

HASENKOPF

Allgemeine Informationen / Legende zu Formularen

Einzelwaschtisch

- B ist die Breite des Waschtisches.
- B1 ist der Abstand von der linken Waschtisch-Kante bis zur Beckenmitte.
- B2 ist der Abstand von der rechten Waschtisch-Kante bis zur Beckenmitte.
- T ist die Tiefe des Waschtisches.
- T1 ist der Abstand von der Waschtisch-Vorderkante bis zur vorderen Becken-Innenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T2 ist der Abstand von der hinteren Becken-Innenkante bis zur Bohrungsmitte, falls vorhanden.
 - Bei einem Becken **mit** Überlauf muss hier ein **Mindestabstand von 50 mm** eingehalten werden!
- T3 ist der Abstand von der Bohrungsmitte, falls vorhanden, bis zur Waschtisch-Hinterkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!

Doppelwaschtisch

- B ist die Breite des Waschtisches.
- B1 ist der Abstand von der linken Waschtisch-Kante bis zur Beckenmitte des 1. Waschbeckens.
- B2 ist der Abstand von der linken Waschtisch-Kante bis zur Beckenmitte des 2. Waschbeckens.
- T ist die Tiefe des Waschtisches.
- T1 ist der Abstand von der Waschtisch-Vorderkante bis zur vorderen Becken-Innenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T2 ist der Abstand von der hinteren Becken-Innenkante bis zur Bohrungsmitte, falls vorhanden.
 - Bei einem Becken **mit** Überlauf muss hier ein **Mindestabstand von 50 mm** eingehalten werden!
- T3 ist der Abstand von der Bohrungsmitte, falls vorhanden, bis zur Waschtisch-Hinterkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!

HASENKOPF

Allgemeine Informationen / Legende zu Formularen

Duschwanne

- B ist die Breite der Duschwanne.
- B1 ist der Abstand von der linken Duschwannen-Kante bis zur Wannennitte.
- B2 ist der Abstand von der rechten Duschwannen-Kante bis zur Wannennitte.
- T ist die Tiefe der Duschwanne.
- T1 ist der Abstand von der Duschwannen-Hinterkante bis zur Ablaufbohrungsmittle.
 - Hier muss ein **Mindestabstand von 250 mm** eingehalten werden!
- Ein Hochzug ist immer zwischen 25 und 60 mm hoch. Er wird mit einer Hohlkehle ausgeführt und hat einen Inneneckradius von ca. 5 mm.
- Eine Nischenrückwand ist alles über 60 mm und das, was wir unter einer Rückwand verstehen. Standardmäßig sind diese Rückwände ca. 2000 bis 2500 mm hoch.
- Die möglichen Nischen werden auch mit einer Hohlkehle bzw. mit einem Inneneckradius von ca. 5 mm gefertigt.

Badewanne

- B ist die Breite des Badewannen-Körpers.
- B1 ist der Abstand von der linken Außenkante bis zur linken WannennInnenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- B2 ist der Abstand von der rechten WannennInnenkante bis zur rechten Außenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T ist die Tiefe des Badewannen-Körpers.
- T1 ist der Abstand von der Vorderkante bis zur vorderen WannennInnenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 70 mm** einzuhalten!
- T2 ist der Abstand von der hinteren WannennInnenkante bis zur Bohrungsmittle, falls vorhanden.
 - Bei einer Wanne **mit** Überlauf muss hier ein **Mindestabstand von 55 mm** eingehalten werden!
- T3 ist der Abstand von der Bohrungsmittle, falls vorhanden, bis zur WannennHinterkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!

