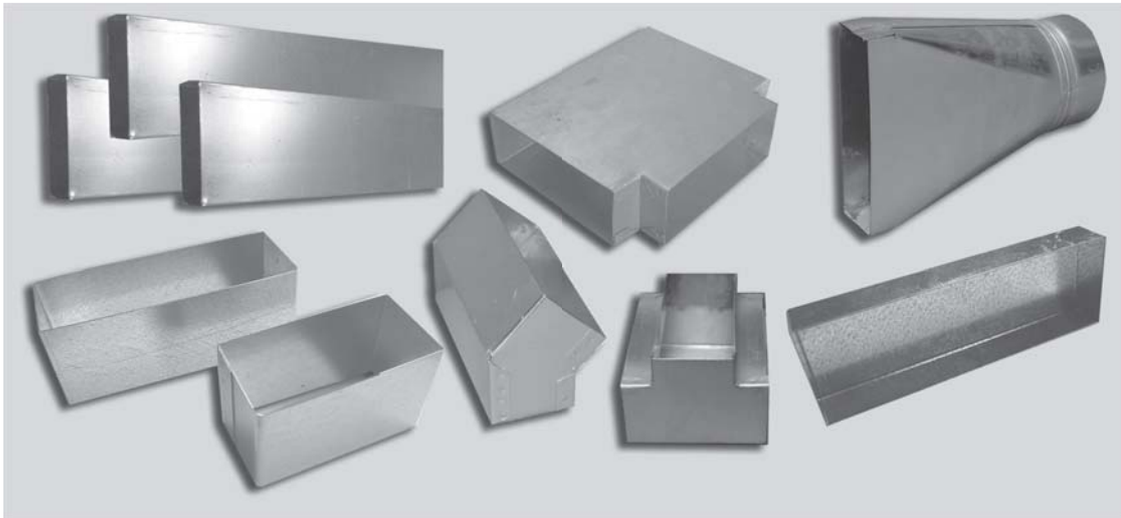


*Komfort-Lüftung*

# MINIKANÄLE

*Luft zum Leben.*



## Inhalt

Montagebeispiel	Seite 3
Flachkanal	Seite 4
Kanal- und Formstückverbinder	Seite 4
Enddeckel für Kanal und Formstück	Seite 4
Bögen stehend und flach	Seite 5
T-Stücke stehend und flach und TV-Abzweiger	Seite 5
Kanalstücke mit Bundkragen	Seite 6
Übergänge eckig/eckig	Seite 6
Übergänge eckig/rund	Seite 6
Flachschalldämpfer	Seite 7
Verteilkasten	Seite 7





## Flachkanal



Flachkanal aus verzinktem Stahlblech.

Artikelnummer	Beschreibung
08K100501000	B x H = 98 x 48 mm L = 1000 mm
08K100501500	B x H = 98 x 48 mm L = 1500 mm
08K100502000	B x H = 98 x 48 mm L = 2000 mm
08K150501000	B x H = 148 x 48 mm L = 1000 mm
08K150501500	B x H = 148 x 48 mm L = 1500 mm
08K150502000	B x H = 148 x 48 mm L = 2000 mm
08K200501000	B x H = 198 x 48 mm L = 1000 mm
08K200501500	B x H = 198 x 48 mm L = 1500 mm
08K200502000	B x H = 198 x 48 mm L = 2000 mm

## Kanal- und Formstückverbinder



Kanal- und Formstückverbinder aus verzinktem Stahlblech.

Artikelnummer	Beschreibung
08AF10050	B x H = 100 x 50 mm für Kanalverbindung
08AF15050	B x H = 150 x 50 mm für Kanalverbindung
08AF20050	B x H = 200 x 50 mm für Kanalverbindung
08NP10050	B x H = 98 x 48 mm für Formstückverbindung
08NP15050	B x H = 148 x 48 mm für Formstückverbindung
08NP20050	B x H = 198 x 48 mm für Formstückverbindung

## Enddeckel für Kanal und Formstück



Enddeckel für Kanal und Formstück aus verzinktem Stahlblech.

