

Caractéristiques du produit					
Formats	Open Frameworks				
	582,5 x 116,5 x 13 mm	1165 x 116,5 x 13 mm	582,5 x 233 x 13 mm	1165 x 233 x 13 mm	
Couche d'usure		ca. 3,6 mm			
Unité	Paquet:	20 lames 1,357 m ² / 9,44 kg	20 lames 2,715 m ² / 18,880 kg	10 lames 1,357 m ² / 9,370 kg	10 lames 2,715 m ² / 18,730 kg
	Palette:	48 cartons 65,136 m ² / 453,12 kg	24 cartons 65,160 m ² / 453,12 kg	48 cartons 65,136 m ² / 449,760 kg	24 cartons 65,160 m ² / 449,520 kg
Garantie selon la stipulation Parador			25 ans (usage privé)		
Notes			- entretien et soin selon instruction - seulement pour la pose en encollage total - changement technique sous réserve		

Caractéristiques				
 EN 14342:2013		 CERTIFIED BY SCS Global Services	 www.blauer-engel.de/luz176	 ID 1016 - 12656 - 002
 PEFC/04-31-0507	 THIRD PARTY VERIFIED ISO 14025 and EN 15804 Institut Bauen und Umwelt e.V.			

Tolérances (exigences EN 13489)*	
Écart longitudinal admissible ($\pm 0,1$ %)	$\pm 0,1$ %
Écart transversal admissible ($\pm 0,2$ mm)	$\pm 0,2$ mm
Équerrage de l'élément ($\leq 0,2$ %)	$\leq 0,2$ %
Courbure longitudinale de l'élément ($\leq 0,1$ %)	$\leq 0,1$ %
Courbure transversale en largeur ($\leq 0,2$ %)	$\leq 0,2$ %
Affleurement superficiel ($\leq 0,2$ mm)	$\leq 0,2$ mm
Humidité du bois au moment de la première livraison (5-9%)	6 – 8 %

* Veuillez tenir compte du fait qu'avec des modèles de pose individuels, des tolérances plus grandes dans la largeur du joint peuvent se produire. Ce n'est pas un défaut du produit.

Classification des caractéristiques du produit			
		Norme	Résultat
	Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Couche protectrice courante recommandée
	Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucune modification visible
	Résistance thermique Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur.	EN ISO 10456	0,087 m ² *K/W
	Formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05$ ppm
	Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38

Classification des caractéristiques de la surface			
		Norme	Résultat
	Résistance au glissement	EN 13893	$\mu \geq 0,47$
		CEN/TS 15676	29 SRT (SRV humide)
			51 SRT (SRV sec)
	Comportement au feu avec pose flottante	EN 13501-1	D _{fl} s1
	Comportement au feu avec encollage total	EN 13501-1	D _{fl} s1
	Résistance aux tâches	EN 13442	degré 4
	Adhérence/essai de quadrillage	ISO 2409	n.n.
	Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	R 10

Changements fait par:	QMB	Nom fichier:	20190901_PA_TDS_Parkett_Edition_OpenFrameworks_FR
Date:	01.08.2013	Actualisation:	www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement. Cette version remplace les précédentes et est valable à partir du:			01.09.2019

Classe libre conformément à la norme EN 13489	
Gamme:	Open Frameworks
Caractéristiques selon EN 1310	Face supérieure de la lamelle
Essence:	Chêne
Désignation botanique/code (EN 1556)	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE
Abréviation/classe/date (interne)	ER-LH-EI-N2/N2x/N3x
	Version 2
	2018
Classe:	Classic
Aubier sain	non admissible
Nœuds (adhérents)	admissible: jusqu'à 30 mm
Nœuds occasionnels	admissible: jusqu'à 15 mm
Nœuds (picot)	admissible: Pattes de chat
Masticages	admissible
Petites fissures, microfissures	admissible
Inclusions de sucre / Inclusions minérales	-
Inclusions d'écorce	non admissible
Fissures	admissible: fissure en forme d'étoile dans la branche
Inclinaison des fibres	aucun critère
Noyau sain	non admissible: trace de cœur
Rayons médullaires	admissible
Nuances de couleur	admissible: couleur marron clair à marron moyen
Trainées blanches	admissible
Marques de lattes d'empilage	non admissible
Infestations parasitaires (EN 1311)	non admissible
Parties non visibles	
Toutes les caractéristiques de toute taille ou de quantité admissible aussi longtemps qu'ils ne portent pas atteinte à la solidité ou la durabilité du sol.	
Remarque	
Pas plus de 3 % des lamelles doivent tomber dans la classe inférieure. Le bois est un produit naturel vivant présentant des nuances de couleur et de texture. Les échantillons, prospectus et photos ont un caractère indicatif et non engageant. De même, l'action des rayons solaires influence la décoloration naturelle de la teinte de l'essence. Ainsi, au moment de sa livraison, le produit peut présenter des différences visibles par rapport à son échantillon.	

Changements fait par:	QMB	Nom fichier:	20190901_PA_TDS_Parkett_Edition-OpenFrameworks_Anhang_FR
Date:	01.08.2013	Actualisation:	www.parador.fr/service/catalogues-lechargements/fiches-techniques
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement. Cette version remplace les précédentes et est valable à partir du:			01.09.2019
			Page 1 de 1