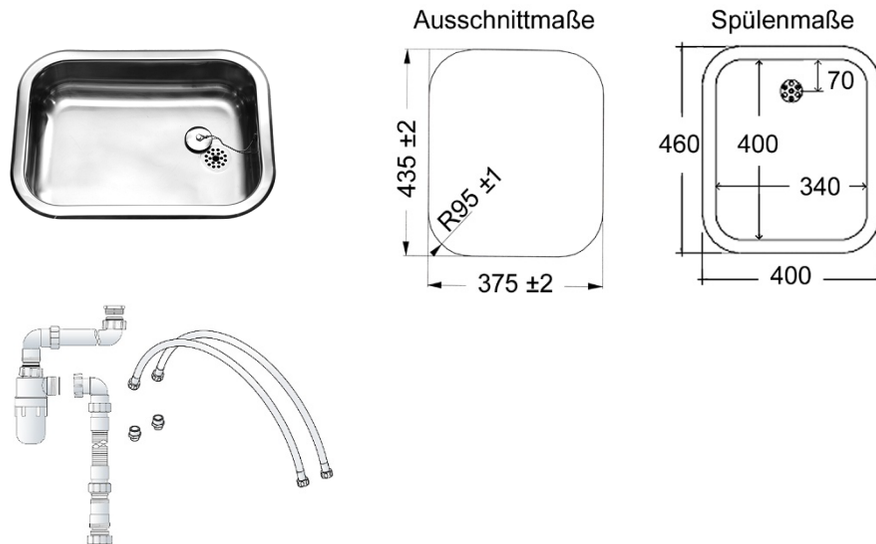


## Planungsinfo - Flachspüle A400 (Tiefe ca. 10cm)



Beispiel

### Checkliste (Für Verwendung in mit einem Arbeitsplattenlifter)

- **Wasser Zu- und Abläufe H max= 40cm**  
 Horizontale Lage: Ca. 50cm rechts o. links von der Achse des Spülenabflusses bzw. Mischbatterie innerhalb der Arbeitsplatten-Höhenverstellung

### Hinweise

Wird die Spüle von unten nicht mit Holzteilen verkleidet, kann die mitgelieferte Isoliermatte zum Schutz vor Verbrennungen unter dem Becken angebracht werden.

Als Ergänzung bietet sich eine mobile Tropffläche an. Sie kann rechts oder links vom Becken angelegt werden. (Siehe Bsp. Links. Nicht im Lieferumfang enthalten)

Wird die Spüle in einer höhenverstellbaren Arbeitsfläche eingebaut, werden die Wandanschlüsse nach rechts oder links von den Achsen des Spülenablaufes bzw. der Armatur um 50 – 70 cm verzogen. Dadurch wird eine minimale mechanische Belastung der Zu- und Abläufe beim Heben und Senken der Arbeitsflächen erreicht.

Die Höhe der Wandanschlüsse müssen etwas niedriger als gewöhnlich gesetzt werden, damit das Wasser, je nach Beckentiefe, ungehindert bei niedrigster Höheneinstellung abfließen kann.  
 (Siehe Planungsinfo der jeweiligen Höhenverstellung)

Bei der Montage werden 2 jeweils 10cm lange Kupferröhrchen Ø 10mm benötigt.

Der Ablauf des Beckens sollte immer zur Wand hin montiert werden, um mit dem Syphonabgang möglichst weit hinten zu beginnen (Kniefreiheit) Der Syphon selbst wird direkt vor der Wand gesetzt.

Breite = 40cm, Tiefe = 46cm, Beckentiefe = 10cm