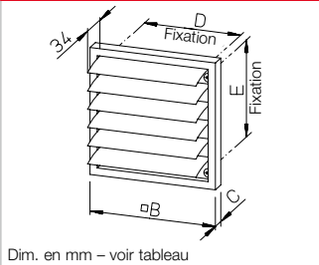
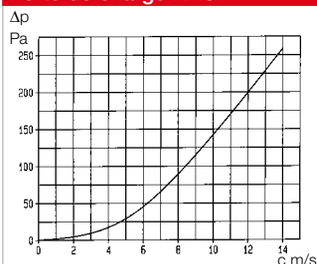


RAG

Grille pare-pluie RAG

- Volets d'introduction ou d'extraction d'air en matière synthétique pour montage en façade.
- Finition esthétique en gris clair, résistant à la corrosion et aux intempéries, évite la pénétration de la pluie, de la neige et des petits animaux.
 - Cadre avec ailettes fixes en plastique antichoc, résistant aux UV. Grille arrière à mailles en acier galvanisé et plastifié. Largeur de maille 8 mm.
 - Montage facile (même sur le crépi des façades ou intégré dans le revêtement de façade), fixation par vis. La pièce de forme F permet un montage des volets sur les gaines rondes (acc., voir 652.)

Type	N° réf.	Dim. en mm				Poids kg
		□ B	C	D	E	
RAG 200	00750	240	28	193	167	0,35
jusqu'au DN 180/200 mm						
RAG 250	00751	290	28	243	217	0,45
jusqu'au DN 225/250 mm						
RAG 315	00752	340	28	293	267	0,60
jusqu'au DN 280/315 mm						
RAG 355	00753	390	28	343	317	0,75
jusqu'au DN 355 mm						
RAG 400	00754	440	28	393	367	1,00
jusqu'au DN 400 mm						
RAG 450	00755	490	30	443	417	1,35
jusqu'au DN 450 mm						
RAG 500	00756	540	30	493	467	1,60
jusqu'au DN 500 mm						

Dimensions RAG

Perte de charge RAG

WSG

Grille pare-pluie WSG

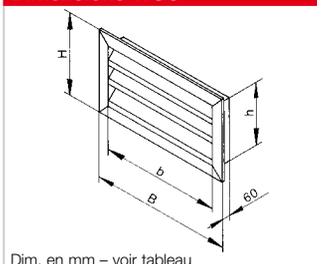
- En format carré ou rectangulaire, pour le soufflage et l'extraction d'air, pour montage en façade.
- Finition esthétique, évite l'introduction de la pluie, de la neige et des petits animaux. Également efficace contre les contacts et les intrusions. Peut être montée sur les sorties de gaines rondes, carrées ou rectangulaires.
 - Construction stable en profils d'aluminium extrudé et anodisé. Couleur naturelle.
 - Montage encastré dans le mur ou dans l'habillage de la façade.
 - Ailettes fixes et grillage intérieur en fil d'acier galvanisé. Largeur des mailles : 16 mm.

Modèles rectangulaires

Ils sont adaptés aux dimensions des ventilateurs de gaines Helios et peuvent donc se monter directement dans les sections des réseaux aérauliques.

Type	N° réf.	Adapté à		Dim. en mm		Poids kg
		DN ventilateur	ouvertures mm int.	□ b	□ B	
WSG 200	00117	180/200	□ 200	195	271	0,8
WSG 250	00118	225/250	□ 250	245	321	1,0
WSG 315	00119	280/315	□ 315	310	386	1,5
WSG 355	00120	355	□ 355	350	426	2,0
WSG 400	00121	400	□ 400	395	471	2,5
WSG 450	00122	450	□ 450	445	521	3,0
WSG 500	00123	500	□ 500	495	571	3,5
WSG 630	00124	600/630	□ 630	625	701	4,0
WSG 710	00125	710	□ 710	705	781	4,5

Type	N° réf.	Adapté au DN conduit dim. int. mm	Dim. en mm				Poids kg
			b	B	h	H	
WSG 30/15	00108	300 x 150	296	370	146	220	0,9
WSG 40/20	00109	400 x 200	396	470	196	270	1,2
WSG 50/25	00110	500 x 250	496	570	246	320	1,9
WSG 50/30	00111	500 x 300	496	570	296	370	2,0
WSG 60/30	00112	600 x 300	596	670	296	370	2,2
WSG 60/35	00113	600 x 350	596	670	346	420	2,4
WSG 70/40	00114	700 x 400	696	770	396	470	2,9
WSG 80/50	00115	800 x 500	796	870	496	570	4,0
WSG 100/50	00116	1000 x 500	996	1070	496	570	5,0

Dimensions WSG

Perte de charge WSG
