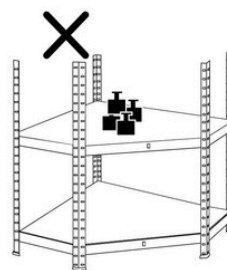
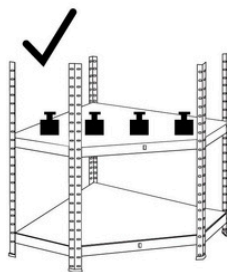
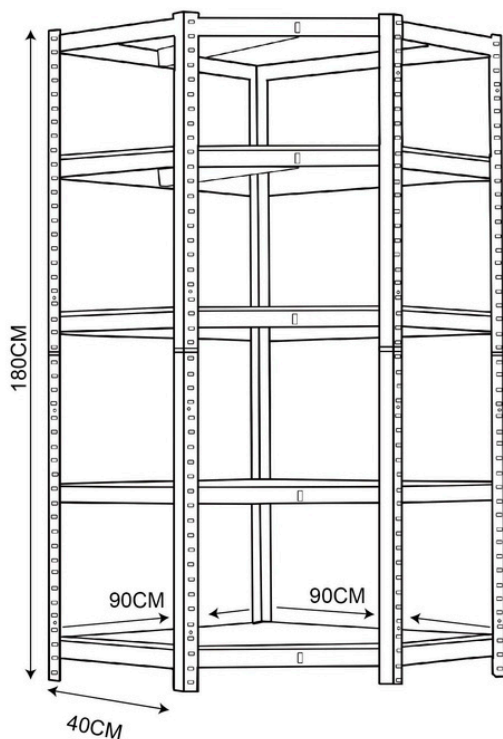


**vesta** 462.03207/BL



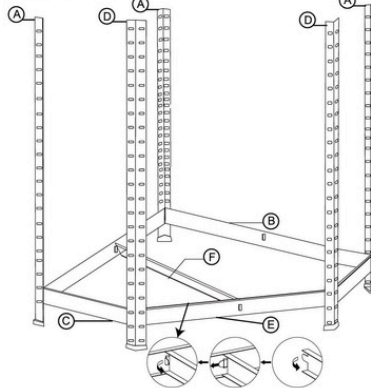
## Προετοιμασία

Εργαλεία: σφυρί και κατσαβίδι

**Έλεγχος:** Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία περιλαμβάνει όλα τα μέρη ( A-K).

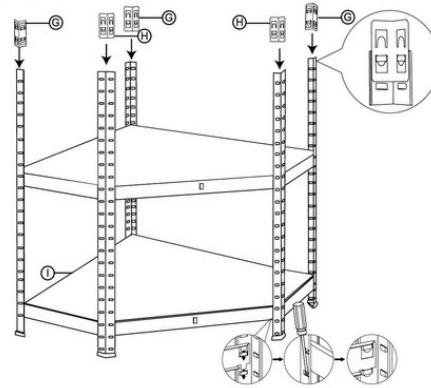
- A(6x): Μεταλλικοί ορθοστάτες (κολώνες) ορθής γωνίας.
- B(10x): Πίσω δοκοί (μακριές).
- C(10x): Πλαϊνές δοκοί (κοντές)
- D(4x): Μεταλλικοί ορθοστάτες αμβλείας γωνίας.
- E(5x): Μπροστά δοκοί κοντές.
- F(5X): Κεντρικές ράβδοι στήριξης ραφιών.
- G(3x): Μεταλλικοί σύνδεσμοι ορθοστατών.
- H(2x): Μεταλλικοί σύνδεσμοι ορθοστατών.
- I(5x): Μορισσανίδες
- J(6x): Πλαστικά πέλματα προστασίας ορθής γωνίας.
- K(4x): Πλαστικά πέλματα προστασίας αμβλείας γωνίας.

### STEP 1



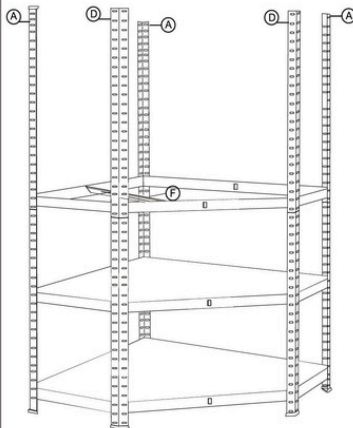
Τοποθετήστε τα αντίστοιχα πέλματα (3J + 2K) σε τρεις ορθοστάτες (κολώνες) A και 2 κολώνες D.  
Ενώστε τις κολώνες A χρησιμοποιώντας 2 δοκούς B. Για να δημιουργήσετε το πεντάγωνο σχήμα της ραφιάς θα πρέπει να ενώσετε τις ελεύθερες πλευρές των κολώνων A με 2 κολώνες D, χρησιμοποιώντας 2 δοκούς τύπου C.  
Κλείστε το σχήμα ενώνοντας τις 2 κολώνες D με μια ράβδο E. Η ράβδος F λειτουργεί ως αντηρία και τοποθετείται λυγίζοντας τα γλωσσίδια της στις εγκοπές των ράβδων B και E.

### STEP 2



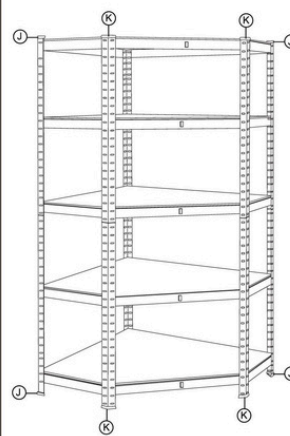
Επαναλάβετε το Βήμα 1 για να δημιουργήσετε το δεύτερο ράφι. Τοποθετήστε τους συνδέσμους "G" στους ορθοστάτες (κολώνες) A και τους συνδέσμους "H" στους ορθοστάτες (κολώνες) D.  
Βεβαιωθείτε ότι οι γλωσσίδες κουμπώνουν σωστά και αν χρειαστεί χρησιμοποιήστε καταβιδί για να καθοδηγήσετε τις προεξοχές σωστά μέσα στις υποδοχές.  
Εάν κρίνετε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πλαστικό σφουρί για να κουμπώσουν καλύτερα. Το πλαστικό σφουρί μπορεί να το χρησιμοποιήσετε και στην τοποθέτηση των δοκών στις εσοχές των ορθοστατών.

### STEP 3



(A): Ενώστε τους υπόλοιπους ορθοστάτες "A" και "D" στους συνδέσμους "G" και "H", επιμηκύνοντας το ύψος των ορθοστατών.  
(B): Επαναλάβετε το Βήμα 1 για την τοποθέτηση των υπόλοιπων ραφιών, κρατώντας το τελευταίο ράφι για την κορυφή της ραφιάς.

### STEP 4



Τοποθετήστε τα υπόλοιπα πέλματα (3J + 2K) στους 5 ορθοστάτες.

TEIL	NR.	STK.
	A	x6
	B	x10
	C	x10
	D	x4
	E	x5
	F	x5
	G	x3
	H	x2
	I	x5
	J	x6
	K	x4