



TAFEL

# BIRMINGHAM

H A N D L E I D I N G

Product ID

BMP30102

Developed by

Buiskoppelingshop.nl

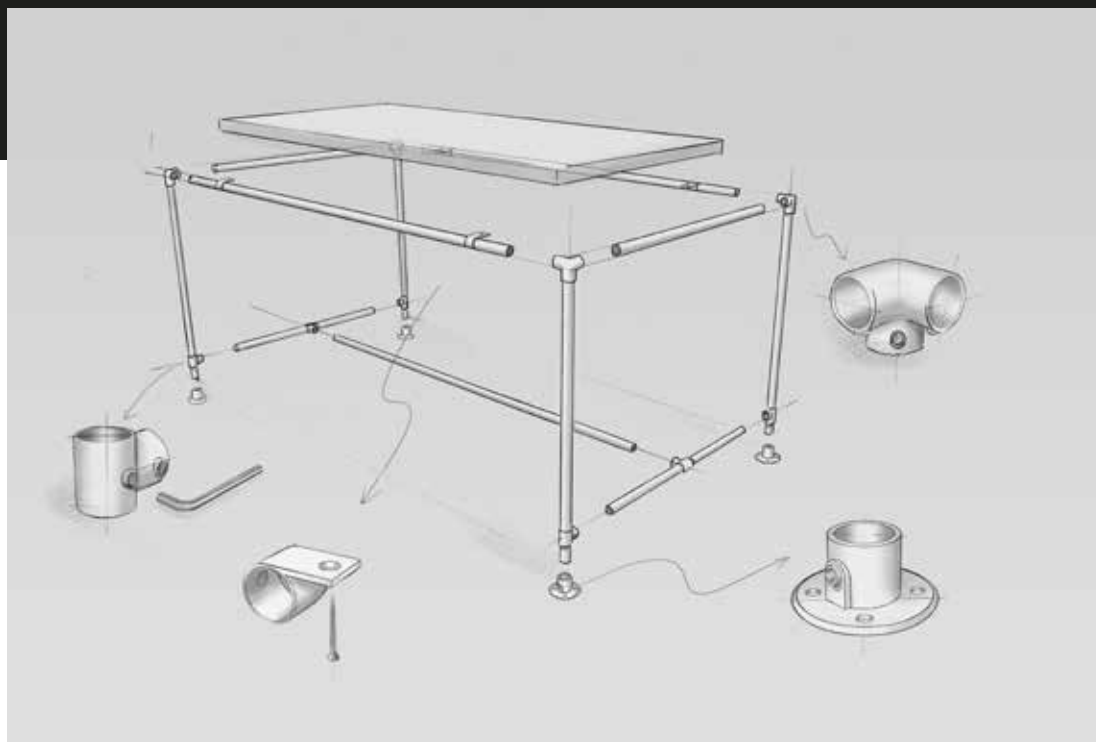
OPTIONS

33,7 mm / 42,4 mm / 48,3 mm

S - M - L

met / zonder hout

BOUWTEKENING  
**BIRMINGHAM**



## ONDERDELEN

### KOPPELINGEN

- 1x Inbussleutel
- 4x Ronde voetplaat
- 6x Kort t-stuk
- 4x Drieweg Kniestuk
- 4x Oogdeel enkele lip

### BUIZEN

- 3x Lengte (125/185/275cm)
- 4x Diepte (70cm)
- 4x Hoogte (70/69/68cm)

# INTRO

---

De Tafel Birmingham is een robuuste, stoere tafel die niet zal misstaan in een industriële keuken, eetkamer of tuin. De tafel is goed te combineren met bijvoorbeeld een steigerbuis bankje of stoel. Dit meubelstuk is geschikt voor binnen- en buitengebruik.

Afmetingen:

Dit bankje is verkrijgbaar in 3 verschillende afmetingen. Daarnaast kan je ook nog kiezen uit 3 verschillende buisdiamers (=maat) en de kleur (zilverkleurig of zwart). De buitenmaat van het eindresultaat\* komt uit op:

Ca. 137(l) x 80(b) x 78(h)

Ca. 197(l) x 80(b) x 76(h)

Ca. 287(l) x 80(b) x 78(h)

\*de afmeting van het eindresultaat is een indicatie.

# STAP VOOR STAP

---

Onderstaand een handige stappenplan. Uiteraard kunt u ook de algemene tekening als handleiding gebruiken. Bij het bouwen met steigerbuizen kunnen meerdere manieren van aanpak naar het zelfde mooie resultaat leiden.



