

# Super Fold Table

Jasper Morrison, 2015

**vitra.**



## Super Fold Table

Oft suchen Museen, Galerien, Restaurants und ähnliche Institutionen für ihre unterschiedlichen Bereiche einen Tisch, der schnell und platzsparend in meist beschränkten Lagerräumen verstaut und ebenso einfach wieder platziert werden kann. Diese Anforderungen erfüllt der Super Fold Table in extremis und eignet sich darum ideal für den Einsatz in allen Meeting-, Event- und Gastrobereichen, in denen Flexibilität gefordert ist und die Einrichtung oft umgestellt wird.

Der Super Fold Table lässt sich mit einem einzigen Handgriff vollständig zusammenklappen. Die Mechanik kippt dabei nicht nur die Tischplatte in die Vertikale, sondern dreht auch gleichzeitig die Ausleger des Viersternuntergestells so übereinander, dass der ganze Tisch auf eine Ebene von wenigen Zentimetern Tiefe reduziert wird. Ausgelöst wird der

Klappmechanismus mittels Ziehen an einer Griffmulde – um diese unter der Tischplatte einfach ertasten zu können, ist ihre Position durch eine Schraube im Tischbein markiert. Nach dem Zusammenklappen dient die Griffmulde als Traggriff und der Super Fold Table kann mit einer Hand transportiert werden.

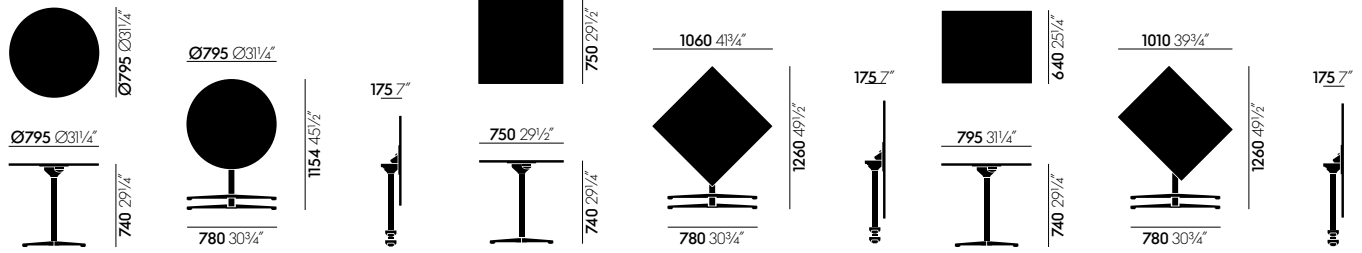
Den Super Fold Table gibt es in Sitzhöhe und als Stehtisch.

## Materialien

- **Tischplatte:** Melamin direktbeschichtet weiss mit glatter, gerader Kunststoffkante (19 mm), Eichenfurnier in Eiche natur oder dunkel (19 mm) oder Vollkernmaterial mit schwarzer Kante (12 mm) in den Farben weiss oder schwarz. Vollkernplatte in schwarz mit Anti-Finger-Print-Beschichtung.
- **Klappmechanismus:** Zink-Druckguss.
- **Standrohr:** Stahl strukturpulverbeschichtet basic dark.
- **Fuss:** Aluminium-Druckguss.



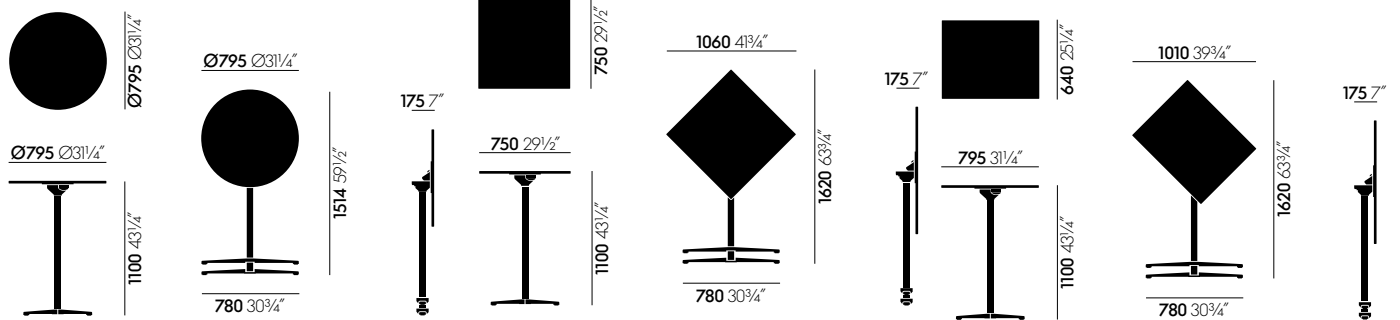
**Massangaben**



**Super Fold Table rund**

**Super Fold Table quadratisch**

**Super Fold Table rechteckig**

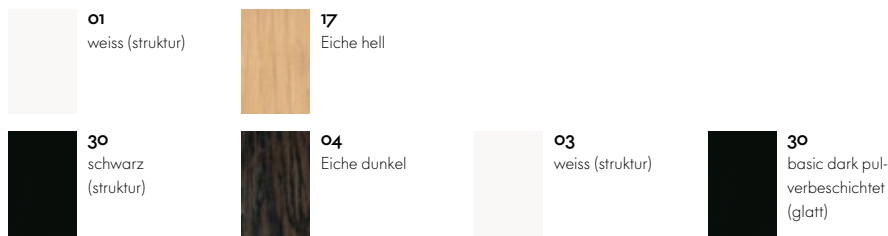


**Super Fold Table High rund**

**Super Fold Table High quadratisch**

**Super Fold Table High rechteckig**

**Oberflächen und Farben**



**Vollkernplatte**

**Furnier**

**Melamin**

**Untergestell**

