

Trennwände mit Heissleim einkleben und gut abdichten!

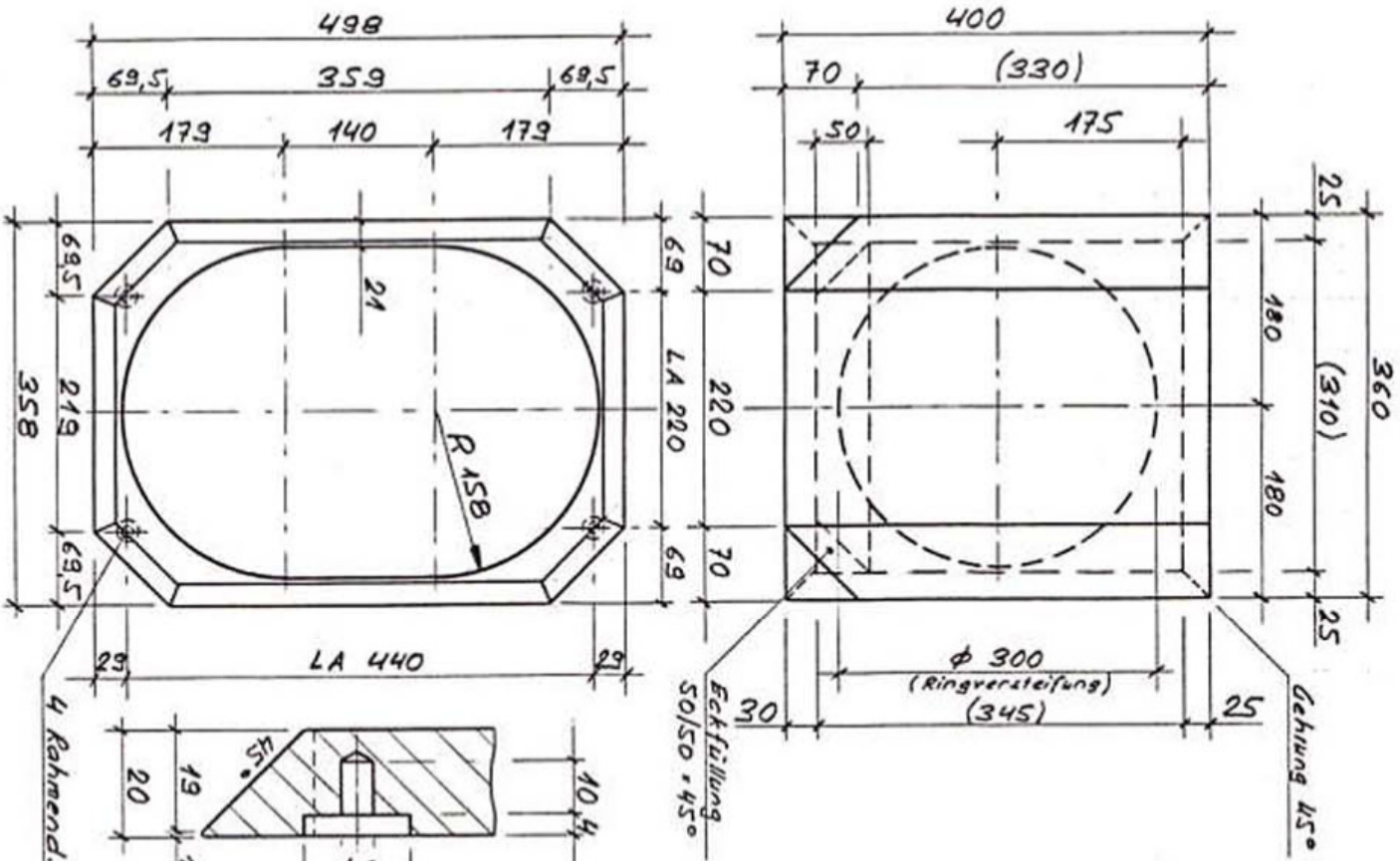
BR-Kanal entfernen, Loch mit Brett verschließen!

