

DE

Hallo, ich bin Dein

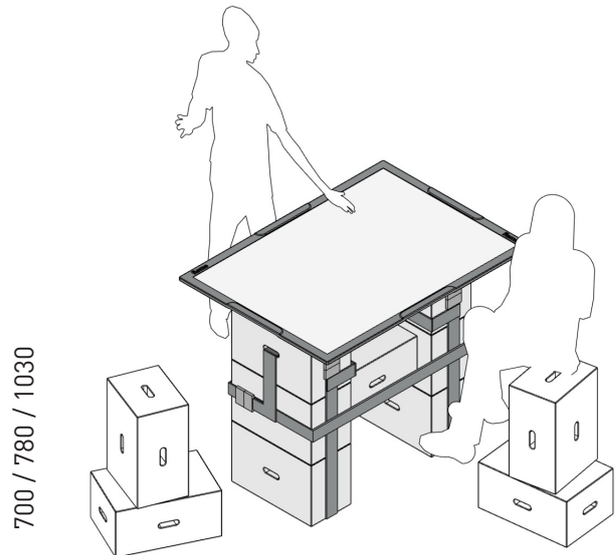
Leichtbaukonstruktionen: Du kannst mit Xbrick und dem flomo Board verschiedene Leichtbaumöbel bauen. Zum Beispiel flexible Tischkonstruktionen oder ein freistehendes Whiteboard!

Hier die wichtigsten Daten und Fakten sowie Hinweise zur Verwendung – was Du problemlos mit mir anstellen kannst und was Du vermeiden solltest.

Daten und Fakten

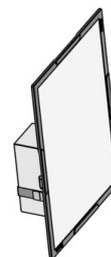
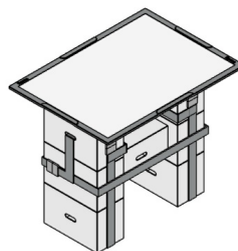
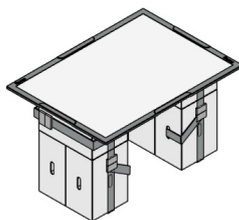
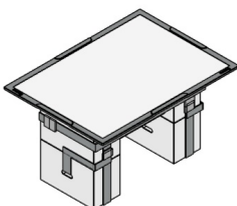
- **Material:** Stoßschutz- und Griffkante: EPP (expandiertes Polypropylen)
- **Material Schreibfläche:** Glaskeramik
- **Material Rückenfläche:** klettfähiger Velours
- **Außenmaße:** 930 x 1.280 x 30 mm
- **Schreibfläche:** DIN A0 (840 x 1.190 mm)
- **Gewicht:** ca. 5,8 kg

Leichtmöbel aus flomo board und Xbrick



Leichtmöbel Varianten:

Je nach Aufbau und Anzahl der Xbrick kannst du verschiedene Tische mit unterschiedlichen Höhen bauen oder ein freistehendes Whiteboard:



Standardtisch
Höhe **700** mm

Arbeits-tisch
Höhe **780** mm

Steh-tisch
Höhe **1030** mm

Freistehendes Whiteboard
-

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

- 5 Xbrick
- 4 X-connector
- 1 X-belt
- 2 flomo X-belt

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

- 7 Xbrick
- 4 X-connector
- 1 X-belt
- 2 flomo X-belt

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

- 7 Xbrick
- 6 X-connector
- 1 X-belt
- 2 flomo X-belt

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

- 1 Xbrick
- 1 flomo X-belt

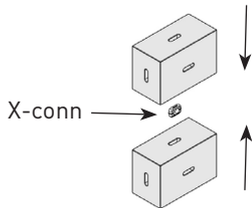
Ein Produkt von:

