

**CREABETON**

VUE FRONTALE

Naturgrau Englisch 60x40

ARDESIA Gehwegplatten

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Type: Pierre | Dalle

Schieferstruktur - Flachdächer, Terrassen, Balkone | geringer Belastung.

ARDESIA Gehwegplatten verfügen über eine wunderbare Schieferstruktur, welche der Gartengestaltung eine besondere Note verleiht. Sie sind von einer Naturstein-Schieferplatte kaum zu unterscheiden. ARDESIA eignet sich aber auch für Flachdächer, Terrassen und Balkone mit geringer Belastung.

mtextur ID	21210
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	info@creabeton.ch
Produits	ARDESIA Gehwegplatten
Info produits	ARDESIA Gehwegplatten verfügen über eine wunderbare Schieferstruktur, welche der Gartengestaltung eine besondere Note verleiht. Sie sind von einer Naturstein-Schieferplatte kaum zu unterscheiden. ARDESIA eignet sich aber auch für Flachdächer, Terrassen und Balkone mit geringer Belastung.
Nom du matériel	Naturgrau Englisch 60x40
Type	Pierre / Dalle
Info matériel	Schieferstruktur - Flachdächer, Terrassen, Balkone geringer Belastung.
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol Extérieur / Sol
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 1600.0 mm / Largeur: 1800.0 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 = 600 mm / Largeur = 400 mm / Épaisseur = 200 mm
min. Format	Longueur = 600 mm / Largeur = 400 mm / Épaisseur = 200 mm
Poids	86.0 kg/m²
Info paramètre	Aufgrund der Natursteinoptik ergeben sich Fugenbreiten von ca. 2 – 5 mm. Bei der Anwendung von Fugenmörtel ist eine Fugenbreite von 5 mm einzuhalten.

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.