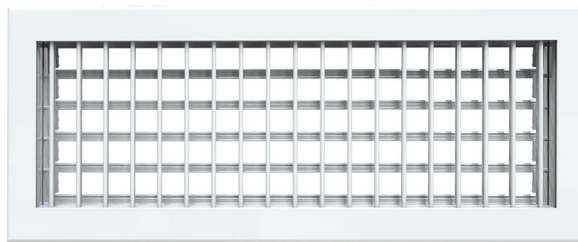


# Zuluftgitter aus weiß lackiertem Aluminium für kanalisierte Einheit mit niedriger Förderhöhe

- cod. PWC100096 - cod. PWC100097 - cod. PWC100098  
- cod. PWC100099 - cod. PWC100066 - cod. PWC100043  
- cod. PWC100044 - cod. PWC100055 - cod. PWC100057  
- cod. PWC100058 - cod. PWC100059 - cod. PWC100060  
- cod. PWC100062 - cod. PWC100042



## BESCHREIBUNG

Zuluftgitter aus weiß lackiertem Aluminium ideal für die Installation auf Plenum oder direkt auf rechteckigen Blechkanälen.

Die Öffnung besteht aus einem Rahmen und einer doppelten Reihe von vertikalen und horizontalen Lamellen mit 20mm Abstand, die alle individuell einstellbar sind.

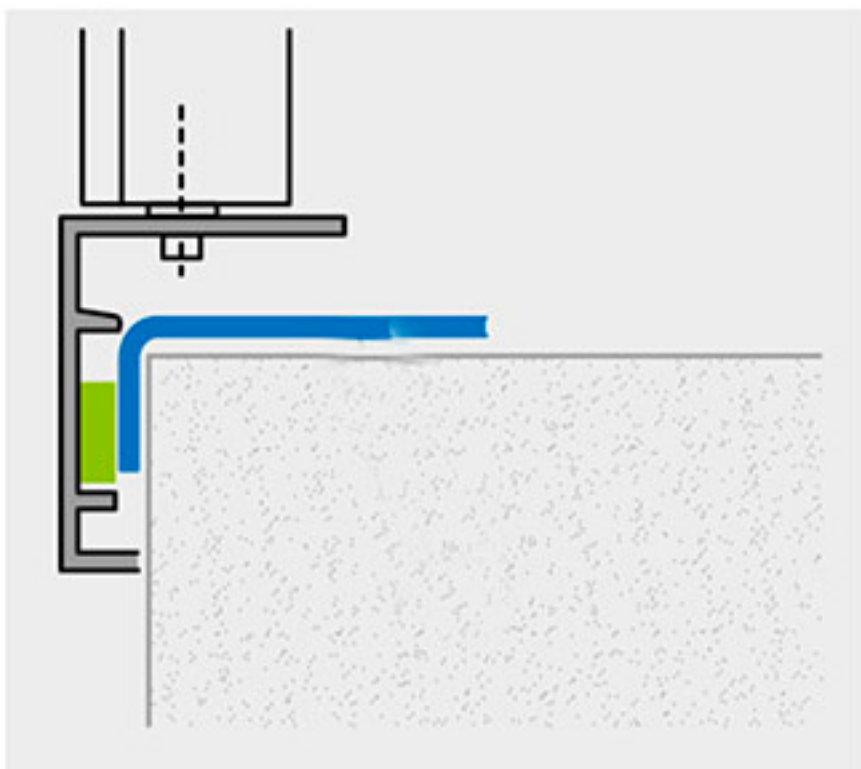
Öffnungen mit einer Breite von mehr als 500 haben eine zentrale Verstärkung, um die Steifigkeit zu erhöhen.

Installationshöhe zwischen 2,5 und 3,1 Metern.

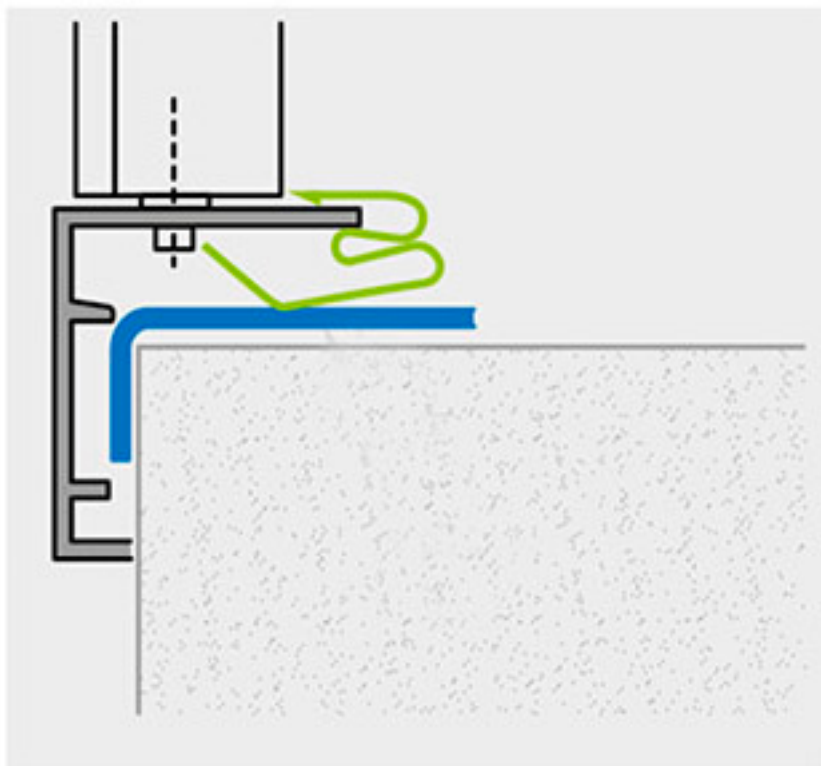
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

