

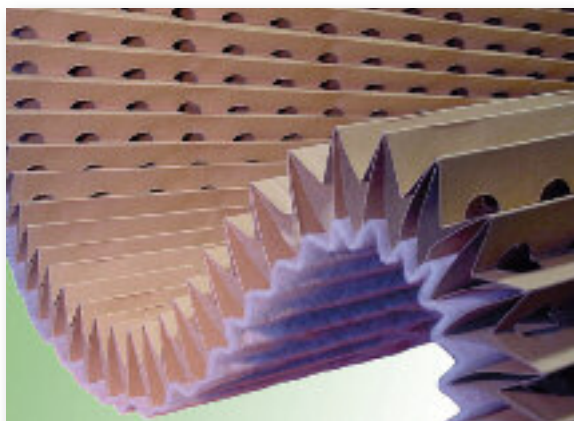
Filtres Extraction

▷ MULTI COUCHES PAPIER

▷ CARTON PLISSÉ

▷ FIBRE DE VERRE

▷ CARTOUCHE



▷ ACCORD-H

Le filtre ACCORD-H est une combinaison de ACCORD-STD et d'une couche finale en fibre synthétique permettant de conjuguer une grande capacité de rétention avec une finesse de filtration très importante. Il s'utilise aussi bien pour les flux d'air horizontaux que verticaux.

▷ DONNÉES TECHNIQUES

Produits	ACCORD-H	ACCORD-HB	ACCORD-HI
Épaisseur	70 mm	70 mm	70 mm
Vitesse de l'air recommandée	0,25 à 1 m/s	0,25 à 1 m/s	0,25 à 1 m/s
Perte de charge - État neuf	33 Pa à 0,75 m/s	33 Pa à 0,75 m/s	33 Pa à 0,75 m/s
Perte de charge maximale	260 Pa à 0,75 m/s	260 Pa à 0,75 m/s	260 Pa à 0,75 m/s
Capacité de charge	20 kg/m ²	20 kg/m ²	20 kg/m ²
Efficacité en masse	99,2 % maxi	99,2 % maxi	99,2 % maxi
Dimensions standards	1,00 m x 8 mL (8m ²) 0,90 m x 9,2 mL (8m ²) 0,75 m x 10,8 mL (8m ²)	1,00 m x 8 mL (8m ²) 0,90 m x 9,2 mL (8m ²) 0,75 m x 10,8 mL (8m ²)	1,00 m x 8 mL (8m ²) 0,90 m x 9,2 mL (8m ²) 0,75 m x 10,8 mL (8m ²)
Mise en place	26 plis au mètre	26 plis au mètre	26 plis au mètre
Hauts extraits secs	26 à 32 plis au mètre	26 à 32 plis au mètre	26 à 32 plis au mètre
Résistance au feu	-	-	M2

▷ WWW.IFT-FILTERS.COM

IFT
UN CHOIX QUI S'IMPOSE