

X-PLATE

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΣΧΗΜΑ Χ	ΣΧΗΜΑ Τ	ΣΧΗΜΑ G	ΣΧΗΜΑ J	ΣΧΗΜΑ I	ΣΧΗΜΑ O
X-PLATE TOP					
TX100 TX120 TX140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660 2 XBOLT1260	TT100 TT120 TT140 3 XONE 18 XVGS11350 6 XBOLT1660 2 XBOLT1260	TG100 TG120 TG140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	TJ100 TJ120 TJ140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	TI100 TI120 TI140 2 XONE 12 XVGS11350 4XBOLT1660	
X-PLATE MID					
MX100 MX120 MX140 8 XONE 48 XVGS11350 8 XBOLT1665 8 XBOLT1660 4 XBOLT1260	MT100 MT120 MT140 6 XONE 36 XVGS11350 8 XBOLT1665 4 XBOLT1660 4 XBOLT1260	MG100 MG120 MG140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	MJ100 MJ120 MJ140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	MI100 MI120 MI140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1665	MO100 MO120 MO140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660
X-PLATE BASE					
BMINI 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMAXI 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMINIL 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMINIR 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMAXIL 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMAXIR 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

- Το X-RAD προστατεύεται από τα παρακάτω διπλώματα ευρεσιτεχνίας:
 - EP2.687.645;
 - EP2.687.651;
 - US9809972.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΚΩΝ X-PLATE

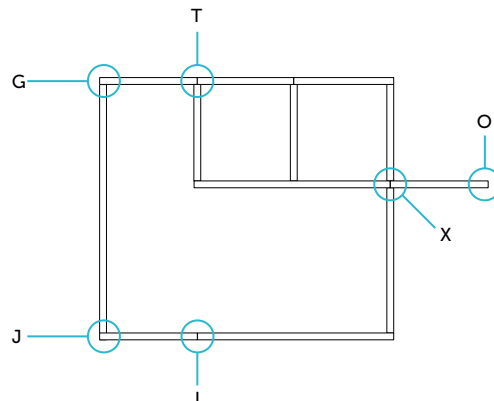
Το X-ONE καθιστά το πάνελ CLT ένα δομοστοιχείο που διαθέτει ειδικές συνδέσεις για τη στερέωση. Το X-PLATE επιτρέπει στα δομοστοιχεία να μετατραπούν σε κτίρια. Μπορούν να συνδεθούν πάνελ συνολικού πάχους μεταξύ 100 και 200 mm.

Τα ελάσματα X-PLATE είναι η ιδανική λύση για κάθε κατάσταση στο εργοτάξιο, και έχουν αναπτυχθεί για όλες τις γεωμετρικές διαμορφώσεις. Τα ελάσματα X-PLATE χαρακτηρίζονται ανάλογα με τη θέση τους στο επίπεδο του κτιρίου (X-BASE, X-MID, X-TOP) και σε συνάρτηση με τη γεωμετρική διαμόρφωση του κόμβου και του πάχους των συνδεδεμένων πάνελ.

ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ X-PLATE MID-TOP

ΕΠΙΠΕΔΟ + ΚΟΜΒΟΣ + ΠΑΧΟΣ

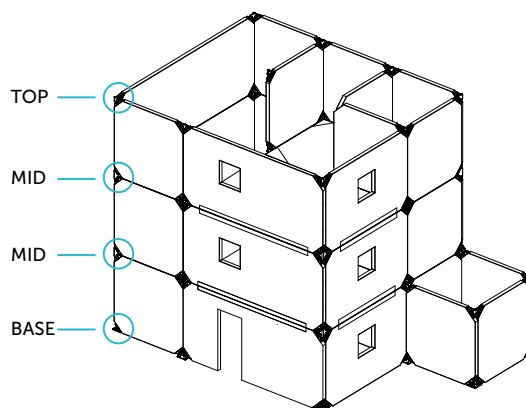
- **ΕΠΙΠΕΔΟ:** δηλώνει ότι πρόκειται για ενδιάμεσα ελάσματα MID (M) και TOP (T)
- **ΚΟΜΒΟΣ:** δηλώνει την τυπολογία του κόμβου (X, T, G, J, I, O)
- **ΠΑΧΟΣ:** δηλώνει το πάχος του πάνελ που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εκείνο το έλασμα. Υπάρχουν τρεις οικογένειες τυπικών παχών, 100 mm - 120 mm - 140 mm. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν όλα τα πάχη του πάνελ μεταξύ 100 και 200 mm, χρησιμοποιώντας ελάσματα γενικής χρήσης για τους κόμβους G, J, T και X, σε συνδυασμό με τα ελάσματα αραίωσης SPACER, που αναπτύχθηκαν ad hoc. Τα ελάσματα γενικής χρήσης βρίσκονται στις εκδόσεις MID-S και TOP-S για πάνελ πάχους 100 και 140 mm και στις εκδόσεις MID-SS και TOP-SS για πάνελ συνολικού πάχους 140 και 200 mm.



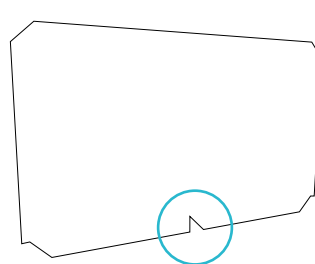
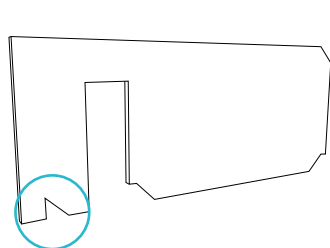
ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΒΑΣΗΣ X-PLATE

ΕΠΙΠΕΔΟ + ΠΑΧΟΣ + ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ

- **ΕΠΙΠΕΔΟ:** το B υποδεικνύει ότι πρόκειται για ελάσματα βάσης.
- **ΠΑΧΟΣ:** δηλώνει το διάστημα πάχους του πάνελ που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτό το έλασμα. Υπάρχουν δύο οικογένειες ελασμάτων, η πρώτη είναι σχεδιασμένη για πάχη από 100 έως 130 mm (κωδικός BMINI), η δεύτερη για πάχη από 130 έως 200 mm (κωδικός BMAXI).
- **ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** δείχνει τον προσανατολισμό του ελασματος σε σχέση με τον τοίχο, αριστερά/δεξιά (R/L), μια ένδειξη που παρέχεται μόνο για τα μη συμμετρικά ελάσματα.



ΕΛΑΣΜΑΤΑ: X-PLATE BASE EASY ΓΙΑ ΜΗ ΔΟΜΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



Όπου απαιτείται σύνδεση θεμελίωσης για μη δομικούς τοίχους ή προσωρινή σύνδεση για τη σωστή ευθυγράμμιση ενός τοίχου (π.χ. τοίχοι μεγάλου μήκους), είναι δυνατή η εγκατάσταση στην κάτω γωνία του πάνελ CLT (με απλοποιημένη τομή στις 45° χωρίς οριζόντιο αναβαθμό) του ελασματος BEASYT (αντί για το X-ONE) και του ελασματος BEASYC στην πλάκα θεμελίωσης (αντί των ελασμάτων X-PLATE BASE).

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	s [mm]	Ø _{SUP} [mm]	n. Ø _{SUP}	Ø _{INT} [mm]	n. Ø _{INT}	τμχ.
BEASYT	5	9	3	17	2	1
BEASYC	5	17	2	13	2	1