



VUE FRONTALE

VSR 909 Vert beige
Classic 30
RUFALEX Rolladen-Systeme AG

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

Type: Métal | Volet roulant

Ajours standards

Tablier de volets roulants CLASSIC 30, avec arrêts sur embouts anti-vent en plastique fixés par des agrafes inoxydables. Fixation à l'axe par sangles en nylon ou ressorts. La surface externe est vernie au four par une laque à 2 composants additionnée de polyamide pour haute résistance à l'abrasion. Lames remplies de mousse 100% polyuréthane, sans CFC.

mtextur ID	17943
Producteur	RUFALEX Rollladen-Systeme AG
Corriel producteur	rufalex@rufalex.ch
Ligne de produit	Classic 30
Infos ligne de produit	Tablier de volets roulants CLASSIC 30, avec arrêts sur embouts anti-vent en plastique fixés par des agrafes inoxydables. Fixation à l'axe par sangles en nylon ou ressorts. La surface externe est vernie au four par une laque à 2 composants additionnée de polyamide pour haute résistance à l'abrasion. Lames remplies de mousse 100% polyuréthane, sans CFC.
Nom du matériel	VSR 909 Vert beige
Type	Métal / Volet roulant
Info matériel	Ajours standards
eBKP	E 3.3 Protections contre le soleil
IFC	IfcCovering
Zone d'application	Extérieur / Facade
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 210.0 mm / Largeur: 210.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. /
Format

Longueur = 2900 mm / Largeur = 5000 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.