



# LTDP

Schlitzdurchlass - Paneel



# Schlitzdurchlass

# LTDP



## Beschreibung

LTDP ist ein linearer Schlitzdurchlass aus Aluminium und wird auf einem verzinktem Paneel montiert. Der Auslass hat eine aufklappbare Frontplatte, mit der das Auswechseln des Filters (LTDPF) und die Wartung von der Raumseite her sehr einfach machen. LTDP(F) ist mit einem Filter FP-15 G3 ausgestattet. LTDP wird mit den ab Werk vormontierten Anschlusskästen GBPF, JBPF, NBPF oder KBPF geliefert.

## Bestillbeispiel

Produkt	LTDP	25	a	bbbb	cc	dd	ee	ff+g	h	iiii	j
Typ											
LTDP											
<b>Schlitzbreite</b>											
25											
<b>Schlitzanzahl</b>											
3, 4, 5, 6											
<b>Länge</b>											
600-1200 (In Schritten von 50 mm)											
<b>Farbe Schlitzdurchlass / Paneel</b>											
S1 Weiß RAL 9010, Glanzgrad 30											
S2 Weiß RAL 9003, Glanzgrad 30											
<b>Farbe Luftleitelemente</b>											
D0 Schwarz RAL 9005, Glanzgrad 30											
D1 Weiß RAL 9010, Glanzgrad 30											
D2 Weiß RAL 9003, Glanzgrad 30											
D3 - Ohne Luftleitelemente											
<b>Paneel typ - 1-5 Schlitz</b>											
P1 1195 x 295 Bei Länge L ≤ 1000											
P2 1345 x 295 Bei Länge L > 1000											
<b>Paneel typ 6 Schlitz</b>											
P3 1195 x 380 6 Schlitz L ≤ 1000											
P4 1345 x 380 6 Schlitz L > 1000											
<b>Abkantungen der Platten (In Schritten von 1 mm)</b>											
B1 L x W: A-Kante 10 ≤ a ≤ 15 -> B1 + a dim.											
B2 L: A-Kante a=14											
W: A/B-Kante 5 ≤ a/b ≤ 8 -> B2 + a/b dim.											
B3 L x W: A/B-Kante 5 ≤ a/b ≤ 8 -> B3 + a/b dim.											
<b>Filter</b>											
F Filterversion nur für Abluft (LTDP(F))											
x Kein Filter (LTDP)											
<b>Anschlusskasten</b>											
GBPF, JBPF, NBPF, KBPF											
<b>Drossel typ</b>											
C Zuluft Nicht für die Filterversion (LTDP(F))											
E Abluft											
x Ohne Drossel											

Beispiel 1: LTDP-25-4-1200- S2-D2-P2-B2-7-F-NBPF-E  
 Beispiel 2: LTDP-25-3-1000-S1-D1-P1-B1-14-x-GBPF-C

## Eigenschaften

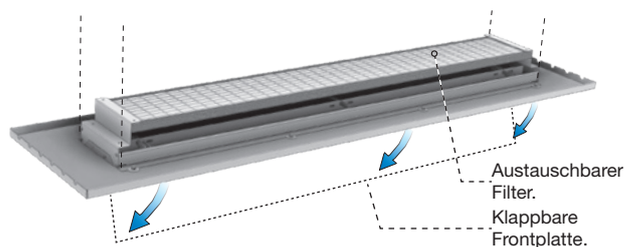
### LTDP

- Diskretes Design.
- Zu- und Abluft.
- Hohe Volumenströme mit minimalem Druckverlust und Schallpegel.
- Einfache Montage, da komplett vormontiert.
- 3 verschiedene Abkantungen zur Installation in Abhangdecken.



### LTDP(F)

- Diskretes Design.
- Abluft.
- Zur einfachen Wartung und zum Austausch des FP-15 G3.
- Einfache Montage, da komplett vormontiert.
- 3 verschiedene Abkantungen zur Installation in Abhangdecken.



