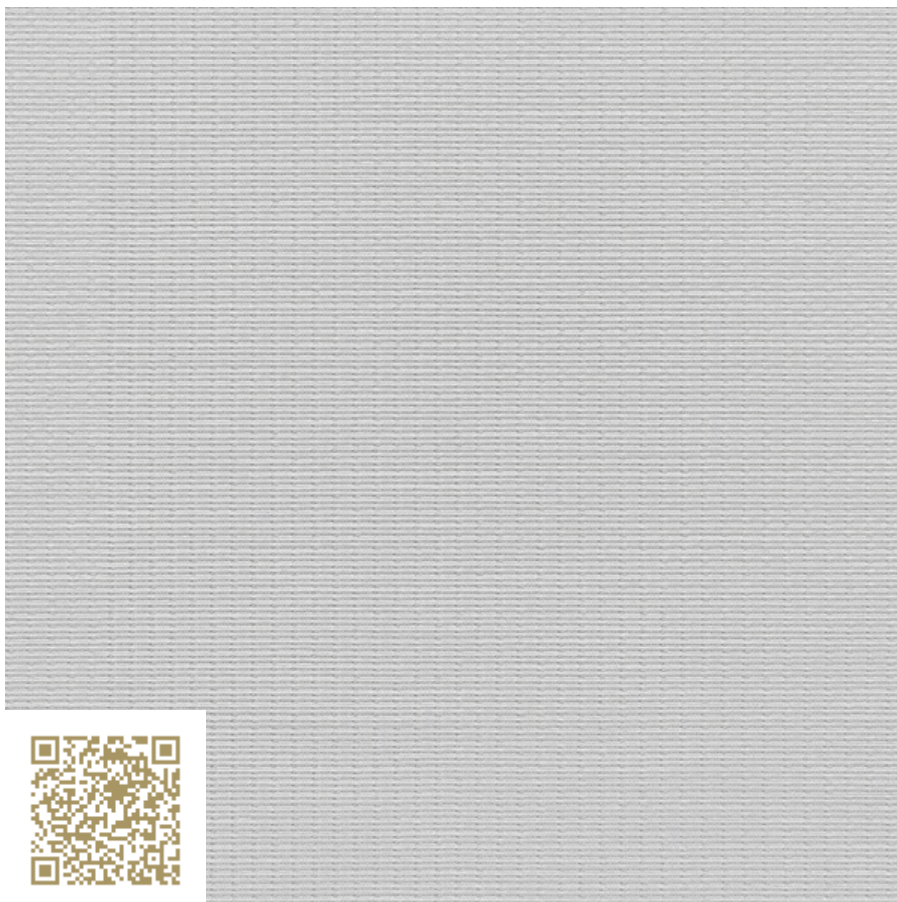


CRÉATION
BAUMANN



VUE FRONTALE

Col. 0018
BETACOUSTIC
Création Baumann

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

Type: **Tissu pour rideaux | Acoustique**

100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)

Transparenter Vorhangstoff; Eine voluminöse Oberflächenstruktur zeichnet diesen Artikel – mit schallabsorbierendem Wert von ausgezeichnetem Alpha-Wert 0.65 – als Vorhangstoff für den Tageseinsatz aus.

mtextur ID	90743
Producteur	Création Baumann
Corriel producteur	mail@creationbaumann.com
Produits	BETACOUSTIC
Info produits	Transparenter Vorhangstoff; Eine voluminöse Oberflächenstruktur zeichnet diesen Artikel – mit schallabsorbierendem Wert von ausgezeichnetem Alpha-Wert 0.65 – als Vorhangstoff für den Tageseinsatz aus.
Nom du matériel	Col. 0018
Type	Tissu pour rideaux / Acoustique
Info matériel	100% Polyester flammhemmend (Trevira CS)
IFC	lfcCovering / lfcFurniture / lfcWall
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 = 3000 mm
Poids	0.125 kg/m ²
Absorption du son	0.65 α_w
Résistance à la lumière	6-7
Info paramètre	Ob im Büro, im Konzertsaal oder zu Hause: Textilien tragen massgeblich zur Schallabsorption bei. Création Baumann bietet Ihnen die weltgrösste Vielfalt an Akustikstoffen – für Akustik und Ästhetik in Harmonie. Unsere Stoffe sind nach ISO/EN getestet und bestechen in jedem Tonbereich durch unerhört gute Werte. Über 90 Akustikstoffe in über 2000 Farben sprechen eine klare Sprache: Nirgendwo sonst gibt es so viele und so vielseitige schallabsorbierende Stoffe zu entdecken wie bei Création Baumann.

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.