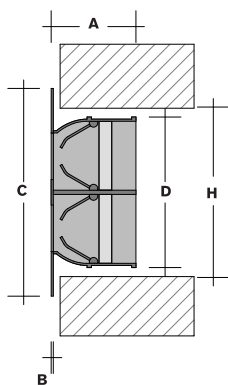


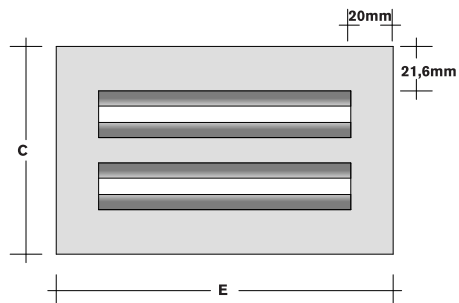


/características
caractéristiques

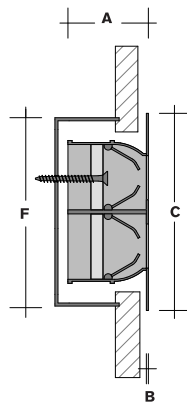
Forte pendur estético/ Fort côté esthétique
Possibilidade de montagem seccionada/ Possibilité de montage par section
Indicado para a impulsão e retorno do ar/ Indiqué pour le soufflage ou la reprise d'air
Aplicação em parede ou tecto/ Installation sur murs ou plafonds
Elevada capacidade de indução/ Haute capacité d'induction
Fabricado com perfis de alumínio extrudido/ Fabriqué avec des profilés en aluminium extrudé
1 a 4 vias de distribuição/ 1 à 4 fentes de distribution
Alhetas orientáveis de 500mm em 500mm/ Ailettes orientables de 500 à 500 mm



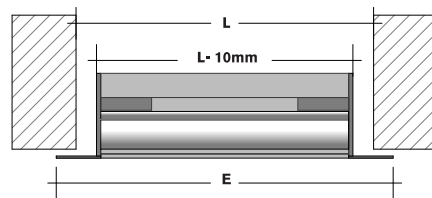
[**img.1** corte vertical ex: 2 vias/
coupe verticale ex: 2 fentes]



[**img.2** alçado frente ex: 2 vias/
vue de face ex: 2 fentes]



[**img.3** corte vertical com P/M DL/
coupe verticale avec P/M DL]



[**img.4** corte horizontal ex: 2 vias/
coupe horizontale ex: 2 fentes]

dimensões de fabrico /dimensions de fabrication

largura mínima (L) 100mm/ largeur minimum (L) 100mm
largura máxima (L) 2500mm (por segmento)/ largeur maximum (L) 2500mm (par segment)

dimensões (mm)/dimensions (mm)

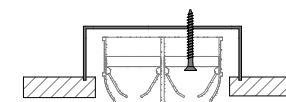
vias/ fentes	A	B	C	D	E	F
1	40 mm	1,3 mm	64 mm	40 mm	L + 30 mm	50 mm
2	40 mm	1,3 mm	98 mm	74 mm	L + 30 mm	85 mm
3	40 mm	1,3 mm	130 mm	106 mm	L + 30 mm	117 mm
4	40 mm	1,3 mm	164 mm	140 mm	L + 30 mm	150 mm

RAL 9010
Lacado Branco
Laqué Blanc

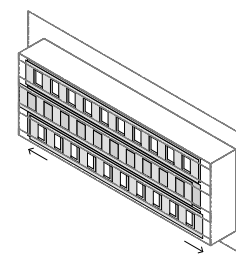
RAL 9110
Lacado Branco
Laqué Blanc

AO
Acetinado Natural
Naturelle Satiné

outras cores sob consulta
autres couleurs sur demande



parafusos não visíveis
vis cachées*
* P/M DL precisa de/ nécessaire
pour montage



COM
Comporta de regulação de caudal
Registre de réglage de débit



P/M DL
Ponte de Montagem
Pont de Montage

Nº de vias/ Nº de fentes	L	Q (m³/h)	NR [dB(A)]	P _t (Pa)	X (m)
1	1000	100	19	8,9	2,1
		200	29	37,3	3,4
		300	38	79,4	6,1
	1200	200	25	25,4	2,8
		300	36	51,9	4,2
		400	41	93,3	6,9
	1500	300	28	34,3	3,3
		400	34	63,1	5,4
		500	40	91,2	7,2
2000	400	22	12,7	2,9	
	600	38	27,9	10,1	
	700	46	35,5	13,7	
2	1000	300	24	24,5	2,9
		400	30	39,5	3,8
		600	39	76,4	6,4
	1200	400	26	28,4	3,1
		600	35	54,7	4,5
		800	40	95,3	7,5
	1500	500	27	30,4	3,3
		700	33	54,8	4,9
		1000	41	97,1	7,6
	2000	800	27	29,4	3,2
		1000	31	36,6	5,0
		1200	35	43,8	6,8
3	1000	400	24	21,1	3,1
		600	32	37,9	4,2
		800	37	66,8	6,2
	1200	500	24	19,8	3,1
		900	35	55,5	4,8
		1200	43	89,9	7,9
	1500	600	25	21,6	3,1
		900	36	42,1	4,1
		1200	41	70,6	5,9
	2000	800	25	15,6	2,9
		1000	30	30,6	3,2
		1600	39	54,0	4,7
4	1000	600	27	26,5	3,5
		800	32	43,7	4,4
		1000	38	65,2	5,9
	1200	700	26	26,1	3,4
		1000	35	45,3	4,6
		1400	41	75,6	6,6
	1500	800	23	18,6	3,2
		1200	32	40,2	4,3
		1600	40	72,5	6,5
	2000	1000	20	22,1	3,1
		1400	25	30,1	3,9
		1600	33	41,0	4,5

consulte a ficha técnica do produto para outra gama de caudais/ voir la fiche technique du produit pour autres débits d'air

/ legenda

légende

Q (m³/h) Caudal do ar em m³/h/ Débit d'air en m³/h
X (m) Alcance em m (velocidade terminal de 0,25m/s)/ Portée en m (vitesse terminale de 0,25m/s)
P_t (Pa) Perda de pressão total em Pa/ Perte de pression totale en Pa
NR [dB(A)] Nível Sonoro em dB(A)/ Niveau sonore en dB(A)