



831-961V01DR / 831-961V00ND



Συρταριέρα 4 Συρτάρια με Αντιολισθητική Προστασία και Μαύρες
Λαβές, από Ξύλο και Μέταλλο, 62x35x105cm



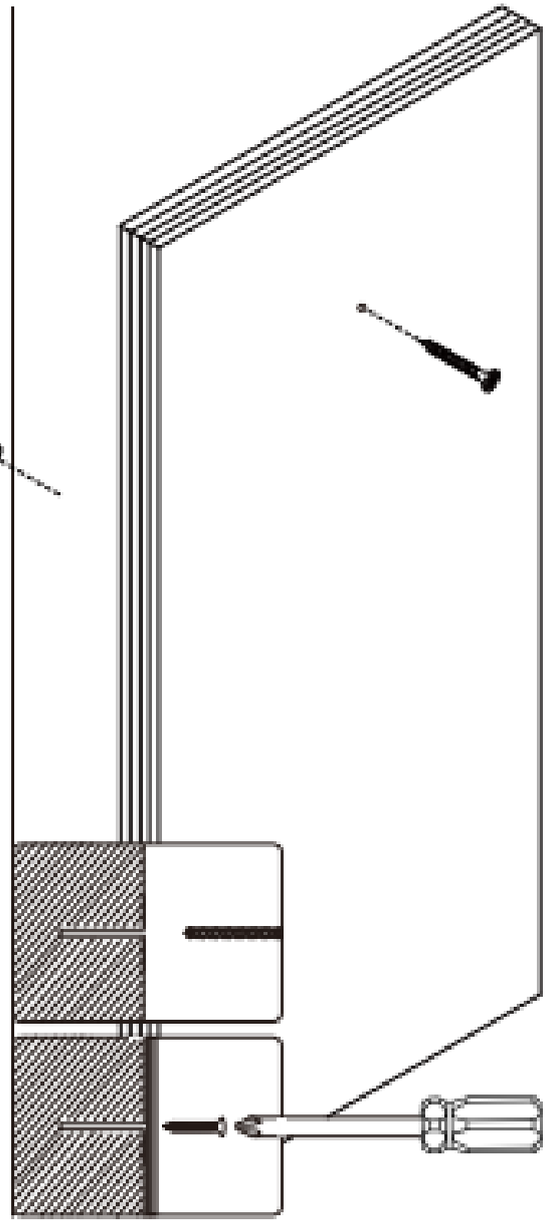
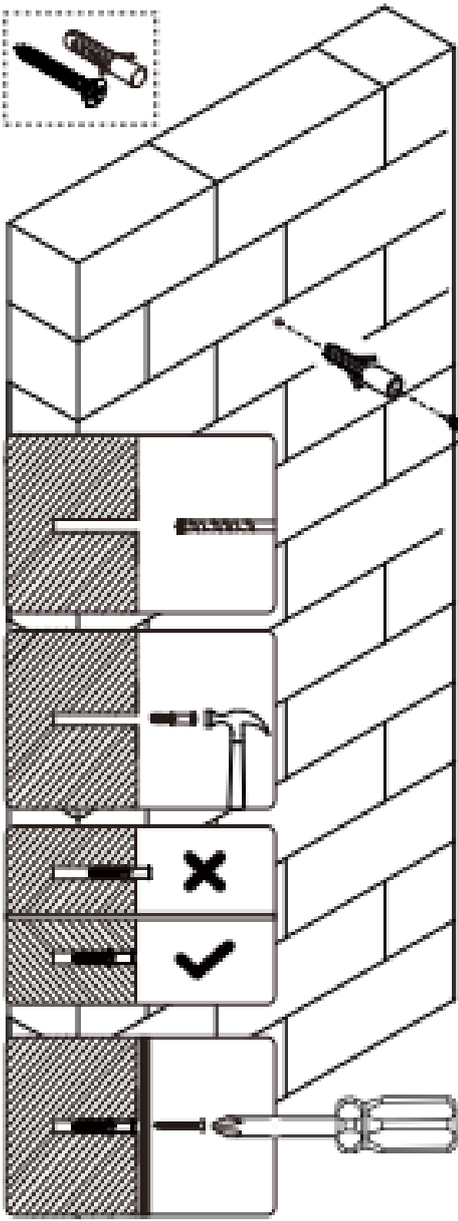
- Σφίξτε το εξάρτημα quick-fit μέχρι να έρθει στο ίδιο επίπεδο με το πάνελ. Μην το σφίγγετε υπερβολικά.
- Κατά την τοποθέτηση του cam lock (μηχανισμός ασφάλισης), βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται στη σωστή αρχική θέση πριν το εισάγετε.
- Το quick-fit πρέπει να είναι στη σωστή θέση πριν την εισαγωγή.
- Το cam lock πρέπει να είναι ανοιχτό πριν την εισαγωγή.
- Για να ανοίξετε ή να κλείσετε το cam lock, χρησιμοποιήστε κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.
- Περιστρέψτε το cam lock δεξιόστροφα για να το σφίξετε.

