



IsoPipe Fassaden-Blenden aus Edelstahl für den Anschluss an Außen- und Fortluftleitungen.

Eigenschaften

Alle IsoPipe Fassaden-Blenden sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

Alternativ in beschichteter Ausführung (Typen B) für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft (Küstennähe) erhältlich.

■ Einsatz und Montage

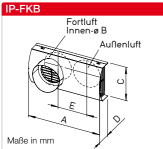
☐ Fassaden-Kombiblende IP-FKB
Zur kompakten Installation der
IsoPipe Außenluft- und Fortluftleitungen mit nur einer FassadenBlende konzipiert. Universell
einsetzbar für horizontalen oder
vertikalen Einbau.

□ Fortluft-Fassaden-Blende IP-FBF

Für das IsoPipe Rohrsystem. Horizontale Einbaulage. Die Ausströmung der Fortluft erfolgt direkt horizontal durch den Rohrstutzen.

Außenluft-Fassaden-Blende IP-FBA

Für das IsoPipe Rohrsystem. Horizontale Einbaulage. Die Außenluftansaugung erfolgt beidseitig seitlich.



IsoPipe Ø 125 mm		IsoPipe Ø 160 mm		IsoPipe Ø 180 mm	
Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Fassaden-Kombiblende	- Edelstahl				
IP-FKB 125	02689	IP-FKB 160	02694	IP-FKB 180	02695
Maße in mm	A ØB C D E	Maße in mm	A ØB C D E	Maße in mm	A ØB C D E
	420 157 200 100 170		480 192 240 118 210		520 212 290 150 230
Fassaden-Kombiblende	- Edelstahl mit zusätzli	icher Beschichtung			
IP-FKB 125 B	02661	IP-FKB 160 B	02662	IP-FKB 180 B	02663
Maße in mm	A ØB C D E	Maße in mm	A ØB C D E	Maße in mm	A ØB C D E
	420 157 200 100 170		480 192 240 118 210		520 212 290 150 230



IsoPipe Ø 125 mm					IsoPipe Ø 160 mm					IsoPipe Ø 180 mm				
Туре	Best	Nr.			Туре	Best	Nr.			Туре	Bes	tNr.		
Fassaden-Blende – Ede	elstahl	, für Fo	ortluft											
IP-FBF 125	031	26			IP-FBF 160	031	28			IP-FBF 180	031	31		
Maße in mm	Α	ØB	С	D	Maße in mm	Α	ØB	С	D	Maße in mm	Α	ØB	С	D
	230	157	200	78		265	192	240	97		285	212	260	126
Fassaden-Blende – Ede	elstahl	, für Fo	ortluft	mit z	zusätzlicher Beschichtung									
IP-FBF 125 B	029	01			IP-FBF 160 B	029	02			IP-FBF 180 B	029	03		
Maße in mm	Α	ØB	С	D	Maße in mm	Α	ØB	С	D	Maße in mm	Α	ØB	С	D
	230	157	200	78		265	192	240	97		285	212	260	126



IsoPipe Ø 125 mm				IsoPipe Ø 160 mm				IsoPipe Ø 180 mm			
Туре	Best	Nr.		Туре	Best	Nr.		Туре	Best.	-Nr.	
Fassaden-Blende -	· Edelstahl, f	ür Außer	luft								
IP-FBA 125	03125	5		IP-FBA 160	03127	7		IP-FBA 180	0313	0	
Maße in mm	Α	В	С	Maße in mm	Α	В	С	Maße in mm	Α	В	С
	230	200	78		265	240	97		285	260	126
Fassaden-Blende -	- Edelstahl, f	ür Außer	luft m	it zusätzlicher Beschic	htung						
IP-FBA 125 B	02664	1		IP-FBA 160 B	02665	5		IP-FBA 180 B	0266	6	
Maße in mm	Α	В	С	Maße in mm	Α	В	С	Maße in mm	Α	В	С
	230	200	78		265	240	97		285	260	126



Montage

☐ Typen IP-FKB universell einsetzbar für horizontalen oder vertikalen Einbau. Fort- und Abluft wahlweise rechts oder links bzw. oben oder unten möglich. Nebenstehende Abbildung zeigt die horizontale Montage an der Außenwand.

