

Séparation dynamique de l'overspray dans les cabines de pulvérisation

DIMENSIONS

<u>Référence</u>	<u>Hauteur x Longueur développée</u>	<u>Epaisseur</u>
F1000	1 m x 10.35 m	65mm
F9000	0.90 m x 10.35 m	65mm
F7500	0.75 m x 10.35 m	65mm

Autres dimensions sur demande

MATIERES PREMIERES ET TRAITEMENTS

Carton interkraft recyclé 250 g/m²

Léger traitement éperlan

Perforation, plissage et assemblage à la colle vinylique

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT RECOMMANDEES

Vitesse d'air frontale recommandée :	de 0.30 à 1m/s
Vitesse d'air de travail :	de 1200 à 3600 m ³ /h.m ²
Δp à 0.5m/s :	2mmH ₂ O / 20Pa
Valeur maxi. acceptable à 0.5m/s :	15mmH ₂ O / 150Pa

PERFORMANCES

Efficacité de séparation (selon la norme ASHRAE standard modifié) :
Jusqu'à 95% selon le produit pulvérisé

Capacité de rétention

De 5 à 18 kg/m² selon la nature et la densité du produit projeté.