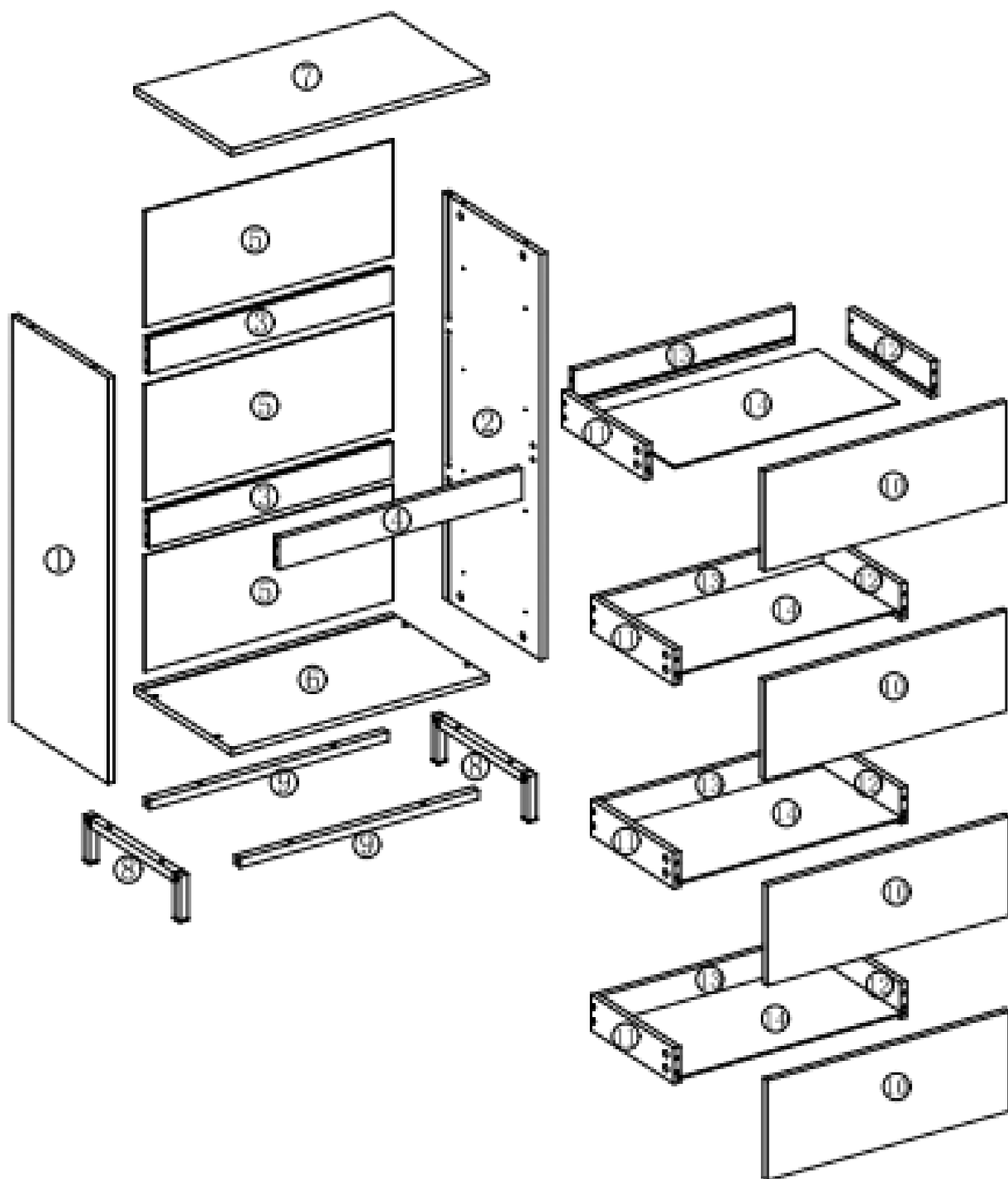
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τραβήξτε τα εσωτερικά και εξωτερικά ράγια (οδηγούς) συρταριού προς τα έξω πριν τα στερεώσετε στα πάνελ.

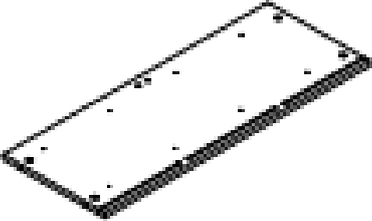
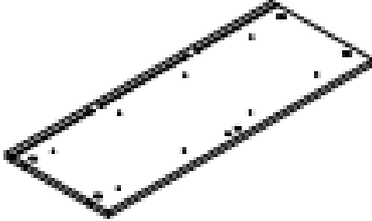
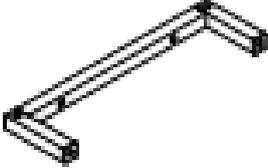
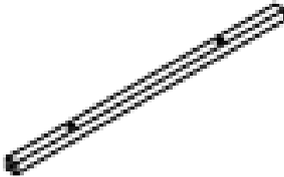
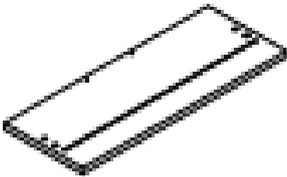
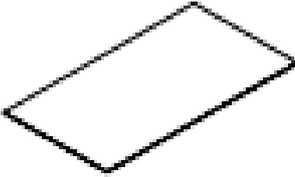
- Σύρετε τα ράγια μέχρι το συρτάρι να μπορεί να ανοίξει πλήρως και να φαίνεται ο μηχανισμός ασφάλισης.
- Πιέστε και κρατήστε το κλιπ ασφάλισης της ράγας και συνεχίστε να τραβάτε για να διαχωρίσετε τα δύο μέρη (εσωτερικό και εξωτερικό ράγιο).
- Τα εσωτερικά και εξωτερικά ράγια συρταριού είναι πλέον έτοιμα να στερεωθούν στα πάνελ.

- Αν χρειάζεται, ρυθμίστε τους μεντεσέδες ώστε οι πόρτες να ευθυγραμμιστούν σωστά.
- Για **κάθετη ρύθμιση της πόρτας**: χαλαρώστε ελαφρώς τις βίδες, μετακινήστε την πόρτα προς τα πάνω ή κάτω και στη συνέχεια ξανασφίξτε.
- Για **ρύθμιση βάθους (μέσα-έξω)**: γυρίστε τη σχετική βίδα δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι να έρθει η πόρτα στη σωστή θέση.
- Για **ρύθμιση πλευρικής απόστασης (αριστερά-δεξιά)**: ρυθμίστε τη βίδα όπως φαίνεται, περιστρέφοντάς την δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.
- Τοποθετήστε και σφίξτε όλες τις βίδες.