□ Typen IP-FBF und IP-FBA für horizontalen Einbau.





Die innovative Alternative zur Wickelfalzrohr-Installation mit nachträglicher Wärmedämmung.

Das isolierte Rundrohrsystem IsoPipe

- verhindert Kondensatbildung,
- besitzt eine glatte, schallabsorbierende Innenfläche und ist leicht zu reinigen,
- spart enorm an Montagezeit,
- ist die ideale Lösung für die Außen- und Fortluftführung.

Verlegung

Alle IsoPipe Formteile, Bögen, Wand- und Dachdurchführungen sind genau aufeinander abgestimmt und werden einfach ineinander gesteckt. IsoPipe ist schnell montiert: Gegenüber dem Einsatz von isoliertem Wickelfalzrohr ergibt sich eine Arbeitszeitersparnis von bis zu 70 %.

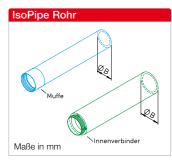
Eigenschaften

Alle Leitungsteile sind voll isoliert und bestehen aus dampfdichtem, antistatischem EPE. Schwer entflammbar nach Brandklasse B1. Fördermitteltemperatur von –25 bis +80 °C.

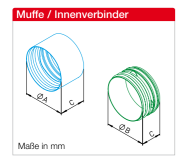
$\lambda = 0.04 \text{ W/mK}, d = 16 \text{ mm}.$

Leitungs-Konzeption und Montage

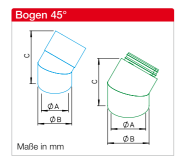
- □ IsoPipe ist speziell für die Außen- und Fortluftleitung bzw. die Zu- und Abluftleitung im Keller- und Kaltbereich einer KWL-Anlage geeignet.
- Für Volumenströme von bis zu 500 m³/h einsetzbar.
- IsoPipe ist stoßfest, besonders leicht und kann einfach mit einem Messer auf die gewünschte Länge eingekürzt werden.



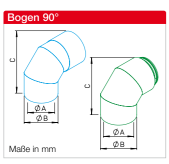
IsoPipe Ø	125 mm			IsoPipe Ø	160 mm			IsoPipe	Ø 180 mm			IsoPipe	Ø 200 mm		
Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ
Rohr mit M	Vluffe														
IP 125/200	0 1) 09406	_	157	_	_		_	—	_		_	—	_		_
Rohr mit I	nnenverbin	ıder													
_			_	IP 160/200	00²) 09447	_	192	IP 180/2	000 ³⁾ 09448	_	212	IP 200/2	000 ⁴⁾ 03810	_	232
	1) VE = 8	x 2 m		2)	VE = 6	x 2 m		3)	VE = 4	x 2 m		4)	VE = 3	x 2 m



IsoPipe Ø 1	25 mm				IsoPipe Ø	160 mm				IsoPipe Ø	180 mm				IsoPipe Ø	200 mm			
Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С	Туре	BestNr.	ØA	ØВ	С	Туре	BestNr.	ØA	ØВ	С
Verbindung	smuffe																		
IP-MU 125	09394	157	— 1	04	_	_				_	_		-		_	_			—
Innenverbin	nder																		
_				_	IP-IV 160	09453	_	160	80	IP-IV 180	09454	_	180	80	IP-IV 200	03811	_	200	80
Aus Kunststo	off.																		