## Wartung

Dank der klappbaren Frontplatte wird die Wartung vereinfacht, Sie können den Filter tauschen und den Anschlusskasten reinigen. Die sichtbaren Teile können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

## Material und Ausführung

Schlitzdurchlass: Aluminium  
 Luftleitelement: Aluminium

Standard Oberfläche:  
 Schlitzdurchlass: Aluminium Natur eloxiert  
 RAL 9010 Glanzgrad 30  
 RAL 9003 Glanzgrad 30

Luftleitelement: Schwarz 9005 Glanzgrad 30, Aluminium  
 Weiß 9010 Glanzgrad 30, Aluminium  
 Weiß 9003 Glanzgrad 30, Aluminium  
 Aluminium Natur eloxiert

Der Durchlass ist in anderen Farben erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

# Schlitzdurchlass

# LTDP

## Abmessungen

### Anschlusskasten

LTDP wird immer mit einem vormontiertem Anschlusskasten geliefert. Es stehen 4 Varianten zur Auswahl.

- GBPF – Ohne Isolierung.
- JBPF – 5 mm innenliegende Wärmeisolierung.
- NBPF – 5 mm aussenliegende Wärmeisolierung.
- KBPF – 15 mm innenliegende akustische Auskleidung.

Länge (L): 600 - 1200 mm In Schritten von 50 mm.

### Paneele

4 verschiedene Paneelgrößen verfügbar:

#### 1-5 schlitz:

1195x295 mm, wenn Durchlass/Anschlusskasten  $L \leq 1000$ .

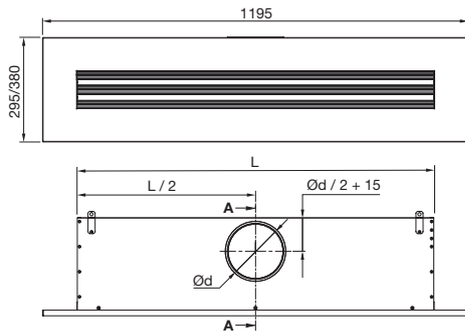
1345x295 mm, wenn Durchlass/Anschlusskasten  $L > 1000$ .

#### 6 schlitz:

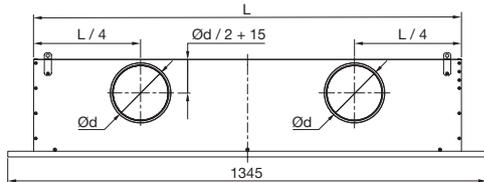
1195 x 380 mm, 6 schlitz  $L \leq 1000$

1345 x 380 mm, 6 schlitz  $L > 1000$

### LTDP - GBPF / NBPF / JBPF / KBPF mit einem Stutzen



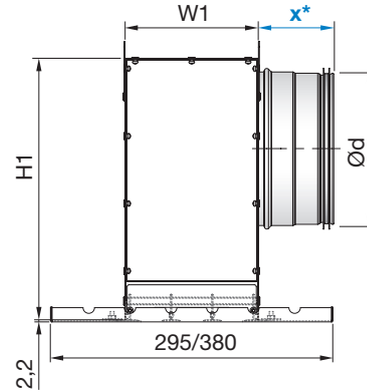
### LTDP - GBPF / NBPF / JBPF / KBPF mit zwei Stutzen



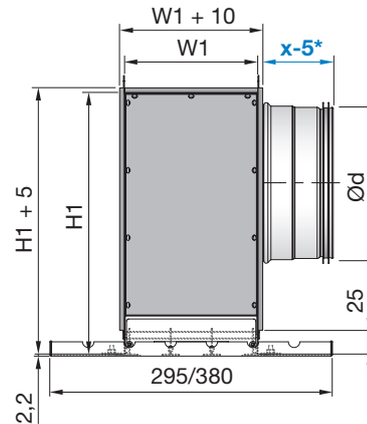
### LTDP-25+trykfordelingsboks

Schlitzanzahl	W1 mm	W2 mm	Ød mm	Anzahl Stutzen	H1 mm	H2 mm	L mm
3	140	168	160	1	275	235	600 - 1100
3	140	168	160	2	275	235	1101 - 1200
4	183	208	200	1	315	275	600 - 800
4	183	208	250	1	365	325	801 - 1100
4	183	208	250	2	365	325	1101 - 1200
5	226	254	200	1	315	275	600 - 700
5	226	254	250	1	365	325	701 - 1100
5	226	254	250	2	365	325	1101 - 1200
6	269	297	250	1	365	325	600 - 1100
6	269	297	250	2	365	325	1101 - 1200

