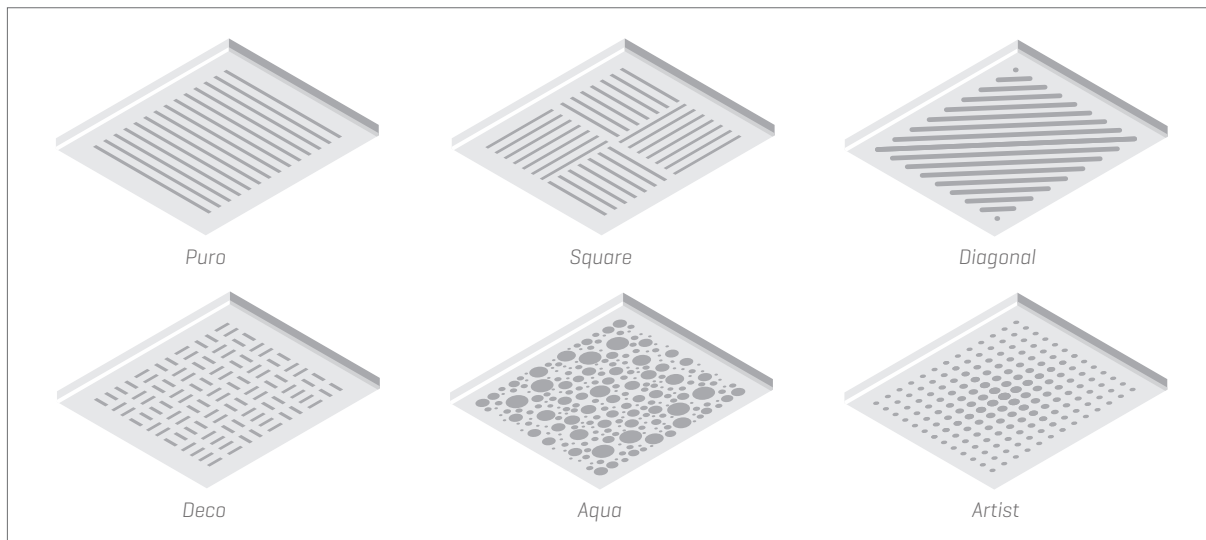


## MODELES DISPONIBLES DE GRILLES DESIGN

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.

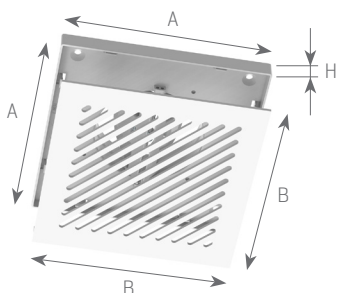
Les grilles design en aluminium sont finies en laquage RAL 9010 mat (blanc) mais peuvent parfaitement être repeintes.



## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

### Dimensions en mm

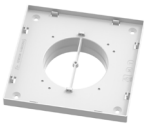
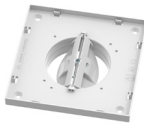
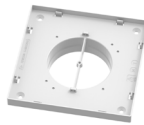
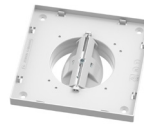




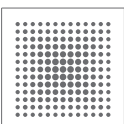
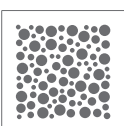
- Base de grille Ø 80 + grille design :  
A = 134 / B = 130 / H = 11
- Base de grille Ø 125 + grille design :  
A = 174 / B = 170 / H = 11



### Références

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