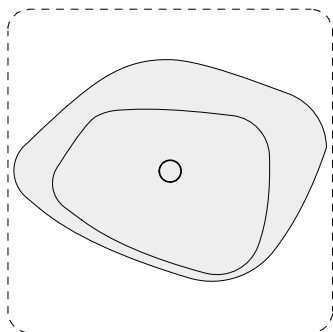


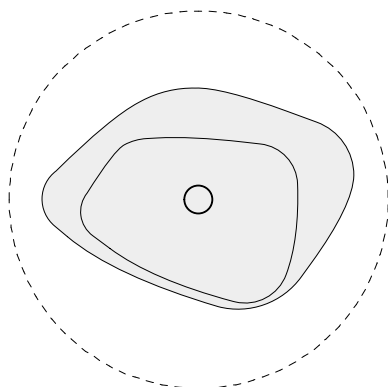
## Ausrichtung Bodenplatten /Tischplatte

## Reihenfolge Aufbau

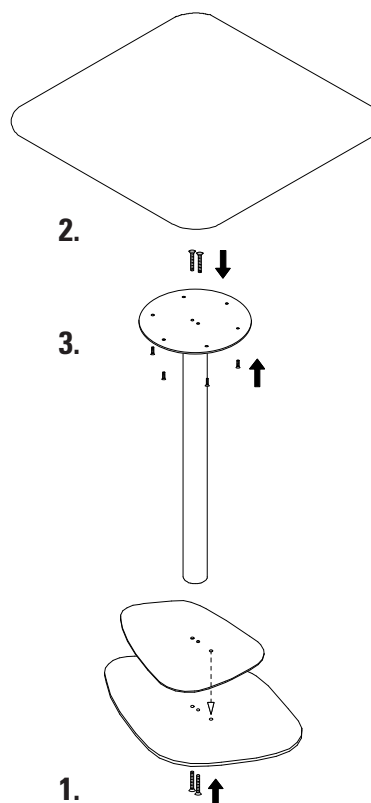
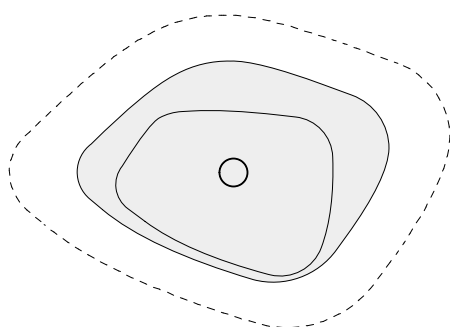
quadratisch:



rund:



amorph:



1. Verschrauben der beiden Bodenplatten mit dem Tischbein.  
Beim Zusammenlegen der Bodenplatten darauf achten, dass der rote Punkt auf der Unterseite der kleinen Platte auf dem roten Punkt auf der Oberseite der großen Platte liegt.
2. Verschrauben der runden Kopfplatte mit dem Tischbein.
3. Verschrauben des kompletten Gestells mit der Tischplatte.

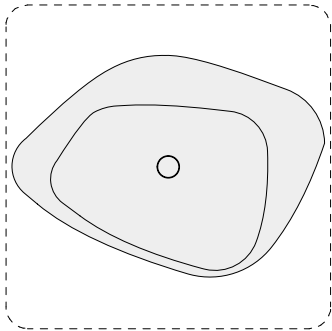
Zur Verschraubung des Metallfusses nur die beiliegenden hochfesten Schrauben sowie die Schraubensicherung verwenden!  
Kleber sowohl auf dem Schraubengewinde wie auch an den Konusflächen der Schrauben aufbringen. Danach die Schrauben handfest anziehen und Verschraubung auf gleichmäßigen Sitz prüfen. Anschließend Schrauben fest anziehen.  
Anzugsmoment der Schrauben 70 Nm empfohlen.  
Anzug mit Ratsche und Nuß empfohlen.  
Die Schraubensicherung ist nach 12h ausgehärtet.

**Achtung: Verwendung von gekanteten Inbusschlüsseln oder Akkuschaubern bringt nicht genügend Anzugsmoment!**

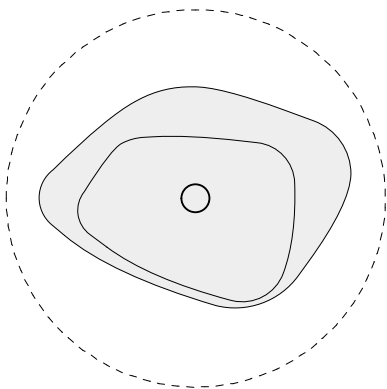
### Arrangement baseplates / table top

### Order of assembling

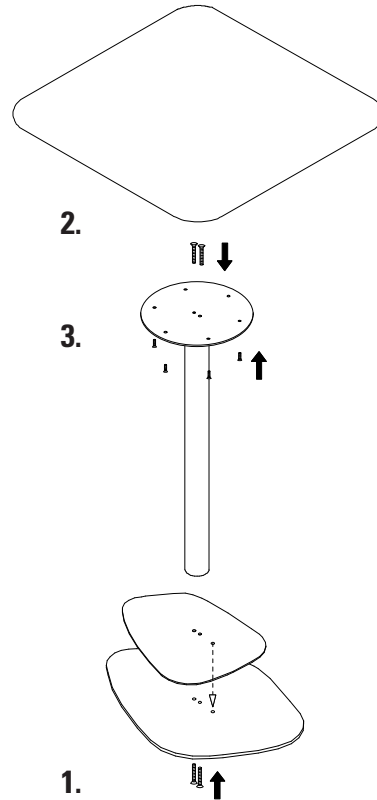
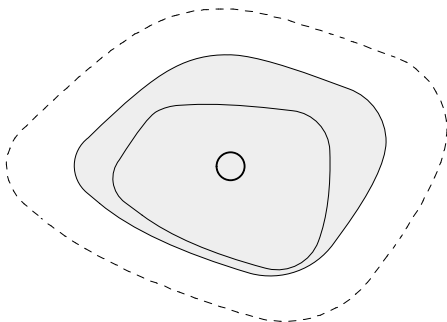
square:



round:



amorphous:



1. Screw both base plates together with the central bar. The red tag on the bottom side of the smaller base plate has to be at the same place as the red tag on the upper side of the bigger base plate.
2. Screw the round head- plate together with the table leg.
3. Screw the complete table leg together with the wooden table top.

For screwing the metal foot use only the high- strength screws supplied and the screw lock!

Apply glue on the screw thread as well as on the conical surfaces of the screws. Tighten the screws hand-tight and check for smooth seat. Then tighten the screws. Screw tightening torque 70 Nm recommended. Suit with ratchet and nut recommended. The screw lock is hardened after 12h.

**Warning: Use of canted allen wrenches or cordless screwdrivers does not bring enough torque!**