

# AWB

## Bogen förmiger Quellauslass

- **Sonder Massen**
- **Kompakte Ausführung**
- **Hohes finish**
- **Für alle Raumtypen geeignet**

AWB ist ein bogen förmiger Quellauslass für Wandmontage. Die Quellauslässe werden besonderes für Komfortbereiche eingesetzt. AWB Auslässe werden mit Sockel, Kanalabdeckung, sauberen Deckel als Zubehör geliefert. Breite und Tiefe des Auslasses und Stützengröße ist standardisiert weil die Höhe nach Kundenwunsch hergestellt wird.

### Ausführung

Der Auslass besteht aus Rückwand mit Deckel oben und unten, Luftverteiblech mit Düsen. Die Rückwand ist zu Eckprofilen befestigt. Die perforierte Frontwand ist zu den Eckprofilen mittels einigen Schrauben befestigt. Der Anschlussstutzen oben oder auf der Rückseite ist rund. In eine Version für Anschluss von unten ist der Stutzen rechteckig. Bei Lieferung ohne Kanalabdeckung wird ein sauberer Deckel oben auf dem AWB montiert. Als Zubehör kann einen dekorativen Deckel aus lackiertem MDF geliefert werden.

### Material

Front ist aus 1.25mm galvanisiertem Stahlblech. Andere Teile aus 0.7-1mm Verzinktem Blech, abhängig von der Größe. Deckel aus 2mm Verzinktem Stahlblech. Sichtflächen sind weiß pulverlackiert nach RAL9010. Lackierung in anderen Farben gemäß RAL oder NCS nach Anfrage.

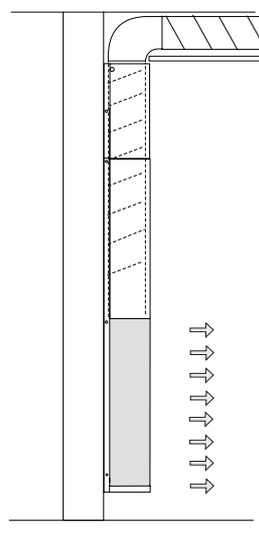
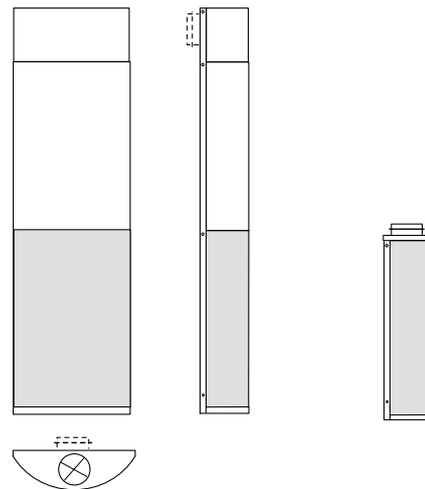
### Zubehör

- Sockel Höhe 100mm
- Dekorativer Deckel (MDF)
- Kanalabdeckung

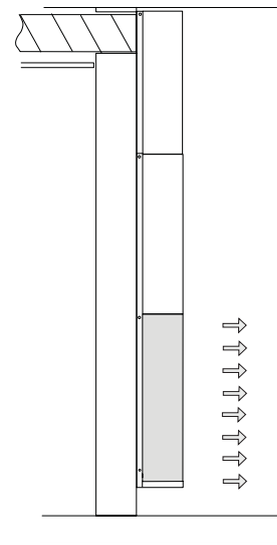
### Spezial

- Edelstahl Standard EN 1.4301 Sichtfläche gebürstet
- Andere Qualitäten auf Anfrage

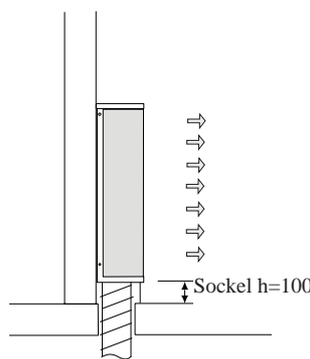
Verstärkte Frontwand



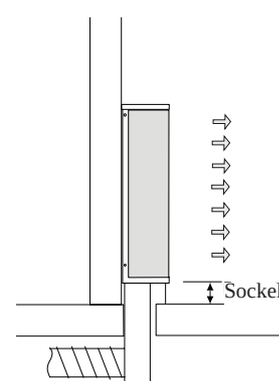
Anschluss von oben und Kanalabdeckung



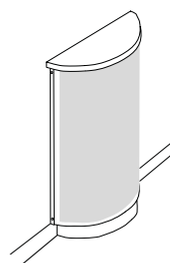
Round rear connection in the duct cover.



