



**ACCORD-B** (photo ci-dessus),  
version face avant blanche

**ACCORD-I**,  
version face avant ignifugée

De par son concept, le filtre accordéon perforé crée une séparation par inertie en contraignant le flux d'air chargé de particules à changer plusieurs fois de direction. Les mouvements successifs assurent le dépôt des particules au fond des arêtes du carton alors que le flux d'air poursuit son mouvement. Le filtre **ACCORD-STD** est conçu spécialement pour les cabines de peinture horizontales ou verticales. Du fait de sa forme en V et du parfait décalage des trous, il retient 15kg au m<sup>2</sup>. De plus avec le filtre **ACCORD-STD**, se chargeant d'overspray, le flux d'air reste constant, alors que sur les filtres classiques l'overspray sèche et colmate en surface, ce qui entraîne une perte importante de la vitesse d'air. La qualité des matériaux utilisés (papiers recyclés fabriqués spécialement, colles à eau) donne aux filtres une grande rigidité (230g/m<sup>2</sup>).

Por su concepto de filtro tipo papel plegado y perforado, la separación por inercia obliga el flujo de aire cargado de partículas a cambiar varias veces de dirección. Los movimientos sucesivos aseguran el depósito de las partículas en el fondo de las aristas del carton mientras el flujo de aire sigue su movimiento. El filtro Accord-STD esta especialmente pensado para cabinas de pintado horizontal o vertical. Su forma en V y la perfecta ubicación de los agujeros le otorgan una capacidad de retención de 15kg por m<sup>2</sup>. Con el filtro Accord-STD cargandose de partículas, el flujo de aire se mantiene constante mientras que con los filtros clasicos el overspray seca y tapona en superficie, causando una bajada importante de la velocidad del aire. La gran rigidez del filtro (230g/m<sup>2</sup>) es debido a la calidad de los materiales utilizados para su fabricación: papel reciclado especial, pegamento base agua.

## Données techniques / Datos tecnicos / Technical features

<b>Épaisseur/Espesor</b>	60mm
<b>Vitesse de l'air recommandée</b> Velocidad de aire aconsejada	0,25 à 1 m/s
<b>Perte de charge à l'état neuf</b> Perdida de carga	30 Pa pour 0,75 m/s
<b>Perte de charge maximale</b> Perdida de carga maxima	260 Pa pour 0,75 m/s
<b>Efficacité en masse</b> Eficacia general	98,1% maxi
<b>Dimensions standards</b> Dimensiones estandar	0,75 m x 13,5 mL (10m <sup>2</sup> ) 0,90 m x 11,2 mL (10m <sup>2</sup> ) 1,00 m x 10 mL (10m <sup>2</sup> )
<b>Mise en place</b> Colocación	26 plis au mètre Hauts extraits secs : 26 à 30 plis au mètre 26 pliegues por metro Altos extractos secos : 26 a 30 pliegues por metro