

DESCRIPTION

Médias secs en plastique à haut degré de polymérisation, réticulés et non tissés.

Grillage en acier galvanisé.

Cadre en tôle électrozinguée galvanisé.

Option : Cadre et/ou grillage Inox. Cadre ABS

APPLICATIONS

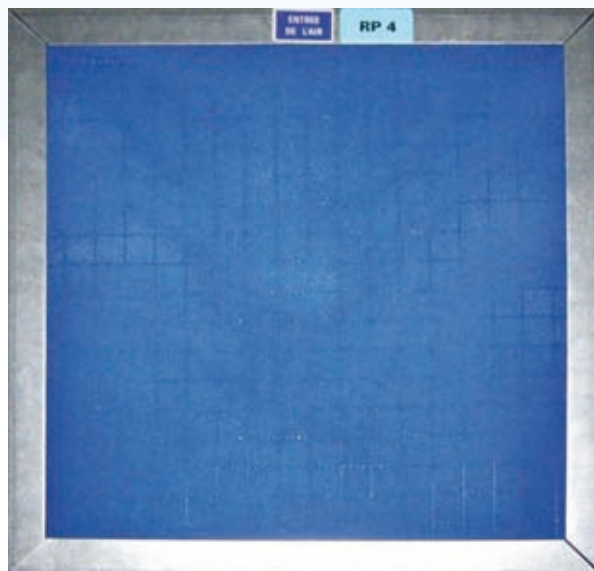
Climatisation.

Filtration de l'air dans les salles d'informatique, les bureaux, l'industrie du bâtiment.

Protection des filtres absolus.

EFFICACITÉ

- Poussière atmosphérique (appareil SF, Ville de Paris) 93 %
- Poussière d'essai A (Institut de Bonn, R.F.A.) 90 %
- Composition : 40 % moins de 1 μ
- 34 % entre 1-2 μ
- 24 % entre 2-4 μ
- 2 % supérieur 4 μ
- Test Cetiat EN 779



TENUE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Efficace à - 40 °C et de 0 à 100 % d'humidité relative.

NETTOYAGE

Les filtres STATEL peuvent se nettoyer à l'eau froide sans détergent ou par ultrason.

Il n'est pas nécessaire de faire sécher les filtres avant de les remonter.