Ronder Anschluss von unten und Sockel.



Rechteckiger stutzen mit Anschluss von unten.



Auslass mit Anschluss von unten, Sockel und dekorativer Deckel oben.

**Masse und Gewichte**

A,C,Ø ist Standardmasse

B ist nach Kundenwunsch gewählt

Bs = geeignete Höhe B, die zu A;C,Ø passt

Max B is 2000

AWB-T/B	A	Bs	C	D	Ø	kg
100	400	600	150	70	100	25
125	500	600	180	83	125	30
160	640	600	210	100	160	38
200	800	1000	250	120	200	47

AWB-R	A	Bs	C	Ø	kg
125	400	600	150	125	25
160	500	600	180	160	30
200	640	600	210	200	38
250	800	1000	250	250	47

AWB/O-T/B	A	Bs	C	D	Ø	kg
100	400	600	150	70	100	8
125	500	600	180	83	125	9
160	640	600	210	100	160	10
200	800	1000	250	120	200	24

AWB/O	A	Bs	C	e	f	kg
001	400	600	150	60	280	90
002	500	600	180	60	350	10
003	640	600	210	90	400	11
004	800	1000	250	100	600	25

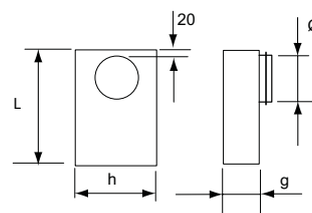
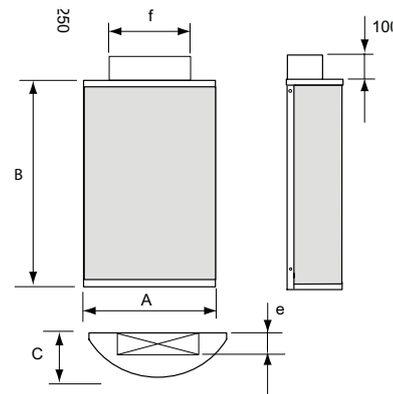
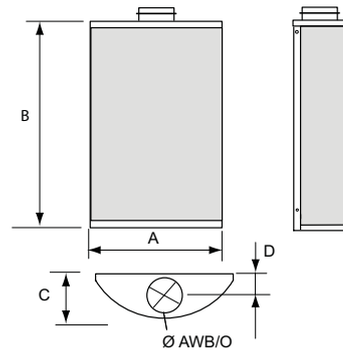
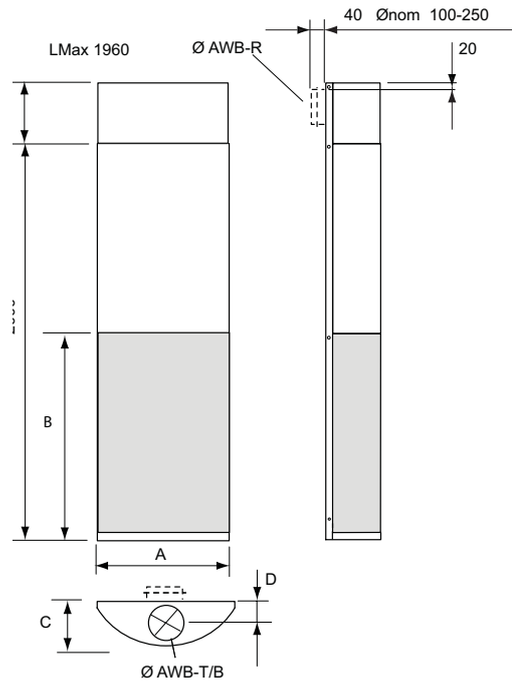
**Zubehör**

Sockel: Standardhöhe 100, andere Höhen auf Anfrage.

