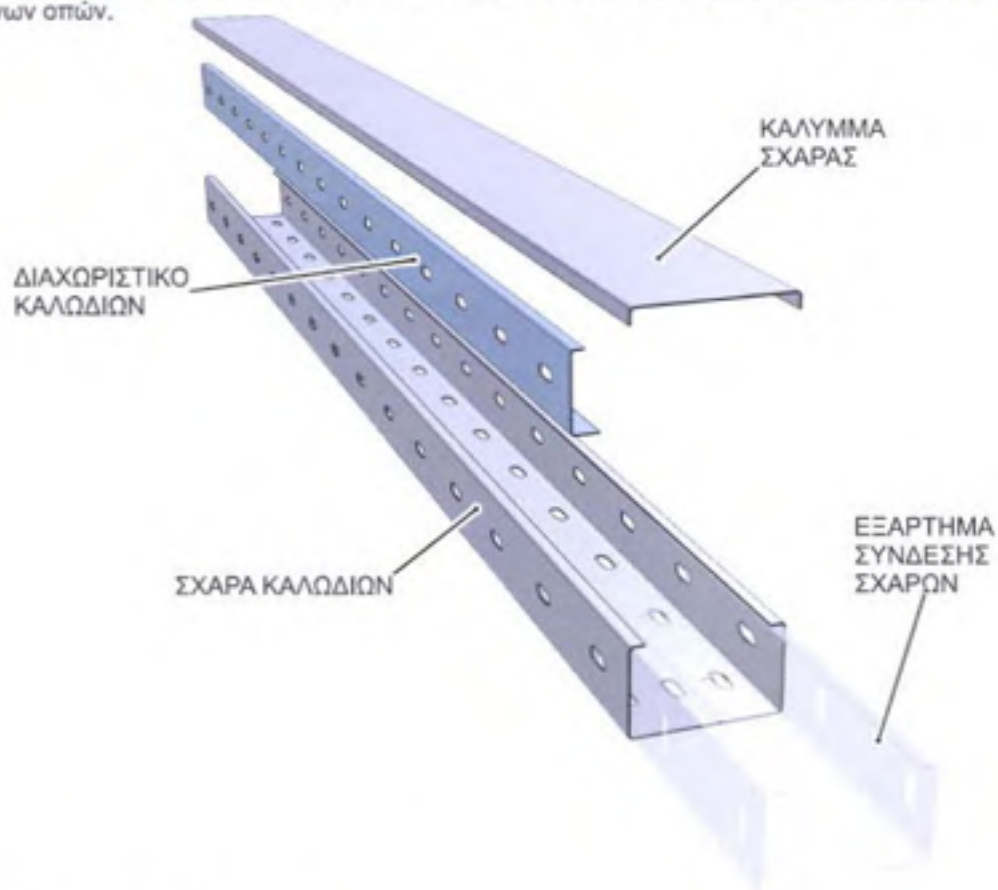
GVP μεταλλικά προϊόντα

ΤΗΛ: 27610 23053 FAX 27610 23054
www.gvp-ltd.gr e-mail: gvp1@otenet.gr

Τα στοιχεία αλλάζουν χωρίς ειδοποίηση

Εξαρτήματα μεταλλικών σχαρών

Στα εξαρτήματα περιλαμβάνονται συνδέσεις-διακλαδώσεις μεταξύ ισομεγέθεις και ανισομεγέθεις σχάρες. Τα εξαρτήματα κατασκευάζονται από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ST12.03, EN10130) με πάχος ελάσματος 1-2.5mm (εξαρτάται από τη συνεργαζόμενη σχάρα). Η σύνδεση των εξαρτημάτων με τις σχάρες είναι κοχλιωτή μέσω κατάλληλα διαμορφωμένων οπών.



Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος ανά τρέχον μέτρο για στήριξη των σχαρών ανά 1.5 μέτρα.