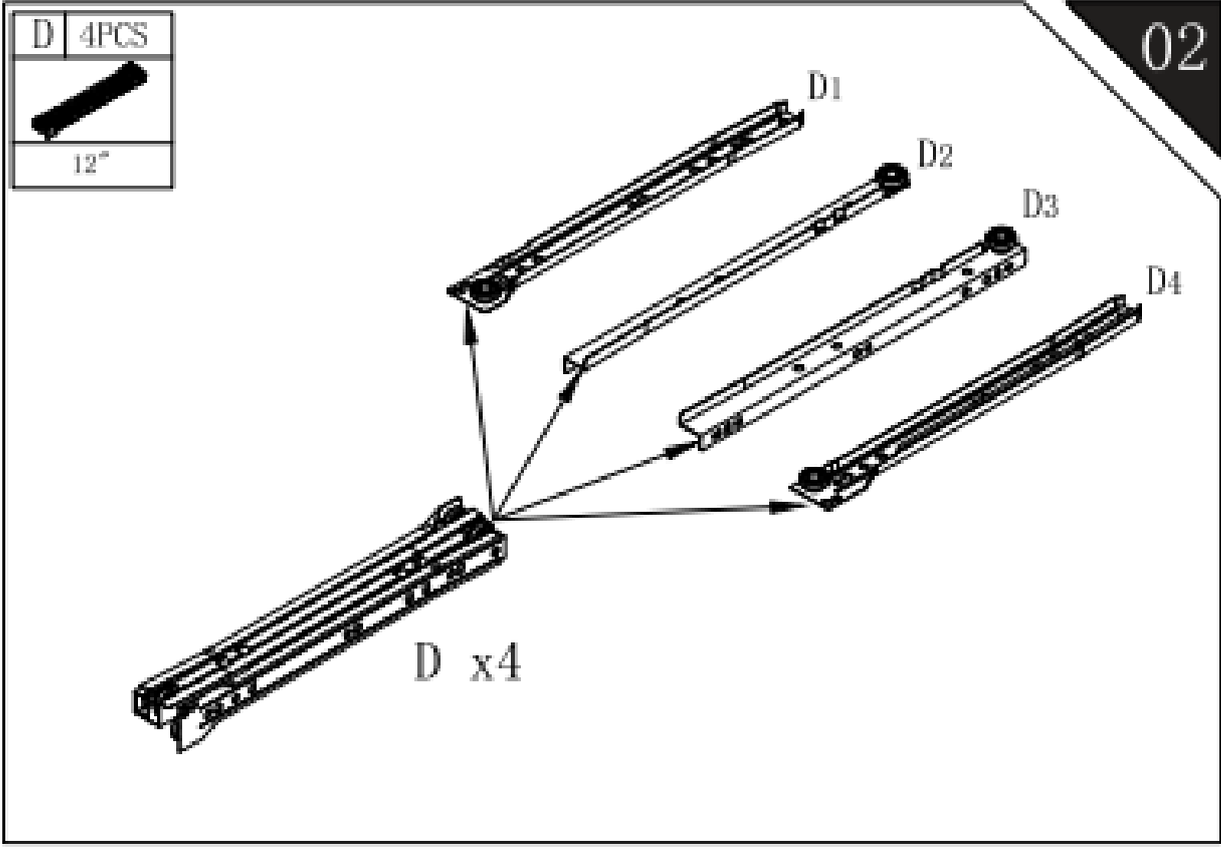
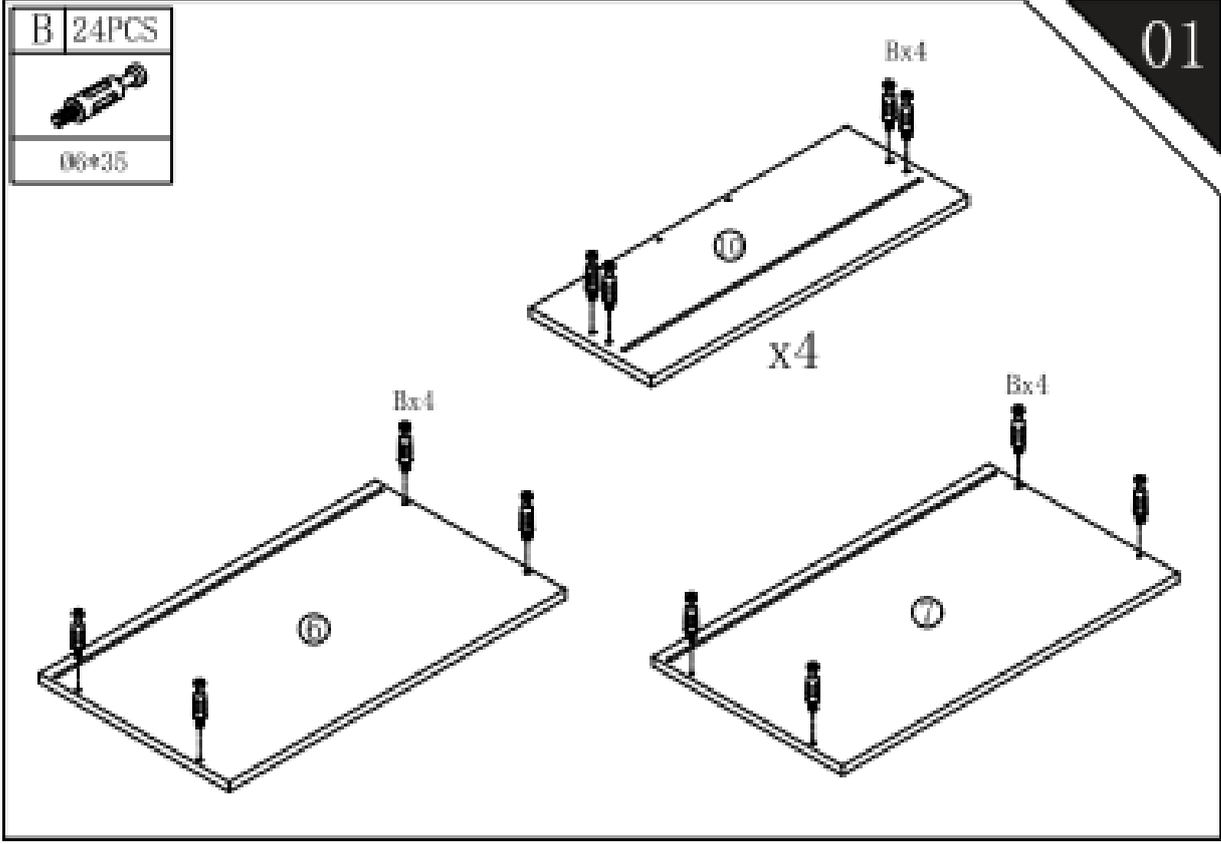
NOTE DIFFERENT MODELS



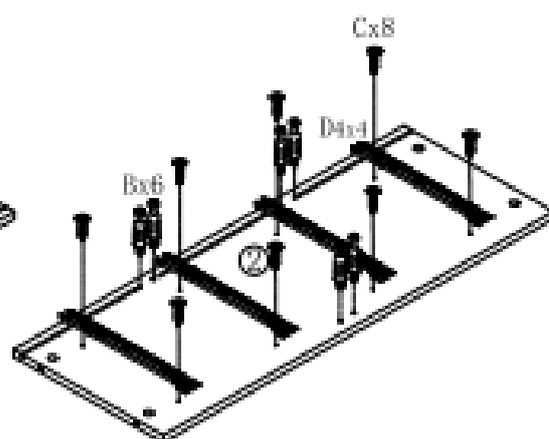
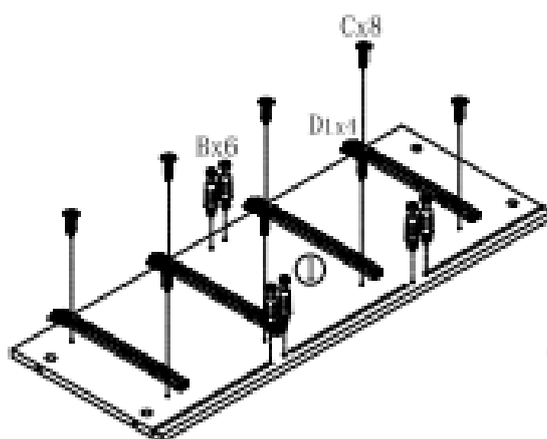


