

Caractéristiques du produit			
Formats	2200* x 185 x 11,5 mm	2380* x 233 x 11,5 mm	
Couche d'usure	≥ 2,5 mm		
Unité	Paquet:	10 lames 4,07 m ² / 29,30 kg	7 lames 3,882 m ² / 24,000 kg
	Palette:	32 cartons 130,24 m ² / 937,60 kg	36 cartons 139,752 m ² / 860,000 kg
Garantie selon la stipulation Parador			15 ans (usage privé) 5 ans (usage commercial)
Notes			*1 longueur d'about par paquet autorisée. - entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve

Caractéristiques

 EN 14342:2013		 CERTIFIED BY SCS Global Services	 www.blauer-engel.de/uz176	 TESTED PRODUCT 10 1016 - 12616 - 001
 Qualität Fertigung überwacht Funktionalität www.tuv.com ID: 6090097515	 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 (± 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 12664	0,077 m ² *K/W
 E1 HCHO	EN 16516	≤ 0,05 ppm
 Bruit d'impact	ISO 717-2	14 dB (en Akustik-Protect 100)
Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38

Classification des caractéristiques de la surface

	Norme	Résultat	
		Vernis	Huile naturelle
 Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,47	μ ≥ 0,47
	CEN/TS 15676	29 SRT (SRV humide)	46 SRT (SRV humide)
		51 SRT (SRV sec)	103 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 13442:2023 Procédure B	degré 5	degré 4 (acide acétique 4,4% ≥ 3)
Adhérence/essai de quadrillage	ISO 2409	0	n.n.
Effet antidérapant plan incliné	EN 16165, Annexe B	R 9	R 10

Changements fait par:	QMB	Nom fichier:	PA TDS Parkett Basic FR_20231201	Page 1 de 3
Date:	01.08.2013	Actualisation:	https://parador.de/fr/pcms/downloads/downloadfile/file_id/207/	
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement. Cette version remplace les précédentes et est valable à partir du:				01.12.2023

Classe libre conformément à la norme EN 13489

Gamme:		Parquet à frises			
Caractéristiques selon EN 1310		Face supérieure de la lamelle			
Essence:	Hêtre		Chêne		
Désignation botanique/code (EN 1556)	Fagus sylvatica L. / FASY		Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE		
Abréviation/classe	GÜ_ES-BU		ER-L-EI & GÜ_EI		
Version	Version 1 / 2023		Version 1 / 2023 & Version 2 / 2018		
Classe:	Natur	Rustikal	Natur	Rustikal	
Aubier sain	admissible		non admissible	admissible (également décoloré)	
Nœuds (adhérents)	admissible: jusqu'à 15 mm	admissible: jusqu'à 20 mm	admissible: jusqu'à 15 mm	admissible: jusqu'à 30 mm	
Nœuds occasionnels	non admissible		admissible: jusqu'à 10 mm	admissible: jusqu'à 20 mm	
Nœuds (picot)	admissible		admissible		
Masticages	admissible		admissible	admissible (même enfoncées)	
Petites fissures, microfissures	non admissible		non admissible	admissible	
Inclusions de sucre Inclusions minérales	admissible	-	-		
Inclusions d'écorce	non admissible		non admissible	admissible	
Fissures	admissible		non admissible	admissible	
Inclinaison des fibres	aucun critère		aucun critère		
Noyau sain	admissible		-		
Rayons médullaires	admissible		admissible		
Nuances de couleur	admissible: toutes les teintes / légère bleuissement		admissible: toutes les teintes / légères décolorations	admissible: toutes les teintes / décolorations	
Trainées blanches	-		non admissible	admissible	
Marques de lattes d'empilage	non admissible		non admissible		
Infestations parasitaires (EN 1311)	non admissible		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.					

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	GÜ_LHD-EI		
Version	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: pattes de chat		
Masticages	admissible		
Petites fissures, microfissures	admissible		
Inclusions de sucre	-		
Inclusions minérales	-		
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: légères décolorations	admissible: toutes les teintes	admissible: toutes les teintes / naissances de toutes les couleurs et dimension
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.			