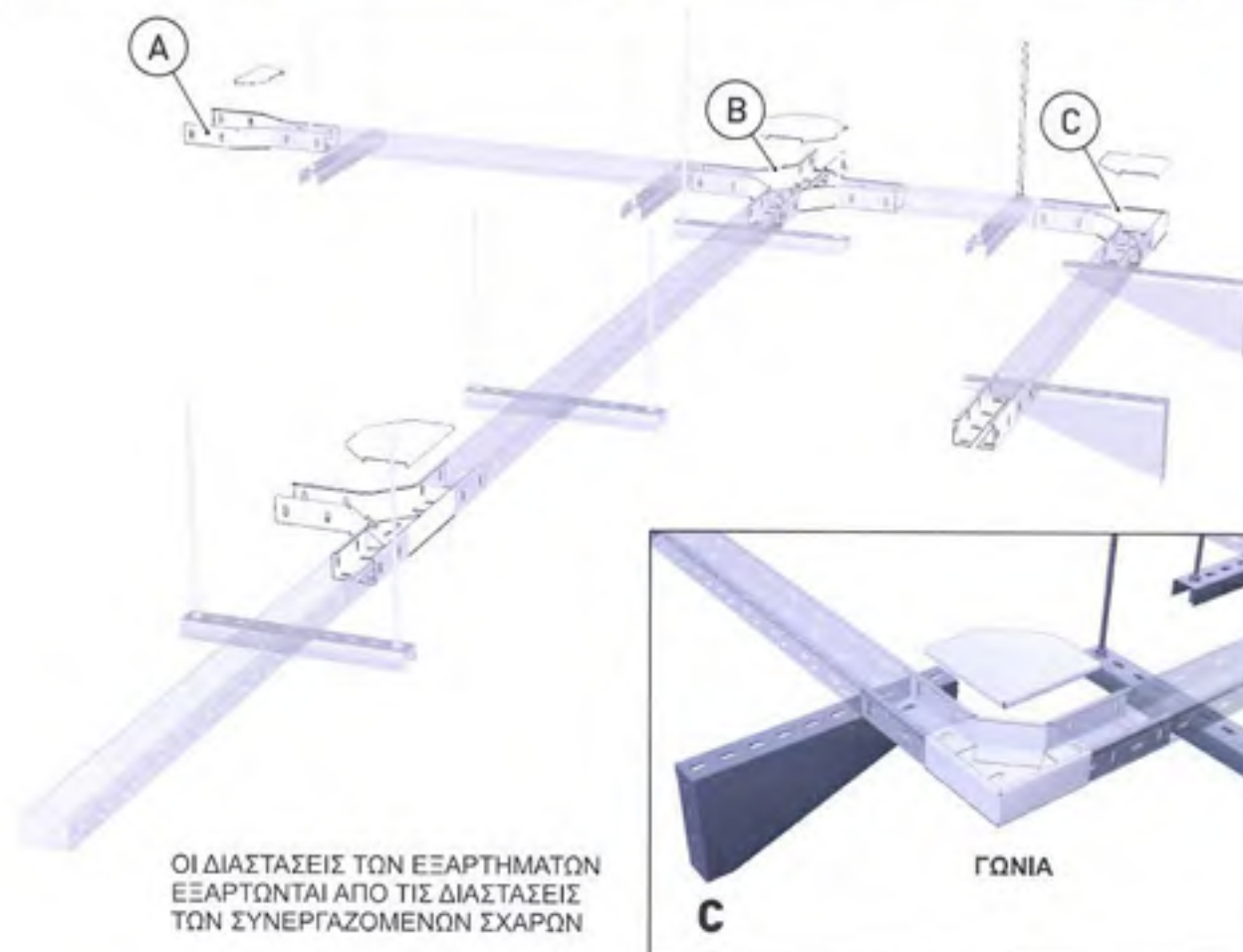
Διαστάσεις σχαρών

80 Kg/m	100X60X1mm []
150 Kg/m	200X60X1.25mm []
250 Kg/m	300X60X1.5mm []
325 Kg/m	400X60X1.5mm []
400 Kg/m	500X60X2mm []
600 Kg/m	600X60X2mm []

Τα στοιχεία αλλάζουν χωρίς ειδοποίηση

Εξαρτήματα μεταλλικών σχαρών

Στα εξαρτήματα περιλαμβάνονται συνδέσεις-διακλαδώσεις μεταξύ ισομεγέθεις και ανισομεγέθεις σχάρες. Τα εξαρτήματα κατασκευάζονται από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ST12.03, EN10130) με πάχος ελάσματος 1-2.5mm (εξαρτάται από τη συνεργαζόμενη σχάρα). Η σύνδεση των εξαρτημάτων με τις σχάρες είναι κοχλιωτή μέσω κατάλληλα διαμορφωμένων οπών.