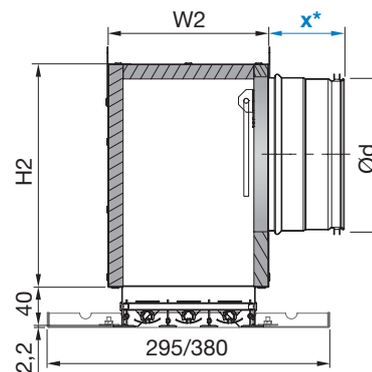
### LTDP - GBPF/JBPF Seitenansicht



### LTDP - NBPF Seitenansicht



### LTDP - KBPF A - A



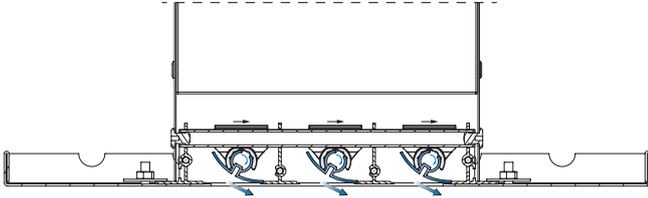
$x^*$ :  $\text{Ød} \leq 200 \Rightarrow x = 79$ ,  $\text{Ød} > 200 \Rightarrow x = 119$

# Schlitzdurchlass

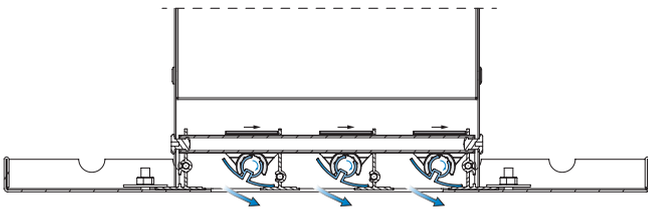
# LTDP

## Zuluft LTDP

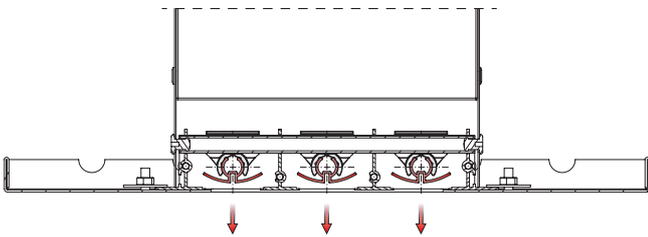
### Horizontal - Maximaler Coanda-Effekt



### Horizontal - Maximaler Volumenstrom

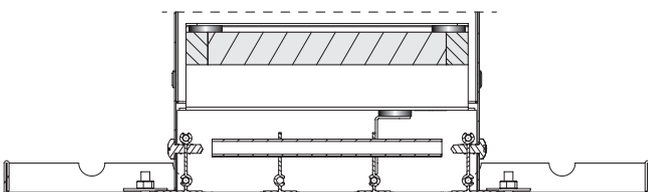
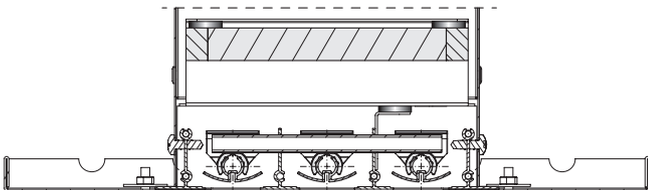


### Vertikal - Gerade Strahlführung



## Abluft LTDP(F)

Bei Abluftanwendungen sind die beweglichen Luftleitelemente nicht notwendig. Um das ästhetische Design zu erhalten kann der Schlitzdurchlass jedoch auch für Abluft mit Luftleitelementen ausgestattet werden.