 ① x 1	 ② x 1
 ③ x 2	 ④ x 1
 ⑤ x 3	 ⑥ x 1
 ⑦ x 1	 ⑧ x 2
 ⑨ x 2	 ⑩ x 4
 ⑪ x 4	 ⑫ x 4
 ⑬ x 4	 ⑭ x 4

	<p>A x 36 $\phi 15 \times 10$ +1 (spare)</p>		<p>B x 36 $\phi 6 \times 35$ +1 (spare)</p>		<p>C x 40 $\phi 3, 5 \times 14$ +1 (spare)</p>																														
	<p>D x 4 12"</p>		<p>E x 8 M6 x 30</p>		<p>F x 4 M6 x 15</p>																														
	<p>G x 4 M8 x 15</p>	 <p>H1 x 14 $\phi 3 \times 14$</p>	 <p>H2 x 14</p>		<p>I x 4 128#</p>																														
	<p>J x 16 $\phi 10 \times 10$</p>		<p>K x 16 $\phi 3, 5 \times 50$</p>	<p>L x 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L1</th> <th>x1</th> <th>L2</th> <th>x2</th> <th>L3</th> <th>x1</th> <th>L4</th> <th>x1</th> <th>L5</th> <th>x1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\phi 3, 5 \times 30$</td> <td></td> <td>$\phi 7 \times 30$</td> <td></td> <td>$\phi 7 \times 30$</td> <td></td> <td>$\phi 8 \times 12$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	L1	x1	L2	x2	L3	x1	L4	x1	L5	x1											$\phi 3, 5 \times 30$		$\phi 7 \times 30$		$\phi 7 \times 30$		$\phi 8 \times 12$				
L1	x1	L2	x2	L3	x1	L4	x1	L5	x1																										
																																			
$\phi 3, 5 \times 30$		$\phi 7 \times 30$		$\phi 7 \times 30$		$\phi 8 \times 12$																													
	<p>M x 1 M4</p>																																		



B	12PCS	C	16PCS	D1	4PCS	D4	4PCS
							
Ø6*35		Ø3.5*14		12"		12"	