wd3 GmbH - Seidenstr. 57 - 70174 Stuttgart, Deutschland

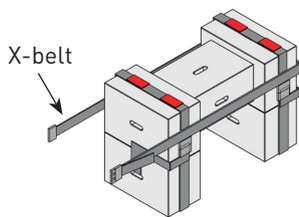
DE

Standardtisch

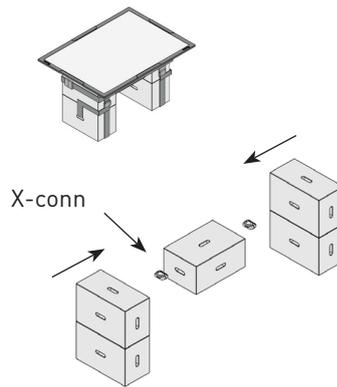
Höhe 700 mm



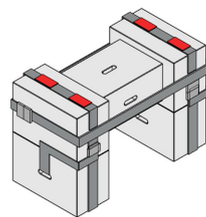
Baue 2 Xbrick Säulen als Tischfüße



Positioniere die Klettstreifen oben und verbinde das Tischgestell mit einem X-belt



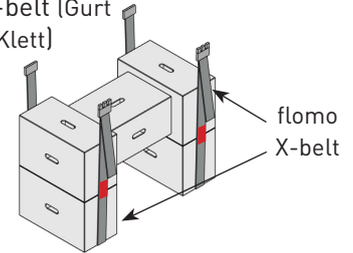
Verbinde die 2 Xbrick Säulen mit einem weiteren Xbrick und 2 X-conn



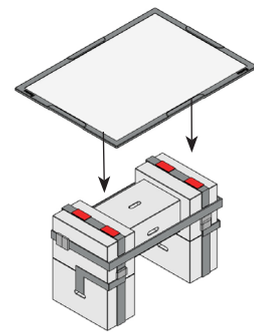
Schließe den Gurt und stecke den Rest des Gurtes in das Griffloch vom Xbrick

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

- 5 Xbrick
- 4 X-connector
- 1 X-belt
- 2 flomo X-belt (Gurt mit rotem Klett)



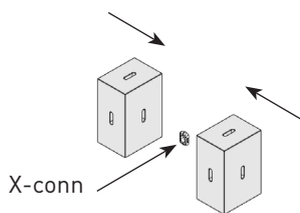
Verbinde die Xbrick Säulen mit einem flomo X-belt und ziehe den Gurt fest



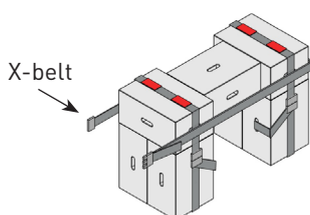
flomo Board mittig auflegen und fertig!

Arbeitstisch

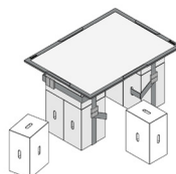
Höhe 780 mm



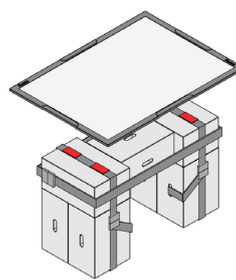
Baue 2 Xbrick Säulen als Tischfüße



Verbinde das Tischgestell mit einem X-belt



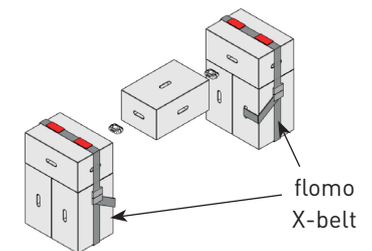
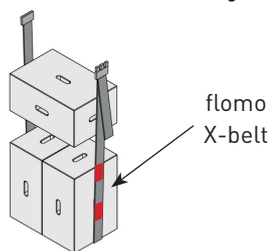
Lege einen weiteren Xbrick auf die Säule und verbinde sie mit einem flomo X-belt



Lege das flomo Board mittig auf und stecke den Rest des Gurtes in das Griffloch

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

- 7 Xbrick
- 4 X-connector
- 2 flomo X-belt (Gurt mit rotem Klett)
- 1 X-belt

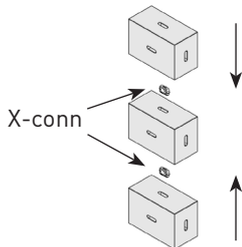


Positioniere die Klettstreifen oben und setze einen weiteren Xbrick zwischen die Xbrick Säulen

