



DOMAINES D'APPLICATIONS

Le textile GOLD a été spécialement conçu pour répondre à la norme de classement au feu M0 pour tous types d'établissements recevant du public.



ERP



Logistique

AVANTAGES

Performance de la diffusion de l'air
Résultat aéraulique garanti
Facilité de mise en oeuvre (tronçonnage tous les 5 m)

MATERIAUX ET SPECIFITES

Tissu 100% verre enduit polyuréthane +/- 450 gr/m²
Armure en SATIN
Nettoyage manuel / Dépoussièrage à l'air comprimé
Classement au feu M0 (fibre de verre, tissu incombustible)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement au feu :  M0  A2-s1-d0
(coloris blanc)

Forme : Circulaire, 1/2 circulaire, 1/4 circulaire

Géométrie : Sur mesure

Diamètre : Eurovent (de Ø160 mm à Ø2000 mm)

SUSPENSION

Monocâble, Bicâble, Profilés, Rails Twist'n'fix, Gripple

DIFFUSION

Energie

SELECTION

Vitesse frontale préconisée : En longueur droite : 7 m/s

Pièce de forme (accident) : ≤ 6 m/s

Plage de Pression : 100 à 300 Pa

Perméabilité à l'air sous 200 Pa : +/- 5 m³/h/m²

COLORIS RAL STANDARDS



Blanc 9010 - Gris 7040 - Noir 9005