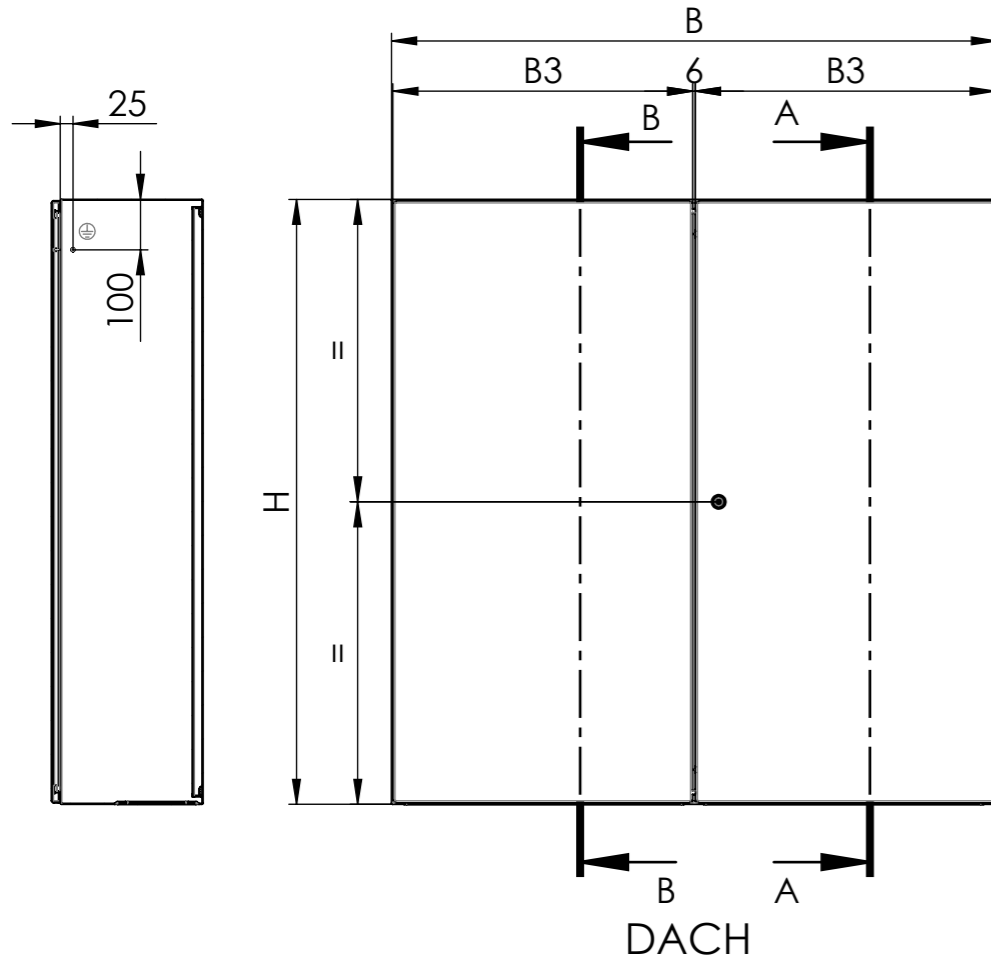
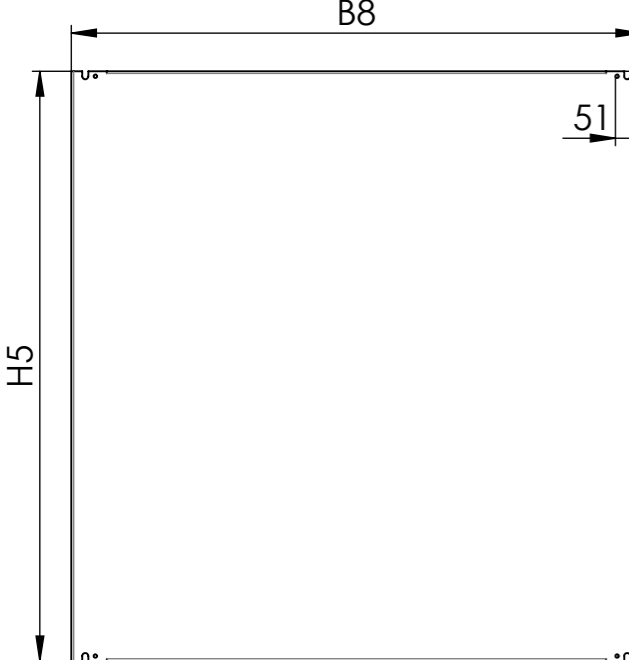


