

ACCORD-STD

De par son concept, le filtre accordéon perforé crée une séparation par inertie lui permettant de capter un maximum d'overspray.



ACCORD-STD

Caractéristiques	ACCORD-STD
Epaisseur	60 mm
Vitesse d'air recommandée	0,25 à 1 m/s
Perte de charge initiale	12 Pa pour 0,5m/s
Perte de charge maximale	128 - 150 Pa
Capacité de charge optimale	16 Kg/m ²
Efficacité	98,1% maxi
Mise en place	26 plis au mètre
Dimensions standards	0,75m x 13,5m (10m ²)
(Autres dimensions sur demande)	0,9m x 11,2m (10 m ²) 1,00m x 10m (10m ²)