

# CS DIM 140

Collection Prestige & Performance  
Velours acoustique premium (Structure textile fine, aspect noble)





CS DIM 140 - 1550



CS DIM 140 - 1551



CS DIM 140 - 2550



CS DIM 140 - 3550



CS DIM 140 - 4550



CS DIM 140 - 4551



CS DIM 140 - 5551



CS DIM 140 - 6550



CS DIM 140 - 6551



CS DIM 140 - 7550



CS DIM 140 - 8550



CS DIM 140 - 8551



CS DIM 140 - 5550



CS DIM 140 - 8552

# Caractéristiques Techniques



Composition	100% polyester FR
Grammage (Poids)	420 g/m <sup>2</sup> env.
Laize (Largeur utile)	140 cm env.
Lumière	Solidité lumière >6
Résistance	Martindale 50 000 tours

## Performances Certifiées

Absorption Acoustique	$\alpha_w = 0,75$ — Classe C
Sécurité Incendie	M1 / EN 13773 / DIN 4102 B1 / IMO
Label Environnemental	OEKO-TEX®

*Données indicatives et non contractuelles. Tolérances industrielles admises. Performances variables selon configuration, pose et environnement. Procès-verbaux et certifications disponibles sur demande.*

### Entretien & Maintenance

- Lavage machine possible.
- Stabilité dimensionnelle env.  $\pm 1\%$ .
- Nettoyage professionnel possible.
- Séchage à l'air libre.
- Entretien doux selon confection.

Lavage machine uniquement pour le textile seul.  
Non lavable en machine en confection recto/verso, 4 couches ou 7 couches. Entretien par aspiration douce ou nettoyage localisé.

### Applications recommandées

- Hôtellerie : confort textile et ambiance feutrée.
- Espaces de prestige : velours décoratif haut de gamme.
- Salles de réunion : amélioration du confort acoustique.
- Bureaux de direction : esthétique raffinée et absorption sonore.
- Espaces lounge : toucher doux et finition premium.

## Cotton Silence Pro® – Solutions acoustiques textiles hautes performances

Les performances annoncées sont obtenues dans des conditions d'essai normalisées et peuvent varier selon l'environnement (volume, surfaces), le mode de pose et les dimensions du rideau. Produit conçu pour une intégration dans un système de rideau acoustique Cotton Silence Pro. Les valeurs  $\alpha_w$  caractérisent l'absorption acoustique du textile. Les performances globales d'atténuation sonore, de résistance au feu et d'occultation dépendent de la configuration complète de mise en œuvre. Document propriété de Cotton Silence Pro – reproduction interdite sans autorisation.