## SCHNITT B-B

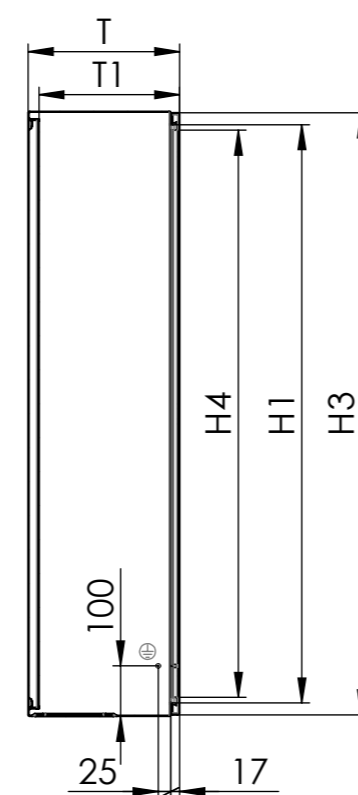
## VORDERANSICHT



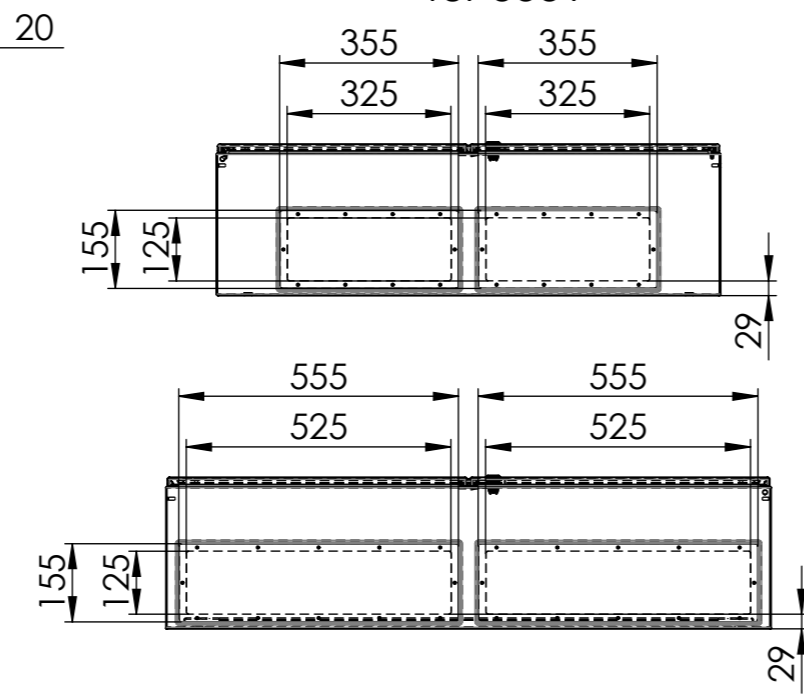
## MONTAGEPLATTE



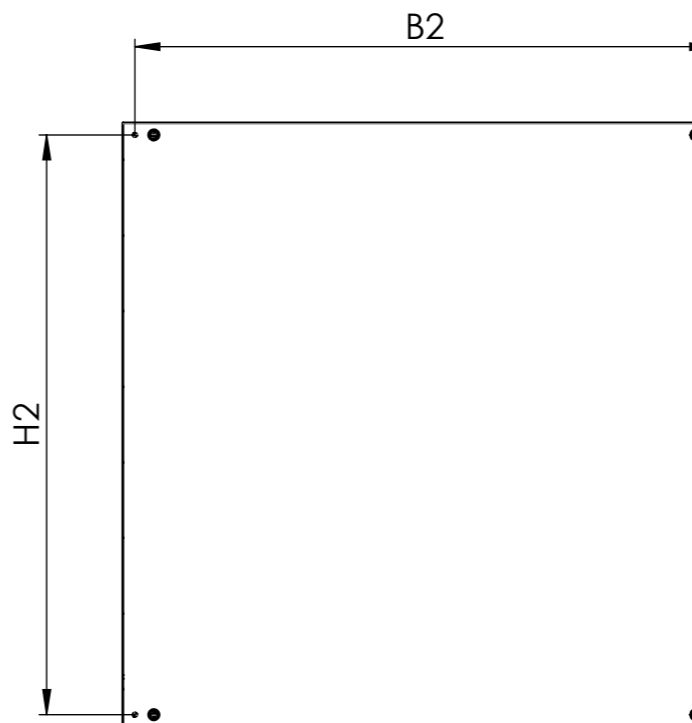
## SCHNITT A-A



## BODEN Kabeleinführungsplatten für 3331



## RÜCKANSICHT



Technical drawing of a double door assembly. The overall width is 121. The left door has a width of B7 and a height of 57. The right door has a width of B6. The distance between the left door and the center is B5. The distance between the right door and the center is B4. A handle detail is shown on the right door, indicating a height of 25 and a depth of 14.

| Breitenmaße in mm |               | Höhenmaße in mm                   |             | Tiefenmaße in mm |                           |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|-------------|------------------|---------------------------|
| B                 | Gehäusebreite | H                                 | Gehäusehöhe | T                | Gehäusetiefe              |
| B1                | B - 53        | Gehäuseöffnung                    | H1          | H - 53           | Gehäuseöffnung            |
| B2                | B - 50        | Wandbefestigung                   | H2          | H - 50           | Wandbefestigung           |
| B3                | (B - 11)/2    | Tür                               | H3          | H - 6            | Tür                       |
| B4                | B3 - 47       | Tür Lochreihe<br>Unterlappend     |             |                  |                           |
| B5                | B3 - 112      | Tür Lochreihe<br>Überlappend      |             |                  |                           |
