



braun|steine®
seit 1875

VUE FRONTALE

Nr. 152 Basalt
CULT GRANDE
braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Type: Pierre | Mur en pierre

Drittelsatz

Die »kultige« CULT-Mauer in XXL – Mit der für CULT Mauern typisch langgestreckten Optik in natürlichen Farben, jedoch statt 75 mm mit 150 mm Schichtdicke und 1200 mm Steinlänge. Die großen CULT-Riegel, die im Halb- oder Drittelsatz vermauert werden, sorgen für eine kräftige und stabile Mauer-Optik. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier, Lautsprecher und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß.

| | |
|---------------------------------|--|
| mtextur ID | 98549 |
| Producteur | braun-steine GmbH |
| Corriel producteur | info@braun-steine.de |
| Ligne de produit | <u>CULT GRANDE</u> |
| Infos ligne de produit | Die »kultige« CULT-Mauer in XXL – Mit der für CULT Mauern typisch langgestreckten Optik in natürlichen Farben, jedoch statt 75 mm mit 150 mm Schichtdicke und 1200 mm Steinlänge. Die großen CULT-Riegel, die im Halb- oder Drittelsatz vermauert werden, sorgen für eine kräftige und stabile Mauer-Optik. Als technische und gestalterische Bereicherung gibt es Leuchten mit LED-Technik, Wasserspeier, Lautsprecher und ein Steckdosen-Modul im passenden Rastermaß. |
| Nom du matériel | <u>Nr. 152 Basalt</u> |
| Type | Pierre / Mur en pierre |
| Info matériel | Drittelsatz |
| eBKP | I 2.1 Murs de soutènement |
| IFC | IfcCovering / IfcWall |
| Zone d'application | Extérieur / Mur |
| Zones de livraison | DE |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 2400.0 mm / Largeur: 2250.0 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 = 1200 mm / Largeur = 350 mm / Épaisseur = 150 mm |
| min. Format | Longueur = 1200 mm / Largeur = 225 mm / Épaisseur = 150 mm |
| EN/DIN | 13198 2003-09 |
| Poids | 840.0 kg/m ² |
| Info paramètre | <ul style="list-style-type: none"> - Steine beidseitig gespalten - Schichtdicke: 150 mm - Mauerdicken: 350 mm und 225 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.