



**TOOLCRAFT**

## Istruzioni di assemblaggio

### Banco di lavoro

N. d'ordine 2865535



## 1 Uso previsto

Il prodotto consiste in un banco di lavoro in acciaio concepito per l'utilizzo durevole come piano di lavoro. Il banco è dotato di un cassetto che può essere utilizzato per conservare materiale da ferramenta, utensili o materiali a portata di mano, ma lontani dalla superficie di lavoro principale.

### Importante:

Mai superare le capacità di carico massime. Vedere la sezione: "Dati tecnici".

Il prodotto è stato progettato per l'esclusivo utilizzo in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, lo stesso potrebbe danneggiarsi. L'uso improprio può provocare altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

## 2 Contenuto della confezione

- Fare riferimento all'elenco dei componenti
- Istruzioni di assemblaggio allegato

## 3 Informazioni aggiornate sul prodotto

Scaricare le informazioni più aggiornate sul prodotto dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) oppure eseguire la scansione del codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito web.

## 4 Descrizione dei simboli



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni di assemblaggio e osservare in particolare le avvertenze di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

### 4.1 Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.

### 4.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Eventuali scossoni o urti potrebbero danneggiare il prodotto.

### 4.3 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchio da temperature estreme, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di elevata umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

### 4.4 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento dell'apparecchio.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto autonomamente. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.

## 4.5 Montaggio

- Vi è il rischio di lesioni! Farsi aiutare da un'altra persona per gestire carichi pesanti.
- Prima di procedere al montaggio, controllare attentamente tutte le parti e gli elementi di fissaggio. Assicurarsi che non vi siano danni o parti mancanti. Non effettuare l'assemblaggio in caso di parti difettose o mancanti.
- Prestare attenzione durante l'assemblaggio. Le parti presentano angoli e bordi affilati che possono provocare lesioni. Durante l'inserimento di viti e bulloni, tenere le dita lontane dai punti di contatto.
- Seguire le fasi di montaggio esclusivamente come indicato. Evitare in qualsiasi caso di modificare o alterare il design del banco di lavoro. Eventuali modifiche potrebbero portare alla destabilizzazione della struttura.
- Posizionare su un pavimento piano, stabile e regolare. Una volta montato, il banco non deve oscillare o traballare.
- In caso di dubbi sulla sicurezza del montaggio o dell'uso, consultare un professionista per ottenere assistenza. Un assemblaggio errato può provocare il crollo della struttura con conseguenti lesioni personali.

## 5 Utilizzo

- Evitare di superare la capacità di carico massima. Vedere la sezione: "Dati tecnici".
- Distribuire i carichi nel modo più uniforme possibile.
- Non utilizzare il prodotto come supporto per arrampicarsi (ad es. come una scala).

## 6 Installazione

- Fare riferimento alle istruzioni di assemblaggio allegate.
- Utilizzare i seguenti accessori aggiuntivi:
  - Guanti da lavoro
  - Mazzuolo
  - Cacciavite a testa piatta
  - Chiave regolabile

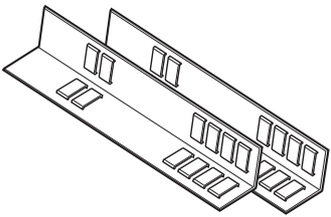
## 7 Pulizia e manutenzione

### Importante:

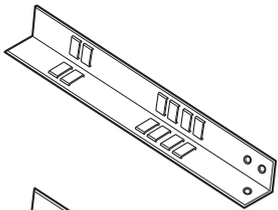
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

## 8 Dati tecnici

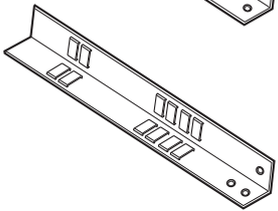
Carico massimo.....	ripiano superiore: 100 kg ripiano inferiore: 100 kg cassetto: 30 kg
Spessore lamiera.....	1,0 mm (montanti e trave) 0,6 mm (barra trasversale centrale) 1,0 mm (cassetto)
Dimensioni (L x A x P).....	banco di lavoro: 1200 x 1550 x 600 mm cassetto: 1095 x 70 x 450 mm
Peso .....	26,5 kg