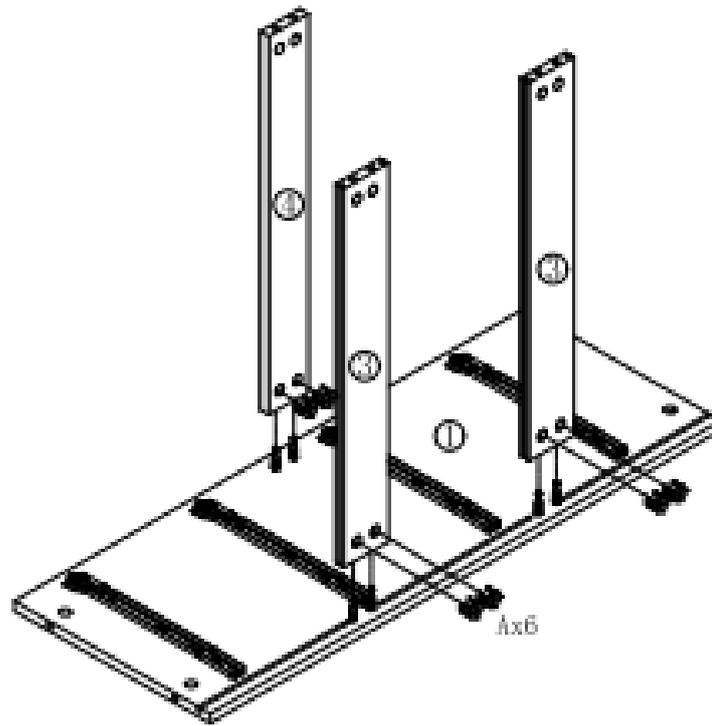


A | 6PCS



Ø15*10

04

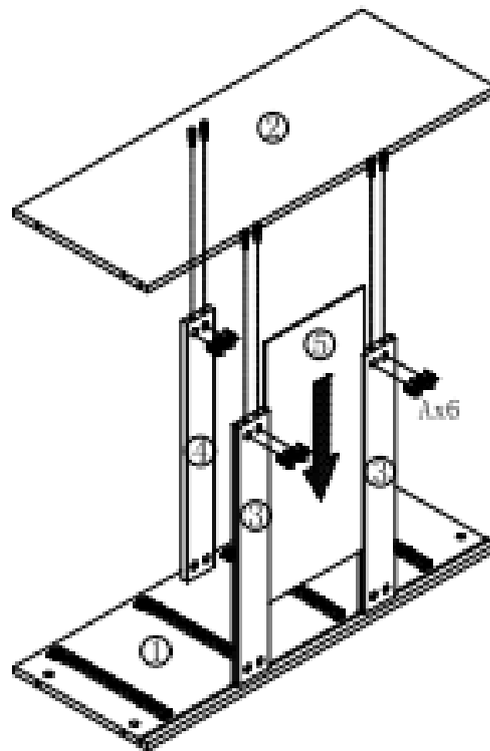


A | 6PCS

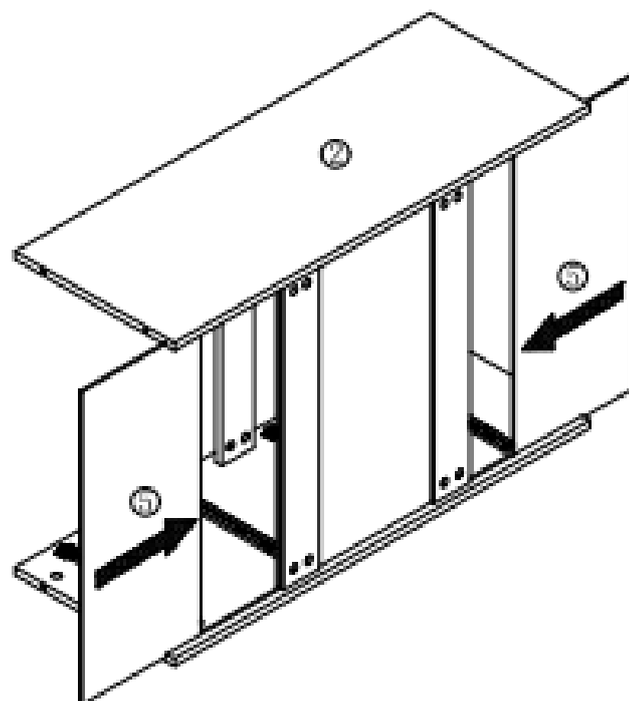


Ø15*10

05



06

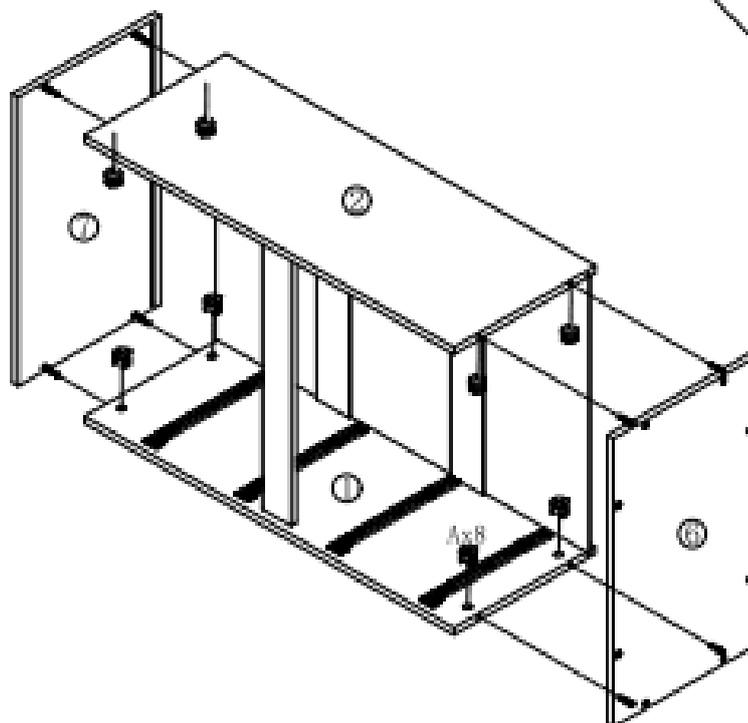


