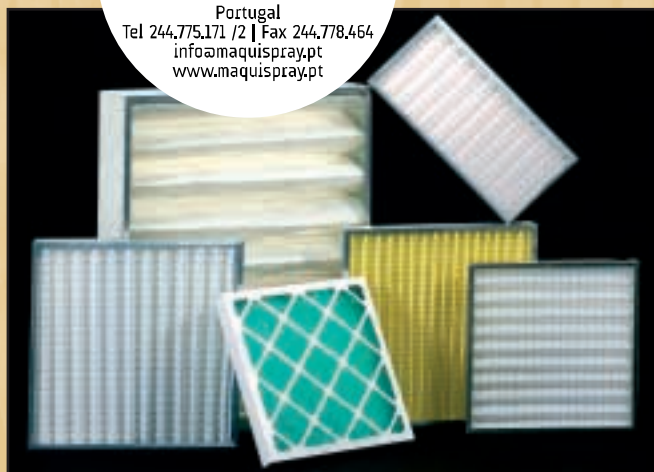




QuebraFil PlanoFil

PARA MAIS INFORMAÇÕES:
MAQUISPRAY

Rua Principal nº 9, Apartado 78
A-do-Barbas
2405-909 Maceira LRA
Portugal
Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.464
info@maquispray.pt
www.maquispray.pt



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.

Os nossos quadros Planofil (quadro plano) e Quebrafil (quadro vincado) respondem às habituais necessidades das centrais de ar (Make up). Os quadros utilizados podem ser de aço galvanizado ou de cartão, a manta colada e cosida sobre a rede de suporte. Os modelos Quebrafil R300 e R500 dispõem de uma manta de fibra de vidro densa.

Datos técnicos / Dados técnicos

	QuebraFil	PlanoFil
Marco/Aro do quadro	acero galvanizado aço galvanizado	acero galvanizado aço galvanizado
Media/Tipo de manta	fibra poliester fibra de poliester	fibra poliester fibra de poliester
Rejilla/Rede de suporte	acero galvanizado aço galvanizado	acero galvanizado aço galvanizado
EN 779 Euroclasse	G3 / G4 / F5	G3
Perdida de carga inicial Perda de carga inicial	250 Pa	250 Pa
Temperatura Temperaturas de utilização	+ 100°C	+ 100°C
Modelo estandar/Modelo standard Referencia/Referencia Caudal 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
Modelo estandar/Modelo standard Referencia/Referencia Caudal 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
Modelo estandar/Modelo standard Referencia/Referencia Caudal 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
Modelo estandar/Modelo standard Referencia/Referencia Caudal 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