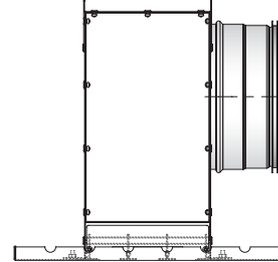


## Isolierung Anschlusskasten

### LTDP-GBPF - Ohne Isolierung

LTDP-GBPF, 3 bis 5-schlitzig

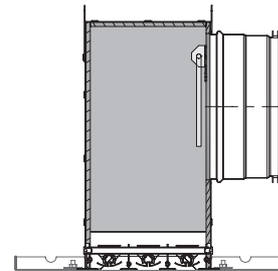
Seitenansicht



### LTDP-JBPF - 5 mm innenliegende Wärmeisolierung.

LTDP-JBPF, 3 bis 5-schlitzig

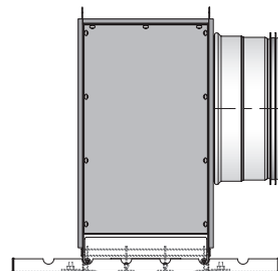
A - A



### LTDF-NBPF - 5 mm aussenliegende Wärmeisolierung.

LTDP-NBPF, 3 bis 5-schlitzig

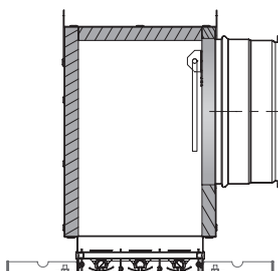
Seitenansicht



### LTDP-KBPF - 15 mm innenliegende akustische Auskleidung.

LTDF-KBPF, 3 bis 5-schlitzig

A - A



# Schlitzdurchlass

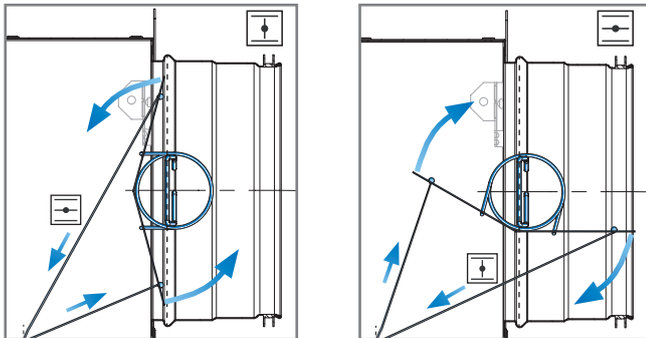
# LTDP

## Zubehör

### C Drossel

Zuluft Drossel, mit klappbarem Blatt:

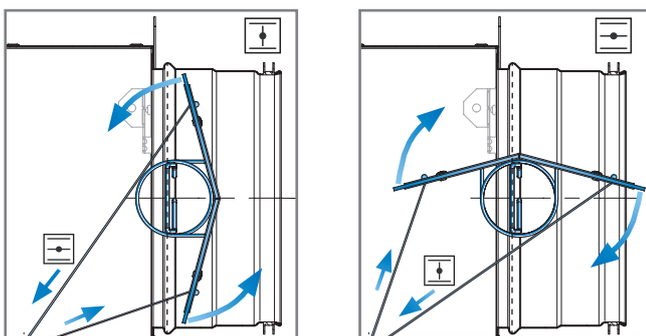
- Einfache Montage und Demontage im Anschlussstutzen des Anschlusskastens.
- Ausgestattet mit einem Messsystem zur Regulierung des Druckverlustes.
- Leichte Regulierung mit montiertem Schlitzdurchlass.



### E Drossel

Abluft Drossel, mit klappbarem Blatt:

- Einfache Montage und Demontage im Anschlussstutzen des Anschlusskastens.
- Ausgestattet mit einem Messsystem zur Regulierung des Druckverlustes.
- Leichte Regulierung mit montiertem Schlitzdurchlass.



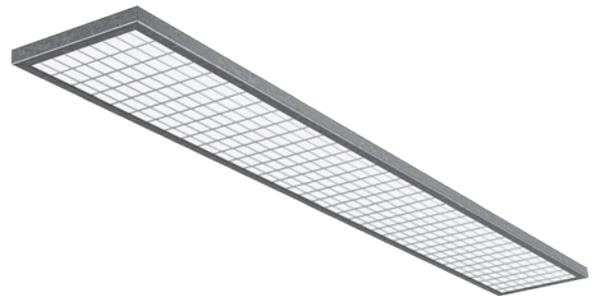
### FP-15 Filter ( Nur für LTDP(F) Version )

Flachfilter, Material 100% Polyesterfaser, Rahmen aus verzinktem Stahl.

Filterdicke 15mm.

