

## ENTRÉES D'AIR STATIQUES

### Persiennes réglables type PRG - PRA



Les persiennes à lames réglables assurent :

- ✚ L'introduction d'air frais pour la ventilation en partant basse des bâtiments.
- ✚ La sortie de l'air chaud dans les lanterneaux d'aération.
- ✚ La régulation du débit dans des gaines de ventilation ou en sortie de silencieux à baffles.

Etudié afin d'éviter trop de perte de charge, obligatoire en ventilation naturelle, notre modèle existe en 2 versions :

- ✚ Modèle **PRG** - galvanisée.
- ✚ Modèle **PRA** - aluminium.

Cadre périphérique fabriqué à partir de tôles pliées et soudées. Afin d'éviter des compléments de bardage, la forme des pièces est réalisée sur mesure pour l'adaptation précise.

Lames fabriquées à partir de tôles pliées au pas de 200 mm, inclinées à 80°.

Rotation des lames par axes inox Ø12 pivotants dans des bagues nylon.

Coefficient de débit compris entre 0,60 et 0,75 suivant les dimensions extérieures.

De multiples solutions sont possibles pour la commande :

- ✚ Manuelle par poignée – secteur.
- ✚ Pneumatique par vérin simple ou double effet.
- ✚ Electrique par vérin ou groupée par arbre et motoréducteur.

Variantes et options :

- ✚ Inox, laquée.
- ✚ Pas des lames modifiables pour une adaptation précise.
- ✚ Grillage pare oiseaux ou moustiquaire.
- ✚ Filtration.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Hauteur H (mm)	Largeur L (mm)	Nombre de lames	Masse (kg) pour L= 1,99	
			PRG	PRA
640	De 490 mm à 1990 mm	3	48	18
840		4	58	21
1040		5	68	24
1240		6	78	27
1440		7	88	30
1640		8	98	33
1840		9	108	36
2040		10	118	39
2240		11	128	42
2440		12	138	45
2640		13	148	48