A x 2



B x 1



C x 1



D x 1



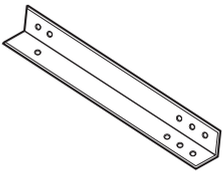
E x 1



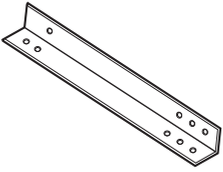
F x 4



G x 4



H x 1



I x 1

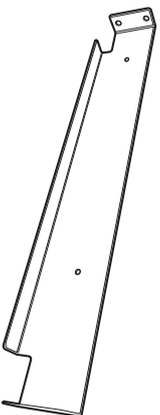
J x 2



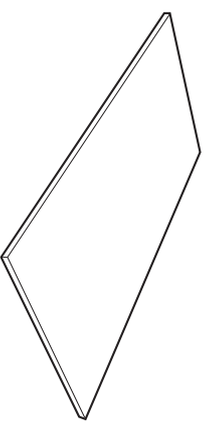
M x 1



N x 1



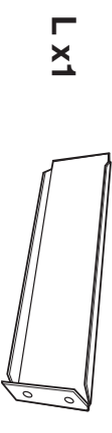
O x 2



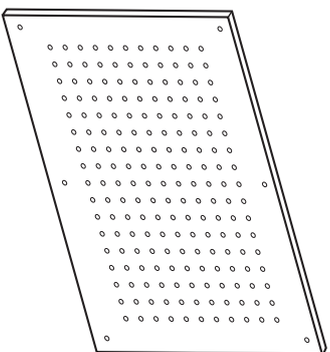
P x 1



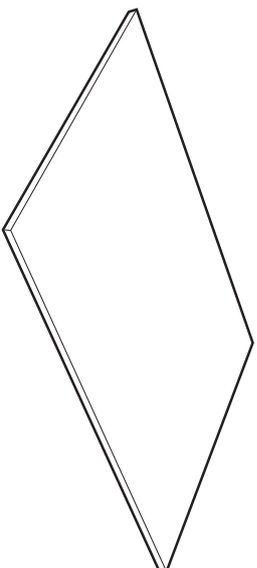
K x 1



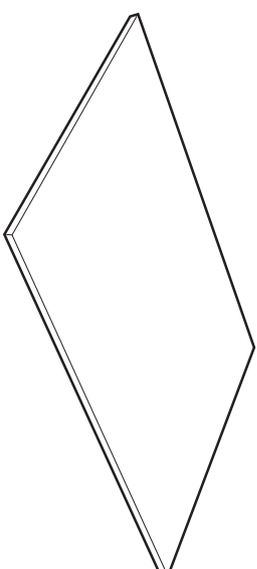
L x 1



Qx1



Rx1



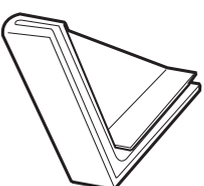
Sx1



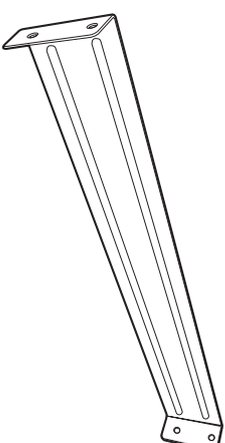
S1 x2



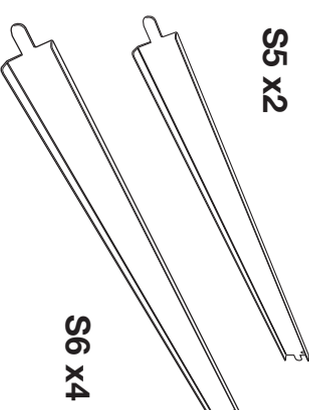
S2 x20



S3 x4

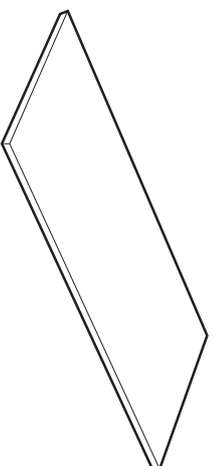


S4 x1

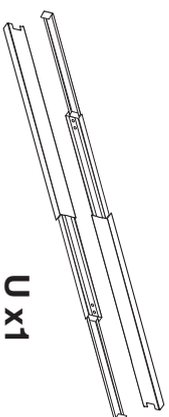


S5 x2

S6 x4



Tx1



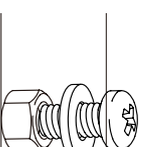
U x1



Y x1

20mm

10mm

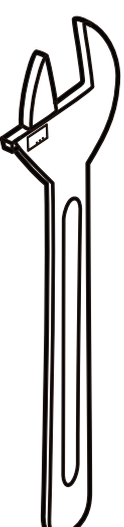
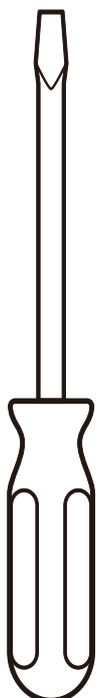
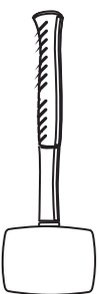


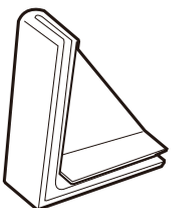
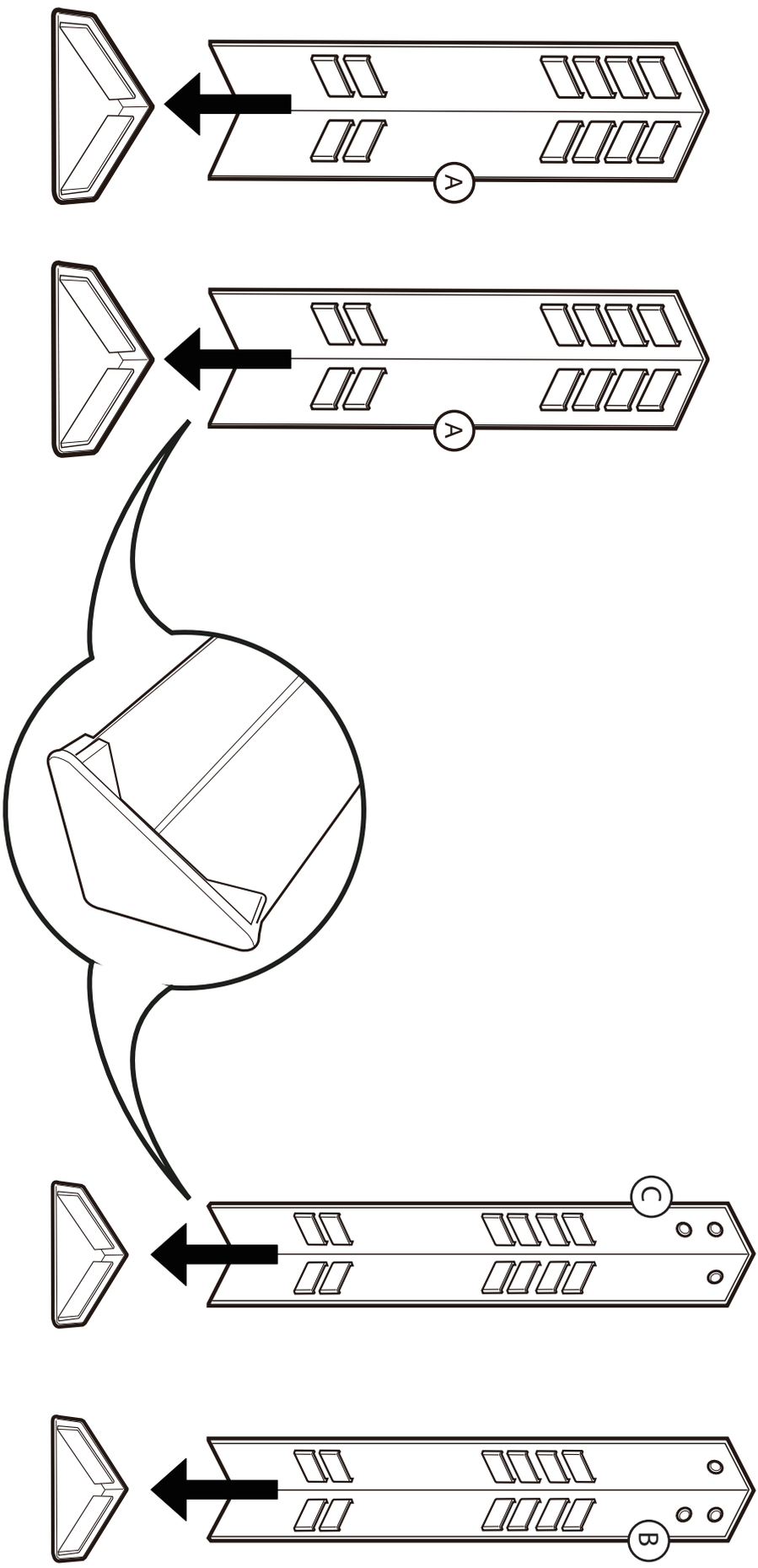
V x36



