



### MERKMALE:

Zuluftgitter mit festen Lamellen und einer Ablenkung von 0° oder 15° und thermische Kondensbildung verhindernde Isolierung.

### AUSFÜHRUNG:

Eloxiertes Aluminium.

### EINSATZBEREICH:

An der Wand oder auf Fan-Coils, bei kalter Zuluft mit hohen Temperaturanstiegen. Einbauhöhe: 2,5-3,1 m.

### BEFESTIGUNG:

Befestigung mit Clips oder Frontschrauben (auf Anfrage).

### ZUBEHÖR:

- Jalousieklappe aus verzinktem Stahl, mit Lamellen mit gegensätzlichen Bewegungen.
- Montagerahmen aus verzinktem Stahlblech.

### CHARACTERISTICS:

Grilles with fixed blades with 0° or 15° deflection and anti-condensing thermal insulation.

### CONSTRUCTION:

Anodized aluminium.

### UTILIZATION:

For wall and fan-coils installation, and for cold air delivery with high temperature gradient. Installation height: 2,5-3,1 m.

### FIXING:

Fixing by using clips or frontal screws (on request).

### ACCESSORIES:

- Calibration damper made of galvanized steel and fins with opposite movement.
- Mounting counterframes made of galvanized steel sheet.

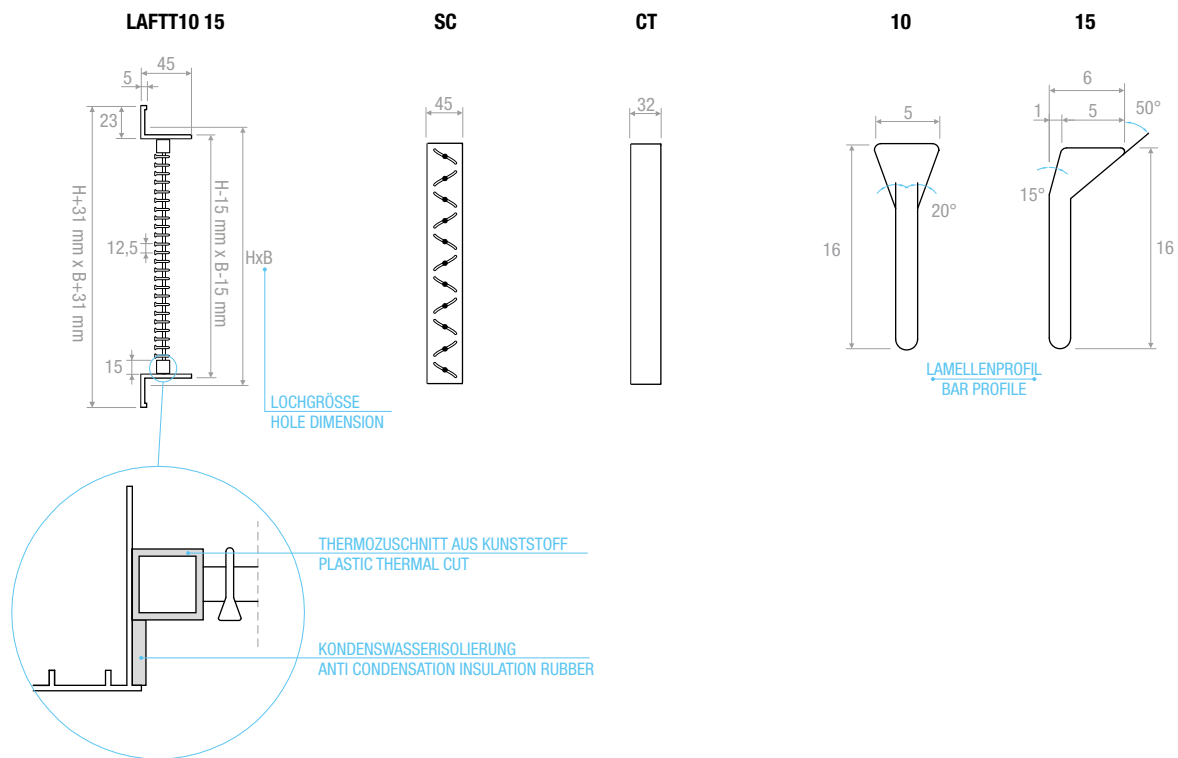
## PREISE - PRICES

BxH	LAFTT10 LAFTT15	SC	CT
mm	€	€	€
400x75	35,89	9,70	5,50
500x75	44,28	11,65	6,05
600x75	47,86	13,57	6,61
800x75	56,22	16,78	7,92
1000x75	65,82	20,63	9,03
1200x75	78,78	23,40	12,11
200x100	25,13	8,80	4,92
300x100	33,50	9,43	4,95
400x100	44,28	10,04	5,50