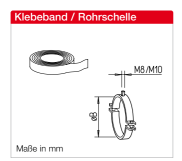


IsoPipe Ø 125 mm		IsoPipe Ø 10	60 mm				IsoPipe Ø 18	80 mm				IsoPipe Ø 20	00 mm			
Type BestNr. Ø	A ØB C	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С	Type	BestNr.	ØΑ	ØB	С	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С
Bogen 45° mit Muffe																
IP-B 125/45 09399 12	25 157 255	_	_		-		_	_		-	-	_	_			_
Bogen 45° m. Innenver	rbinder															
_	_	IP-B 160/45	09449	160	192 2	242	IP-B 180/45	09450	180	212 2	56	IP-B 200/45	03809	200	232 2	270



IsoPipe Ø	125 mm				IsoPipe Ø 10	60 mm				IsoPipe Ø 1	80 mm				IsoPipe Ø 2	00 mm			
Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	С
Bogen 90°	mit Muffe	•																	
IP-B 125/9	0 09398	125	157	239	_	_		-		_	_				—	_			_
Bogen 90°	m. Innenv	erbi/	nder																
_					IP-B 160/90	09451	160	192 2	272	IP-B 180/90	09452	180	212	292	IP-B 200/90	03808	200	232 3	312





IsoPipe Ø) 125 mm		IsoPipe Ø	160 mm		IsoPipe () 180 mm		IsoPipe Ø	200 mm	
Туре	BestNr.	ØВ	Туре	BestNr.	ØВ	Туре	BestNr.	ØВ	Туре	BestNr.	ØВ
Klebeban	id isoliert, 50x3 r	nm, 15 lfd	. m								
IP-KLB	09643		IP-KLB	09643		IP-KLB	09643		IP-KLB	09643	
Rohrsche	elle										
IP-S 125	09395	157	IP-S 160	09392	192	IP-S 180	09421	212	IP-S 200	03812	232
0 120	03030	101	11 -0 100	03032	132	11 -3 100	03421	212	11 -3 200	00012	202



IsoPipe	Ø 125 mm			IsoPipe (ð 160 mm			IsoPipe	Ø 180 mm		IsoPipe Ø 2	00 mm		
Туре	BestNr.	ØΑ	В	Туре	BestNr.	ØΑ	В	Туре	BestNr.	ØA B	Туре	BestNr.	ØA	В
Verbinde	er mit Dichtung	j für Ans	schl	uss an KV	VL-Geräte – m	it Muffe	DN	125						
RVBD 12	25 K¹)03414	125	70	_	_			_	_	_	_	_		—
Verbinde	er mit Dichtung	j für Ans	schl	uss an KV	VL-Geräte – m	it Muffe	DN	160						
	_	-	-	RVBD 160) K²⁾ 03415	160	70	RVBD 180)/160²) 09589	180 160	_	_		—
Verbinde	er mit Dichtung	J												
_	_	-	-	_	_			_	_	_	RVBD 200 K	03813	200	70
Alle Form	ıstücke aus verzi	nktem St	tahlb	lech.										

1) Passend zu KWL 170 W, KWL 200 W, KWL 300 W und KWL 220 D.

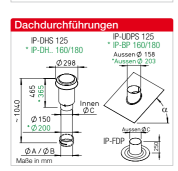
²⁾ Passend zu KWL 360 W, KWL 500 W und KWL 340 D.



IsoPipe Ø 1	25 mm			IsoPipe Ø	160 mm			IsoPipe Ø 18	30 mm			IsoPipe Ø 2	00 mm		
Туре	BestNr.	ØΑ	ØB	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ
Formstück	für Anschlu	ss an	Verte	ilerkästen -	- mit Stutzen I	DN 12	5								
Direkte	r Rohranschlı	JSS		IP-ARZ 125	/160 09458	160	125	_	_			_	_		_
Formstück	für Anschlu	ss an	Verte	ilerkästen -	- mit Stutzen I	DN 16	0								
IP-ARZ 160/	125 09358	125	160	Direkt	er Rohranschl	USS		IP-ARZ 160/1	80 09459	180	160	IP-ARZ 160/2	200 03816	200	160
Formstück	für Anschlu:	ss an	Verte	ilerkästen -	- mit Stutzen (DN 18	0								
IP-ARZ 180/	125 09360	125	180	IP-ARZ 180	/160 09455	160	180	Direkter	Rohranschl	JSS		IP-ARZ 180/2	200 03814	200	180
Alle Formstü	cke aus verzi	nktem	Stahll	blech.											



