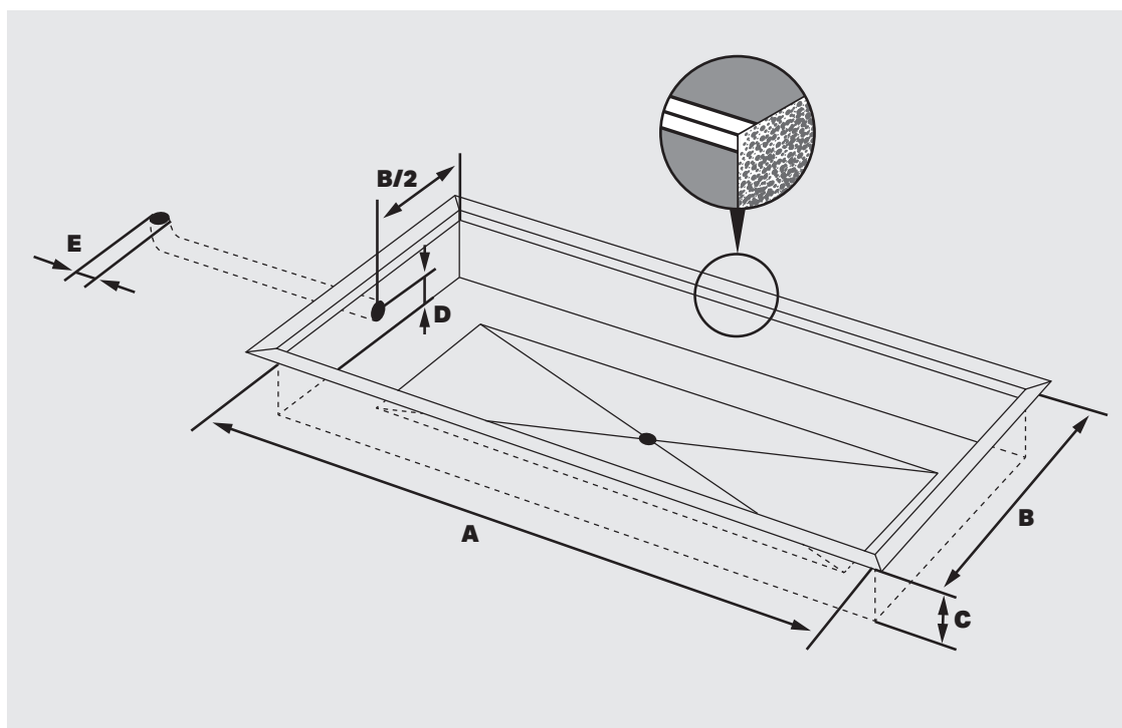


GRUBENPLAN HUBTISCHE BIS 2000 KG WIR BERATEN SIE GERNE! +43 463 34114-0

Die Grube sollte zur Verstärkung an den Kanten mit Winkeleisen 50 x 50 x 5 mm versehen werden. Um Wasserstaubildung zu verhindern, ist die Grube zu drainieren. Eventuell Ölabscheider einbauen.



Gesa. Immer in Bewegung

- | | |
|---------------------------|--|
| A – Grubenlänge | = Plattformlänge + 30 mm |
| B – Grubenbreite | = Plattformbreite + 30 mm |
| C – Grubentiefe | = Bauhöhe Hubtisch + 5 mm |
| D – Höhe zur Kabelöffnung | = 100 mm |
| E – Stromzuführung | = Ø 60 mm bei internem Aggregat / Ø 100 mm bei externen Aggregat |

ACHTUNG

- zu jeder Bedienposition muss eine Leerverrohrung Ø 30 mm geführt werden
- alle Kanten und Flächen müssen im Winkel zueinander und eben sein