



VUE FRONTALE

7016 Gris anthracite

MAXI 55

RUFLEX Rollladen-Systeme AG

<http://www.rufalex.ch> | rufalex@rufalex.ch

Type: Métal | Volet roulant

Ajours standards

Le volet roulant à tablier Maxi 55 est revêtu à l'extérieur une peinture hautement résistante à l'abrasion et pourvu à l'intérieur d'une peinture de protection. Le volet roulant à tablier est bloqué avec des embouts en polyamide et fixé en plus par des agrafes inoxydables. Le système convient particulièrement pour des grandes surfaces, qui exigent une grande stabilité en ce qui concerne la résistance au vent (classes de résistance au vent, voir catalogue principal).

mtextur ID	18122
Producteur	RUFALEX Rollladen-Systeme AG
Corriel producteur	rufalex@rufalex.ch
Produits	MAXI 55
Info produits	Le volet roulant à tablier Maxi 55 est revêtu à l'extérieur une peinture hautement résistante à l'abrasion et pourvu à l'intérieur d'une peinture de protection. Le volet roulant à tablier est bloqué avec des embouts en polyamide et fixé en plus par des agrafes inoxydables. Le système convient particulièrement pour des grandes surfaces, qui exigent une grande stabilité en ce qui concerne la résistance au vent (classes de résistance au vent, voir catalogue principal).
Nom du matériel	7016 Gris anthracite
Type	Métal / Volet roulant
Info matériel	Ajours standards
eBKP	E 3.3 Protections contre le soleil / E 3.3 Sonnenschutz
IFC	IfcCovering
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Facade
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 238.0 mm / Largeur: 212.0 mm

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	Longueur = 2900 mm / Largeur = 5000 mm
---------------------------	--

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.