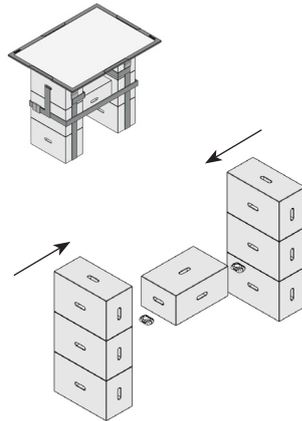
DE

Steh Tisch

Höhe 1030 mm



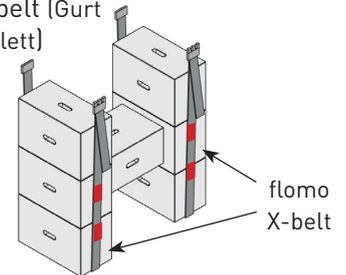
Baue 2 Xbrick Säulen als Tischfüße



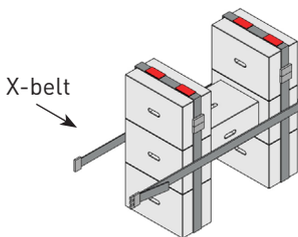
Verbinde die 2 Xbrick Säulen mit einem weiteren Xbrick mittig

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

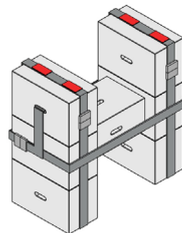
- 7 Xbrick
- 6 X-connector
- 1 X-belt
- 2 flomo X-belt (Gurt mit rotem Klett)



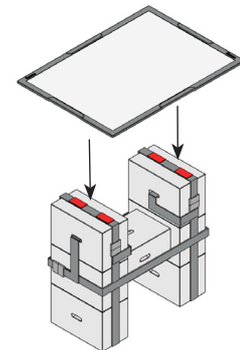
Verbinde die Xbrick Säulen mit einem flomo X-belt und ziehe den Gurt fest



Die Klettstreifen der flomo X-belts müssen oben sitzen. Verbinde das Tischgestell mit einem weiteren X-belt



Schließe den Gurt und stecke den Rest des Gurtes in das Griffloch des Xbrick

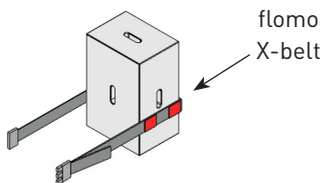


Flomo Board mittig auflegen und **fertig!**

Freistehendes Whiteboard

Benötigte Produkte zum Aufbauen:

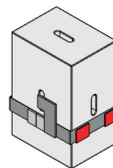
- 1 Xbrick
- 1 flomo X-belt (Gurt mit rotem Klett)



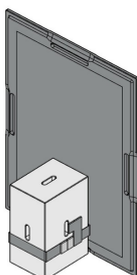
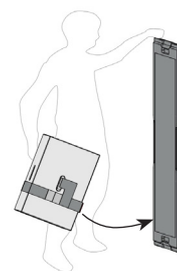
Lege einen flomo X-belt im unteren Drittel um einen Xbrick



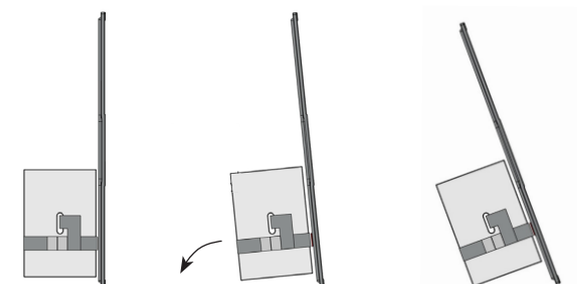
Schließe den flomo X-belt und stecke den Rest des Gurtes in das Griffloch



Klette den Xbrick mittig am unteren Rand an das flomo Board



Befestigung an der Rückseite



Unterschiedliche Winkel können über die Position des Xbrick am flomo Board erreicht werden