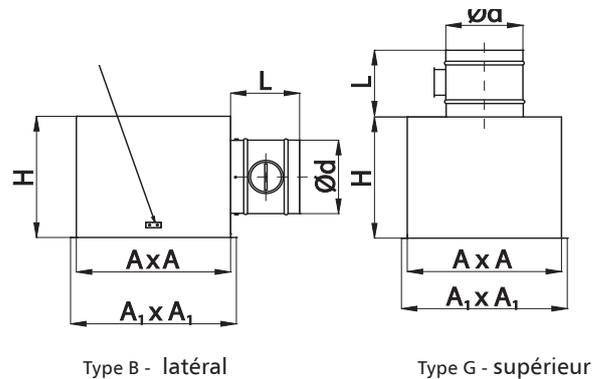


# PRW



## Dimensions



## Description

Les caissons VMC type PRK sont utilisés avec les grilles d'aération dans des installations de basse et moyenne pression. On les emploie pour stabiliser le flux d'air et pour que l'arrivée de l'air à la grille soit constante. Le raccordement des caissons VMC- PRW peut être fait sur des surfaces latérales ou supérieures. Ils peuvent être équipés des régulateurs montés sur tube d'entrée. La grille d'aération NKSD-C est montée sur le caisson par des rivets.

Nous produisons des caissons couverts à l'intérieur d'une isolation souple et résistante aux températures élevées, produite à la base du caoutchouc, d'une épaisseur de 13 millimètres. Il est possible de produire des caissons VMC à la base des dessins fournis par le client.

### Symboles:

#### Raccordement

B – latéral

G – supérieur

#### Équipement:

D – avec régulateur

#### Isolation:

I – isolé

**Matériau:** acier galvanisé.

Sur commande tôle résistante aux acides

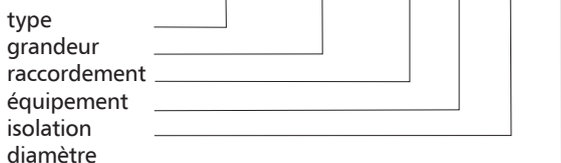
#### Finition:

Non peint en standard.

Sur commande possible peinture en poudre RAL 9016

### Exemple de désignation

Code produit: **PRW 298 B D I Ød**



Type [mm]	AxA [mm]	A <sub>1</sub> x A <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	Max. Ød [mm]	Stand. Ød [mm]	L [mm]
298	261x261	291x291	250	200	160	165
396	367x367	391x391	300	250	200	165
498	461x461	491x491	300	250	200	165
598-24	561x561	591x591	330	250	250	165
598-48	585x585	-	330	250	250	165
623	595x595	625x625	360	315	315	165
623	595x595	625x625	360	315	315	165