500x100	51,46	12,24	6,05
600x100	55,06	13,83	6,61
800x100	63,42	17,88	7,92
1000x100	75,40	21,84	9,03
1200x100	90,37	26,38	12,11
400x125	49,05	10,76	5,78
500x125	55,06	13,09	6,67
600x125	63,42	15,18	7,26
800x125	69,40	18,98	8,49
1000x125	88,56	23,24	9,63
1200x125	106,36	27,96	11,55
300x150	51,46	10,68	5,50
400x150	55,06	12,56	6,05
500x150	57,44	14,44	7,26
600x150	69,40	16,34	7,92
800x150	90,94	20,72	9,03
1000x150	104,11	24,71	10,24
1200x150	124,90	27,96	12,01
300x200	55,06	13,83	6,05
400x200	75,40	15,07	6,99
500x200	88,56	17,59	7,92
600x200	94,54	20,11	8,49
800x200	113,66	24,51	10,24
1000x200	138,82	27,02	11,44
1200x200	166,61	29,52	13,21
400x300	94,54	20,11	8,49
500x300	107,69	22,00	9,68
600x300	129,24	23,88	10,24
800x300	166,34	28,91	12,11
1000x300	198,52	34,56	13,76
1200x300	238,19	40,21	14,98
1000x400	264,60	41,46	15,62
1200x400	317,43	49,63	16,72

### LACKIERUNG - PAINTING:

Farben RAL 9010 - 9016: + 15% - Colour RAL 9010 - 9016: + 15%  
Weitere Farben auf Anfrage - Different colors prices on request

## ZEICHNUNGEN - DRAWINGS



## MODELLE - MODELS

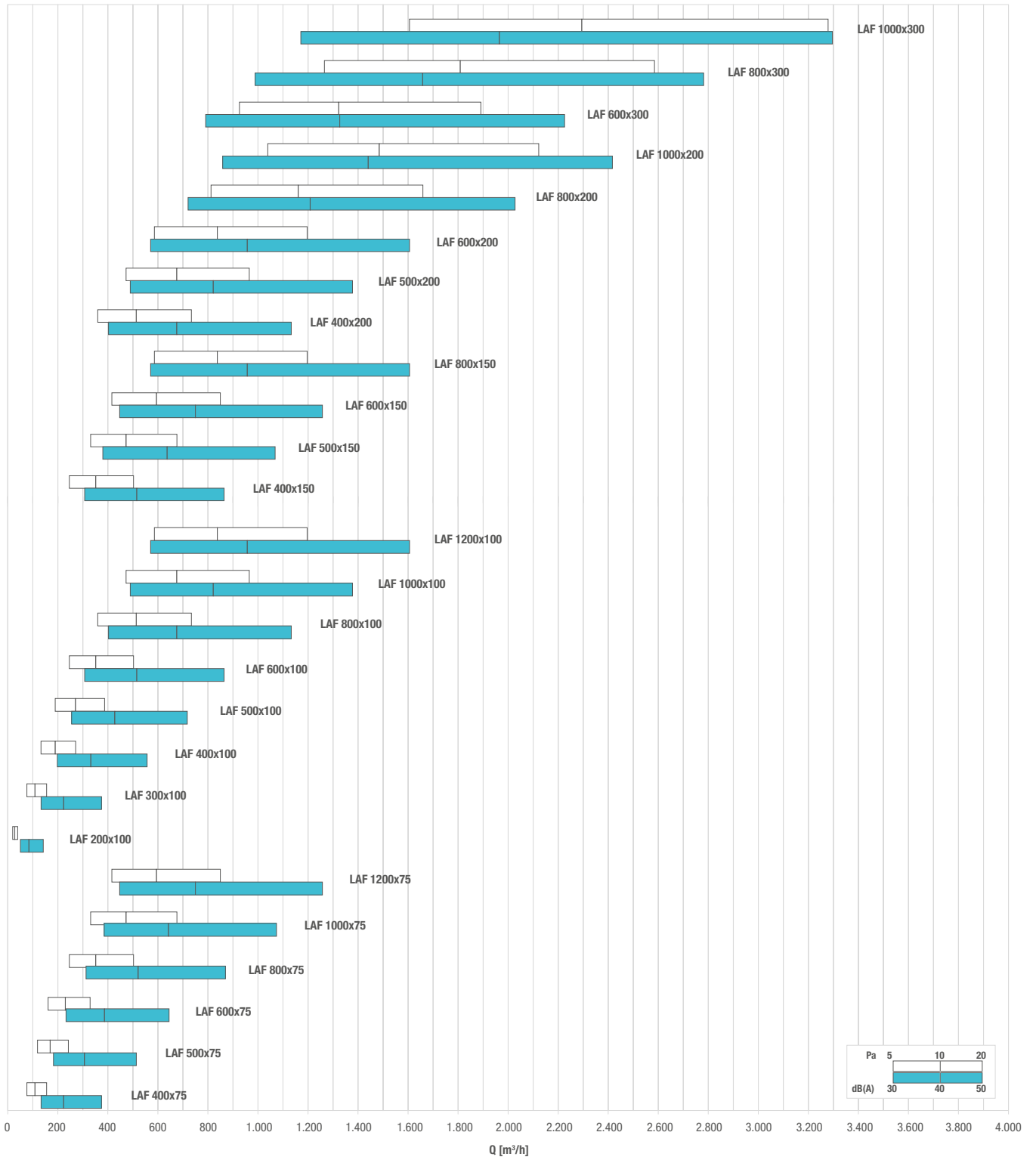
**LAFTT10:** Zuluftgitter mit waagrechten, festen Stangen, Ablenkung 0° - Fixed horizontal bar grille deflection 0°  
**LAFTT15:** Zuluftgitter mit waagrechten, festen Stangen, Ablenkung 15° - Fixed horizontal bar grille deflection 15°

