

# LBI DACHAUSBLÄSER



**LUFT  
FÜHRUNG**

 **PICHLER**

*Lüftung mit System.*

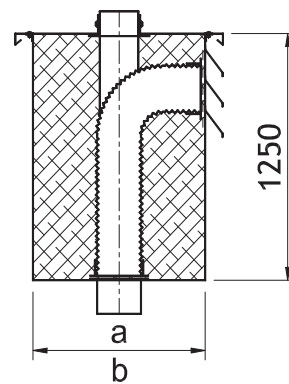
## Produktbeschreibung

- Kompakter Dachausbläser aus verzinktem Stahlblech, als Sammelleinheit für Sanitär und Fäkallüftungsleitungen, die nach oben abzuführen sind.
- Mit eingelegten doppellagigen Aluminium-Abluftschläuchen und Fäkallüftungsleitungen aus PE.
- Das Gehäuse ist komplett isoliert. Isolierung aus Steinwolle.
- Das Regendach ist fix montiert.
- Standardhöhe = 1.250 mm.
- Die genauen Abmessungen richten sich nach Anzahl und Größe der Lüftungsleitungen.
- Die Dachausbläser können auch aus Uginox bzw. aus Color-Blech gefertigt werden: Die Standardhöhe bei diesen Ausführungen = 980 mm.
- Anschluss der Ausblasseite mit Vogelschutzgitter und Wetterschutzlamellen.

## Ausführungsvarianten

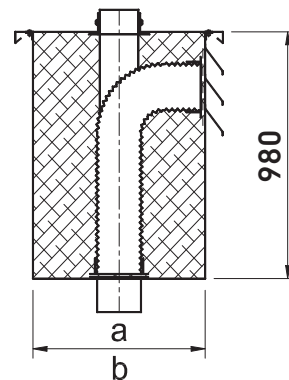
### VERZINKT

| Type   | Artikelnummer  | Anzahl der Anschlüsse | a (mm) | b (mm) | h (mm) |
|--------|----------------|-----------------------|--------|--------|--------|
| LBI 1  | 12LBI1200200   | 1                     | 200    | 200    | 1250   |
| LBI 2  | 12LBI2200300   | 2                     | 200    | 300    | 1250   |
| LBI 3  | 12LBI3300300   | 3                     | 300    | 300    | 1250   |
| LBI 4  | 12LBI4300300   | 4                     | 300    | 300    | 1250   |
| LBI 5  | 12LBI5300500   | 5                     | 300    | 500    | 1250   |
| LBI 6  | 12LBI6300500   | 6                     | 300    | 500    | 1250   |
| LBI 7  | 12LBI7300600   | 7                     | 300    | 600    | 1250   |
| LBI 8  | 12LBI8300600   | 8                     | 300    | 600    | 1250   |
| LBI 9  | 12LBI9300800   | 9                     | 300    | 800    | 1250   |
| LBI 10 | 12LBI10300800  | 10                    | 300    | 800    | 1250   |
| LBI 11 | 12LBI11300900  | 11                    | 300    | 900    | 1250   |
| LBI 12 | 12LBI12300900  | 12                    | 300    | 900    | 1250   |
| LBI 13 | 12LBI133001100 | 13                    | 300    | 1100   | 1250   |
| LBI 14 | 12LBI143001100 | 14                    | 300    | 1100   | 1250   |

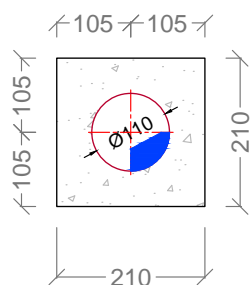
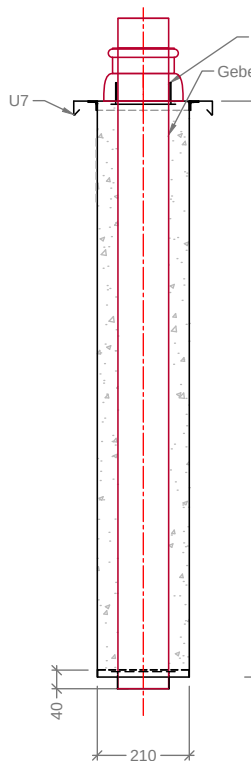