Filterklasse nach ISO 16890-3 : ISO coarse 65%, EN 779:2012 : Klasse G3.

Brandverhalten nach DIN 53438-3: Klasse F1.



### Bestellbeispiel

<b>Produkt</b>	FP	15	LTDP(F)	a	bbbb
<b>Filtertyp</b>					
<b>Filterdicke</b>					
<b>Verwendung für</b>					
<b>Schlitzanzahl</b>					
<b>Länge</b>					

Beispiel: FP-15-LTDPF-3-1000

LTDP(F)\* : Filter nur für LTDP(F) Version.

### LindQST - Berechnungen

Mit dem fortschrittlichen Web-Tool LindQST von Lindab können Sie für die Schlitzdurchlässe [Kalkulationen](#) durchführen, einen geeigneten Durchlass finden und die technischen Daten einsehen.

Die Funktionen Produktauswahl, Raumdimensionierung und Dokumentationen-Suche sind direkt online verfügbar und auch mit mobilen Geräten nutzbar.

Informationen hierzu und vieles mehr finden Sie auf [www.lindqst.com](http://www.lindqst.com).

# Schlitzdurchlass

# LTDP

## Varianten Paneel Abkantungen

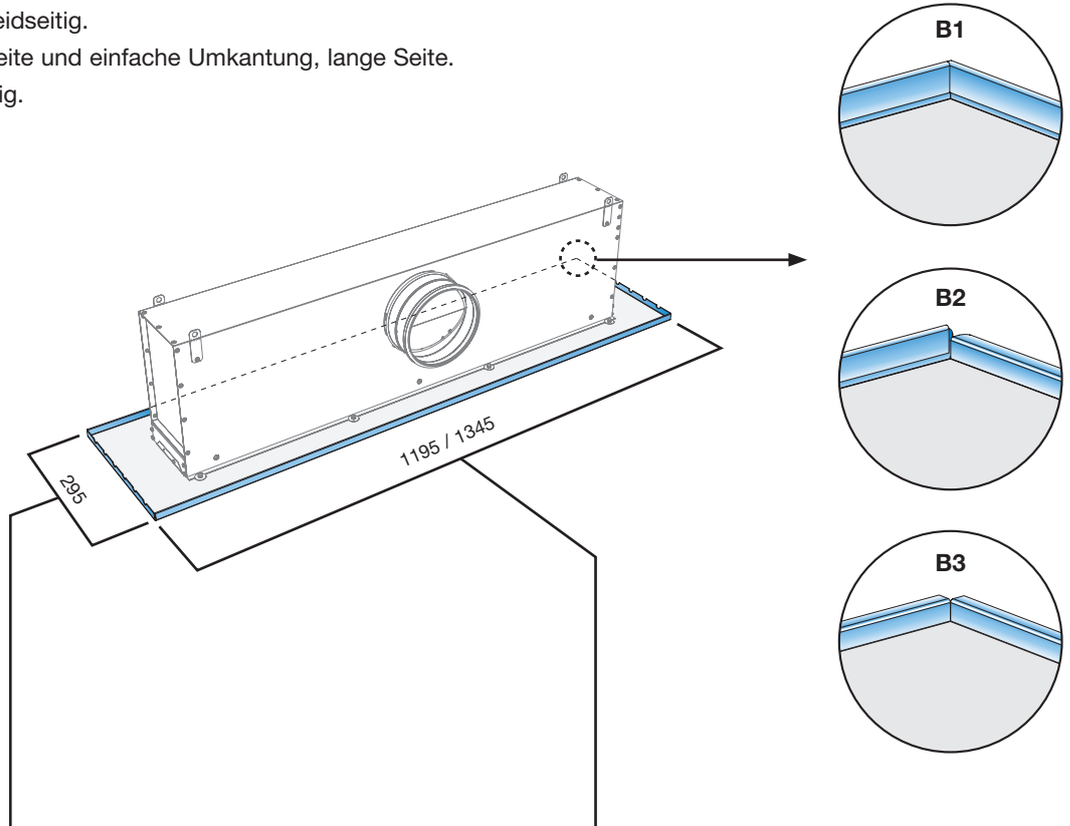
### B1, B2, B3

Im LTDP Bestellcode können Sie die 3 verschiedenen Abkantungen der Paneele auswählen.

