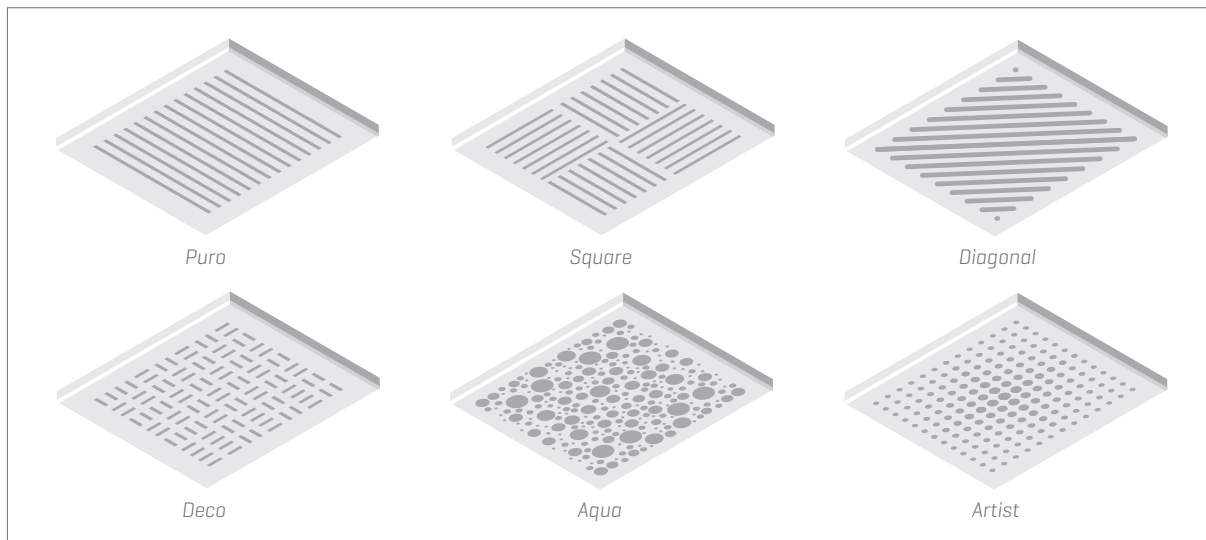


MODELES DISPONIBLES DE GRILLES DESIGN

Il y a 6 modèles différents de grille design.

Pour chaque grille il existe une exécution pour un raccordement sur une base de grille de Ø 80 et Ø 125 mm.

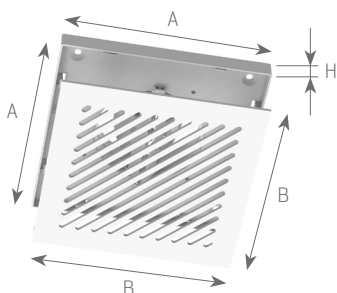
Les grilles design en aluminium sont finies en laquage RAL 9010 mat (blanc) mais peuvent parfaitement être repeintes.



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions en mm

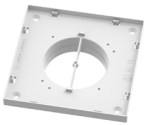
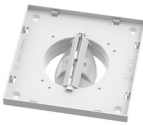
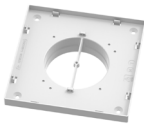
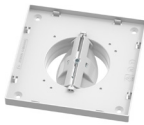
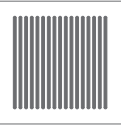

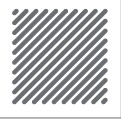

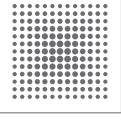
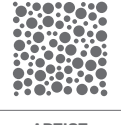
- Base de grille Ø 80 + grille design :
A = 134 / B = 130 / H = 11
- Base de grille Ø 125 + grille design :
A = 174 / B = 170 / H = 11