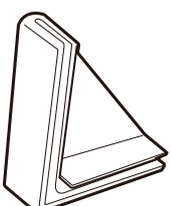
W x16

STRUMENTI NECESSARI

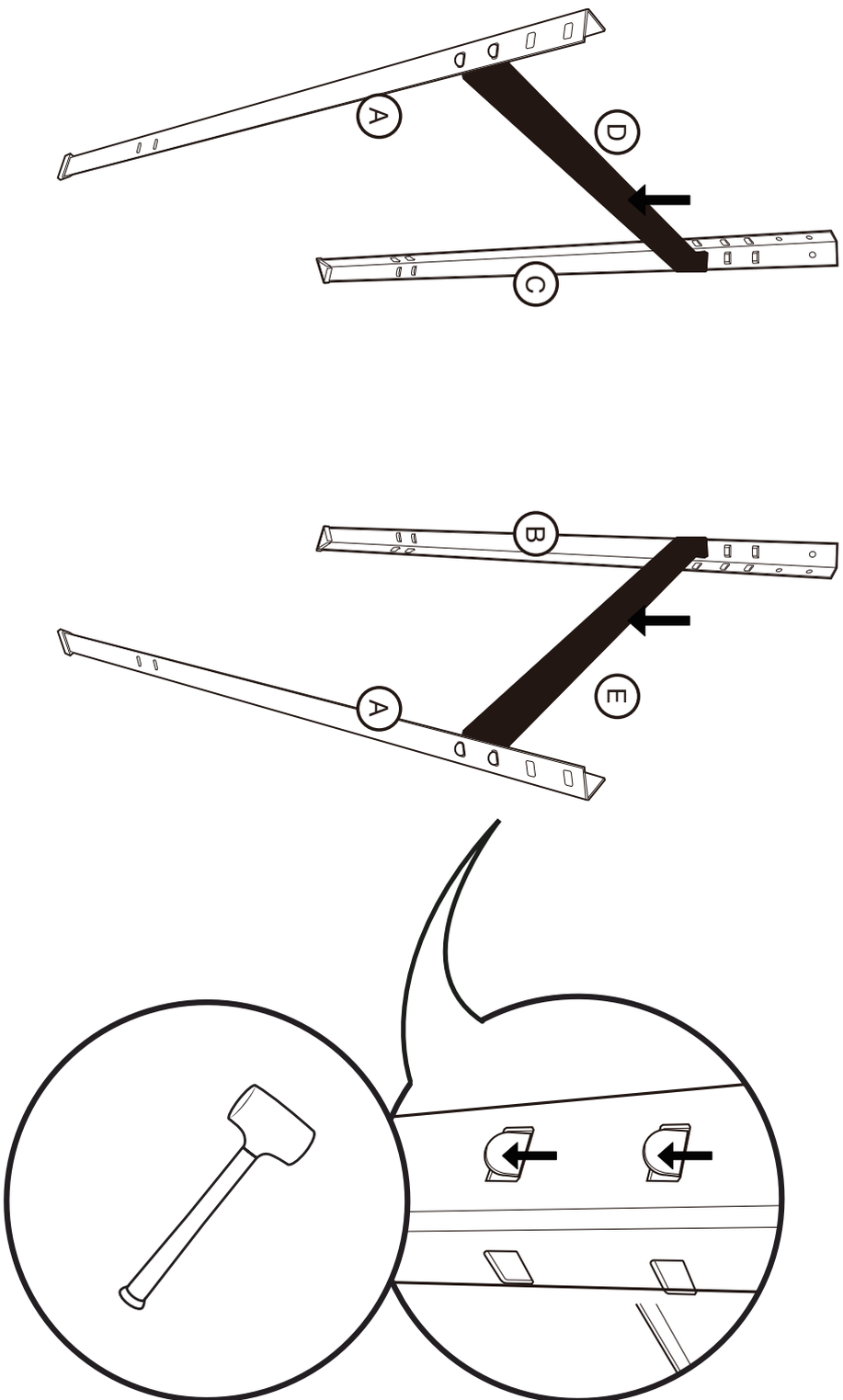


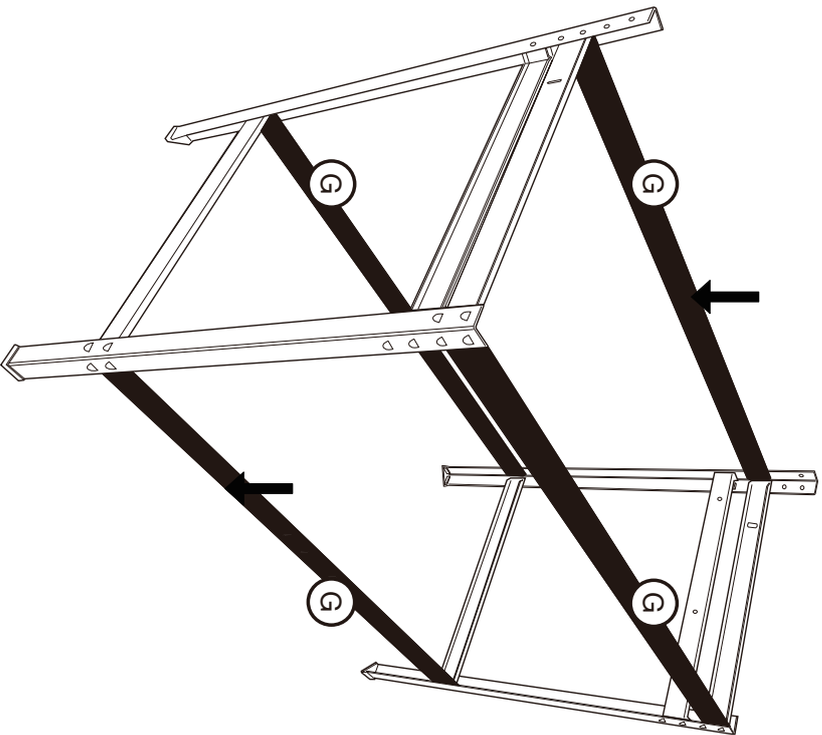
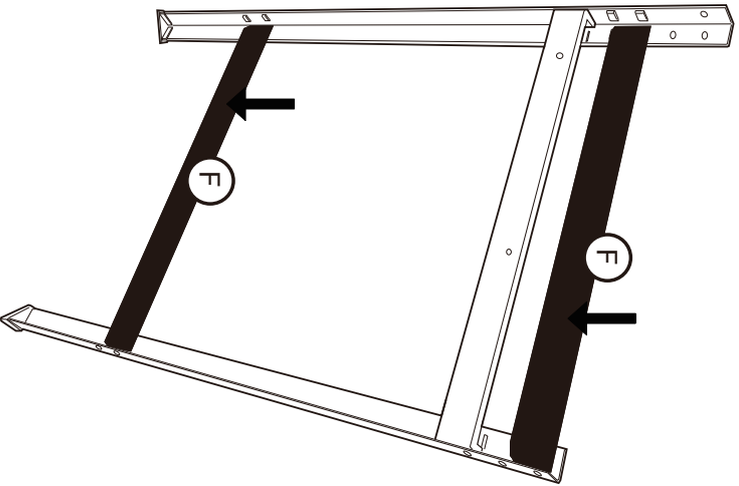
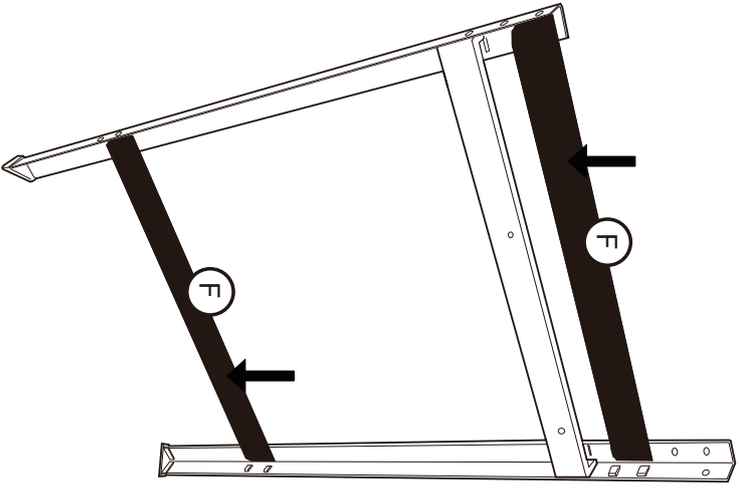