Anschlusskanal: Länge ist gemäss Bestellung geliefert

:

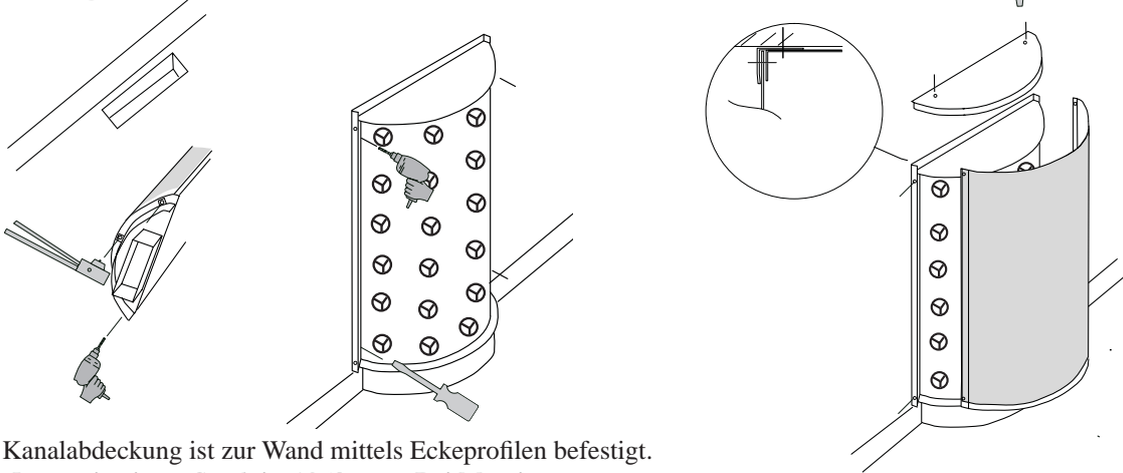
AWB/O	g	h	Ø	L
001	284	64	160	280-2000
002	354	64	160	280-2000
003	404	94	200	320-2000
004	604	104	250	370-2000



# AWB

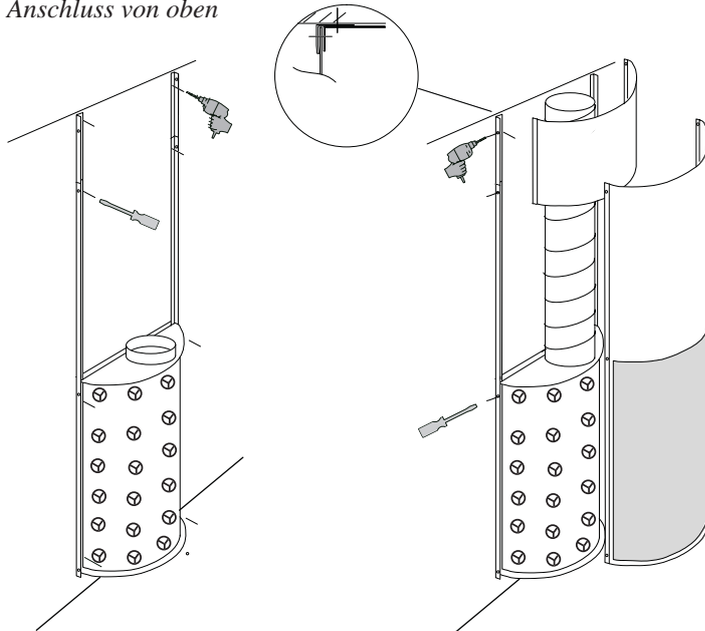
## Montage

ARC wird auf der Wand befestigt bei Demontage von Frontwand und danach durch Rückwand in der Wand verschraubt. Ein Sockel als Zubehör wird vor Wandmontage an Auslass Vernietet.