HASENKOPF

Allgemeine Informationen / Legende zu Formularen

Arbeitsplatte

- B ist die Breite der Arbeitsplatte.
- B1 ist der Abstand von der linken Arbeitsplatten-Kante bis zur Spülenmitte.
- B2 ist der Abstand von der Spülenmitte bis zur rechten Arbeitsplatten-Kante.
- T ist die Tiefe der Arbeitsplatte.
- T1 ist der Abstand von der Arbeitsplatten-Vorderkante bis zur vorderen Spülen-Innenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier, einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T2 ist der Abstand von der hinteren Spülen-Innenkante bis zur Bohrungsmitte, falls vorhanden.
 - Bei einer Spüle **mit** Überlauf muss hier ein **Mindestabstand von 65 mm** eingehalten werden!
- T3 ist der Abstand von der Bohrungsmitte, falls vorhanden, bis zur Arbeitsplatten-Hinterkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier, einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!

L - Arbeitsplatte links

- B ist die gesamte Breite der Arbeitsplatte.
- B1 ist der Abstand von der linken Ecke bis zur Spülenmitte.
- B2 ist der Abstand von der Spülenmitte bis zur rechten Arbeitsplatten-Kante.
- B3 ist die Breite der linken Arbeitsplatte.
- T ist die gesamte Tiefe der Arbeitsplatte.
- T1 ist der Abstand von der Arbeitsplatten-Vorderkante bis zur vorderen Spülen-Innenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T2 ist der Abstand von der hinteren Spülen-Innenkante bis zur Bohrungsmitte, falls vorhanden.
 - Bei einer Spüle **mit** Überlauf muss hier ein **Mindestabstand von 65 mm** eingehalten werden!
- T3 ist der Abstand von der Bohrungsmitte, falls vorhanden, bis zur Arbeitsplatten-Hinterkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T4 ist die Tiefe der geraden Arbeitsplatte.

HASENKOPF

Allgemeine Informationen / Legende zu Formularen

L - Arbeitsplatte rechts

- B ist die gesamte Breite der Arbeitsplatte.
- B1 ist der Abstand von der linken Arbeitsplatten-Kante bis zur Spülenmitte.
- B2 ist der Abstand von der Spülenmitte bis zur rechten Ecke.
- B3 ist die Breite der rechten Arbeitsplatte.
- T ist die gesamte Tiefe der Arbeitsplatte.
- T1 ist der Abstand von der Arbeitsplatten-Vorderkante bis zur vorderen Spülen-Innenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T2 ist der Abstand von der hinteren Spülen-Innenkante bis zur Bohrungsmitte, falls vorhanden.
 - Bei einer Spüle **mit** Überlauf muss hier ein **Mindestabstand von 65 mm** eingehalten werden!
- T3 ist der Abstand von der Bohrungsmitte, falls vorhanden, bis zur Arbeitsplatten-Hinterkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T4 ist die Tiefe der geraden Arbeitsplatte.

Abdeckung

- B ist die Breite der Abdeckung.
- T ist die Tiefe der Abdeckung.

HASENKOPF

Allgemeine Informationen / Legende zu Formularen

U - Arbeitsplatte

- B ist die gesamte Breite der Arbeitsplatte.
- B1 ist der Abstand von der linken Ecke bis zur Spülenmitte.
- B2 ist der Abstand von der Spülenmitte bis zur rechten Ecke.
- B3 ist die Breite der linken Arbeitsplatte.
- B4 ist die Breite der rechten Arbeitsplatte.
- T ist die gesamte Tiefe der Arbeitsplatte.
- T1 ist der Abstand von der Arbeitsplatten-Vorderkante bis zur vorderen Spülen-Innenkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T2 ist der Abstand von der hinteren Spülen-Innenkante bis zur Bohrungsmitte, falls vorhanden.
 - Bei einer Spüle **mit** Überlauf muss hier ein **Mindestabstand von 65 mm** eingehalten werden!
- T3 ist der Abstand von der Bohrungsmitte, falls vorhanden, bis zur Arbeitsplatten-Hinterkante.
 - Allgemein empfehlen wir hier einen **Mindestabstand von 50 mm** einzuhalten!
- T4 ist die Tiefe der geraden Arbeitsplatte.