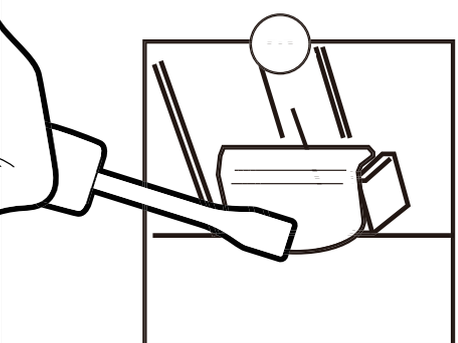
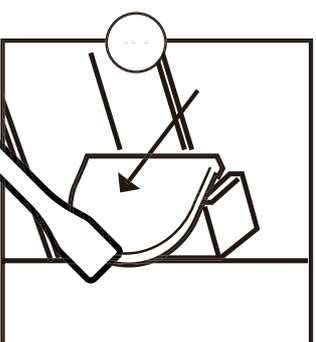
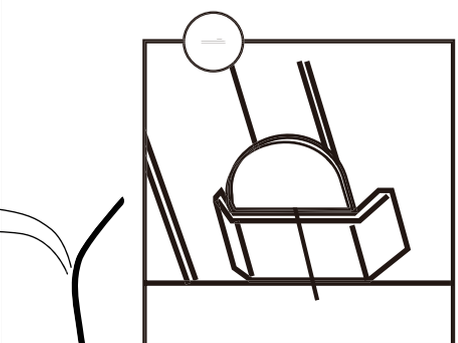
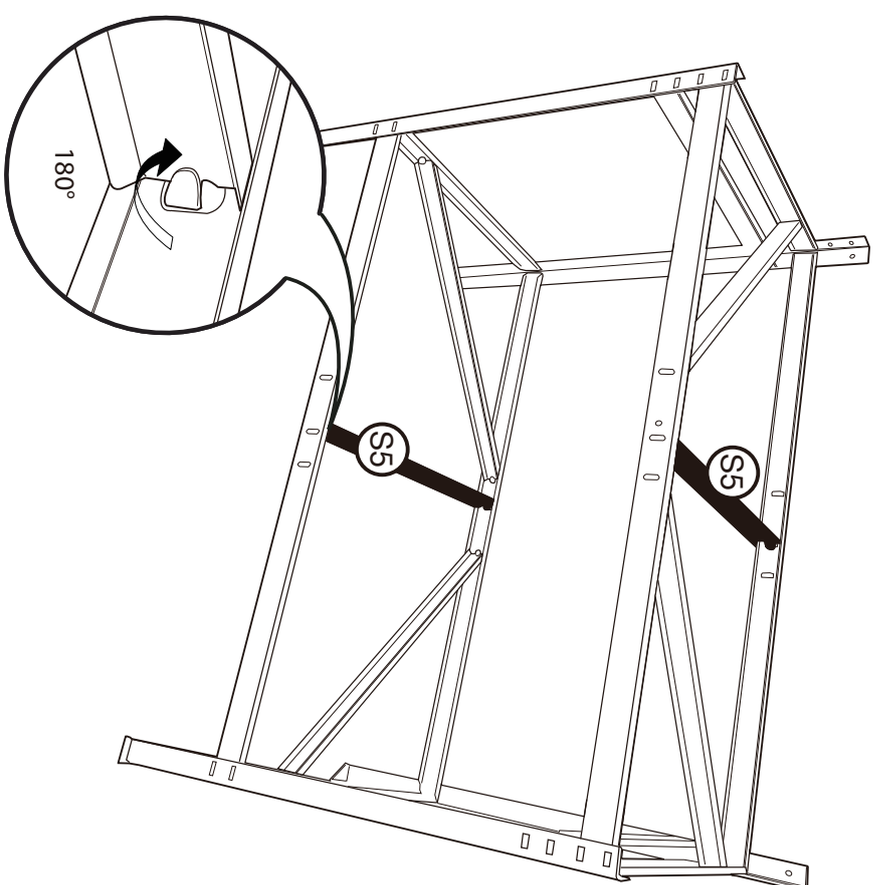
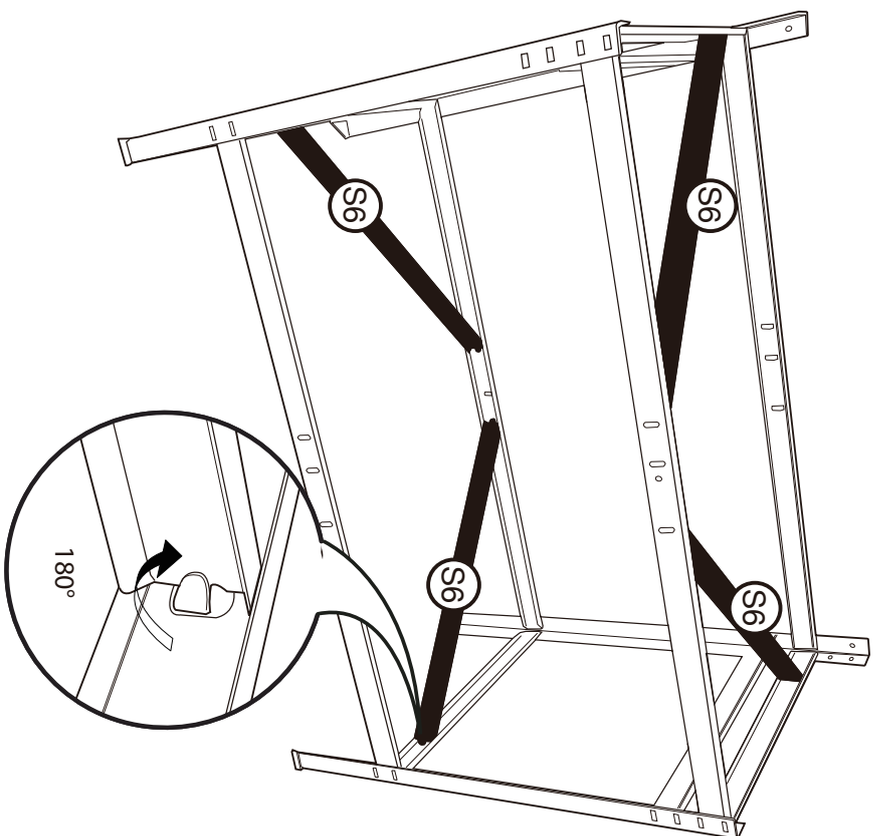
S3 x2