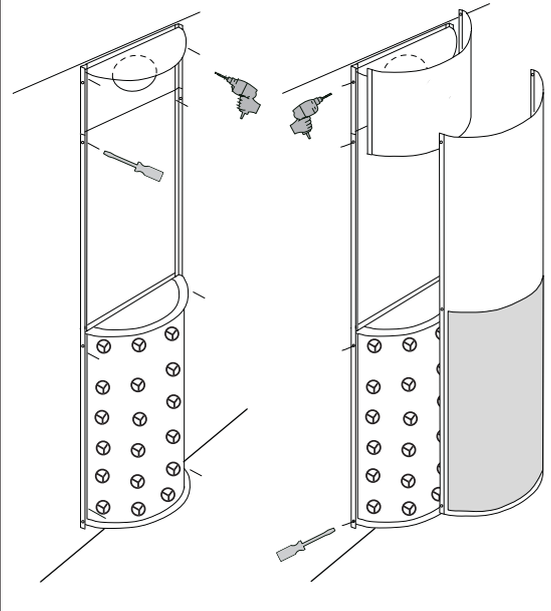


Die Kanalabdeckung ist zur Wand mittels Eckeprofilen befestigt. Max Länge in einem Stück ist 1960mm . Bei Montierung von mehrerer Abdeckungen mit Überlappung wird ein längerer Luftkanal verkleidet.

## Anschluss von oben



## Anschluss auf der Rückseite



## Wartung

Die Auslässe enthält kein Verbrauchsmaterial. Bei Bedarf wird ARC mit lauwarmen Wasser mit Geschirrspülmittel gereinigt.

## Ausschreibtext

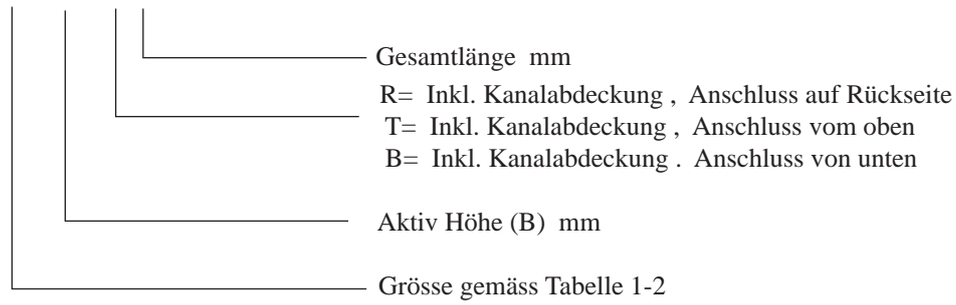
BEMAIR AWB bogen förmiger Quellauslass für Wandmontage. Breite ... mm Tiefe ...mm Höhe ....mm Anschluss von oben/unten Ø .....mm. Luftverteiublech eingebaut, mit Kunststoff-Düsen mit Schöpfzunge. Demontierbare Frontwand und Eckeprofilen aus verzinktem Blech,

Alt1 Inklusive sauberer Stahldeckel oben. Alt 2 Kanalabdeckung Länge über Auslass .....mm.

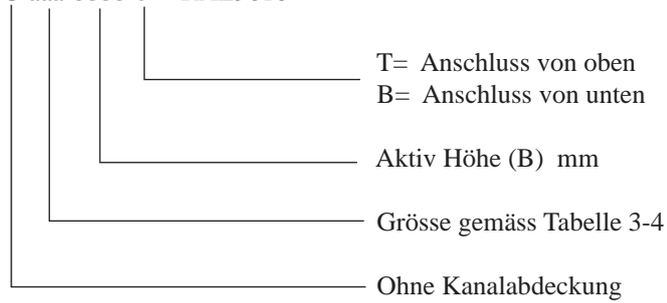
Zubehör: Sockel Höhe ..... mm Sichtflächen pulverbeschichtet, Standardfarbe weiß nach RAL9010 oder Sonderfarbe nach RAL oder NCS. Rechteckig Anschlusskanal L=.....mm mit runder Anschluss Ø=.....

## Bestellschlüssel

AWB aaa-bbbb-c-ddd RAL9010



AWB/O aaa-bbbb-c RAL9010



Sockel AWB-aaa-b /100 RAL9010