Artikelnummer	Beschreibung
08EP10050	B x H = 100 x 50 mm für Kanalverbindung
08EP15050	B x H = 150 x 50 mm für Kanalverbindung
08EP20050	B x H = 200 x 50 mm für Kanalverbindung
08EPF10050	B x H = 102 x 52 mm für Formstückverbindung
08EPF15050	B x H = 152 x 52 mm für Formstückverbindung
08EPF20050	B x H = 202 x 52 mm für Formstückverbindung



## Bögen stehend und flach



Aus verzinktem Stahlblech

Artikelnummer	Beschreibung
08B3050100	Bogen 30° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 100 mm
08B4550100	Bogen 45° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 100 mm
08B6050100	Bogen 60° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 100 mm
08B9050100	Bogen 90° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 100 mm
08B3050150	Bogen 30° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 150 mm
08B4550150	Bogen 45° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 150 mm
08B6050150	Bogen 60° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 150 mm
08B9050150	Bogen 90° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 150 mm
08B3050200	Bogen 30° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 200 mm
08B4550200	Bogen 45° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 200 mm
08B6050200	Bogen 60° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 200 mm
08B9050200	Bogen 90° - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 200 mm

Artikelnummer	Beschreibung
08B4510050	Bogen 45° - <b>flach</b> , B x H = 100 x 50 mm
08B6010050	Bogen 60° - <b>flach</b> , B x H = 100 x 50 mm
08B9010050	Bogen 90° - <b>flach</b> , B x H = 100 x 50 mm
08B4515050	Bogen 45° - <b>flach</b> , B x H = 150 x 50 mm
08B6015050	Bogen 60° - <b>flach</b> , B x H = 150 x 50 mm
08B9015050	Bogen 90° - <b>flach</b> , B x H = 150 x 50 mm
08B4520050	Bogen 45° - <b>flach</b> , B x H = 200 x 50 mm
08B6020050	Bogen 60° - <b>flach</b> , B x H = 200 x 50 mm
08B9020050	Bogen 90° - <b>flach</b> , B x H = 200 x 50 mm

## T-Stücke stehend und flach und TV-Abzweiger



Aus verzinktem Stahlblech.

Artikelnummer	Beschreibung
08T50100	T-Stück - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 100 mm
08T50150	T-Stück - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 150 mm
08T50200	T-Stück - <b>stehend</b> , B x H = 50 x 200 mm

Artikelnummer	Beschreibung
08T100100	T-Stück - <b>flach</b> , B x H = 100 x 50 mm
08T150150	T-Stück - <b>flach</b> , B x H = 150 x 50 mm
08T200200	T-Stück - <b>flach</b> , B x H = 200 x 50 mm

Artikelnummer	Beschreibung
08TV10050	TV-Abzweiger 45°, B x H = 100 x 50 mm
08TV15050	TV-Abzweiger 45°, B x H = 150 x 50 mm
08TV20050	TV-Abzweiger 45°, B x H = 200 x 50 mm



## Kanalstücke mit Bundkragen



Aus verzinktem Stahlblech.

Artikelnummer	Beschreibung
08K50100200NP	B x H = 100 x 50 mm - mit Bundkragen ø 100 mm NP
08K50100200MF	B x H = 100 x 50 mm - mit Bundkragen ø 100 mm MF
08K50150200NP	B x H = 150 x 50 mm - mit Bundkragen ø 100 mm NP
08K50150200MF	B x H = 150 x 50 mm - mit Bundkragen ø 100 mm MF
08K50200200NP	B x H = 200 x 50 mm - mit Bundkragen ø 100 mm NP
08K50200200MF	B x H = 200 x 50 mm - mit Bundkragen ø 100 mm MF

NP = Nippelmass  
MF = Muffenmass

## Übergänge eckig/eckig



Aus verzinktem Stahlblech

Artikelnummer	Beschreibung
08UE5015050100	B x H = 100 x 50 auf B x H = 150 x 50 mm
08UE5020050150	B x H = 150 x 50 auf B x H = 200 x 50 mm