Références

	Diamètre 80 mm	Diamètre 125 mm
Plaque de recouvrement grille PURO	66031630 XD25-50 130 x 130, Ø 80	66031631 XD75 170 x 170, Ø 125
Plaque de recouvrement grille SQUARE	66031632 XD25-50 130 x 130, Ø 80	66031633 XD75 170 x 170, Ø 125
Plaque de recouvrement grille DIAGONAL	66031634 XD25-50 130 x 130, Ø 80	66031635 XD75 170 x 170, Ø 125
Plaque de recouvrement grille DECO	66031642 XD25-50 130 x 130, Ø 80	66031643 XD75 170 x 170, Ø 125
Plaque de recouvrement grille AQUA	66031636 XD25-50 130 x 130, Ø 80	66031637 XD75 170 x 170, Ø 125
Plaque de recouvrement grille ARTIST	66031638 XD25-50 130 x 130, Ø 80	66031639 XD75 170 x 170, Ø 125
Base de la grille réglable	66031687 Ø 80 - 134 x 134 Réglable - Blanc	66031686 Ø 125 - 174 x 174 Réglable - Blanc
Base de la grille non-réglable	66031675 Ø 80 - 134 x 134 Blanc	66031676 Ø 125 - 174 x 174 Blanc

TABLEAU PERTE DE CHARGE - DEBIT

	Base de grille Ø 80 mm + Grille design Montée sur un conduit de diamètre 82 mm						Base de grille Ø 125 mm + Grille design Montée sur un conduit de diamètre 127 mm						
	Exécution non réglable			Exécution réglable			Exécution non réglable			Exécution réglable			
													
	Ouvert		Ouvert		Fermé		Ouvert		Ouvert		Fermé		
Qnom (m³/h)	ΔP (Pa)	Qnom (m³/h)	ΔP (Pa)	Qnom (m³/h)	ΔP (Pa)	Qnom (m³/h)	ΔP (Pa)	Qnom (m³/h)	ΔP (Pa)	Qnom (m³/h)	ΔP (Pa)	Qnom (m³/h)	ΔP (Pa)
 PURO	19,1	2	17,5	2	13,8	100	46,9	2	44,9	2	27,1	100	
	75	30,9	75	36,3	75	1661	75	5,1	75	5,6	75	462,1	
	50	13,7	50	16,2	50	847	50	2,3	50	2,5	50	250,9	
	25	3,4	25	4,1	25	267,8	25	0,6	25	0,6	25	88,3	
 SQUARE	20,2	2	18,5	2	13,3	100	48,5	2	46,7	2	26,2	100	
	75	29,1	75	33,9	75	2320,3	75	4,8	75	5,1	75	548,2	
	50	12,7	50	15	50	1110,5	50	2,1	50	2,3	50	284,3	
	25	3,1	25	3,7	25	315	25	0,5	25	0,6	25	92,5	
 DIAGONAL	19,1	2	17,6	2	13,8	100	48,5	2	46	2	26,9	100	
	75	31,8	75	37,3	75	1830	75	4,9	75	5,2	75	443	
	50	14	50	16,5	50	912,2	50	2,1	50	2,4	50	246,1	
	25	3,4	25	4,1	25	277,5	25	0,5	25	0,6	25	90,1	
 DECO	17,7	2	16,4	2	13,1	100	42,8	2	41,8	2	26,3	100	
	75	37,7	75	42,8	75	2053,9	75	6,2	75	6,4	75	506,5	
	50	16,5	50	18,9	50	1018,6	50	2,7	50	2,9	50	270,7	
	25	4	25	4,7	25	307,1	25	0,7	25	0,7	25	92,7	
 AQUA	18,5	2	17,2	2	13,3	100	43,6	2	41,9	2	25,8	100	
	75	33,8	75	39,4	75	1962,4	75	6	75	6,4	75	474,6	
	50	14,9	50	17,4	50	976,3	50	2,6	50	2,9	50	262,5	
	25	3,7	25	4,3	25	296	25	0,6	25	0,7	25	95,4	
 ARTIST	17,7	2	16,1	2	13,7	100	45,4	2	43,8	2	26,8	100	
	75	37,7	75	44,9	75	1768,9	75	5,4	75	5,8	75	455,3	
	50	16,6	50	19,8	50	892,3	50	2,4	50	2,6	50	250,5	
	25	4,1	25	4,9	25	277	25	0,6	25	0,7	25	90,2	