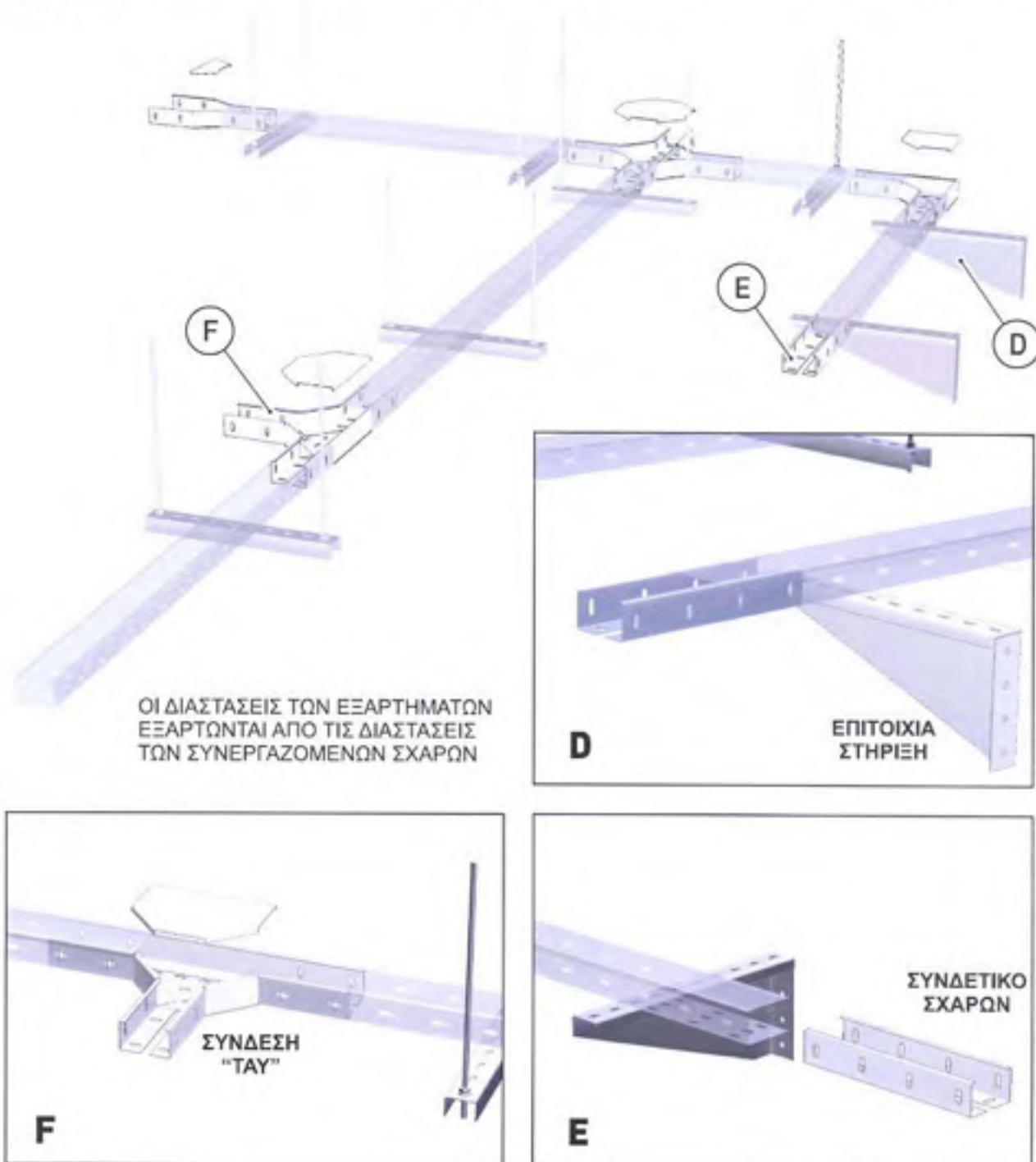


ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΧΑΡΩΝ

Τα στοιχεία αλλάζουν χωρίς ειδοποίηση

Εξαρτήματα μεταλλικών σχαρών

Στα εξαρτήματα περιλαμβάνονται συνδέσεις-διακλαδώσεις μεταξύ ισομεγέθεις και ανισομεγέθεις σχάρες. Τα εξαρτήματα κατασκευάζονται από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ST12.03, EN10130) με πάχος ελάσματος 1-2.5mm (εξαρτάται από τη συνεργαζόμενη σχάρα). Η σύνδεση των εξαρτημάτων με τις σχάρες είναι κοχλιωτή μέσω κατάλληλα διαμορφωμένων οπών.



Τα στοιχεία αλλάζουν χωρίς ειδοποίηση