A 8PCS

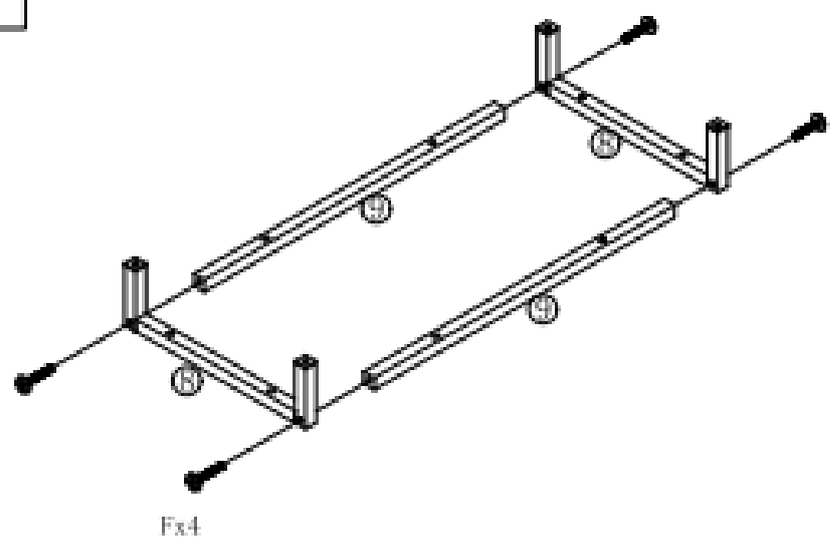


Ø15*10

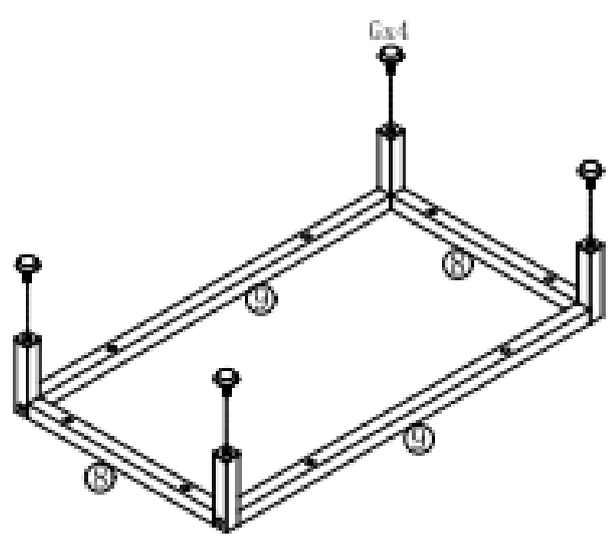
07

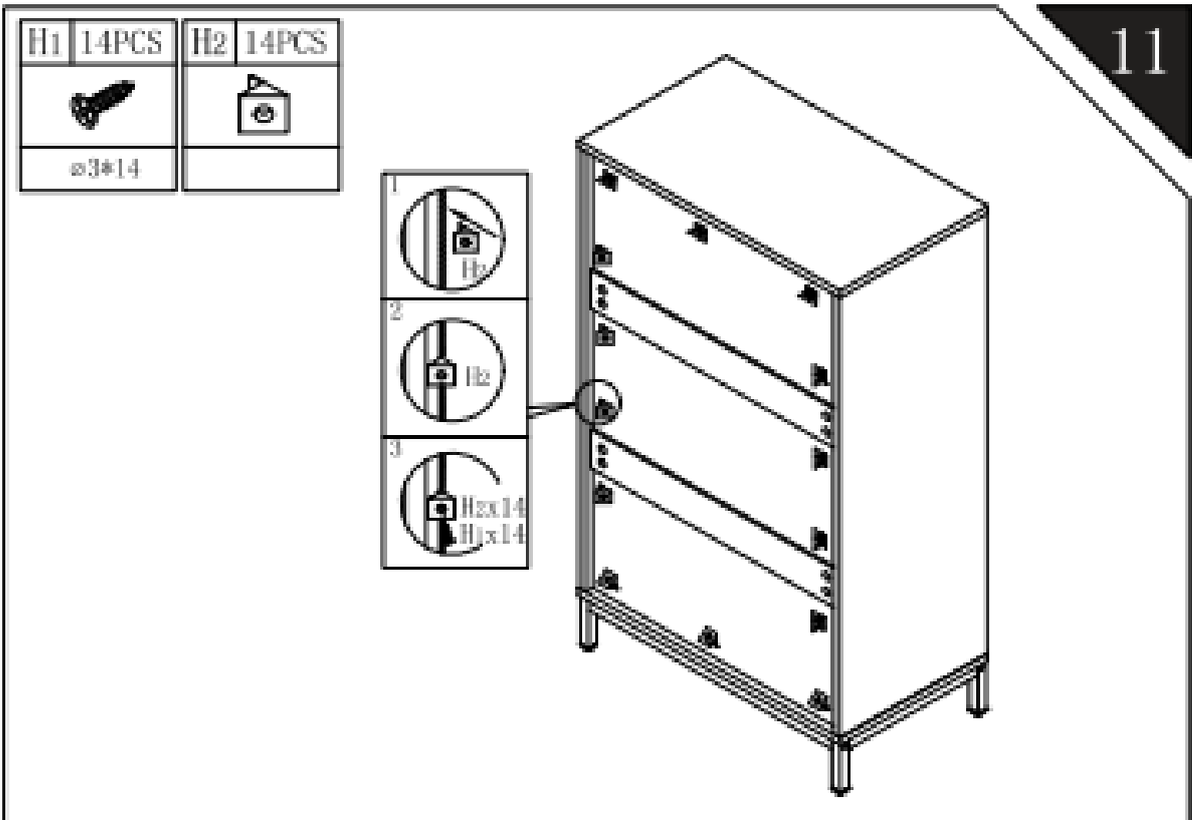
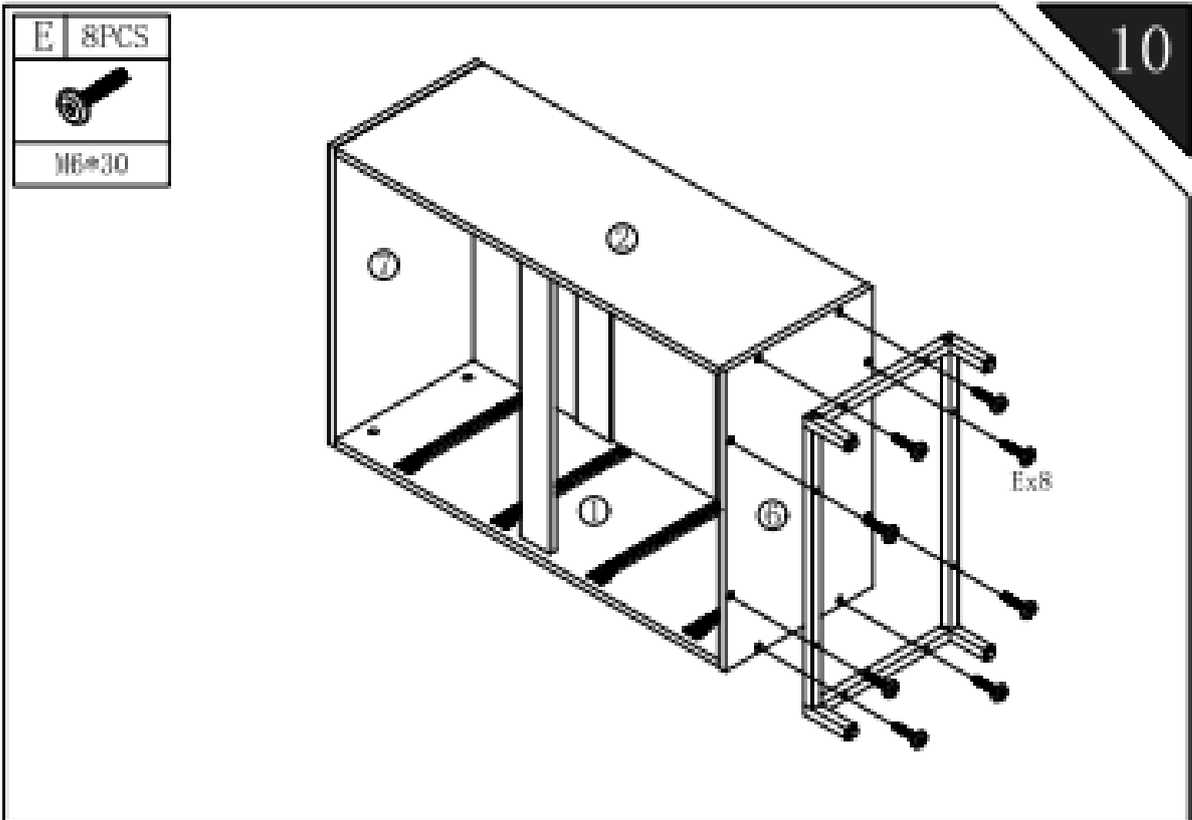


