



VUE FRONTALE

VSR 130 Gris

Classic 30

RUFLEX Rollladen-Systeme AG

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

Type: Métal | Volet roulant

Sans ajours

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 | <u>17999</u> |
| Producteur | <u>RUFALEX Rollladen-Systeme AG</u> |
| Corriel producteur | <u>rufalex@rufalex.ch</u> |
| Produits | <u>Classic 30</u> |
| Info produits | 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 | <u>VSR 130 Gris</u> |
| Type | Métal / Volet roulant |
| Info matériel | Sans ajours |
| 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: 213.0 mm / Largeur: 213.0 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.