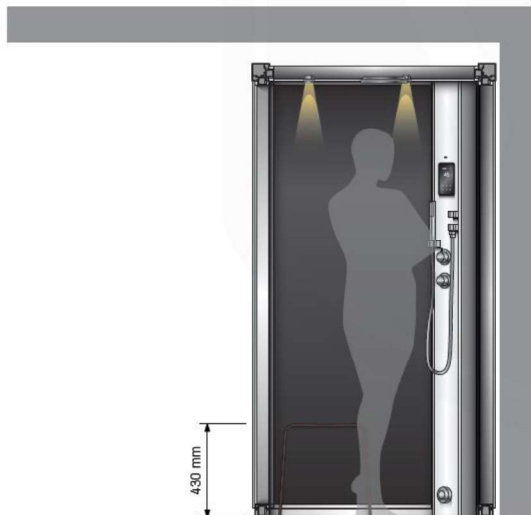
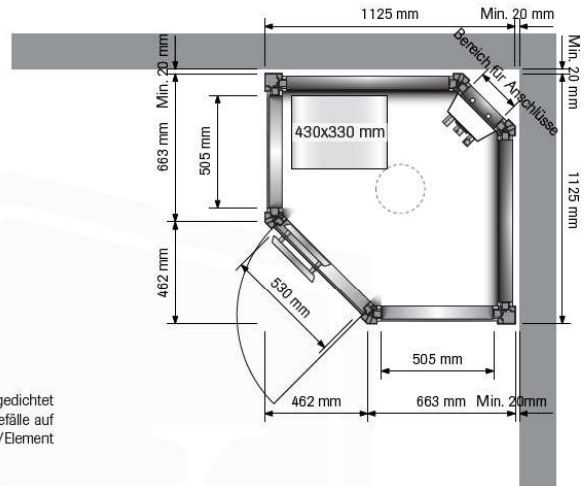


ACHTUNG!

Diese Dampfdusche hat keinen Boden! Vorhandener Boden muss vorgängig alternativ abgedichtet werden! Boden unter Kunststoff- und Glaselementen im Blei, innerhalb der Kabine mit Gefälle auf bauseitig vorhandenen Bodenablauf (siehe Abbildung). Silikonfugen bei Übergang Boden/Element anbringen.

Die Dampfdusche ist optional auch mit einer Bodenwanne erhältlich. Diese hat verstellbare Füße und einen integrierten Ablauf. Die Wanne hat eine Höhe von 100 mm um welche die gesamte Bauhöhe der Dampfdusche erhöht wird.



TYLÖ DAMPFDUSCHE: IMPRESSION i110c (1125 x 1125 x 2100 mm)

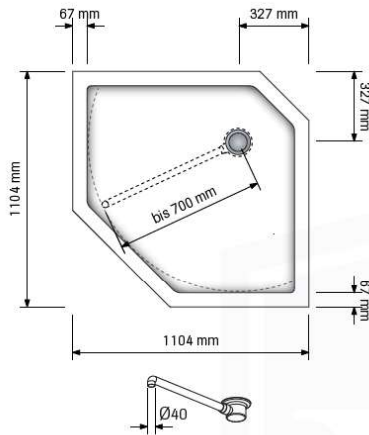
Diese Dampfdusche ist auch in spiegelverkehrter Variante erhältlich. Die Öffnungsrichtung der Glastür ist frei wählbar. Der lackierte Aluminiumrahmen ist in weiss oder schwarz (wie abgebildet) verfügbar. Wände und Glaselemente können auf unterschiedlichste Weise kombiniert und an individuellen Grundrisse angepasst werden.

Dampfgenerator: Tylö Dampfsäule tx202
Steuerung: Tylö h1

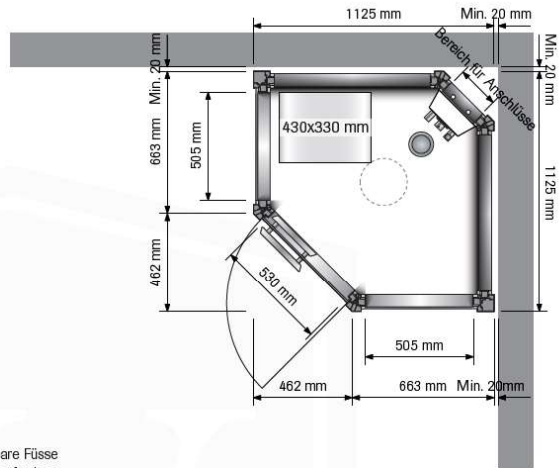
Bauseitige Vorleistung: Anschlüsse Warm- und Kaltwasser mit kleinen Abstellventillen müssen ein 1/2" Aussengewinde aufweisen und nach unten ausgerichtet sein. Höhe: + 800 mm ab fertigem Boden.

Eine Elektrische Zuleitung mit Silikonrohr als loses Kabel für Dampfgenerator, Steuerung und Licht; 4,5 kW (1 x 400 V). Höhe: + 1800 mm ab fertigem Boden (ca. 1500 mm Kabel vorstehen lassen). Alle elektrischen Zuleitungen müssen zusammen mit einem separatem FI-Schalter 30mA in der bauseitigen Unterverteilung abgesichert werden.

Diese Präsentationsunterlagen mit den darin enthaltenen Entwürfe, Konzepte, Ideen etc. sind geistiges Eigentum der Firma Wellnesskultur und darf ohne deren schriftlichen Genehmigung weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Diese Dampfdusche ist zusätzlich mit einer Bodenwanne ausgestattet. Diese hat verstellbare Füße und einen integrierten Ablauf. Der bauseitige Ablaufdurchmesser sollte 56 mm aufweisen (Steckmuffe Geberit-363.779.16.1). Dieser muss eben zum Unterlagsboden resp. zum Plattenbelag im Boden versenkt sein. Die Wanne hat eine Höhe von 120 mm um welche die gesamte Bauhöhe der Dampfdusche erhöht wird.



TYLÖ DAMPFDUSCHE: IMPRESSION i110c (1125 x 1125 x 2220 mm)

Diese Dampfdusche ist auch in spiegelverkehrter Variante erhältlich. Die Öffnungsrichtung der Glastür ist frei wählbar. Der lackierte Aluminiumrahmen ist in weiss oder schwarz (wie abgebildet) verfügbar. Wände und Glaselemente können auf unterschiedlichste Weise kombiniert und an individuellen Grundrisse angepasst werden.

Dampfgenerator: Tylö Dampfsäule tx202
Steuerung: Tylö h1

Bauseitige Vorleistung: Anschlüsse Warm- und Kaltwasser mit kleinen Abstellventilen müssen ein 1/2" Aussengewinde aufweisen und nach unten ausgerichtet sein. Höhe: + 1000 mm ab fertigem Boden.

Eine Elektrische Zuleitung mit Silikonrohr als loses Kabel für Dampfgenerator, Steuerung und Licht: 4,5 kW (1 x 400 V). Höhe: + 1800 mm ab fertigem Boden (ca. 1500 mm Kabel vorstehen lassen). Alle elektrischen Zuleitungen müssen zusammen mit einem separatem FI-Schalter 30mA in der bauseitigen Unterverteilung abgesichert werden.

Diese Präsentationsunterlagen mit den darin enthaltenen Entwürfe, Konzepte, Ideen etc. sind geistiges Eigentum der Firma Wellnesskultur und darf ohne deren schriftlichen Genehmigung weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden.