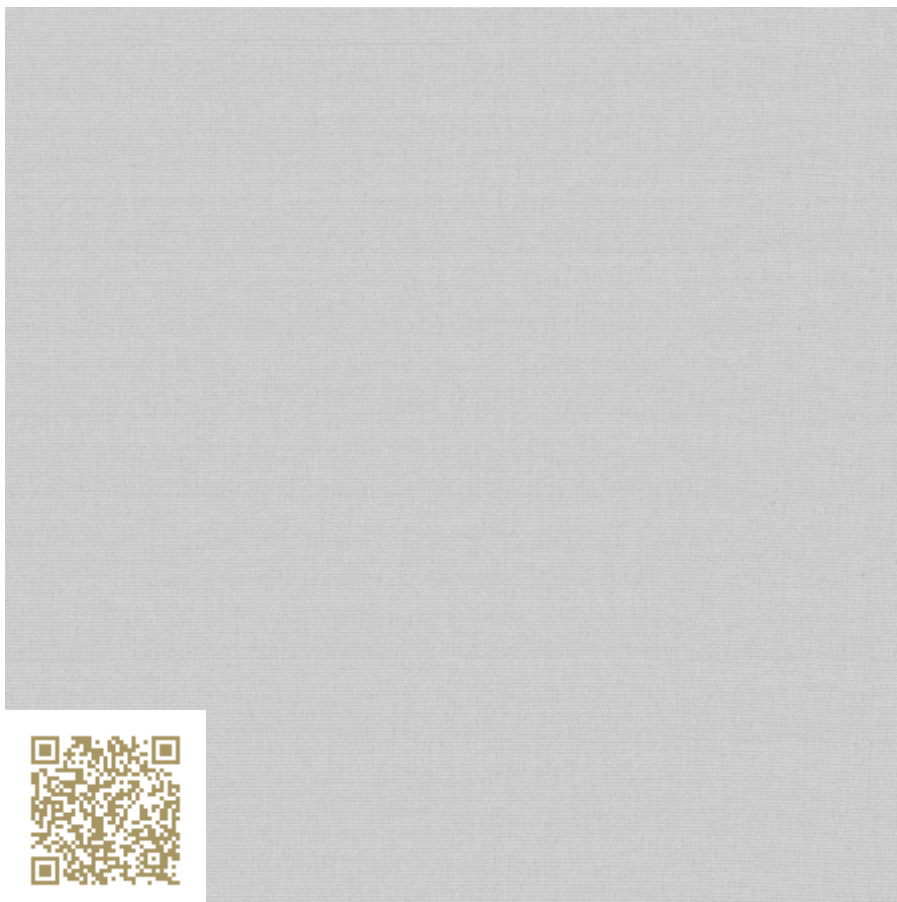


CRÉATION
BAUMANN



VUE FRONTALE

Col. 0357
PROTECT V - 285
Création Baumann

<https://www.creationbaumann.com/> | mail@creationbaumann.com

Type: **Tissu pour rideaux | Protection contre l'éblouissement et la chaleur**

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Blend- und Wärmeschutz; Dichter aluminium-metallisierter Vorhangstoff in schlichter Optik und 285 cm Breite. Mit seiner dichten Gewebestruktur ist Protect V die ideale Lösung für Sonnen- und Blendschutz im öffentlichen und privaten Raum.

mtextur ID	90958
Producteur	Création Baumann
Corriel producteur	mail@creationbaumann.com
Produits	PROTECT V - 285
Info produits	Blend- und Wärmeschutz; Dichter aluminium-metallisierter Vorhangstoff in schlichter Optik und 285 cm Breite. Mit seiner dichten Gewebestruktur ist Protect V die ideale Lösung für Sonnen- und Blendschutz im öffentlichen und privaten Raum.
Nom du matériel	Col. 0357
Type	Tissu pour rideaux / Protection contre l'éblouissement et la chaleur
Info matériel	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
IFC	IfcCovering / IfcFurniture / IfcWall
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Mur / Meuble
Zones de livraison	CH / DE / AT / LI

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Longueur max. / Format	Largeur = 2850 mm
Poids	0.175 kg/m ²
Absorption du son	0.65 α_w
Résistance à la lumière	5
Info paramètre	Hochfunktionale Textilien für Blend-, Sicht- und Wärmeschutz für eine ideale Licht- und Energiedurchlässigkeit, Verbesserung des Wohlbefindens und Raumklimas im Büro und Homeoffice. Mit dem grossen Spektrum an Strukturen, Farbtönen und Transparenzen der weiterentwickelten Glare & Heat Kollektion lässt Licht und Schatten ganz individuell steuern.

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.