



La tôle perforée, c'est écologique

LA TÔLE PERFORÉE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Des filtres ou des éléments de support de filtre en tôle perforée sont largement utilisés pour des applications aussi diverses que le traitement des eaux, la filtration des huiles, le recyclage industriel des liquides ou encore dans le secteur de la technologie médicale de l'industrie agroalimentaire. Ceux-ci ont l'avantage d'avoir une bonne longévité et – contrairement aux matières plastiques – ils sont facilement recyclables.

Les tôles perforées, grâce à leur capacité d'isolation acoustique peuvent également être intégrées dans des turbines, des compresseurs ou encore dans des installations d'épuration de gaz. En architecture l'utilisation de la tôle perforée permet de réduire les nuisances sonores nocives à la santé – comme par exemple dans des bureaux de type open space.

Dans l'industrie lourde les éléments en tôle perforée sont fréquemment utilisés, par exemple dans les laveurs de fumées, afin d'éviter la diffusion des particules de suie ou de gaz nocifs dans l'environnement.

Des trommels de criblage en tôles perforées sont enfin utilisés pour le tamisage et le tri de produits en vrac tels que le sable, le gravier, le minerai ou les plastiques permettant ainsi leur retraitement. De plus toutes les décharges modernes sont désormais équipées de trieurs d'ordures, souvent fabriqués avec des tôles perforées afin de séparer favorablement les déchets recyclables.

Renseignez-vous sur les nombreuses applications de la tôle perforée en consultant notre site Internet www.dfgb.de ou en contactant Mr Franck Hertzog, Tel. +49 6831 7003 562, email fhertzog@dfgb.de