| B6                | B3 - 77       | Tür Montagefläche<br>Unterlappend | H4          | H - 75           | Tür Montagefläche         |
| B7                | B3 - 142      | Tür Montagefläche<br>Überlappend  |             |                  |                           |
| B8                | B - 70        | Montageplatte                     | H5          | H - 30           | Montageplatte             |
|                   |               |                                   |             | T1               | T - 24 max. für Einbauten |

## Hinweise:

### Montageplatte:

- Verstellbereich bis T = 24 mm

Nur gültig für Edelstahlgehäuse 3351:

- Befestigung der Montageplatte auf Bolzen
- Keine Kabeleinführungsplatten

| Tabelle 1 Kabelplatte          |               |               |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Abhängig von der Gehäusebreite |               |               |
| B                              | Größe 1 (355) | Größe 2 (555) |
| 1000-1199                      | 2x            | -             |
| 1200                           | -             | 2X            |

Gehäusetiefe mind. 200 mm



|                      |  |
|----------------------|--|
| DIN ISO<br>5456-2    | Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1<br>Stanzen DIN 6930-2-m<br>Biegen NF E 02-352-n<br>Schweißen EN ISO 13920-B<br>Schweißvorlage WPS DIN EN ISO 5817 |
| toleranz<br>2768-1-m |  |

|        | Datum      | Name    | Ers. f. |          |         |
|--------|------------|---------|---------|----------|---------|
| erst.  | 11.11.2025 | millerm | Ers. d. |          |         |
| bearb. | 19.01.2026 | millerm | Urspr.  |          |         |
| gepr.  | 19.01.2026 | Eglof   | A3      | Maßstab: | Blatt 1 |
| gen.   |            |         | SL DDPW | 1:15     | von 2   |

