

**LGR**



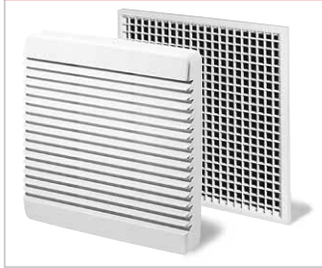
- **Grille de ventilation LGR**  
Rectangulaire, avec ailettes réglables.
- Pour couvrir les ouvertures de soufflage et d'extraction d'air rectangulaires, de préférence dans les gaines plates.
- Ailettes réglables de manière centrale, permettant de modifier individuellement la section de passage et donc la direction ainsi que le volume d'air.
- Résistant à la corrosion, fabrication en acier galvanisé avec revêtement de peinture époxy blanc.
- Livraison avec cadre de montage, ce qui permet un montage universel. La fixation sur les parois minces est réalisée par 4 vis.

**QVK**



- **Grille de ventilation QVK**  
Carrée, avec ailettes réglables.
- Utilisable pour couvrir des ouvertures d'extraction et de soufflage de section carrée.
- Ailettes réglables de manière centrale, permettant de modifier individuellement la section de passage et donc la direction ainsi que le volume d'air.
- Résistant à la corrosion, fabrication en acier galvanisé avec revêtement de peinture époxy blanc.
- Livraison avec cadre à encastrer. Convient donc pour un montage mural encastré et, sans cadre avec fixation par vis.

**G 200 - 500**



- **Grilles de ventilation G fixe**  
À poser sur les ouvertures de ventilation dans le plafond et le mur.
- En plastique de haute qualité, antichoc et résistant aux UV.
- Conception plate. Fixation simple, à cheville.
- Obturation visuelle totale selon le sens de pose.

■ **Gamme**

Type	N° réf.	Couleur	Adapté au DN ventilateur mm
<b>G 200</b>	00255	Blanc	200
<b>G 250</b>	00256	Blanc	250/280
<b>G 315</b>	00798	Blanc	315
<b>G 355</b>	00799	Blanc	355
<b>G 400</b>	00800	Blanc	400
<b>G 500</b>	00801	Gris clair	450/500

**G 100, 160**



- **Grille de ventilation G fixe**  
Pour recouvrir et à insérer dans les ouvertures de ventilation rondes.
- En plastique de haute qualité, antichoc. Résistant à la corrosion et donc parfaitement adaptée à un montage en extérieur ou à l'intérieur.
- Montage en gaines simple grâce à un manchon conique à l'arrière. Une bande de joint d'étanchéité pour un ajustement précis est fournie. Montage fixe possible par quatre perçages dans les angles. Même en position fixe, la grille peut facilement être retirée pour le nettoyage, puis remontée.

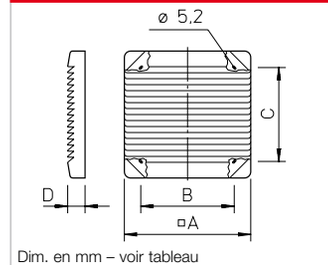
■ **Gamme**

Type	N° réf.	Adapté à ouv. de conduit mm int.
<b>LGR 250/150</b>	00927	228 x 128
<b>LGR 450/150</b>	00928	428 x 128
<b>LGR 350/230</b>	00929	328 x 208
<b>LGR 450/230</b>	00930	428 x 208

■ **Gamme**

Type	N° réf.	Utilisable jusqu'à DN ventilateur mm
<b>QVK 200</b>	00791	200
<b>QVK 250</b>	00792	250
<b>QVK 315</b>	00793	315
<b>QVK 355</b>	00794	355
<b>QVK 400</b>	00795	400

**Dimensions G 200 et 250**



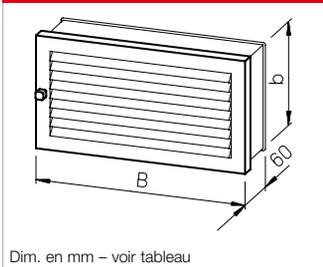
Dim. en mm - voir tableau

■ **Gamme**

Type	N° réf.	DN en mm	Couleur	Cond.
<b>G 100</b>	00796	90/100	Blanc	1
<b>G 100 B</b>	00782	90/100	Marron	1
<b>G 100 VE*</b>	00828	90/100	Blanc	12
<b>G 160</b>	00893	150/160	Blanc	1

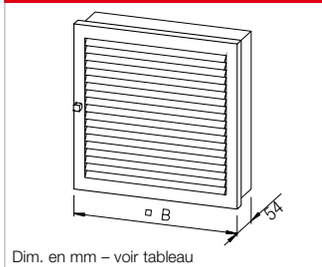
\* Emballage en gros à prix avantageux.

**Dimensions LGR**



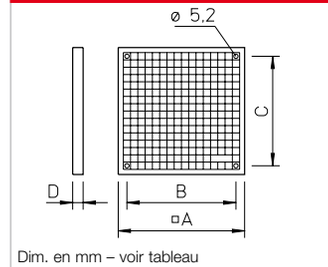
Dim. en mm - voir tableau

**Dimensions QVK**



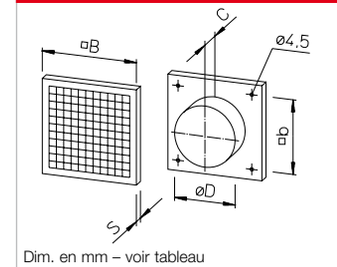
Dim. en mm - voir tableau

**Dimensions G 315 - 500**



Dim. en mm - voir tableau

**Dimensions G 100 et 160**



Dim. en mm - voir tableau

Type	Section libre cm²	Dim. en mm		Poids kg
		B	b	
<b>LGR 250/150</b>	160	250	150	0,6
<b>LGR 450/150</b>	320	450	150	1,0
<b>LGR 350/230</b>	430	350	230	1,2
<b>LGR 450/230</b>	575	450	230	1,5

Type	Section libre cm²	Dim. en mm B	Poids kg	
			□	□
<b>QVK 200</b>	320	□ 250	0,8	
<b>QVK 250</b>	490	□ 300	1,0	
<b>QVK 315</b>	680	□ 350	1,3	
<b>QVK 355</b>	920	□ 400	1,8	
<b>QVK 400</b>	1190	□ 450	3,2	

Type	Dim. en mm					Poids kg
	□ A	B	C	D	∅	
<b>G 200</b>	287	210	210	39	5,2	0,7
<b>G 250</b>	337	240	240	39	5,2	0,9
<b>G 315</b>	340	300	300	22	5,2	0,4
<b>G 355</b>	390	350	350	22	5,2	0,4
<b>G 400</b>	440	400	400	22	5,2	0,6
<b>G 500</b>	540	490	465	30	5,2	1,8

Type	Dim. en mm					Poids kg
	□ b	□ B	C	S	∅ D	
<b>G 100</b>	90	140	28	15	100	0,8
<b>G 160</b>	130	190	40	24	150	0,3