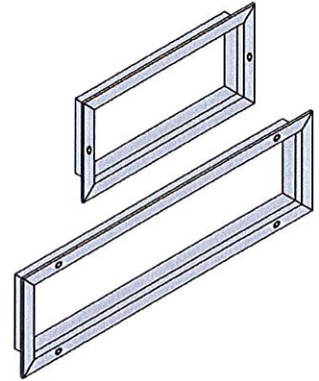
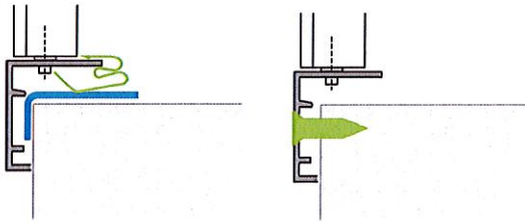
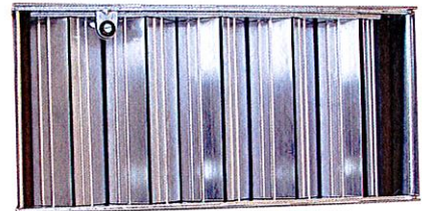
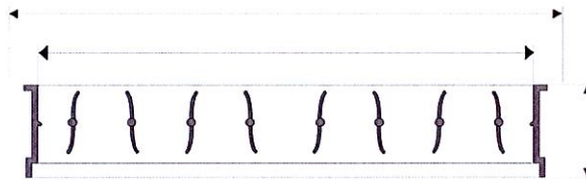


MONTAGE

ACCESSOIRES DE MONTAGE

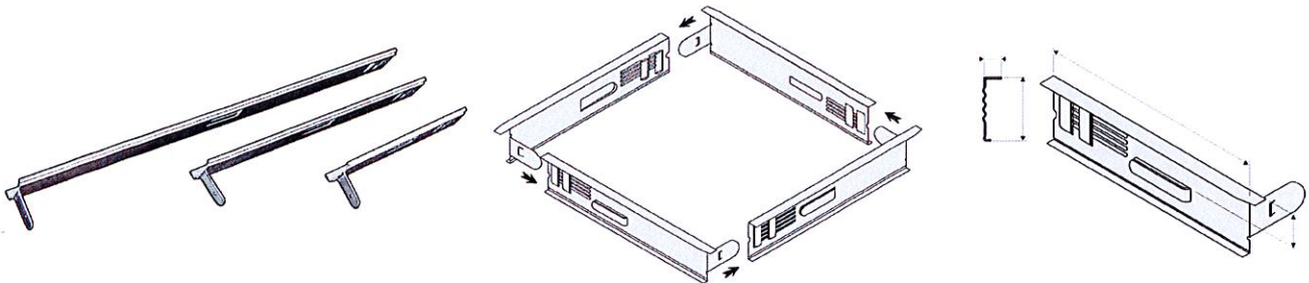
Registre de régulation avec ailettes à mouvement opposé, cadre en acier galvanisé et ailettes aluminium.

Commande de réglage par vis crantés.

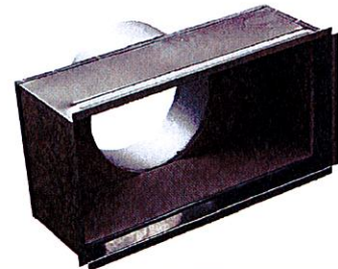
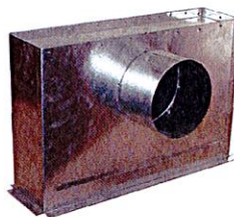


Contre-châssis de montage en tôle d'acier galvanisé, conçus de façon à faciliter le montage / démontage des grilles.

Les grilles sont fixées sur le contre cadre par l'intermédiaire de clips



Plenum en acier galvanisé, standard ou isolé par mousse de polyéthylène de 5mn B2-S2,d0 (EUROCLASSE), équipé d'une gorge pour maintien des clips de la grille.