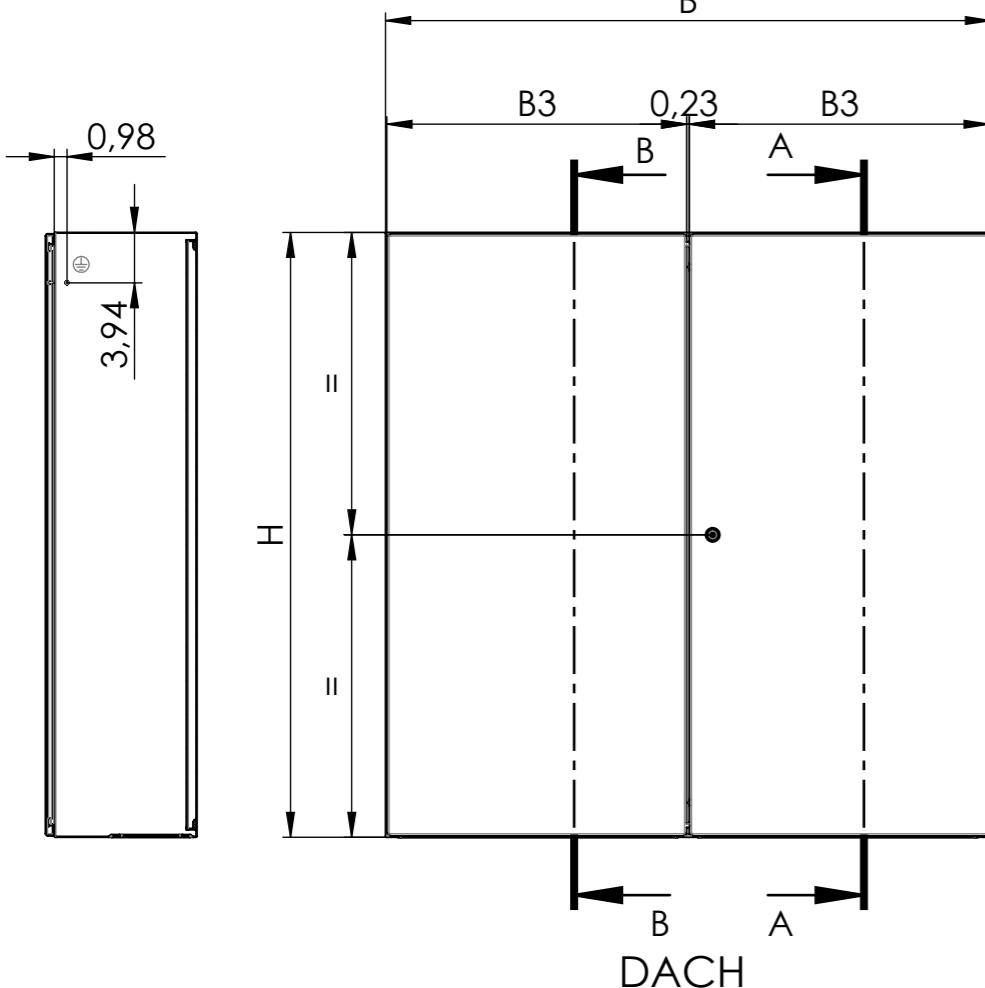
## Benennung:

## Bezeichnung: Übersichtszeichnung Wandgehäuse 2-türig Serie 3331 und 3351

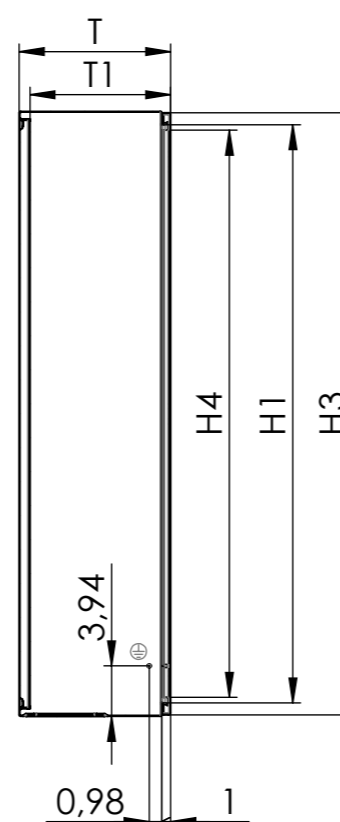
Zeichn. Nr.: 3331-xxxx-x2-79

## SCHNITT B-B

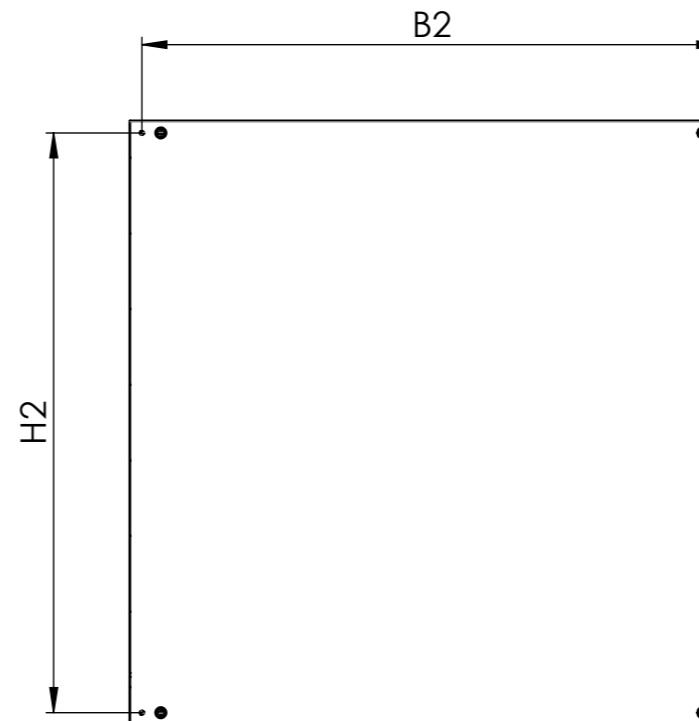
## VORDERANSICHT



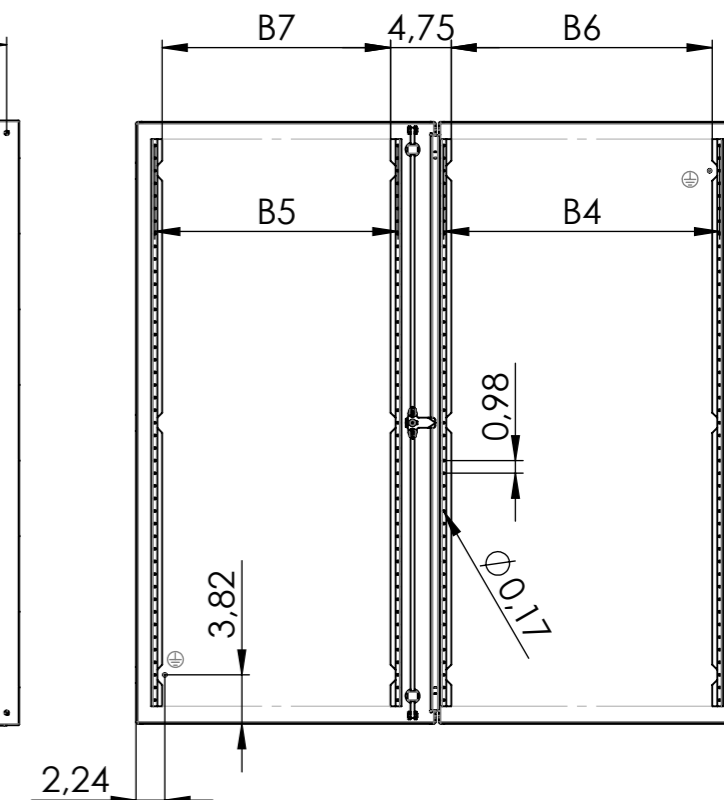
## SCHNITT A-A



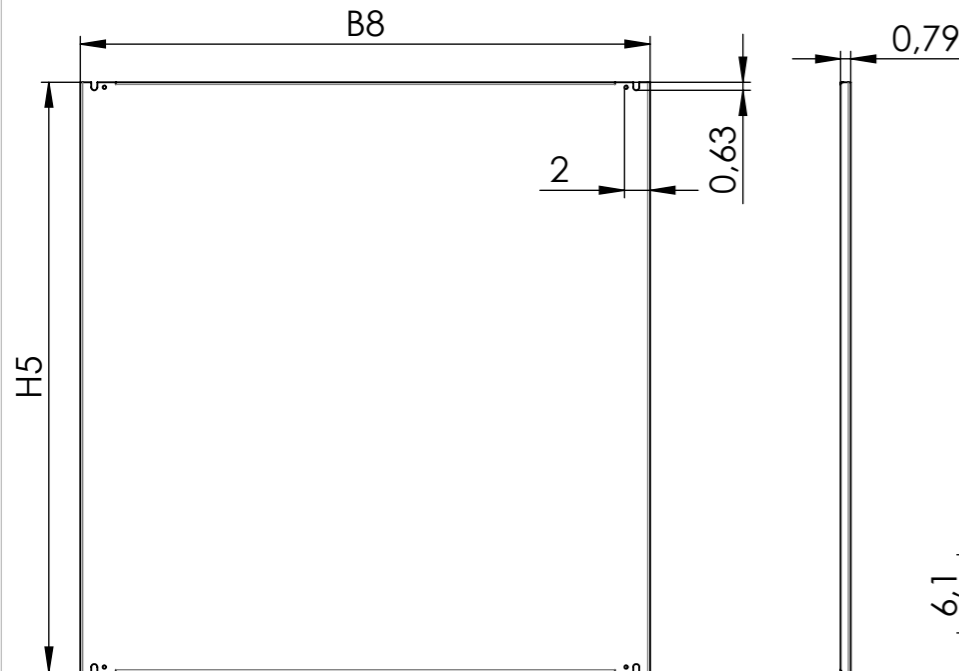
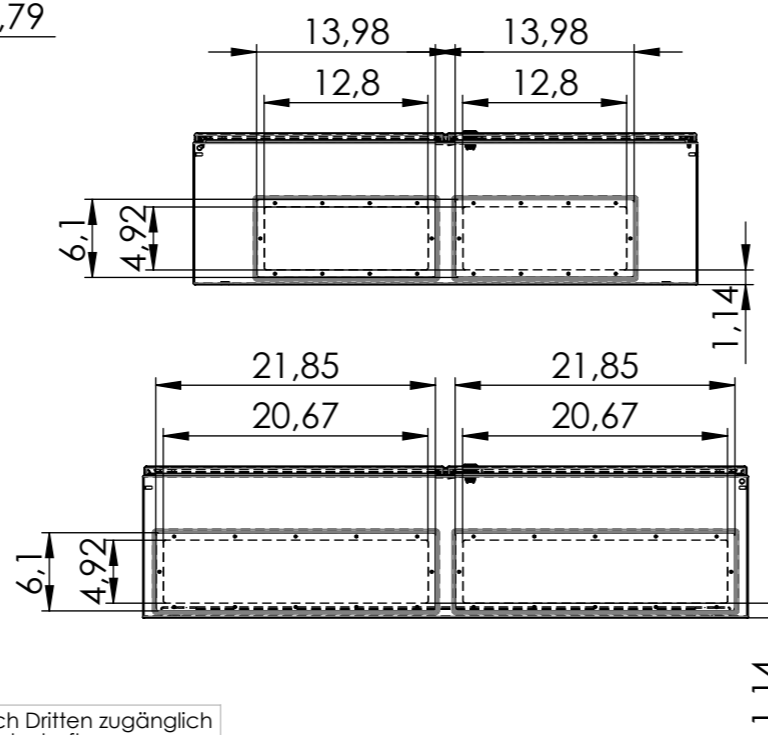
## RÜCKANSICHT



## TÜREN



## MONTAGEPLATTE

BODEN  
Kabeleinführungsplatten  
für 3331

## Hinweise:

Montageplatte:  
- Verstellbereich bis T - 0,94 inch

Nur gültig für Edelstahlgehäuse 3351:  
- Befestigung der Montageplatte auf Bolzen  
- Keine Kabeleinführungsplatten

| Tabelle 1 Kabelplatte          |                 |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Abhängig von der Gehäusebreite |                 |                 |
| B                              | Größe 1 (13,98) | Größe 2 (21,85) |
| 39,37-47,20                    | 2x              | -               |
| 47,24                          | -               | 2X              |
| Gehäusetiefe mind. 7,87 inch   |                 |                 |

| DIN ISO 5456-2                         |  | Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1 | Datum   | Name    | Ers. f.       |
|--|--|------------------------------------|---------|---------|---------------|
| Stanzen DIN 6930-2-m                   |  | erst. 11.11.2025                   | millerm | Ers. d. |               |
| Biegen NF E 02-352-n                   |  | bearb. 19.01.2026                  | millerm | Urspr.  |               |
| Schweißen EN ISO 13920-B               |  | gepr. 19.01.2026                   | Eglol   | A3      | Maßstab:      |
| Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D |  | gen.                               |         | SLDRDW  | Blatt 2 von 2 |

**Benennung:**  
Übersichtszeichnung Wandgehäuse 2- türig Serie 3331 und 3351

Zeichn. Nr.: 3331-xxxx-x2-79