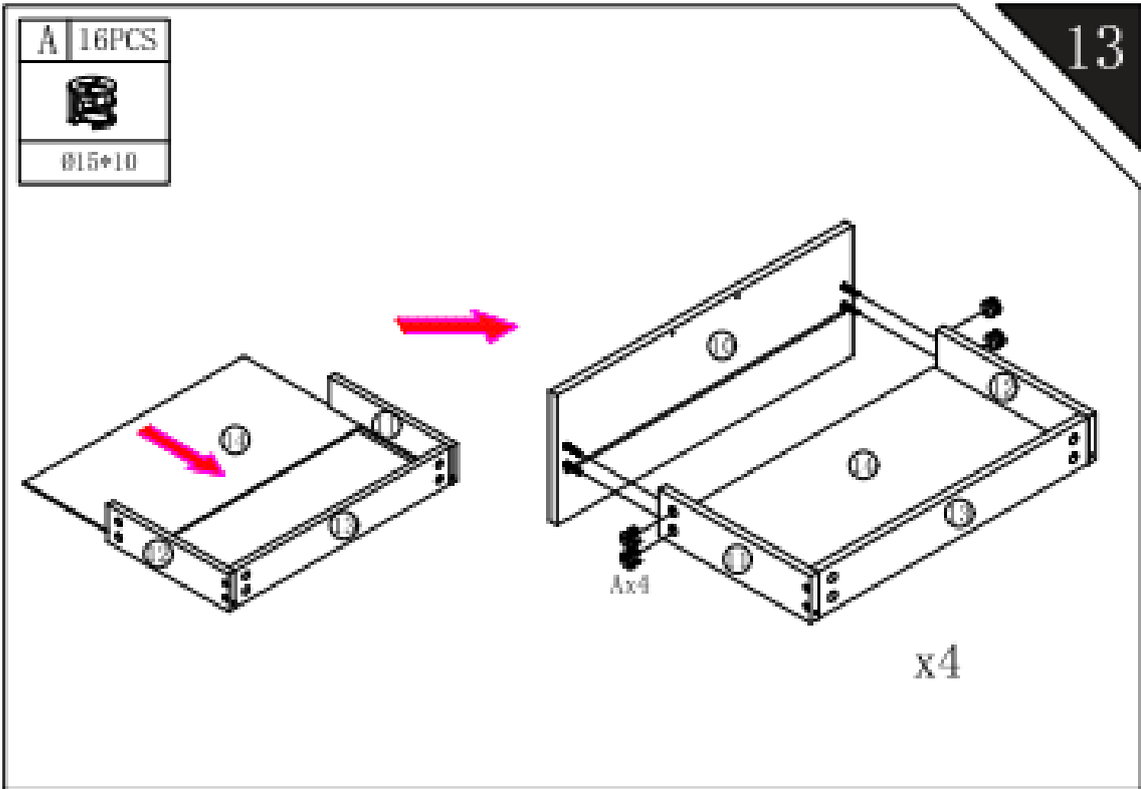
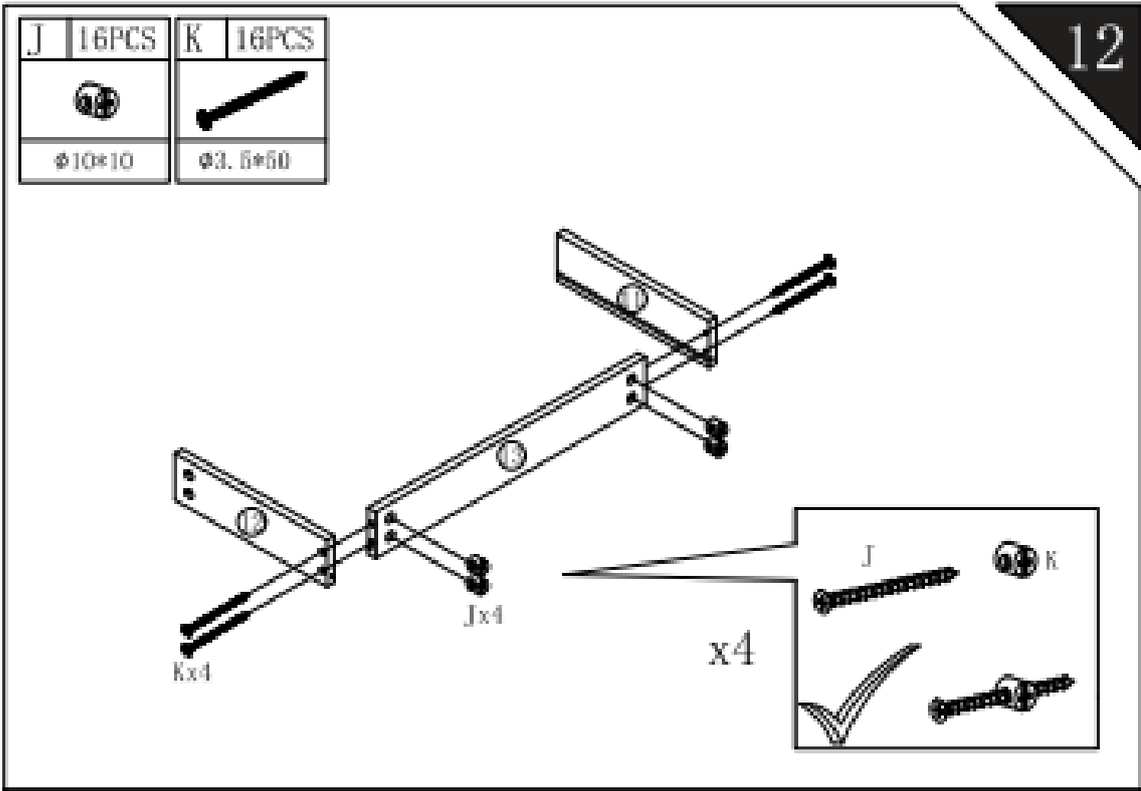
F	4PCS
	
M6*35	



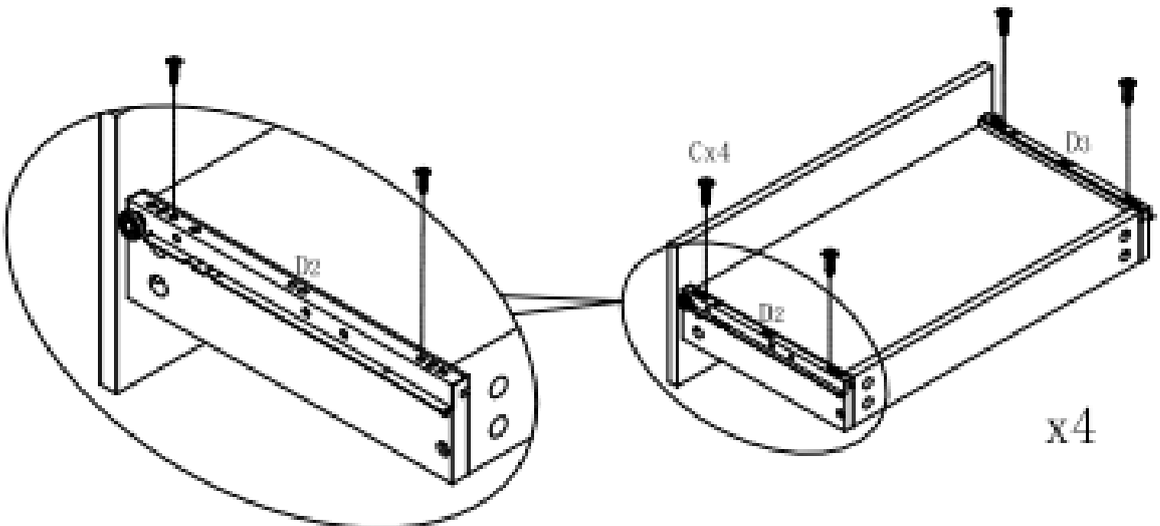
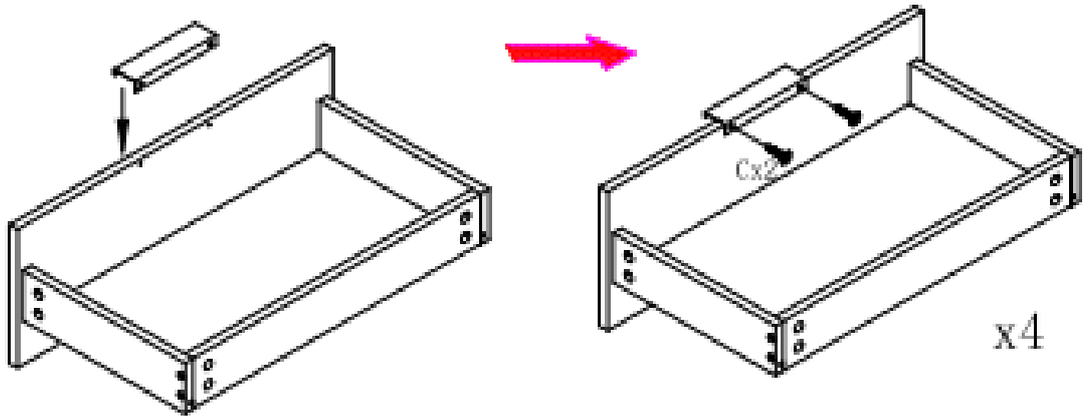
G	4PCS
	
