

# CS VELVET DIM 138



Collection Prestige & Acoustique

Velours acoustique non-feu (Rendu mat profond, tombé lourd et décoratif)





CS VELVET DIM  
138 - 202

CS VELVET DIM  
138 - 21

CS VELVET DIM  
138 - 49

CS VELVET DIM  
138 - 17

CS VELVET DIM  
138 - 199

CS VELVET DIM  
138 - 53

CS VELVET DIM  
138 - 128



CS VELVET DIM  
138 - 68

CS VELVET DIM  
138 - 05

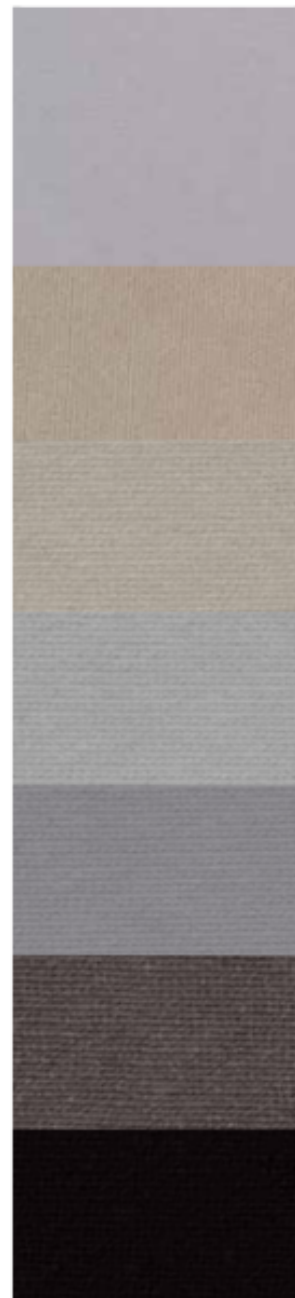
CS VELVET DIM  
138 - 76

CS VELVET DIM  
138 - 133

CS VELVET DIM  
138 - 78

CS VELVET DIM  
138 - 100

CS VELVET DIM  
138 - 137



CS VELVET DIM  
138 - 48

CS VELVET DIM  
138 - 09

CS VELVET DIM  
138 - 145

CS VELVET DIM  
138 - 73

CS VELVET DIM  
138 - 180

CS VELVET DIM  
138 - 187

CS VELVET DIM  
138 - 10

# Caractéristiques Techniques



Composition	100% polyester FR
Grammage (Poids)	325 g/m <sup>2</sup>
Laize (Largeur utile)	138 cm
Résistance	Martindale 70 000 cycles
Boulochage	4-5
Sens tissu	Poil descendant

## Performances Certifiées

Absorption Acoustique	$\alpha_w = 0,55$ (Classe D)
Sécurité incendie France	M1
Sécurité incendie Allemagne	B1 — DIN 4102
Sécurité incendie marine	IMO PASS

*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 40°C.
- Pas de blanchiment.
- Nettoyage professionnel possible.
- Repassage interdit.
- Séchage / entretien doux à confirmer 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

- Rideaux décoratifs non-feu.
- Stores bateaux et parois japonaises.
- Tenture murale et habillage textile.
- Sièges et éléments décoratifs.
- Projets ERP nécessitant un tissu M1 / B1.

## 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.