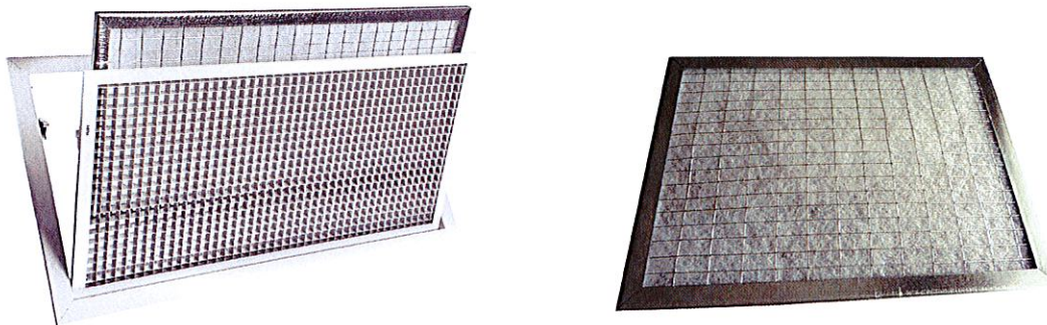
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE - France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @ : commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041

FILTRES

DIMENSIONS FILTRES

| H (mm) | Dimension B (mm) | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
| 200 | 152x152 | 252x152 | 352x152 | 452x152 | 552x152 | 752x152 | 952x152 |
| 300 | 152x252 | 252x252 | 352x252 | 452x252 | 552x252 | 752x252 | 952x252 |
| 400 | 152x352 | 252x352 | 352x352 | 452x452 | 552x352 | 752x352 | 952x352 |
| 500 | 152x452 | 252x452 | 352x452 | 452x452 | 552x452 | 752x452 | 952x452 |
| 600 | 152x552 | 252x552 | 352x552 | 452x552 | 552x552 | 752x552 | 952x552 |
| 800 | 152x752 | 252x752 | 352x752 | 452x752 | 552x752 | 752x752 | 952x752 |

DESCRIPTIF FILTRES

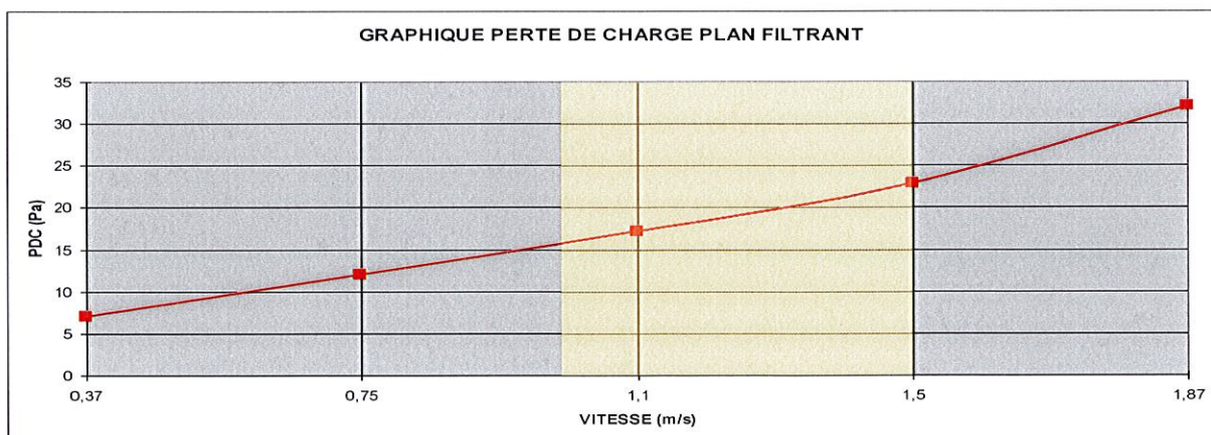
Les filtres sont construits avec un cadre en tôle d'acier galvanisée, et d'un média filtrant en matériaux acrylique de classe d'efficacité G3 avec grillage en acier électrozingué 12x24.

CONDITION D'UTILISATION

Température maximale d'utilisation 80°C.

Vitesse de passage optimale sur le filtre 1-1.5 m/s.

Perte de charge maximale finale pour remplacement du filtre : 100 Pa.



Plage d'utilisation optimale.

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE – France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @ : commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041