M6*15	

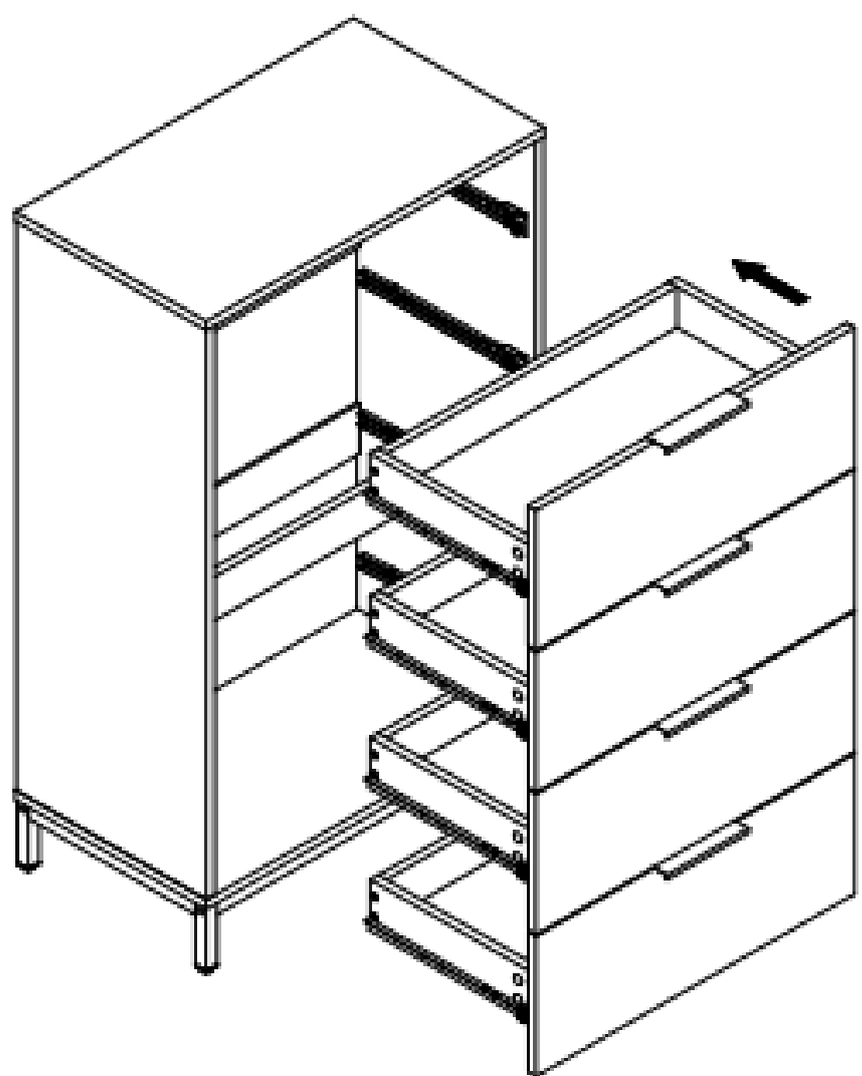




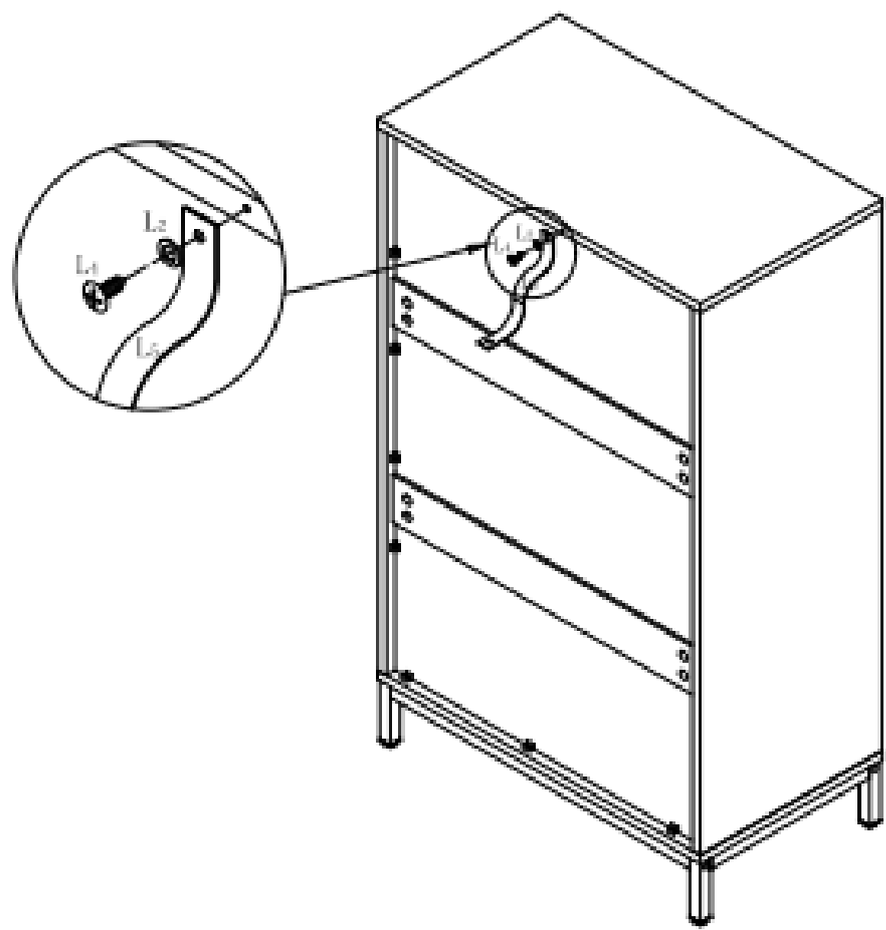


C	24PCS	I	4PCS	D2	4PCS	D3	4PCS
							
Ø3.5*14		128#		12"		12"	





L2	x1	L4	x1	L5	x1
					
		Ø4*12mm			



Done

L1	x1	L2	x1	L3	x1
					
Ø3,5*30mm				Ø7*30mm	

