

## Serie BSP – BIP – BIO - Kunststoff



BIP Ø 80 und 125

BIP Ø 100

BSP

BIO (Wandmontage)

BIO (Deckenmontage)

BIO DESIGN

### ANWENDUNG

- BSP: Abluftelement für alle Lüftungsanwendungen.. Einbau auf der Wand oder an der Decke.
- BIP: Zu- oder Abluftelement für alle Lüftungsanwendungen. Einbau auf der Wand für Zuluft oder an Wand und Decke für Abluft.
- BIO und BIO DESIGN: Zuluftelement für alle Lüftungsanwendungen. Einbau auf der Wand oder an der Decke je nach Konfiguration.

### BESCHREIBUNG

- Werkstoff schlagfestes Polystyrol, weiß RAL 9010.
- BSP und BIP aus einem Stück.
- BIO aus zwei zusammengesteckten Teilen für 2 Anwendungsarten: Zuluft in direkter Aus-blasrichtung für den Einsatz an der Wand oder im 90°-Winkel für den Einbau in der Decke.
- BIO: Einstellbare Lamellen, Montage auf die Wand oder in die Decke.
- Befestigung durch Aufstecken auf eine Blechmanschette

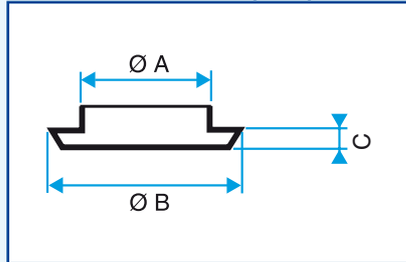
### ZUBEHÖR

- Verbindungsmanschette aus Blech
- Passender Stutzen Ø 125 zur Montage von BIO Design Ø 125

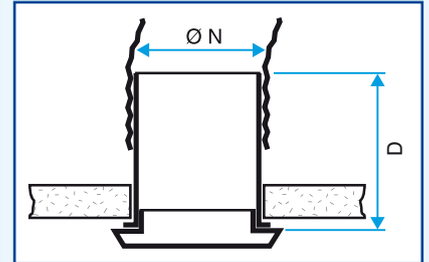
### VERSION

Typ	Größe
BSP	Ø 80
BIP Ø 80 mm	Ø 80
BIP	Ø 100
BIP Ø 125 mm	Ø 125
BIO Ø 80 mm	Ø 80
BIO DESIGN Rechteckig Ø 80 mm	Ø 80
BIO DESIGN Quadratisch Ø 80 mm	Ø 80
BIO DESIGN Quadratisch Ø 125 mm	Ø 125
Blechmanschette	Ø 80
Stutzen Ø 125	Ø 125

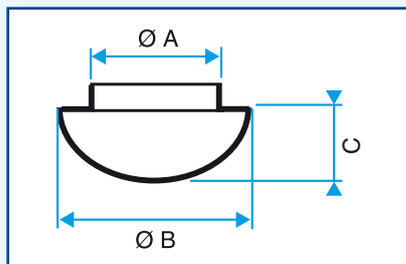
### ABMESSUNGEN (mm)



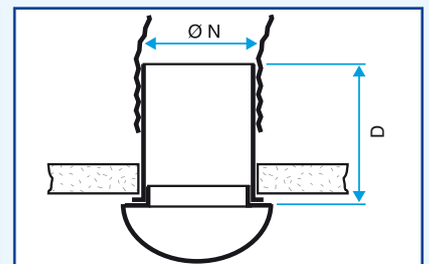
BSP oder BIP



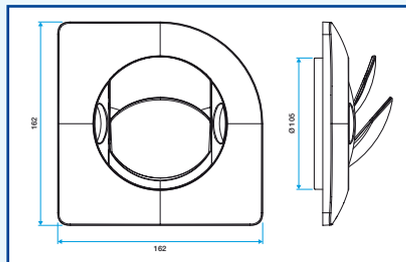
BSP oder BIP mit Manschette



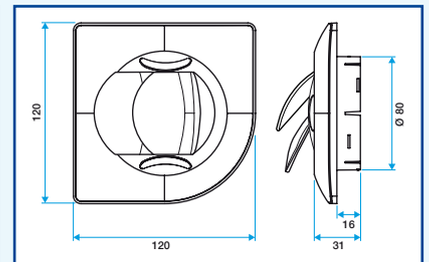
BIO



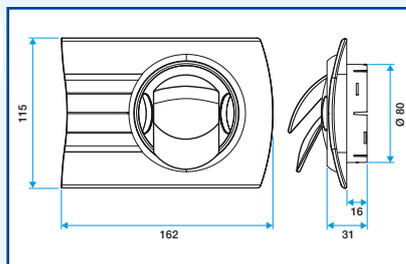
BIO mit Manschette



BIO DESIGN quadratisch Ø 125 mm



BIO DESIGN quadratisch Ø 80 mm



BIO Design rechteckig Ø 80 mm

### Komfort-Luftmengen für Lw < NR 30 und Abmessungen

Typ	BIP				Luftmenge (m³/h) Zu- oder Abluft
	Ø N (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	
80	75,6	116,5	18,75	100	60
100	100	148	16	-	90
125	125	185	23,7	-	110
Typ	BSP				
80	75	115	10	100	60
Typ	BIO				
80	75	113	50	100	45