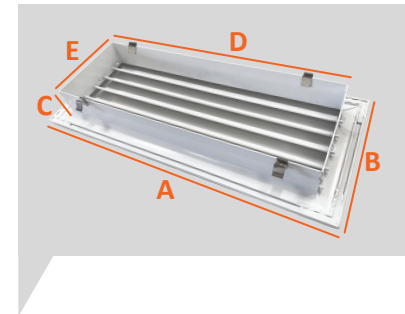


GRILLES DE SOUFLAGE

GRILLES DE SOUFLAGE LAMES COURBES A AILETTES REGLABLES



Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
LC 300x100	100	200	340 x 140 x 40 x 280 x 80
LC 300x150	150	300	340 x 190 x 40 x 280 x 130
LC 400x150	150	400	440 x 190 x 40 x 380 x 130
LC 400x200	200	600	440 x 235 x 40 x 380 x 180
LC 500x150	300	800	540 x 190 x 40 x 480 x 130

- Grilles de soufflage lames courbes à bords arrondis en aluminium époxy blanc mat (RAL 9016)
- Fixation par clips inox intégrés
- Ailettes incurvées horizontales réglables manuellement et indépendantes les unes des autres.
- Installation en plafond afin de créer un effet COANDA*

*cf. Page 58

CARACTERISTIQUES AERAIQUES

AK (dm²)	LxH (mm)	QV (m³/h)											
		100		150		200		300		400		500	
0,9	300 x 100	1,6	3,1	2,4	4,8	3,1	6,0						
		-	6,0	-	9,0	-	12,0						
1,2	300 x 150			3,0	3,5	4,0	4,6	6,0	7,0				
				-	5,0	25,0	10,0	28,0	23,0				
1,5	400 x 150			3,2	2,6	5,0	3,6	5,5	5,5	7,0	7,5		
				-	4,0	20,0	9,0	26,0	16,0	35,0	30,0		
2,6	400 x 200							4,0	3,0	5,2	4,0	6,5	6,2
								22,0	10,0	27,0	16,0	30,0	24,0
3,2	500 x 150							4,0	3,0	5,2	4,0	6,5	6,2
								22,0	10,0	27,0	16,0	30,0	24,0

AK : Surface effective (dm²)

QV : débit d'air (m³/h)

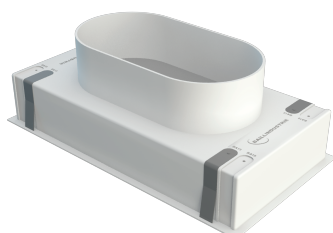
Portée (m)

Vitesse (m/s)

Niveau sonore (dBA)

Pression (Pascals)

PLENUMS COMPATIBLES



Plénum de soufflage en ABS blanc réf : PLSABS...



Plénum Acier isolé piquage latéral réf : PLSACI...