



### Descriptif

Les grilles circulaires de prise d'air et de rejet d'air sont réalisées en aluminium anodisé coloris naturel (gris clair) et sont munies d'ailettes fixes anti-pluie.

Une moustiquaire est installée derrière la grille à volet.

### Avantages

Facilité de mise en œuvre.  
Raccordement direct sur conduit circulaire.  
Esthétique.

### Application

Les grilles sont principalement utilisées en prise ou rejet d'air extérieur des installations de VMC (double flux), distribution d'air chaud, hottes de cuisines etc. Elles s'utilisent en montage mural sur la façade extérieure.

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Débit d'air	ØN [mm]	ØN1 [mm]	ØN2 [mm]	L [mm]
55 m³/h	100	98	126	45
80 m³/h	125	123	151	45
150 m³/h	150	148	176	45
150 m³/h	160	157	187	45
225 m³/h	200	197	226	45
325 m³/h	250	248	276	55
450 m³/h	315	313	343	55

### Mise en œuvre

En montage mural sur parois minces, l'installation se fait par simple emboîtement sur le conduit.

En plafond ou parois épaisses, le montage est réalisé par emboîtement dans un manchon placo préalablement fixé sur le conduit.

L'étanchéité est réalisée par l'application de bande adhésive aluminium au niveau du raccord.