**B1:** Einfache Umkantung, beidseitig.

**B2:** 90° Abkantung, kurze Seite und einfache Umkantung, lange Seite.

**B3:** 90° Abkantung, beidseitig.



LTDP Abkantungen

Abkantungen	Kurze Seite		Type	a mm	b mm	Lange Seite		Type	a mm	b mm
	295					1195 / 1345				
B1			Einfache Umkantung	10 - 15	-			Einfache Umkantung	10 - 15	-
B2			90° Abkantung	5 - 8	5 - 8			Einfache Umkantung	14	-
B3			90° Abkantung	5 - 8	5 - 8			90° Abkantung	5 - 8	5 - 8

# Schlitzdurchlass

# LTDP

## Schnellauswahl Zuluft LTDP-25 - Maximaler Coanda-Effekt



[mm]		Volumenstrom																	
		m³/h	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	
		l/s	14	28	42	56	69	83	97	111	139	167	194	222	250	278	333	389	
3-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	29	37	42												
		$\Delta p_t$ [Pa]		5	12	22	34												
		$I_{0,2}$ [m]		4,7	8,8	12,3	15,1												
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	41											
		$\Delta p_t$ [Pa]		4	8	14	22	32											
		$I_{0,2}$ [m]		2,9	5,8	8,9	11,7	14											
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	40	44										
		$\Delta p_t$ [Pa]		3	6	11	16	24	32										
		$I_{0,2}$ [m]		1,9	4,1	6,5	9	11,3	13,3										
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]	20	22	24	26	28	32	36	40									
		$\Delta p_t$ [Pa]	0	1	3	5	9	12	17	22									
		$I_{0,2}$ [m]	0,3	1,4	3	4,9	7,1	9,2	11,1	12,9									
4-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	24	31	36	41	44										
		$\Delta p_t$ [Pa]		3	6	11	18	26	35										
		$I_{0,2}$ [m]		3,1	6,2	9,4	12,2	14,4	16,3										
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	30	35	39	42									
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	4	7	11	16	22	29									
		$I_{0,2}$ [m]		1,9	3,9	6,3	8,8	11	13	14,7									
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	26	30	34	37	43								
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	4	7	9	13	17	26								
		$I_{0,2}$ [m]			2,7	4,5	6,4	8,4	10,3	12	14,9								
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	27	30	34	39	44							
		$\Delta p_t$ [Pa]		1	1	3	4	6	8	10	16	23							
		$I_{0,2}$ [m]		0,9	1,9	3,3	4,8	6,5	8,2	9,8	12,7	15,1							
5-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	32	36	40	44									
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	5	8	13	18	25	32									
		$I_{0,2}$ [m]		2,1	4,4	7	9,5	11,8	13,7	15,4									
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	25	30	34	37	43								
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	4	7	10	13	17	27								
		$I_{0,2}$ [m]			2,7	4,5	6,4	8,4	10,3	12	14,8								
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	29	33	38	43							
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	3	5	7	9	12	19	27							
		$I_{0,2}$ [m]			1,8	3,1	4,5	6,1	7,8	9,3	12,2	14,5							
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	23	25	29	35	39	43						
		$\Delta p_t$ [Pa]		0	1	2	3	4	5	7	11	16	22						
		$I_{0,2}$ [m]		0,6	1,3	2,2	3,3	4,6	6	7,3	10	12,3	14,3						
6-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	27	32	36	40									
		$\Delta p_t$ [Pa]			3	6	9	12	17	22									
		$I_{0,2}$ [m]			3,1	5,1	7,3	9,4	11,3	12,9									
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	26	30	33	40								
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	3	5	8	10	14	21								
		$I_{0,2}$ [m]			1,9	3,2	4,7	6,3	7,9	9,5	12,3								
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	27	29	34	39	44						
		$\Delta p_t$ [Pa]			1	2	4	6	7	10	15	22	30						
		$I_{0,2}$ [m]			1,2	2,1	3,2	4,4	5,7	7,1	9,7	12	14						
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	23	24	25	30	35	39	43					
		$\Delta p_t$ [Pa]		0	1	1	2	3	4	6	9	12	17	22					
		$I_{0,2}$ [m]		0,4	0,9	1,5	2,3	3,3	4,3	5,4	7,6	9,8	11,8	13,5					

Gilt für Isotherme Zuluft und einseitige Ausblasrichtung. Abweichende Größen, Einstellungen und Volumenströme berechnen Sie mit unserem [Auslegungstool LindQST](#)

Nächste Seite - Maximaler Volumenstrom.

