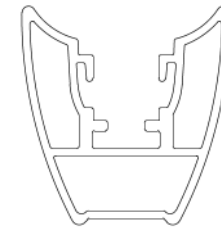
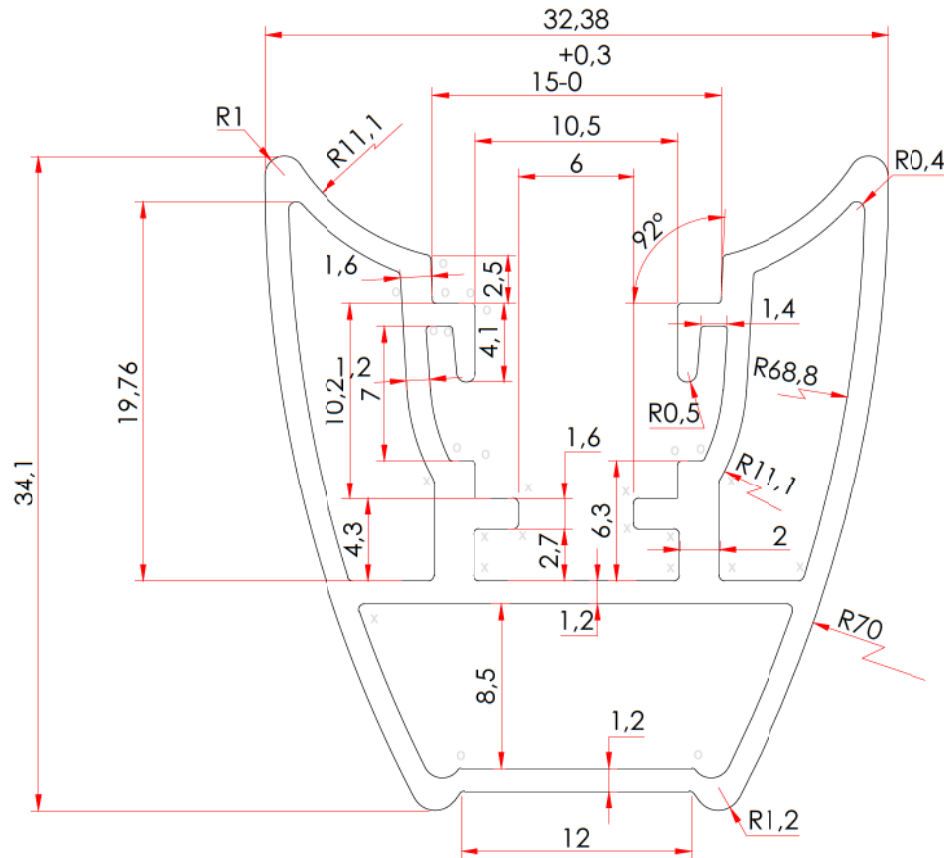


PLEASE ADVISE VISIBLE SURFACE !



1/1

Sofern nichts anderes durch den Kunden angegeben wird,
wird auch keine "Hauptsicht Oberflaeche" vergeben



x:R0.3

o:R0.2

* Es könnte Farbunterschied vorkommen oder es könnte Spuren auf der Oberflaeche entstehen

| SURFACE | |
|---|--------------------------|
| MF | <input type="checkbox"/> |
| POWDER COATED | <input type="checkbox"/> |
| MAT ANODIZED | <input type="checkbox"/> |
| BRIGHT ANODIZED | <input type="checkbox"/> |
| KG <input type="checkbox"/> MTR <input type="checkbox"/> Piece <input type="checkbox"/> | |

| | | | | | |
|--|---------------|----------------|-----|-------------------------|------------|
| REVISION: | | DATE : | | | |
| ALLOY / TEMPER : | EN AW 6060 T6 | SCALE : | 3/1 | DRAWING : | |
| PERIMETER : mm | 182 | Du Ø : mm | 41 | CONTROL : | |
| AREA : mm² | 224 | MOULD DIAMETER | | DATE : | 26.08.2016 |
| WEIGHT : g/m | 608 | FIGURE : | | CUSTOMER CONFIRMATION : | |
| TOLERANS : | EN 755-9 | EXT. RATIO. : | ## | | |
| PRES 1800 <input type="checkbox"/> PRES 1460 <input type="checkbox"/> PRES 1100 <input type="checkbox"/> PRES 800 <input type="checkbox"/> | | | | | |