## ZUBEHÖR - ACCESSORIES:

SC: Jalousieklappe mit gegenläufig bewegten Lamellen - Opposed blade damper  
 CT: Montagerahmen aus verzinktem Stahlblech - Counterframes in galvanised steel sheet profile section  
 PBZ: Anschlusskasten - Connecting plenum

SCNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM

GRI



## AUSWAHLTABELLE - SELECTION TABLE

Modell - Model	A <sub>x</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,25)</sub> [m]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
LAFTT 400x75	0,0083	80	160	20	34	3,5	6,6	5	20
LAFTT 500x75	0,0129	120	240	22	35	4,2	8,0	5	20
LAFTT 600x75	0,0176	160	330	23	37	4,8	9,4	5	20
LAFTT 800x75	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 1000x75	0,0361	330	680	27	41	6,9	13,8	5	20
LAFTT 1200x75	0,0453	420	850	29	42	7,9	15,5	5	20
LAFTT 200x100	0,0021	20	40	-	25	1,9	3,3	5	20
LAFTT 300x100	0,0083	80	160	20	34	3,5	6,6	5	20
LAFTT 400x100	0,0145	130	270	22	36	4,3	8,5	5	20
LAFTT 500x100	0,0206	190	390	24	38	5,3	10,3	5	20
LAFTT 600x100	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 800x100	0,0392	360	730	28	41	7,3	14,2	5	20
LAFTT 1000x100	0,0515	470	970	29	43	8,3	16,6	5	20
LAFTT 1200x100	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 400x125	0,0206	190	390	24	38	5,3	10,3	5	20
LAFTT 500x125	0,0284	260	530	26	40	6,1	12,1	5	20
LAFTT 600x125	0,0361	330	680	27	41	6,9	13,8	5	20
LAFTT 800x125	0,0515	470	970	29	43	8,3	16,6	5	20
LAFTT 1000x125	0,0669	610	1250	31	45	9,5	19,0	5	20
LAFTT 1200x125	0,0823	760	1540	32	46	10,7	21,2	5	20
LAFTT 300x150	0,0176	160	330	23	37	4,8	9,4	5	20
LAFTT 400x150	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 500x150	0,0361	330	680	27	41	6,9	13,8	5	20
LAFTT 600x150	0,0453	420	850	29	42	7,9	15,5	5	20
LAFTT 800x150	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 1000x150	0,0823	760	1540	32	46	10,7	21,2	5	20
LAFTT 1200x150	0,1008	930	1890	33	47	11,9	23,7	5	20
LAFTT 300x200	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 400x200	0,0392	360	730	28	41	7,3	14,2	5	20
LAFTT 500x200	0,0515	470	970	29	43	8,3	16,6	5	20
LAFTT 600x200	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 800x200	0,0885	810	1660	32	46	11,0	22,1	5	20
LAFTT 1000x200	0,1132	1040	2120	34	47	12,6	25,2	5	20
LAFTT 1200x200	0,1379	1270	2590	35	49	14,0	28,0	5	20
LAFTT 400x300	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 500x300	0,0823	760	1540	32	46	10,7	21,2	5	20
LAFTT 600x300	0,1008	930	1890	33	47	11,9	23,7	5	20
LAFTT 800x300	0,1379	1270	2590	35	49	14,0	28,0	5	20
LAFTT 1000x300	0,1749	1610	3280	36	50	15,8	31,8	5	20
LAFTT 1200x300	0,2119	1950	3970	37	51	17,5	35,2	5	20
LAFTT 1000x400	0,2366	2170	4440	38	52	18,5	37,4	5	20
LAFTT 1200x400	0,2859	2630	5360	39	53	20,5	41,4	5	20