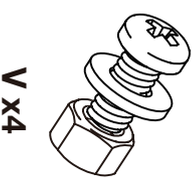
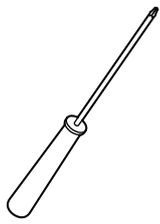
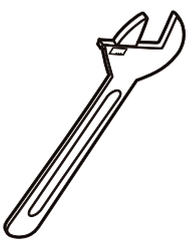
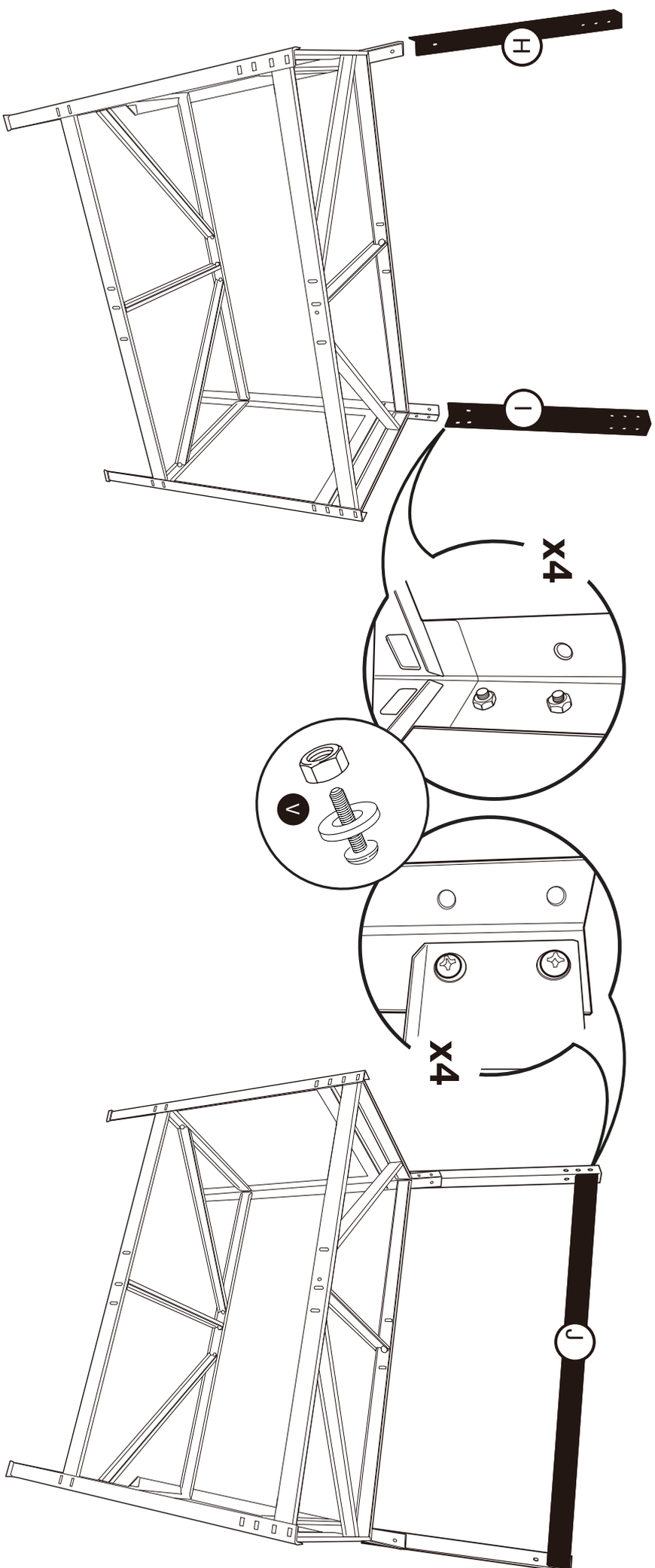


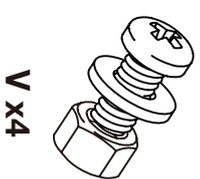
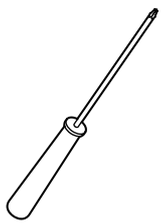
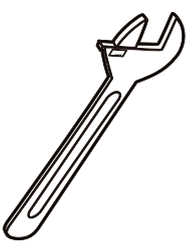
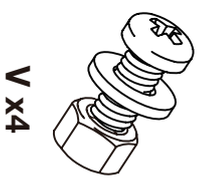
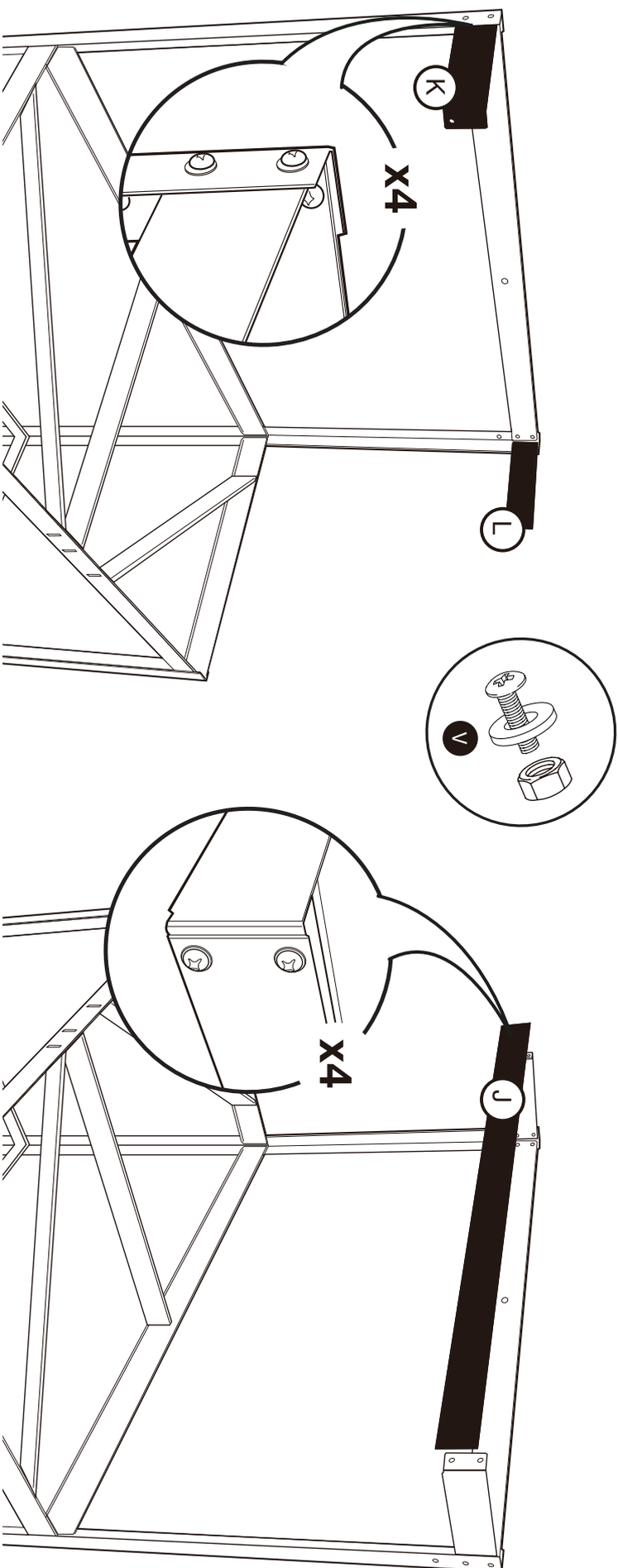
S3 x2