IsoPipe Ø 1	25 mm			IsoPipe Ø 160	mm			IsoPipe Ø 180) mm		IsoPipe Ø 200	mm		
Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ	Туре	BestNr.	ØΑ	ØB	Туре	BestNr.	ØA ØB	Туре	BestNr.	ØΑ	ØВ
Formstück	für Anschlu	ss an	KWL	HygroBox – KW	L HB 250,	Stutzen	DN 1	60						
IP-ARZ 160/	125 09358	125	160	Direkter F	Rohranschli	USS		_	_	_	IP-ARZ160/200	03816	200	160
Formstück	für Anschlu	ss an	KWL	HygroBox – KW	L HB 500,	Stutzen	DN 2	50						
_	_		—	IP-ARZ 250/16	0 09590	160	250	IP-ARZ 250/18	10 09591	180 250	IP-ARZ 250/20	0 03815	200	250
Formstück	für Anschlu	ss an	Erdw	ärmetauscher	– LEWT, S	tutzen [ON 20	00						
IP-ARZ 200/	125 09359	125	200	IP-ARZ 200/16	0 09456	160	200	IP-ARZ 200/18	09457	180 200	Direkter R	ohranschlu	JSS	
Formstück	für Anschlu	ss an	Erdw	ärmetauscher	- SEWT, S	tutzen l	DN 18	30						
IP-ARZ 180/	125 09360	125	180	IP-ARZ 180/16	0 09455	160	180	Direkter f	Rohranschlu	JSS	IP-ARZ 180/20	0 03814	200	180
Alle Formstü	cke aus verzi	nktem	Stahll	blech.										



IsoPipe Ø 1	25 mm			IsoPipe Ø	160 mm			IsoPipe Ø	180 mm		
Туре	BestNr.	ØВ	ØC	Туре	BestNr.	ØВ	ØC	Туре	BestNr.	ØΑ	ØC
Dachdurch	führungen	, bestehe	end aus	s Haube und F	Pfanne* - D	achhau	be sch	warz			
IP-DHS 125	03541	157	160	IP-DHS 160	03542	192	250	IP-DHS 180	03542	180	210
Dachdurch	führungen	, bestehe	end aus	s Haube und F	Pfanne* - D	achhau	be ink	lusive Rohr	rot		
_			_	IP-DHR 160	03543	192	250	IP-DHR 180	03543	180	210
Dachdurch	führungen	, bestehe	end aus	s Haube und F	Pfanne* - D	achpfar	nne fü	r Schrägdäd	her		
IP-UDPS 125	03546	α 25°-	- 45°	IP-BP 160/2	25 09384	α 20°-	- 30°	IP-BP 180/2	15 09384	α 20°-	- 30°
_			_	IP-BP 160/3	35 09385	α 30°-	- 40°	IP-BP 180/3	5 09385	α 30°-	- 40°
_			_	IP-BP 160/4	15 09386	α 40°-	- 50°	IP-BP 180/4	5 09386	α 40°-	- 50°
Dachdurch	führungen	, bestehe	end aus	s Haube und F	Pfanne* - D	achpfar	nne fü	r Flachdach			
IP-FDP 125	03544	_	158	IP-FDP 160	03545	_	203	IP-FDP 180	03545	_	203
* Dachhaube	n und -pfai	nnen bitt	e iewe	ils separat b	estellen.						



IsoPipe Ø 125 mm		IsoPipe Ø 160 mm			len	IsoPipe Ø 180 mm			
1301 Ipc & 120 IIIII		1301 Ipc & 100 IIIIII			130	1301 Ipc & 100 IIIII			
Туре	BestNr.	Type		Bes	stNr. Typ	e		BestNr.	
Flexibler Rohrschalldämpfer aus Aluminiumrohr, Länge ca. 1 m, elastisch									
SDE 125	00789	SDE 160)	0	00790 SDE 180			00499	
Туре	Dämmung	Einfügungsdämmmaß D _e dB bei Hz							
	mm	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
SDE 125	50	32	42	45	46	50	42	41	
SDE 160	50	23	40	43	46	46	31	29	
SDE 180	50	20	39	43	47	46	28	29	