$20 \leq L_{WA} < 30$

$30 \leq L_{WA} < 40$

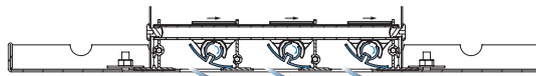
$40 \leq L_{WA} < 45$

# Schlitzdurchlass

# LTDP

## Schnellauswahl

### Zuluft LTDP-25 - Maximaler Volumenstrom



			Volumenstrom																		
			m³/h	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400		
[mm]			l/s	14	28	42	56	69	83	97	111	139	167	194	222	250	278	333	389		
3-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	37	42													
		$\Delta p_t$ [Pa]		4	9	16	25	35													
		$l_{0,2}$ [m]		0,9	2,5	5,2	8,4	11,5													
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	40	44												
	$\Delta p_t$ [Pa]		3	6	11	17	24	33													
	$l_{0,2}$ [m]		0,4	1,2	2,6	4,5	6,9	9,4													
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	40	44												
	$\Delta p_t$ [Pa]		2	5	8	13	19	26													
	$l_{0,2}$ [m]		0,3	0,7	1,5	2,6	4,2	6													
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]	20	22	24	26	28	30	32	35	40										
	$\Delta p_t$ [Pa]	0	1	2	4	6	9	12	16	25											
	$l_{0,2}$ [m]	0	0,2	0,5	0,9	1,7	2,7	3,9	5,5	8,8											
4-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	31	35	39	42											
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	4	8	12	18	24	32											
		$l_{0,2}$ [m]		0,5	1,5	3,1	5,4	8	10,5	12,8											
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	28	31	34	37	42										
	$\Delta p_t$ [Pa]		1	3	5	8	12	16	21	33											
	$l_{0,2}$ [m]		0,3	0,7	1,5	2,7	4,2	6,1	8,1	11,9											
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	22	23	25	29	32	38	42										
	$\Delta p_t$ [Pa]		2	3	5	7	9	12	18	27											
	$l_{0,2}$ [m]		0,4	0,8	1,5	2,4	3,6	5	8,2	11,3											
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]	20	21	21	22	23	26	29	34	38	42									
	$\Delta p_t$ [Pa]	0	1	2	3	4	5	7	11	16	21										
	$l_{0,2}$ [m]	0,1	0,3	0,5	1	1,5	2,3	3,2	5,6	8,3	11										
5-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	28	31	36	39											
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	3	6	10	14	19	24											
		$l_{0,2}$ [m]		0,3	0,9	1,9	3,4	5,3	7,5	9,6											
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	22	23	25	29	33	39	44										
	$\Delta p_t$ [Pa]		2	3	5	7	10	13	20	28											
	$l_{0,2}$ [m]		0,4	0,9	1,6	2,6	3,9	5,4	8,7	11,8											
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	22	23	25	27	29	34	39	43									
	$\Delta p_t$ [Pa]		1	2	4	5	7	9	14	21	28										
	$l_{0,2}$ [m]		0,3	0,5	0,9	1,5	2,2	3,2	5,5	8,1	10,8										
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]	20	21	21	22	23	24	25	29	34	39	42								
	$\Delta p_t$ [Pa]	0	1	1	2	3	4	5	8	11	16	20									
	$l_{0,2}$ [m]	0,1	0,2	0,3	0,6	0,9	1,4	2	3,6	5,6	7,8	10,1									
6-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	22	23	27	32	36	43											
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	4	7	10	13	17	27											
		$l_{0,2}$ [m]		0,6	1,2	2,2	3,5	5,1	6,9	10,5											
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	22	23	25	27	29	35	41										
	$\Delta p_t$ [Pa]		2	3	4	6	8	11	17	25											
	$l_{0,2}$ [m]		0,3	0,6	1,1	1,7	2,5	3,6	6,1	8,9											
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	22	23	25	27	29	32	35	39	44								
	$\Delta p_t$ [Pa]		1	2	3	5	6	8	13	18	25	32									
	$l_{0,2}$ [m]		0,2	0,3	0,6	1	1,4	2	3,6	5,6	7,9	10,1									
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]	20	21	21	22	23	24	25	26	30	35	39	42							
	$\Delta p_t$ [Pa]	0	1	1	2	2	3	4	7	10	13	17	22								
	$l_{0,2}$ [m]	0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9	1,3	2,3	3,7	5,4	7,2	9,2								

