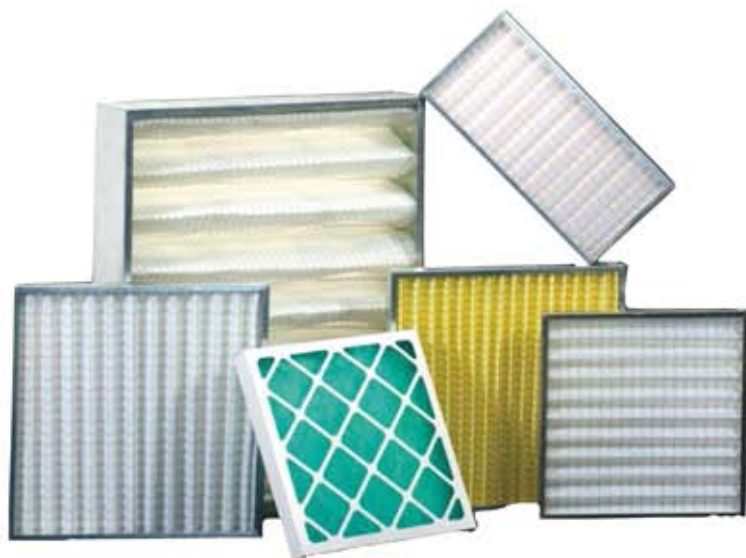


QUEBRAFIL ET PLANOFIL



QUEBRAFIL ET PLANOFIL

Nos cadres QUEBRAFIL et PLANOFIL (respectivement cadres plissés et cadres plans) 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.

EN DÉTAILS

Produits	QUEBRAFIL	PLANOFIL
Acier galvanisé	Quebrafil M	Planofil M
Carton	Quebrafil C	Planofil C
Média	Fibre polyester	Fibre polyester - Fibre de verre
Grille	Acier galvanisé	Acier galvanisé
Norme EN 779-2012	G3 / G4 / M5	G3 / G4
Perte de charge finale	250 Pa	250 Pa
Température	+ 100°C	+ 100°C
Modèle standard Débit nominal	592 x 592 x 48 G4 3400 m ³ /h pour 53 Pa	592 x 592 x 24 G4 1900 m ³ /h pour 42 Pa
Modèle standard Débit nominal	492 x 492 x 48 G4 2700 m ³ /h pour 65 Pa	287 x 592 x 24 G4 950 m ³ /h pour 42 Pa
Modèle standard Débit nominal	287 x 592 x 48 G4 1700 m ³ /h pour 53 Pa	492 x 492 x 24 G4 1350 m ³ /h pour 42 Pa



Ets J.-Pierre ISSENHUTH
Equipements et Fournitures Industriels

33, rue du Printemps - B.P. 80077 - 67152 ERSTEIN CEDEX
Tél. 03 88 98 17 00 • Fax 03 88 98 85 33
www.issenhuth.com - E-mail : issenhuth.sarl@wanadoo.fr