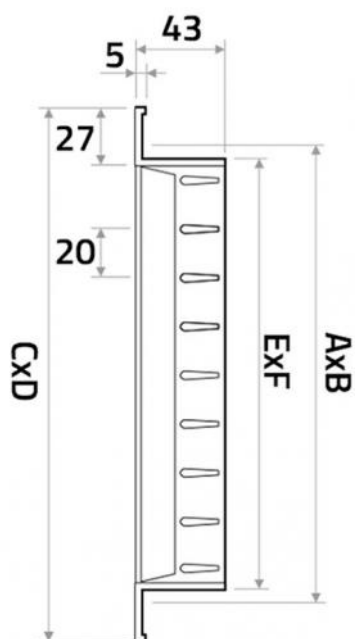
- Aus weiß lackiertem Aluminium gefertigt
- Befestigung mittels Clips /Magnet
- Individuell einstellbare horizontale und vertikale Klappen

## Befestigung am Plenum aus Blech mit mitgelieferten Magneten, 8 Stück



## Befestigung an Blechkanälen mit mitgelieferten Clips, 4 Stück.





## ABMESSUNGEN

CODE	EINBAULOCHGRÖSSE B [mm]	EINBAULOCHGRÖSSE A [mm]	AUSSENMASSE RAHMEN D [mm]	AUSSENMASSE RAHMEN C [mm]	ABMESSUNGEN VORDERER KRAGEN F [mm]	ABMESSUNGEN HINTERER KRAGEN E [mm]
PWC100096	665	160	702	197	650	145
PWC100097	865	160	902	197	850	145
PWC100098	1000	150	1037	187	985	135
PWC100099	1000	200	1037	237	985	185
PWC100066	1067	160	1104	197	1052	145
PWC100043	350	185	387	222	335	170
PWC100044	500	185	537	222	485	170
PWC100055	865	185	902	222	850	170
PWC100057	825	225	862	262	810	210
PWC100058	600	170	637	207	585	155
PWC100059	645	95	682	132	630	80
PWC100060	670	160	707	197	655	145
PWC100062	545	155	582	192	530	140

## TECHNISCHE DATEN

CODE	DURCHFLUSSRATE MIN - MAX (m³/h)	LWA [dB(A)] MIN - MAX	Dpt (Pa) MIN - MAX
PWC100096	580 - 1160	30 - 48	5 - 20
PWC100097	780 - 1570	31 - 50	5 - 20
PWC100098	990 - 1970	32 - 51	5 - 20
PWC100099	1320 - 2640	34 - 52	5 - 20
PWC100066	1320 - 2640	34 - 52	5 - 20
PWC100043	510 - 1030	29 - 48	5 - 20
PWC100044	650 - 1300	30 - 49	5 - 20
PWC100055	1500 - 2100	33 - 51	5 - 20
PWC100057	1190 - 2370	33 - 52	5 - 20
PWC100058	680 - 1360	30 - 49	5 - 20
PWC100059	380 - 760	28 - 46	5 - 20
PWC100060	680 - 1360	30 - 49	5 - 20
PWC100062	510 - 1030	29 - 48	5 - 20

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWC100096	
PWC100097	
PWC100098	
PWC100099	
PWC100066	VORLAUFGITTER ABMESSUNGEN LOCH 1067x160 AUS LACKIERTEM ALUMINIUM RAL 9010 M/KLIPS & KALAMITEN FÜR KANALANLAGE MIT NIEDR. DRUCK
PWC100043	WEISS BESCHICHTETES ALUMINIUM 350x185 VORLAUFGITTER FÜR KANALGERÄTE. NIEDRIGER DRUCK
PWC100044	WEISS BESCHICHTETES ALUMINIUM 500x185 VORLAUFGITTER FÜR KANALGERÄTE. NIEDRIGER DRUCK
PWC100055	WEISS BESCHICHTETES ALUMINIUM 865x185 VORLAUFGITTER FÜR KANALGERÄTE. NIEDRIGER DRUCK
PWC100057	WEISS BESCHICHTETES ALUMINIUM 825x225 VORLAUFGITTER FÜR KANALGERÄTE. NIEDRIGER DRUCK
PWC100058	WEISS BESCHICHTETES ALUMINIUM 600x170 VORLAUFGITTER FÜR KANALGERÄTE. NIEDRIGER DRUCK
PWC100059	WEISS LACKIERT ALUMINIUM VORLAUFGITTER LOCH 645x95 FÜR KANAL EINHEIT NIEDR. KOPF
PWC100060	WEISS BESCHICHTETES ALUMINIUM 670x160 VORLAUFGITTER FÜR KANALGERÄTE. NIEDRIGER DRUCK
PWC100062	WEISS BESCHICHTETES ALUMINIUM 545x155 VORLAUFGITTER FÜR KANALGERÄTE. NIEDRIGER DRUCK
PWC100042	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.