

Caractéristiques du produit

Formats	1170 x 120 x 13 mm	2200* x 185 x 13 mm	2380* x 233 x 13 mm	
Couche d'usure	≥ 2,5 mm			
Unité	Paquet:	12 lames 1,685 m ² / 11,532 kg	9 lames 3,663 m ² / 26,163 kg	6 lames 3,327 m ² / 23,000 kg
	Palette:	30 cartons 50,544 m ² / 345,96 kg	32 cartons 117,216 m ² / 837,216 kg	36 cartons 119,772 m ² / 830,000 kg
Garantie selon la stipulation Parador		25 ans (usage privé) 10 ans (usage commercial)		
Notes		*1 longueur d'about par paquet autorisée. - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve		

Caractéristiques

 EN 14342:2013	 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	 www.blauer-engel.de/uz176	 floor score CERTIFIED BY SCS Global Services	 eco INSTITUTE TESTED PRODUCT ID 1216 - 12616 - 002
 Qualität Fertigung überwacht Funktionalität www.tuv.com ID: 000007915	 PEFC PEFC/04-31-0507	 THIRD-PARTY VERIFIED EPD ISO 14025 and EN 15804 Institut Bauen und Umwelt e.V.	 REAL WOOD	

Tolérances (exigences EN 13489)

Écart longitudinal admissible (± 0,1 %)	± 0,05 %
Écart transversal admissible (± 0,2 mm)	± 0,1 mm
Équerrage de l'élément (≤ 0,2 %)	≤ 0,05 %
Courbure longitudinale de l'élément (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
Courbure transversale en largeur (≤ 0,2 %)	≤ 0,08 %
Affleurement superficiel (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
Humidité du bois au moment de la première livraison (5-9%)	6 – 8 %

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 16516	≤ 0,05 ppm
 Bruit d'impact	ISO 717-2	18 dB (en Akustik-Protect 100)
Traitement des déchets		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38

Classification des caractéristiques de la surface

	Norme	Résultat	
		Vernis	Huile naturelle plus
 Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,47	μ ≥ 0,49
	CEN/TS 15676	29 SRT (SRV humide)	99 (USRV)
		51 SRT (SRV sec)	
 Comportement au feu avec pose flottante	EN 13501-1	D _n s1	
	Comportement au feu avec encollage total	EN 13501-1	D _n s1
 Résistance aux tâches	EN 13442:2023 Procédure B	degré 5	degré 5
Adhérence/essai de quadrillage	ISO 2409	0	n.n.
Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, Annexe B	R 9	R 10

Classe libre conformément à la norme EN 13489	
Gamme:	Parquet 3 frises
Caractéristiques selon EN 1310	Face supérieure de la couche d'usure
Essence:	Chêne
Désignation botanique/code (EN 1556)	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE
Abréviation/classe (interne)	ER-L-EI Akt.
	Version 4 2019
Classe:	Rustikal
Aubier sain	admissible (même décoloré)
Nœuds (adhérents)	admissible: jusqu'à 30 mm
Nœuds occasionnels	admissible: jusqu'à 20 mm
Nœuds (picot)	admissible
Masticages	admissible
Petites fissures, microfissures	admissible
Inclusions d'écorce	admissible
Fissures	admissible
Inclinaison des fibres	aucun critère
Noyau sain	-
Rayons médullaires	admissible
Nuances de couleur	admissible: toutes les teintes / légères décolorations
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:	PA_TDS_Parkett_Classic-3025_Anhang_FR_20231201
Date:	01.08.2013	Actualisation:	https://parador.de/fr/pcms/downloads/downloadfile/file_id/865/
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement. Cette version remplace les précédentes et est valable à partir du:			01.12.2023
			Page 1 de 3

Classe libre conformément à la norme EN 13489			
Gamme:	Lame large / Grande lame		
Caractéristiques selon EN 1310	Face supérieure de la couche d'usure		
Essence:	Chêne		
Désignation botanique/code (EN 1556)	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE		
Abréviation/classe (interne)	GÜ_LHD-EI		
	Version 4 2022		
Classe:	Classic	Rustikal	Character
Aubier sain	non admissible	admissible	non admissible
Nœuds (adhérents)	admissible: jusqu'à 30 mm	admissible: jusqu'à 80 mm	admissible
Nœuds occasionnels	admissible: jusqu'à 25 mm	admissible: jusqu'à 60 mm	admissible: jusqu'à 80 mm
Nœuds (picot)	admissible	admissible: pattes de chat	
Masticages	admissible		
Petites fissures, microfissures	admissible		
Inclusions d'écorce	non admissible	admissible	
Fissures	admissible		
Inclinaison des fibres	aucun critère		
Noyau sain	non admissible	admissible	
Rayons médullaires	admissible		
Nuances de couleur	admissible: légère nuances de couleur	admissible: toutes les teintes	admissible: toutes les teintes / naissances de toutes les couleurs et dimensions
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 lames 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:	PA_TDS_Parkett_Classic-3025_Anhang_FR_20231201	
Date:	01.08.2013	Actualisation:	https://parador.de/fr/pcms/downloads/downloadfile/file_id/865/	
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement. Cette version remplace les précédentes et est valable à partir du:			01.12.2023	Page 2 de 3

Classe libre conformément à la norme EN 13489			
Gamme:	Frise large		
Caractéristiques selon EN 1310	Face supérieure de la couche d'usure		
Essence:	Chêne		
Désignation botanique/code (EN 1556)	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE		
Abréviation/classe (interne)	ER-TT0-EI		
	Version 3 2023		
Classe:	Natur	Living Plus	Living
Aubier sain	non admissible		admissible
Nœuds (adhérents)	admissible: jusqu' à 15 mm	admissible: jusqu' à 30 mm	
Nœuds occasionnels	non admissible	admissible: jusqu' à 10 mm	
Nœuds (picot)	admissible	admissible: pattes de chat	
Masticages	admissible		
Petites fissures, microfissures	non admissible	admissible	
Inclusions d'écorce	non admissible		
Fissures	admissible		
Inclinaison des fibres	aucun critère		
Noyau sain	non admissible		
Rayons médullaires	admissible		
Nuances de couleur	admissible: légère nuances de couleur		
Trainées blanches	non admissible	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 lames 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:	PA_TDS_Parkett_Classic-3025_Anhang_FR_20231201
Date:	01.08.2013	Actualisation:	https://parador.de/fr/pcms/downloads/downloadfile/file_id/865/
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement. Cette version remplace les précédentes et est valable à partir du:			01.12.2023
			Page 3 de 3