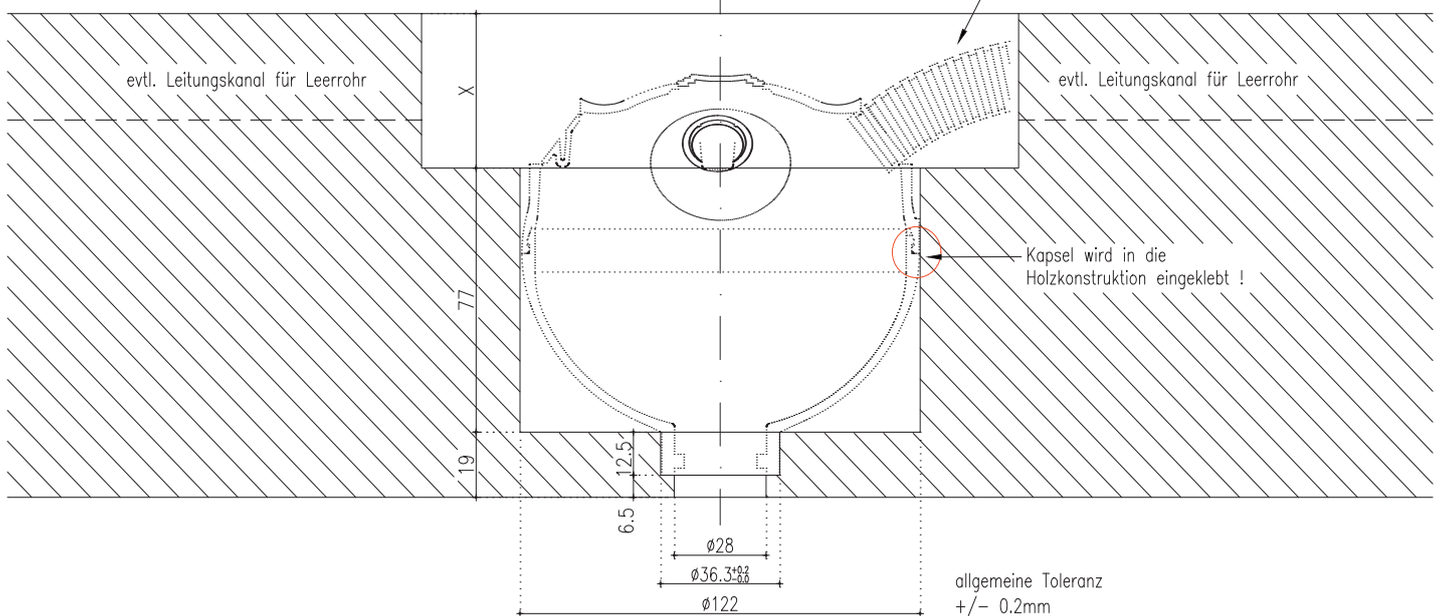
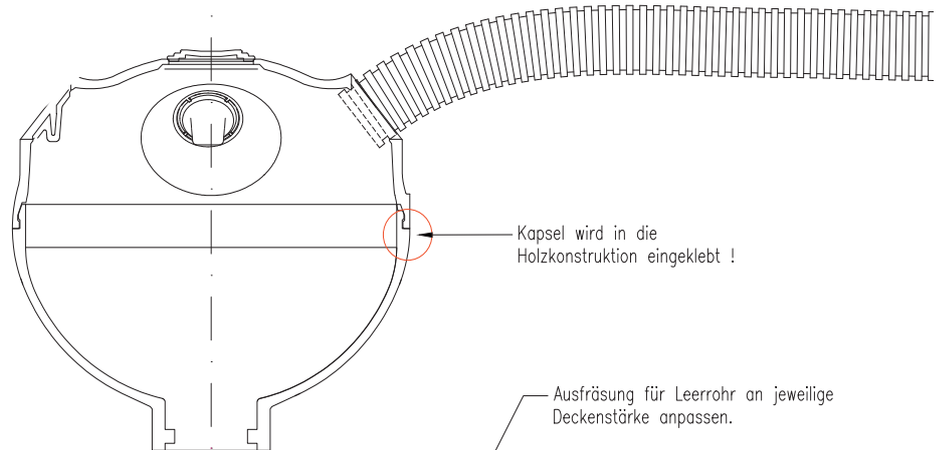


WICHTIG! IMPORTANT!

- Die Ausfräsung mit einer CNC gesteuerten Maschine herstellen! To create the cutout using a CNC-controlled machine!
- Die Bearbeitung nur von einer Seite, damit die Fräsungen zueinander passen! The machining should be done from only one side to ensure the cutouts align with each other!



TRAGLAST: max. 10kg

BEARING LOAD: max. 10kg

- Stellen Sie mittels CNC eine Ausfräsung in der Massivholzdecke her, wie in der Zeichnung vorgegeben. Wir empfehlen die Bearbeitung der Fräsungen von einer Seite zu erstellen, damit die Fräsungen exakt zueinander passen. Using CNC, create a recess in the solid wood ceiling as indicated in the drawing. We recommend machining the recesses from one side to ensure they align perfectly.
- Brechen Sie mit einem Schraubenzieher die notwendigen Öffnungen für die Leerverrohrungen aus dem Deckel heraus und säubern Sie sie. Drücken Sie die Leerverrohrung in die Öffnungen ein, bis sie fest verankert sind [2-3 Rippen]. Drücken Sie das Oberteil der Kapsel fest auf das platzierte Unterteil, bis es einrastet. Die Ausfräsung für das Leerrohr muss der Deckenstärke entsprechend hergestellt werden. Use a screwdriver to break out the necessary openings for the conduit pipes from the cover and clean them. Press the conduit pipe into the openings until they are securely anchored [2-3 ribs]. Press the top part of the capsule firmly onto the placed bottom part until it clicks into place. The recess for the conduit pipe must be made to match the ceiling thickness.
- Kleben Sie die Kapsel in die vorbereitete Ausfräsung mittels z.B. PU-Leim oder Silikon [nicht schwindende Kleber verwenden]. Achten Sie dabei darauf, dass der Kapselhals bündig in der Ausfräsung liegt und kein Kleber nach unten in die Deckenöffnung fließen kann. Adhere the capsule into the prepared recess using, for example, PU glue or silicone [do not use shrinking adhesives]. Ensure that the capsule neck is flush with the recess and that no glue can flow downward into the ceiling opening.