Absträgungen 70/70 x 45° aus dem vollen Material gefräst (Eckfüllung)!

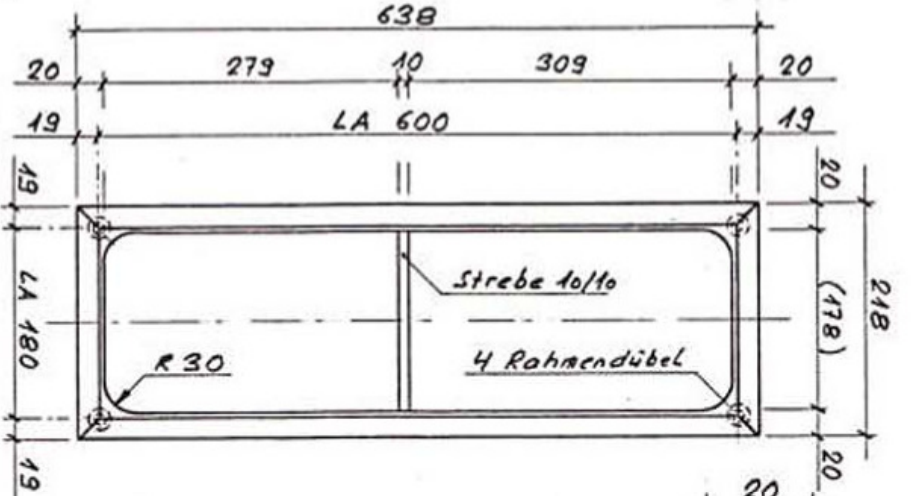
ACR ISOSTATIC RP 300

Masst. 1:5 2.6.87
 Grundriss etc. siehe sep. Blatt.

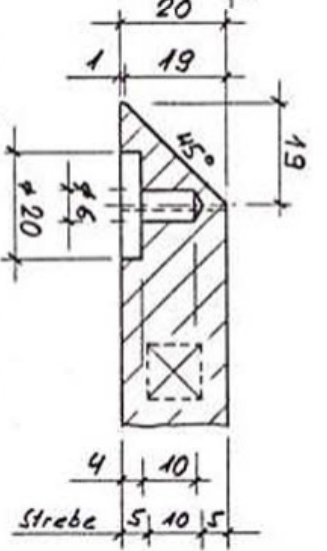
Grundriss



Abdeckrahmen Bassgeh.



Abdeckrahmen MT/HT-Geh.



BEDECKUNG:

- Bassgeh. Rückwand, Seitenu. u. Boden Isover P8H 40. Ex. elu. Acrylka.
- Bass-Midgeh. Deckel, Rückw., Seitenu. u. Boden Isover P8H 40. Hohlräume abdichtet mit Acrylquartz füllm.
- Mitteltongeh. allseitig Isover P8H 40. Hohlräume saß mit Acrylquarz füllen.
- Sämtliche Kabeldurchführungen Luftdicht verschließen!
- Alle Chassis mit Dichtband montieren!

ACR ISOSTATIC RP 300 H 4:5

FW 305 A / FW 180 / FS 21 RP / FT 7 RP

Netto Bass 98,9/97 € Basimid 28,1/26 € Mid 44 €

Net.: MDF 25 mm, Front 30 mm, Abdeckr. 20 mm schw.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 2 FG RP300 + Abdeckr. + RD. | 2 BR 40/40t x 200 €g |
| 2 FW 300 A + Schr. 5 x 30 | 2 BR 70/2 Lame x 185 €g |
| 2 FW 180 + Schr. 5 x 30 | 5 Pl. Isover P8H 40 |
| 2 FS 21 RP + Schr. 4 x 20 | 2 Saek Acrylquarz |
| 2 FT 7 RP + Schr. 3,5 x 45 | 1 Beipomstoffs 450 x 70 cm |
| 2 Klebmasse 1d + Schr. 3,5 x 45 | 2 AcE-Schilder |
| 2 FW 4 x 12 Print + Kadelbaum | 2 Adress-Kleber |

3. 6. 87