## Übergänge eckig/rund



Aus verzinktem Stahlblech

Artikelnummer	Beschreibung
08UERNP10010050	B x H = 100 x 50 mm, auf ø 100 mm NP
08UERMF10010050	B x H = 100 x 50 mm, auf ø 100 mm MF
08UERNP8015050	B x H = 150 x 50 mm, auf ø 80 mm NP
08UERMF8015050	B x H = 150 x 50 mm, auf ø 80 mm MF
08UERNP10015050	B x H = 150 x 50 mm, auf ø 100 mm NP
08UERMF10015050	B x H = 150 x 50 mm, auf ø 100 mm MF
08UERNP12520050	B x H = 200 x 50 mm, auf ø 125 mm NP
08UERMF12520050	B x H = 200 x 50 mm, auf ø 125 mm MF
08UERNP16020050	B x H = 200 x 50 mm, auf ø 160 mm NP
08UERNP20020050	B x H = 200 x 50 mm, auf ø 200 mm NP

NP = Nippelmass  
MF = Muffenmass



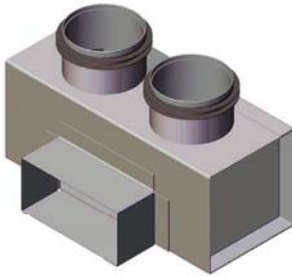
## Flachschalldämpfer



Aus verzinktem Stahlblech

Artikelnummer	Beschreibung
<b>08FSD10050</b>	Anschlüsse: 100 x 50 mm B x H x L: 250 x 50 x 1200 mm; Dämpfung: 21 dB/250 Hz
<b>08FSD15050</b>	Anschlüsse: 150 x 50 mm, B x H x L: 300 x 50 x 1200 mm Dämpfung: 18 dB/250 Hz
<b>08FSD20050</b>	Anschlüsse: 200 x 50 mm B x H x L: 350 x 50 x 1200 mm; Dämpfung: 15 dB/250 Hz

## Verteilkasten



Aus verzinktem Stahlblech

Artikelnummer	Beschreibung
<b>08VKMK2H</b>	Anschluss 1 x Minikanalsystem 100 x 50 mm Abgänge 2 x $\varnothing$ 63 mm mit Lippendichtung (nach hinten)
<b>08VKMK2O</b>	Anschluss 1 x Minikanalsystem 100 x 50 mm Abgänge 2 x $\varnothing$ 63 mm mit Lippendichtung (nach oben)



Änderungen vorbehalten

Version: 10/2013 kp

 **PICHLER**  
Lüftung mit System

[www.pichlerluft.at](http://www.pichlerluft.at)

**J. PICHLER**  
Gesellschaft m.b.H.

**ÖSTERREICH**  
**9021 KLAGENFURT**  
**AM WÖRTHERSEE**  
Karlweg 5  
Postfach 32  
T +43 (0)463 32769  
F +43 (0)463 37548

**1100 WIEN**  
Doerenkampgasse 5  
T +43 (0)1 6880988  
F +43 (0)1 6880988-13

[office@pichlerluft.at](mailto:office@pichlerluft.at)  
[www.pichlerluft.at](http://www.pichlerluft.at)

**PICHLER & CO d.o.o.**  
prezračevalni sistemi

**SLOVENIA**  
**2000 MARIBOR**  
Cesta k Tamu 26  
T +386 (0)2 46013-50  
F +386 (0)2 46013-55

[pichler@pichler.si](mailto:pichler@pichler.si)  
[www.pichler.si](http://www.pichler.si)

**KLIMA DOP d.o.o.**  
klimatizacija i ventilacija

**SERBIA**  
**11070 NOVI BEOGRAD**  
Autoput Beograd-Zagreb  
bb (Blok 52 – prostor GP  
„Novi Kolektiv“)  
T +381 (0)11 3190177  
F +381 (0)11 3190563

[office@klimadop.com](mailto:office@klimadop.com)  
[www.klimadop.com](http://www.klimadop.com)