L



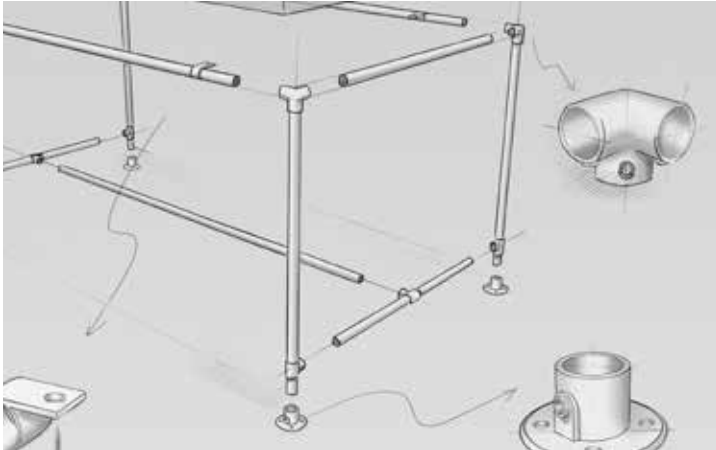
R

## STAP 1

Zet eerst de zijkanten van de tafel in elkaar. Per zijkant heb je nodig: 2 x diepte buis, 2 x hoogte buis, 2 drieweg kniestuk, 3 x kort t-stuk.

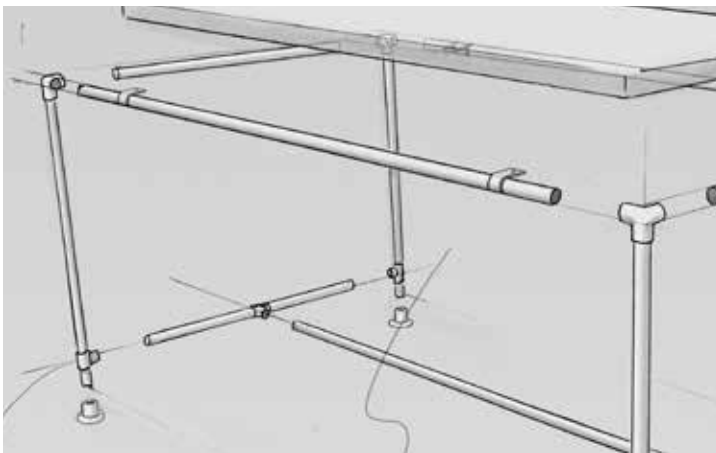
# ! T I P

- Leg te constructieonderdelen (bijvoorbeeld 1 zijkant) plat op de grond. Dat helpt erbij dat de constructie straks al redelijk recht is.
- Let er op dat de stelschroeven per constructieflank de zelfde kant op wijzen. Laat deze altijd naar binnen / naar buiten / naar boven of naar beneden wijzen. Dit geeft uiteindelijk een strak resultaat.



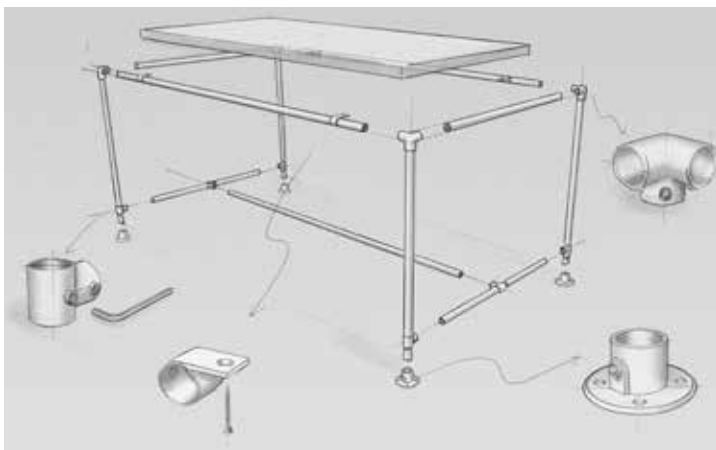
## STAP 2

Zet als eerst een kort t-stuk op de onderste diepte buis. Laat de koppeling los op de buis. Zet vervolgens de drieweg kniestukken en de korte t-stukken op de staanders en verbind deze met de diepte buizen.



## STAP 3

Zet de oogdelen op de twee bovenste buizen die de lengte bepalen. Draai de stelschroeven los aan. Verbind de zijkanten met elkaar door de lengte buizen ertussen te zetten. Is alles recht gezet, draai de stelschroeven vast, behalve de oogdelen.



## STAP 4

Als de onderconstructie helemaal recht staat, draai alle stelschroeven vast aan en zet vervolgens het tafelblad vast. Dit werkt het beste als de constructie onderste boven ligt en het tafelblad op de grond. Vervolgens kan je ook de voetplaten bevestigen.

# GELUKT!

---



TOT ZIENS!

---



Vragen?

Bel ons:

+ 31 (0)10 461 36 31

Kranebittenbaan 22

3045 AW Rotterdam, NL