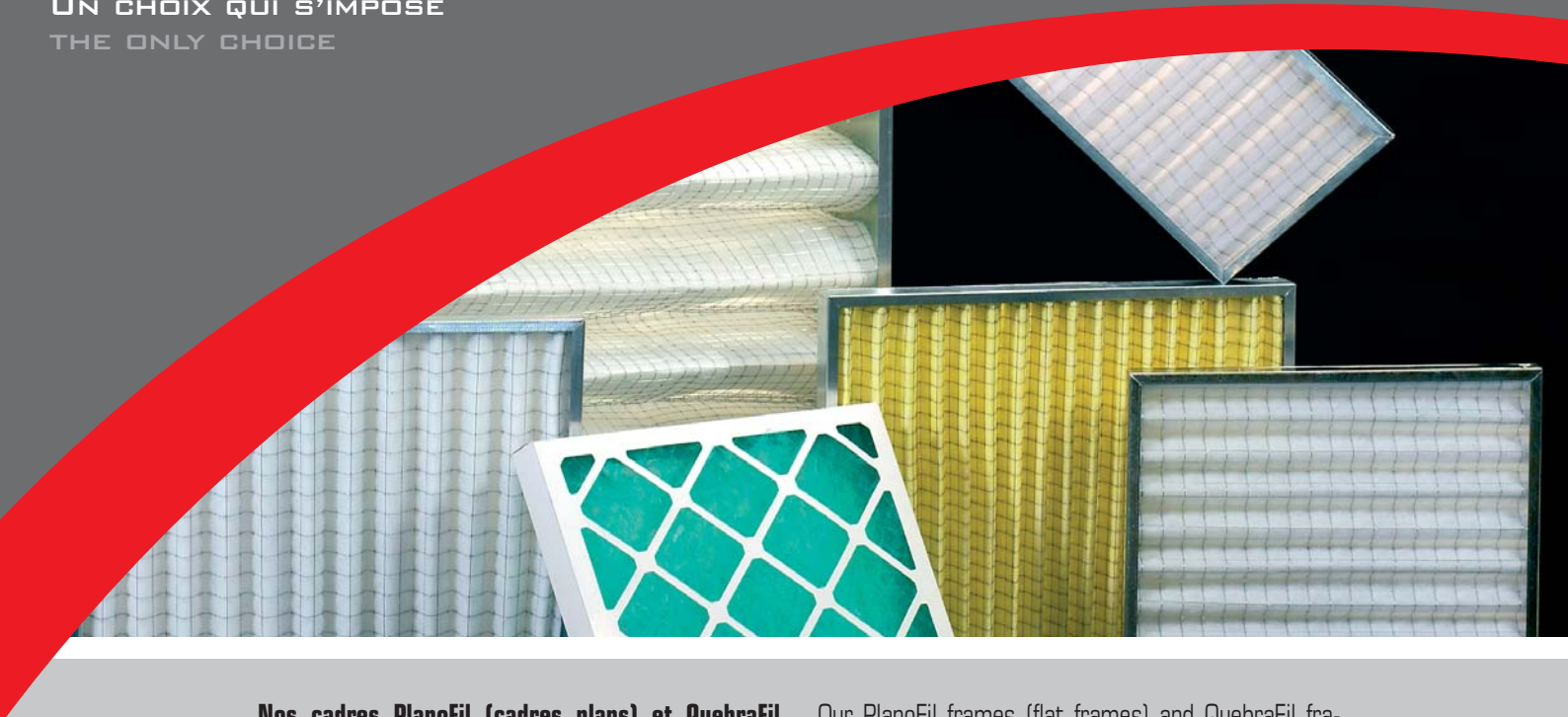




QuebraFil / PlanoFil

QuebraFil / PlanoFil

UN CHOIX QUI S'IMPOSE
THE ONLY CHOICE



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.

Our PlanoFil frames (flat frames) and QuebraFil frames (folded frames) meet the usual prefiltering requirements of air treatment plants (Make up air). The QuebraFil units consist of a galvanised steel frame or a paperboard frame, and their media is folded and woven onto a grating. The QuebraFil R300 and R500 units are equipped with a densified fibreglass media.

Données techniques / Technical features

	Quebrafil	Planofil
Acier galvanisé / Galvanised steel	Quebrafil M	Planofil M
Carton / Cardboard	Quebrafil C	Planofil C
Média / Media	fibre polyester <i>polyester fibre</i>	fibre polyester <i>polyester fibre</i>
Grille / Grating	acier galvanisé <i>galvanised steel</i>	acier galvanisé <i>galvanised steel</i>
EN 779 Euroclasse / EN 779 Euroclasse	G3 / G4 / F5	G3
Perte de charge finale / Final pressure loss	250 Pa	250 Pa
Température / Temperature	+ 100°C	+ 100°C
Modèle type / Standard model	595x595x50 G3	595x595x25 G3
Référence / Reference	QM3 24-1-2	PM3 24-1-1
Débit nominal / Nominal throughput	3 100m ³ /h pour 65 Pa	3 400m ³ /h pour 50 Pa
Modèle type / Standard model	595x595x50 G4	595x295x25 G3
Référence / Reference	QM4 24-1-2	PM3 24-2-1
Débit nominal / Nominal throughput	3 000m ³ /h pour 90 Pa 1	700m ³ /h pour 50 Pa
Modèle type / Standard model	495x495x50 G4	495x495x50 G3
Référence / Reference	QM4 20-1-2	PM3 20-1-2
Débit nominal / Nominal throughput	2 350m ³ /h pour 80 Pa	2 200m ³ /h pour 60 Pa
Modèle type / Standard model	595x595x50 G4	495x295x50 G3
Référence / Reference	QMR300 24-1-2	PM3 20-2-2
Débit nominal / Nominal throughput	3 400m ³ /h pour 80 Pa	1 100m ³ /h pour 60 Pa