### UGINOX

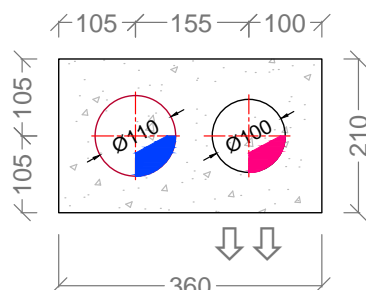
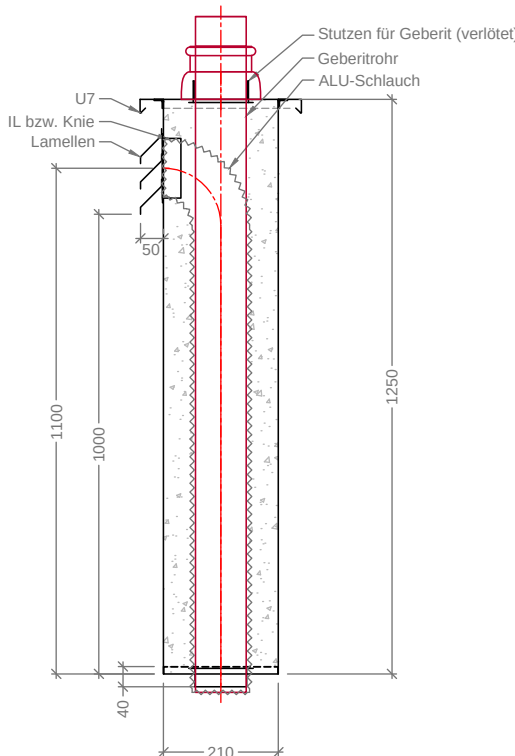
| Type   | Artikelnummer | Anzahl der Anschlüsse | a (mm) | b (mm) | h (mm) |
|--------|---------------|-----------------------|--------|--------|--------|
| LBI 1  | 12LBI1UG      | 1                     | 200    | 200    | 980    |
| LBI 2  | 12LBI2UG      | 2                     | 200    | 300    | 980    |
| LBI 3  | 12LBI3UG      | 3                     | 300    | 300    | 980    |
| LBI 4  | 12LBI4UG      | 4                     | 300    | 300    | 980    |
| LBI 5  | 12LBI5UG      | 5                     | 300    | 500    | 980    |
| LBI 6  | 12LBI6UG      | 6                     | 300    | 500    | 980    |
| LBI 7  | 12LBI7UG      | 7                     | 300    | 600    | 980    |
| LBI 8  | 12LBI8UG      | 8                     | 300    | 600    | 980    |
| LBI 9  | 12LBI9UG      | 9                     | 300    | 800    | 980    |
| LBI 10 | 12LBI10UG     | 10                    | 300    | 800    | 980    |
| LBI 11 | 12LBI11UG     | 11                    | 300    | 900    | 980    |
| LBI 12 | 12LBI12UG     | 12                    | 300    | 900    | 980    |
| LBI 13 | 12LBI13UG     | 13                    | 300    | 1100   | 980    |
| LBI 14 | 12LBI14UG     | 14                    | 300    | 1100   | 980    |



