

VOLUME (l)
VOLUMEN (l)

MAX. LOAD (kg)
MAX. BELASTUNG (kg)

FLOOR LOAD (kg/m²)
BODENBELASTUNG (kg/m²)

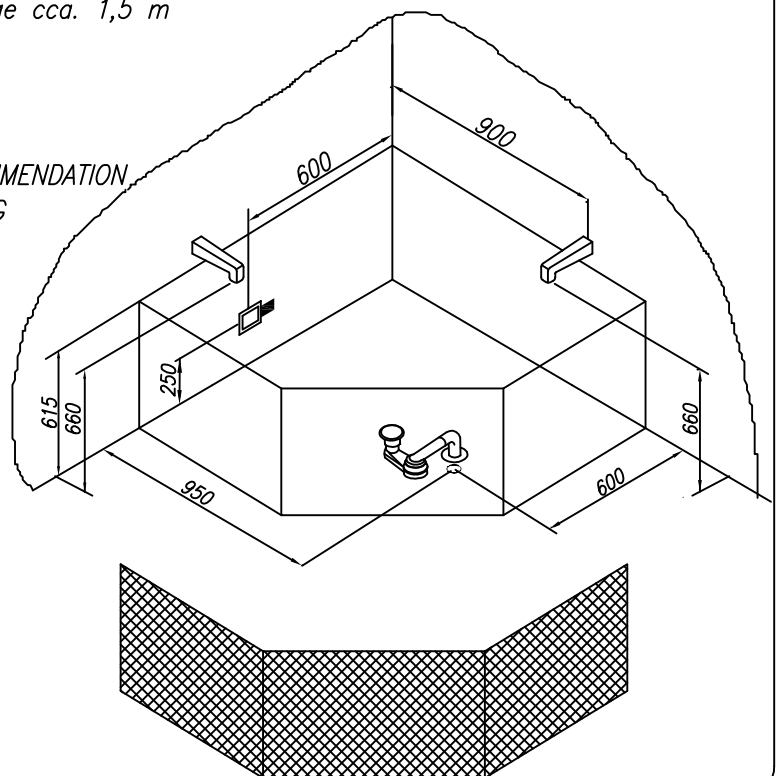
165

310

250

- - Spot for el. cable 3×2.5mm², length approx. 1m
- Platz Stromkabel 3 × 2,5 mm², Länge cca. 1 m
- - Spot for el. cable 1×6mm² for earthing, length approx. 1.5m
- Platz Stromkabel 1 × 6 mm² für Erdung, Länge cca. 1,5 m
- - Drain spot Ø 50mm
- Abflussplatz Ø 50 mm
- ▒ - Möglichkeit - Schürze
- Panel - option

**INSTALLATION RECOMMENDATION
MONTAGEEMPFEHLUNG**

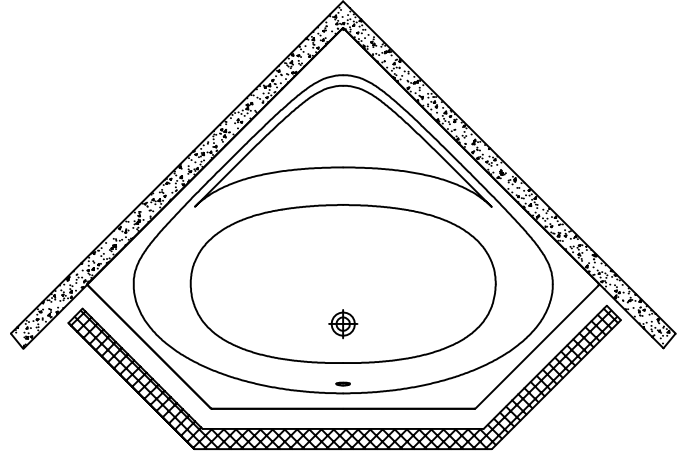
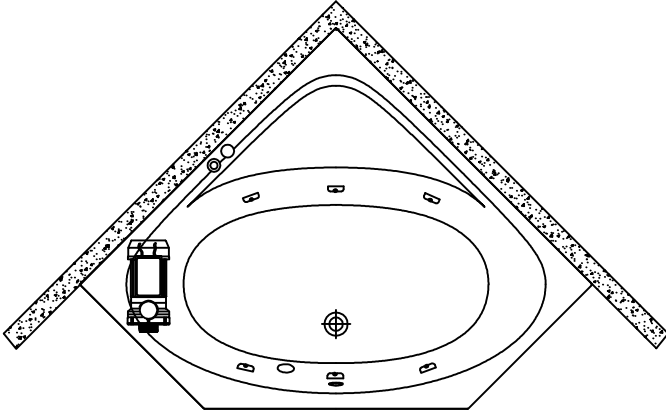


Recommended overflow set Vorgeschlagene Überlaufgarnitur	PAL 650
Recommendations for the installation of bathtub without panel Empfehlungen für die Montage von Badewannen ohne Schürze	Nr. MK 02
Recommendations for the installation of bathtub with panel Empfehlungen für die Montage von Badewannen mit Schürze	Nr. MK 01
Option of the built-in bathtub base Möglichkeit des Sockels für die Badewannen ohne Schürze	Nr. MK 07 1001/L
Option of the bathtub base with panel Möglichkeit des Sockels für die Badewannen mit Schürze	Nr. MK 27 CE 120-140

EVELIN 120x120

POSITION OF SWITCHES AND GENERATORS IN DIFFERENT VERSIONS OF MASSAGE SYSTEMS

POSITION SCHALTER UND AGGREGATE BEI VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN VON MASSAGESYSTEMEN



WATER MASSAGE SYSTEM 1 WASSERMASSAGESYSTEM 1

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| - PUMP P=800W | - WASSERPUMPE P = 800 W |
| - PNEUMATIC SWITCH | - PNEUMATIKSCHALTER |
| - AIR CONTROLLER | - LUFTREGLER |
| - 6 WATER JETS | - 6 WASSERDÜSEN |
| - AIR REGULATOR | - LUFTREGLER |

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| - OPTION PANEL FOR BATHTUB | - OPTION SHÜRZE FÜR BADEWANNE |
|----------------------------|-------------------------------|