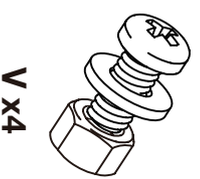
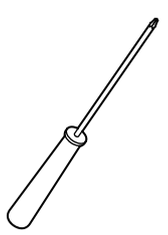
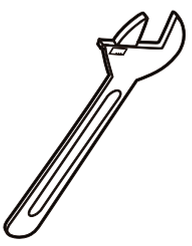
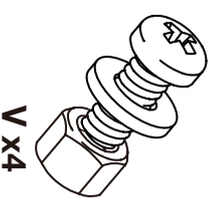
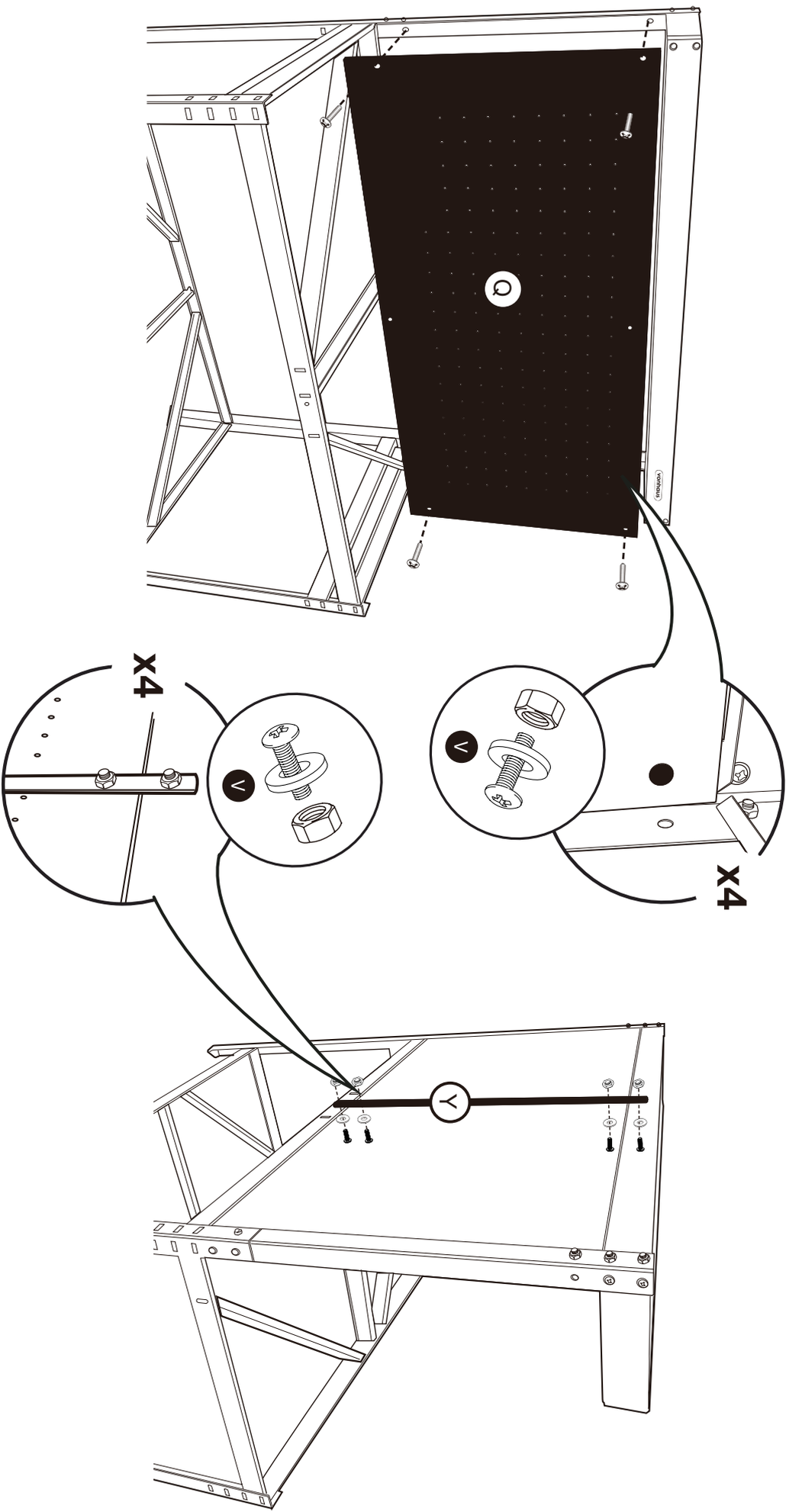


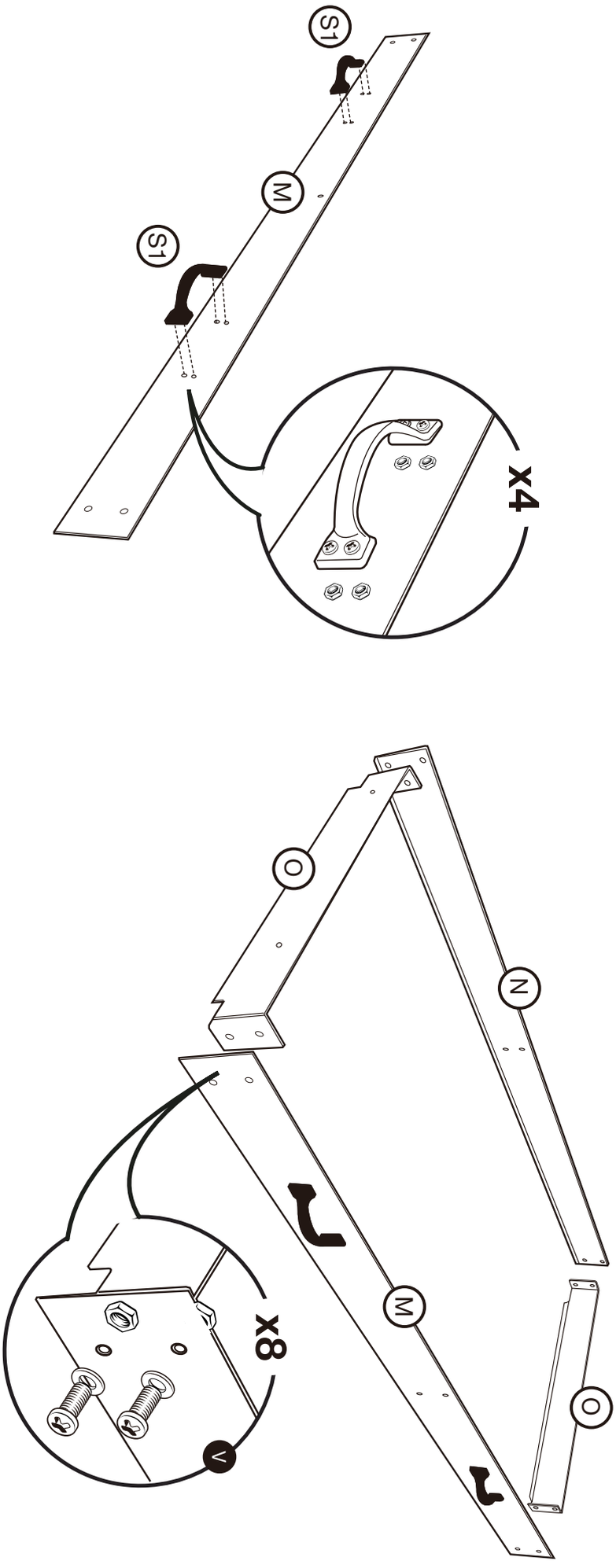




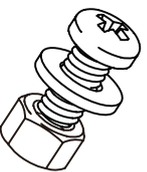
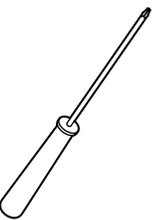
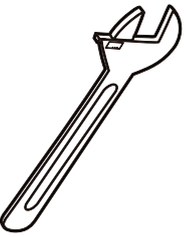




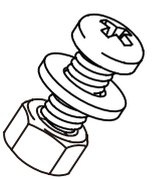
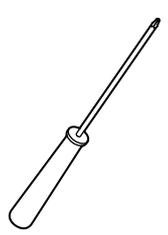
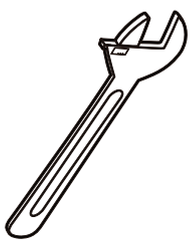
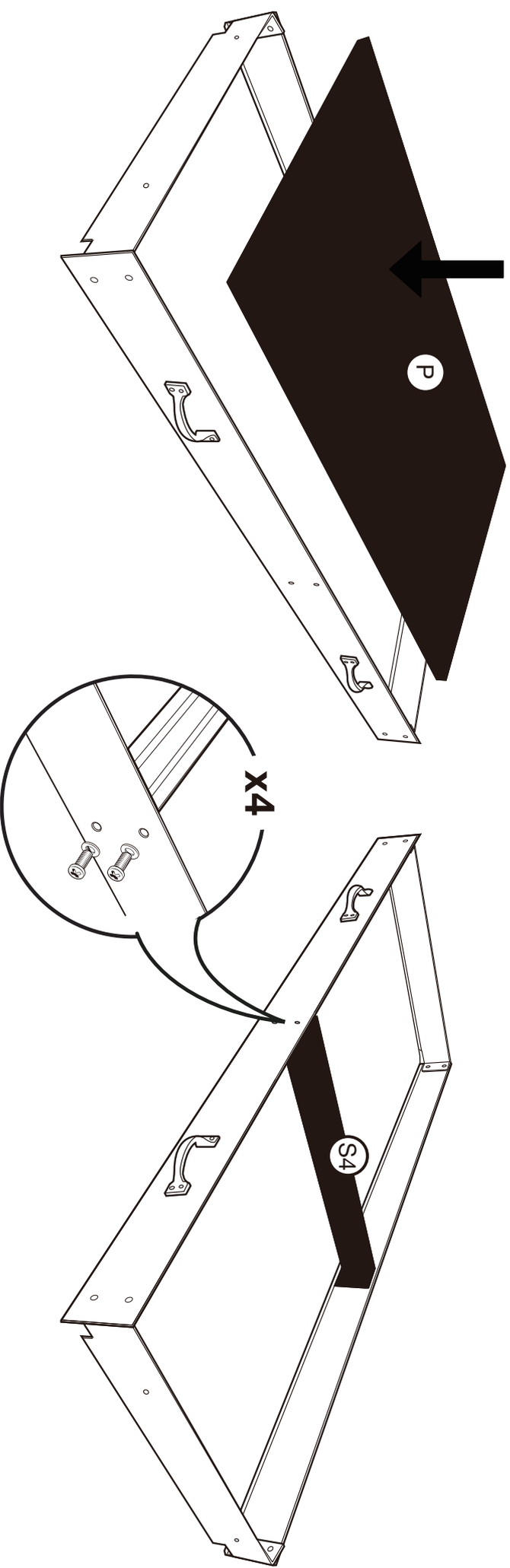




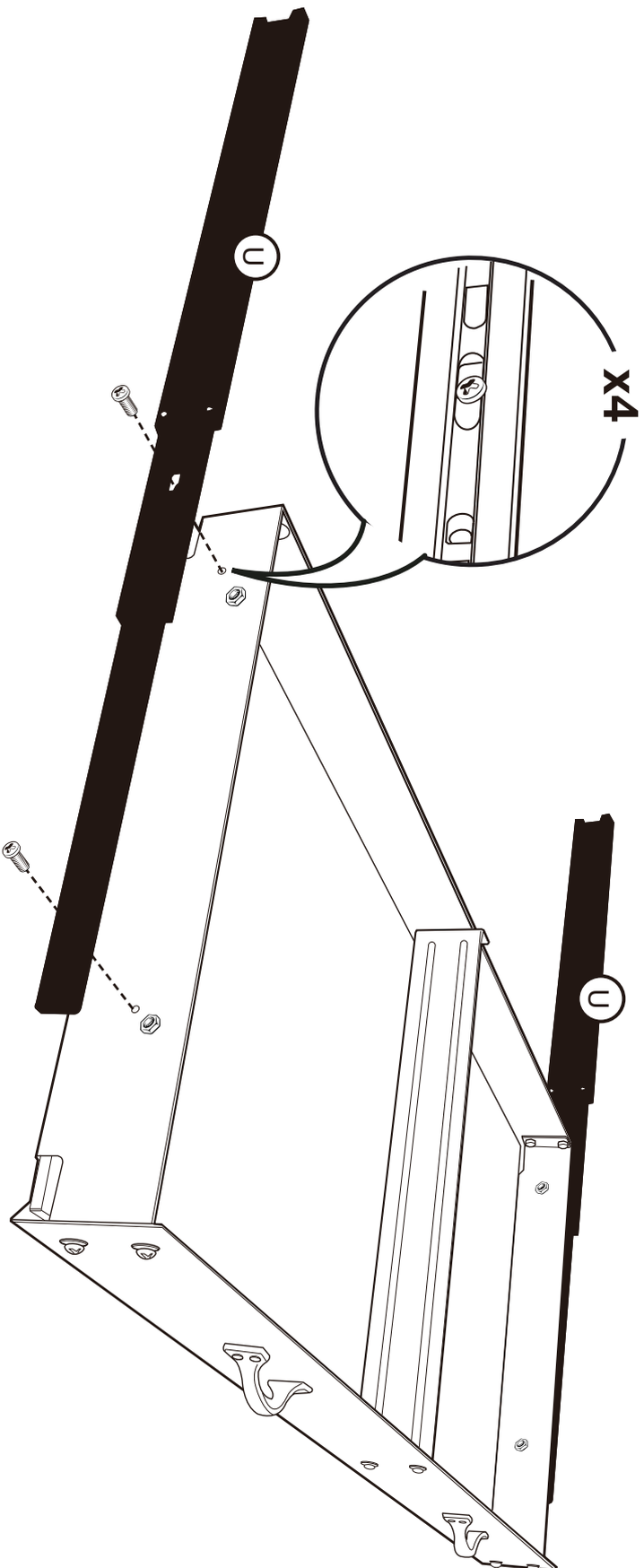
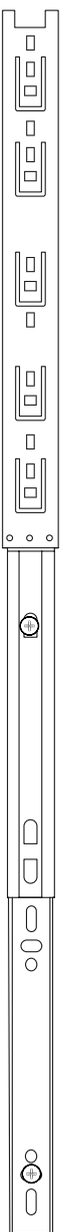
W x4



