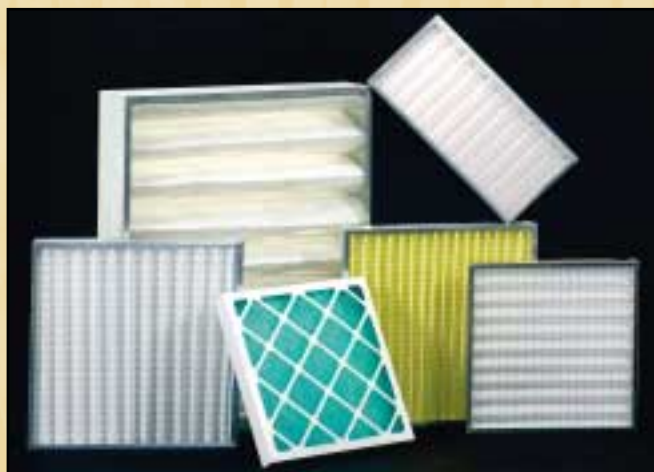




QuebraFil PlanoFil



Nos cadres PlanoFil (cadres plans) et QuebraFil (cadres plissés) répondent aux besoins habituels de préfiltration des centrales d'air (Make Up).

Les QuebraFil sont constitués soit d'un cadre acier galvanisé, soit d'un cadre carton, et leur média est plissé et cousu sur grille.

Les QuebraFil R300 et R500 sont équipés de média fibre de verre densifiée.

Nuestros marcos Planofil (marco plano) y Quebrafil (marco quebrado) responden a las habituales necesidades de las centrales de aire (Make Up). Los marcos utilizados para la fabricación de los Quebrafil pueden ser de acero galvanizado o de carton, el media esta plegado y cosido sobre rejilla. Los Quebrafil R300 y R500 disponen de un media fibra de vidrio densificada.

Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

	QuebraFil	PlanoFil
Cadre/Marco	acier galvanisé acero galvanizado	acier galvanisé acero galvanizado
Média/Media	fibre polyester fibra poliester	fibre polyester fibra poliester
Grille/Rejilla	acier galvanisé acero galvanizado	acier galvanisé acero galvanizado
EN 779 Euroclasse	G3 / G4 / F5	G3
Perte de charge finale Perdida de carga inicial	250 Pa	250 Pa
Température/Temperatura	+ 100°C	+ 100°C
Modèle type/Modelo estandar Référence/Referencia Débit nominal/Caudal nominal	595x595x50 G3 QM3 24-1-2 3 100m³/h pour 65 Pa	595x595x25 G3 PM3 24-1-1 3 400m³/h pour 50 Pa
Modèle type/Modelo estandar Référence/Referencia Débit nominal/Caudal nominal	595x595x50 G4 QM4 24-1-2 3 000m³/h pour 90 Pa	595x295x25 G3 PM3 24-2-1 1 700m³/h pour 50 Pa
Modèle type/Modelo estandar Référence/Referencia Débit nominal/Caudal nominal	495x495x50 G4 QM4 20-1-2 2 350m³/h pour 80 Pa	495x495x50 G3 PM3 20-1-2 2 200m³/h pour 60 Pa
Modèle type/Modelo estandar Référence/Referencia Débit nominal/Caudal nominal	595x595x50 G4 QMR300 24-1-2 3 400m³/h pour 80 Pa	495x295x50 G3 PM3 20-2-2 1 100m³/h pour 60 Pa