## Ausführungsbeispiele

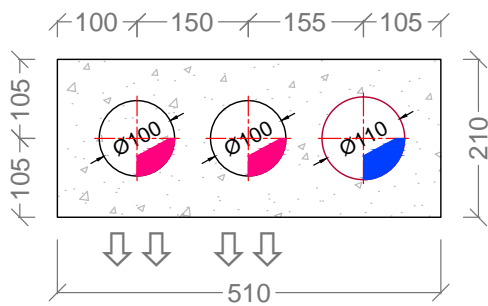
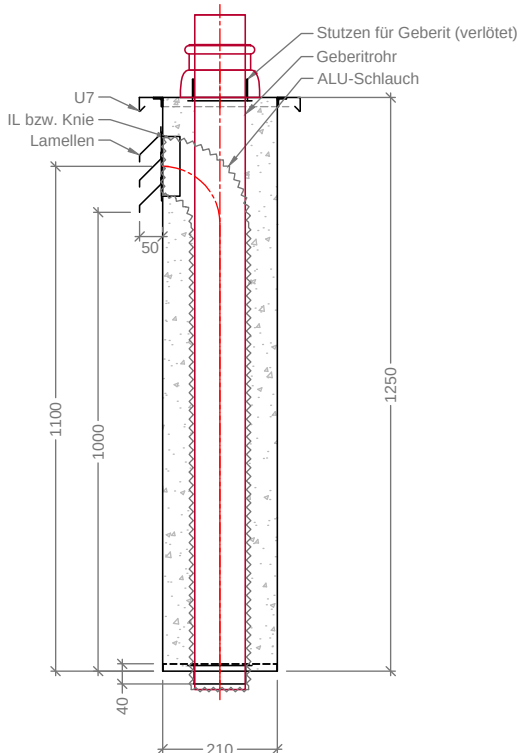


**Dachausbläser verzinkt LBI-1 (1x Ø110)**  
**Die Abmessungen werden so gewählt, dass**  
**50 mm Isolierung umlaufend angebracht werden kann.**

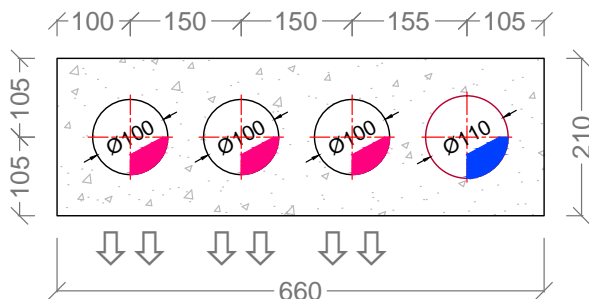
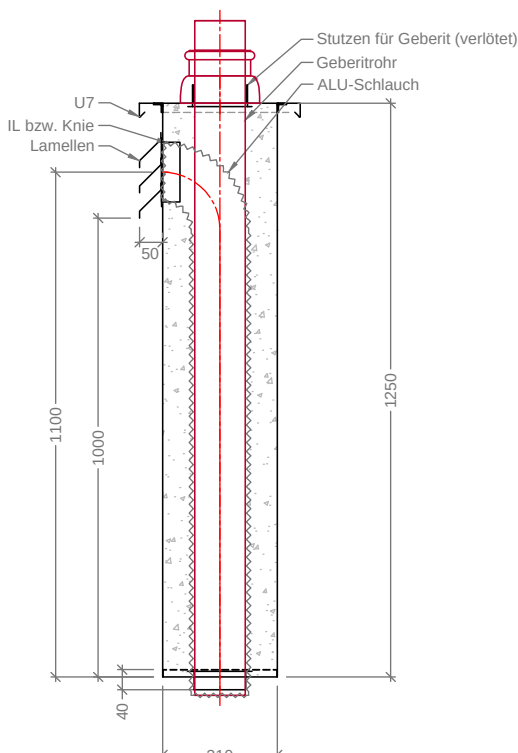


**Dachausbläser verzinkt LBI-2 (1x Ø110 / 1x Ø100)**  
**Die Abmessungen werden so gewählt, dass**  
**50 mm Isolierung umlaufend angebracht werden kann.**





**Dachausbläser verzinkt LBI-3 (2x ø100 / 1x ø110)**  
Die Abmessungen werden so gewählt, dass  
50 mm Isolierung umlaufend angebracht werden kann.



**Dachausbläser verzinkt LBI-4 (3x ø100 / 1x ø110)**  
Die Abmessungen werden so gewählt, dass  
50 mm Isolierung umlaufend angebracht werden kann.