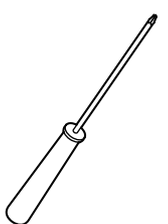
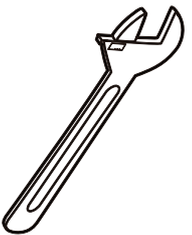
V x8

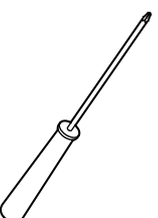
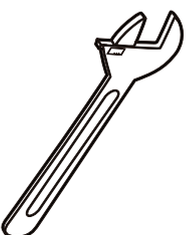
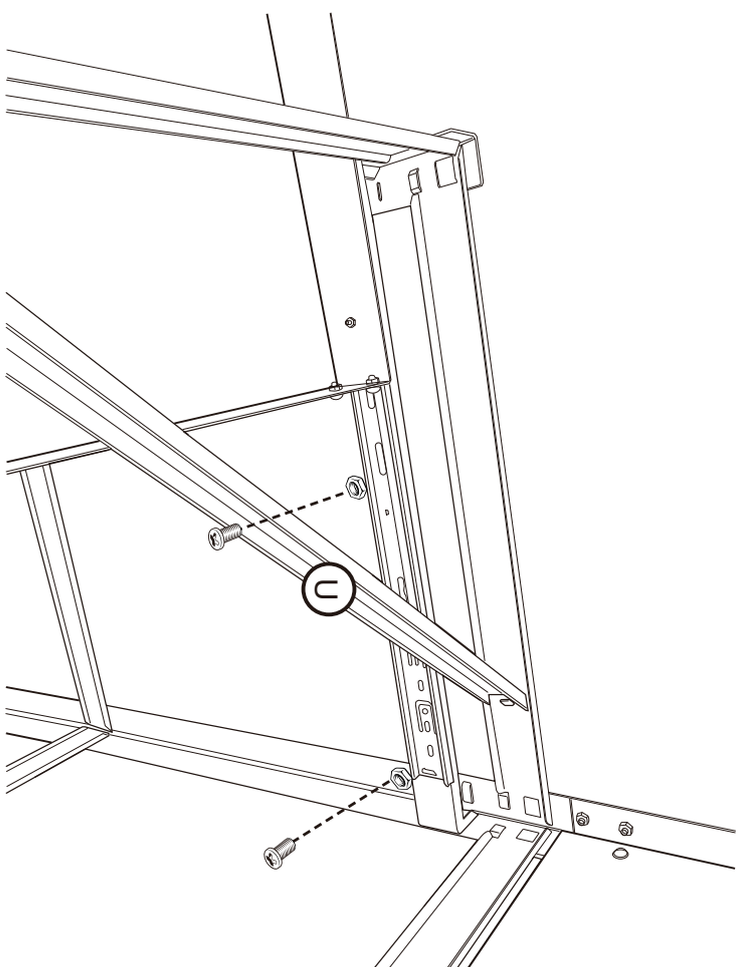
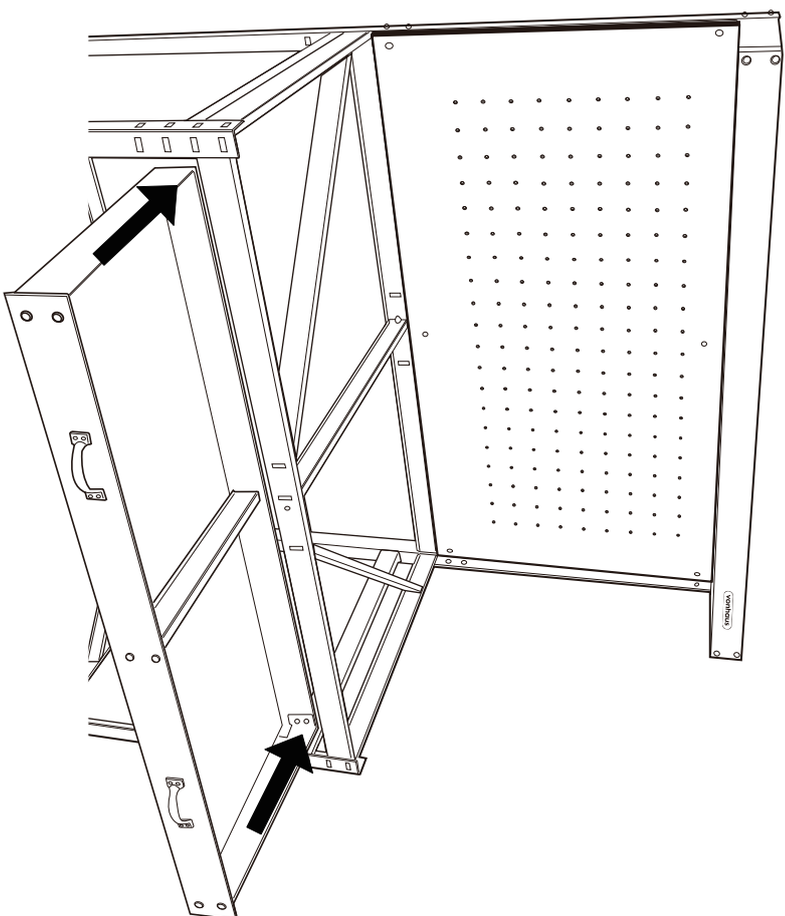


V x4



W x4





W x4