Gilt für Isotherme Zuluft und einseitige Ausblasrichtung.  
 Abweichende Größen, Einstellungen und Volumenströme berechnen Sie mit unserem [Auslegungstool LindQST](#)

Nächste Seite - Abluft LTDP(F).

$20 \leq L_{WA} < 30$

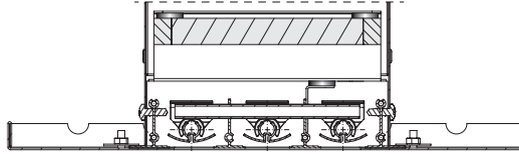
$30 \leq L_{WA} < 40$

$40 \leq L_{WA} < 45$

# Schlitzdurchlass

# LTDP(F)

## Schnellauswahl Abluft LTDP(F)-25



[mm]		Volumenstrom																	
		m³/h	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	
		l/s	14	28	42	56	69	83	97	111	139	167	194	222	250	278	333	389	
3-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	33	40													
		$\Delta p_t$ [Pa]		13	29	51													
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			27	34	40	44											
		$\Delta p_t$ [Pa]			16	29	45	65											
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			22	30	35	40	43										
		$\Delta p_t$ [Pa]			11	19	29	42	58										
		$l_{0.2}$ [m]			0	0	0	0	0										
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]				26	31	36	40	43									
$\Delta p_t$ [Pa]					13	20	29	39	51										
4-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]			27	34	40	44											
		$\Delta p_t$ [Pa]			15	27	42	60											
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			21	28	34	38	42										
		$\Delta p_t$ [Pa]			9	15	24	34	47										
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]				24	29	34	38	41									
		$\Delta p_t$ [Pa]				10	15	22	30	39									
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]				20	26	30	34	37	43								
		$\Delta p_t$ [Pa]				7	10	15	20	27	42								
5-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]			22	29	35	40	44										
		$\Delta p_t$ [Pa]			9	16	25	36	49										
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]				23	29	34	38	41									
		$\Delta p_t$ [Pa]				9	14	20	28	36									
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]					24	29	33	36	42								
		$\Delta p_t$ [Pa]					9	13	18	23	36								
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]					20	25	29	32	38	43							
		$\Delta p_t$ [Pa]					6	9	12	16	25	36							
6-schlitzig	600	$L_{WA}$ [dB(A)]				25	31	36	40	44									
		$\Delta p_t$ [Pa]				11	17	24	33	42									
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]					24	29	33	37	43								
		$\Delta p_t$ [Pa]					9	14	18	24	38								
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]						24	28	32	38	43							
		$\Delta p_t$ [Pa]						9	12	16	24	35							
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]						20	24	28	34	39	43						
		$\Delta p_t$ [Pa]						6	8	11	17	24	33						

Gilt für Abluft mit Luftlenkelementen.  
Abweichende Größen, Werte ohne Luftlenkelemente und Volumenströme berechnen Sie mit unserem [Auslegungstool LindQST](#)

$20 \leq L_{WA} < 30$

$30 \leq L_{WA} < 40$

$40 \leq L_{WA} < 45$



Die meisten von uns verbringen den Großteil ihrer Zeit in Innenräumen. Das Innenraumklima ist entscheidend dafür, wie wir uns fühlen, wie produktiv wir sind und ob wir gesund bleiben.

Wir bei Lindab haben uns deshalb zum vorrangigen Ziel gesetzt, zu einem Raumklima beizutragen, das das Leben der Menschen verbessert. Dafür entwickeln wir energieeffiziente Lüftungslösungen und langlebige Bauprodukte. Wir wollen auch zu einem besseren Klima für unseren Planeten beitragen, indem wir auf eine Weise arbeiten, die sowohl für die Menschen als auch die Umwelt nachhaltig ist.

[Lindab | Für ein besseres Klima](#)