

Fiche de données

Parquet à coller A l'anglaise

Numéro d'article: 11009756

Données générales

Format	8 x 23 x 160 mm
Essence	Chêne
Classification	35, vivant
Traitement de surface	non verni
Structure de la surface	non brossé
Mastic	no filler
Nombre de couches	1
Épaisseur de la couche d'usure	8 mm
Connexion	no profile
Type de pose	Mosaïque, Parallèle, à l'anglaise
Possibilité de pose	collé en plein
Unité d'emballage	4,92 m ² /package
Poids brut par colis	32,99 kg
Origine du bois	
Couche d'usure	Chêne, Europe

Données techniques

Emission en formaldéhyde selon EN 14342	E 1
Densité de la couche d'usure	~650 kg/m ³
Grammage	~6,435 kg/m ²
Dureté Brinell de la couche d'usure ¹⁾	~38 N/mm ²
Mesure de retrait et de gonflement ²⁾	0,25 %
Chauffage par le sol (résistance thermique)	très approprié (-0,048 m ² K/W)
Teneur en humidité	5-9 %
Classement au feu selon EN 14342 et EN 13501-1	Dfl-s1
Conductivité thermique selon EN 14342	0,166
Résistance à la rupture	NPD
Norme de produit	EN 13488

¹⁾ avec humidité de bois de 7 %

²⁾ Couche d'usure sous stockage libre, relatif au changement d'humidité de 1 %





Certificats

Sentinel Holding Institut	acquis
Label français COV	A+
Label bois	FSC™ 100%

Fiche de données

Parquet à coller A l'anglaise

Numéro d'article: 11009756

	<p>Sentinel Holding Institut Bauwerk Parquet est partenaire du concept Sentinel Holding. Le Sentinel Holding Institut (SHI) est l'un des principaux instituts en matière de construction et d'habitat sains. L'institut contrôle et évalue les produits de construction en fonction de critères définis afin de garantir une construction peu polluante et respectueuse de l'environnement. Les substances et les rapports d'émissions constituent la base du contrôle des revêtements de sol. Les produits contrôlés, évalués et autorisés sont répertoriés dans la banque de données du Sentinel Haus Institut et pourvus du certificat QNG-ready.</p>
	<p>Émissions (VOC) Un décret français de 2011 prévoit que certains produits de construction doivent être pourvus d'une classe d'émission. Le contrôle des émissions évalue 10 substances ainsi que la valeur TVOC.</p>
	<p>FSC®* Le label FSC® (« Forest Stewardship Council® ») a été créé pour promouvoir une gestion écologique, socialement bénéfique et économiquement rentable des forêts du monde. Il s'agit d'un système de certification international pour la sylviculture durable. Le bois des produits Bauwerk Parkett certifiés FSC® est originaire de forêts gérées de manière responsable. Les normes FSC® en vigueur dans le monde entier en matière de gestion des forêts et de chaînes de production complètent les labels d'origine par des exigences définies en matière de contrôle et de gestion et, contrairement aux lois locales, sont contrôlées chaque année par des organismes indépendants. Tous les articles de Bauwerk Parkett déclarés « FSC® 100 % » ou « FSC® Mix 70 » sont automatiquement livrés avec un label FSC®. Tous les autres produits 2-plis, à l'exception des essences de bois nord-américaines, peuvent être commandés sous forme de commande spéciale avec le label FSC®. Un label FSC® ne peut pas être fourni ultérieurement. Bon à savoir : Si un label FSC® est requis pour un projet, autant les produits certifiés FSC® 100 % que ceux certifiés FSC® Mix 70 % peuvent être utilisés.</p>
	<p>EPD* La déclaration environnementale de produit (EPD) est un document certifié qui fournit des informations complètes sur l'impact environnemental d'un produit de construction. L'EPD est primordiale. En effet, cette déclaration permet d'obtenir des informations transparentes sur l'empreinte écologique du produit. Elle fournit des renseignements sur la consommation énergétique, les émissions de CO2 et d'autres chiffres clés environnementaux pendant l'ensemble du cycle de vie du produit. L'EPD permet aux acheteurs de prendre des décisions durables en préférant des produits aux impacts environnementaux moindres et contribuant à une construction respectueuse de l'environnement.</p>

* Information générale