

Caractéristiques du produit				
<b>Format</b>		853 x 400 x 8 mm	1285 x 194 x 8 mm	2200 x 235 x 8 mm
<b>Unité</b>	<b>Carton:</b>	5 lames / 1,706 m <sup>2</sup> / 12,05 kg	10 lames / 2,493 m <sup>2</sup> / 16,69 kg	6 lames / 3,102 m <sup>2</sup> / 20,87 kg
	<b>Palette:</b>	57 cartons / 97,24 m <sup>2</sup> / 701,85 kg	40 cartons / 99,72 m <sup>2</sup> / 682,49 kg	39 cartons / 120,98 m <sup>2</sup> / 843,76 kg

Tolérances: Exigences (EN 16511:2014+A1:2019)		
<b>Équerrage de l'élément (≤ 0,20mm)</b>	≤ 0,15 mm	
<b>Détermination de la rectitude des bords (≤ 0,30 mm/m)</b>	≤ 0,20 mm/m	
<b>Planéité concave / convexe</b>	<b>longitudinal (≤ 0,50 / 1,0 %)</b>	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %
	<b>largeur (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)</b>	≤ 0,10 / ≤ 0,15 %
<b>Affleurement superficiel</b>	<b>(moyenne ≤ 0,10 mm)</b>	(moyenne ≤ 0,10 mm)
	<b>(max. ≤ 0,15 mm)</b>	(max. ≤ 0,15 mm)
<b>Joints entre les éléments assemblés</b>	<b>(moyenne ≤ 0,15 mm)</b>	(moyenne ≤ 0,05 mm)
	<b>(max. ≤ 0,20 mm)</b>	(max. ≤ 0,10 mm)

Garantie (selon la stipulation Parador)		Indications
Usage privé:	Usage commercial:	- encollage total pour maximum 20 m <sup>2</sup>
Lifetime	10 années	- entretien et soin selon instruction
		- changement technique sous réserve



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C



BLUE ANGEL  
THE GERMAN ECO LABEL

[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



floor score

CERTIFIED BY SCS Global Services



TÜV Rheinland  
CERTIFIED

Quality  
Production  
Controlled  
Functionality

www.tuv.com  
ID: 0000057515



PEFC™

PEFC/04-31-0507



THIRD-PARTY VERIFIED  
EPD

ISO 14025 and EN 15804

Institut Bauen und Umwelt e.V.

Caractéristiques		
	Norme	Résultat
 <b>Classe d'usage 23</b> usage privé intensif	EN 16511	Corridor, cuisine, salon, bureau au domicile
 <b>Classe d'usage 33</b> usage commercial intensif	EN 16511	Salles de classe, grands bureaux, commerce
 Comportement au feu	EN 13501-1	C <sub>f</sub> s1
 Résistance au glissement	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 DS
 Résistance aux tâches	EN 438-2	Groupe 1+2 degré 5, aucune modification visible Groupe 3: degré 4, petits modifications
 Résistance à la lumière	EN ISO 105 - B02	Laine échelle bleue: degré ≥ 6
 Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	modèle W, aucune modification visible
 <b>Résistance thermique</b> Chauffage par le sol - avec matériau par-vapeur approprié	EN 12667	0,075 m <sup>2</sup> *K/W
 Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucunes modifications visibles
 Résistance suite à charge constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
 Émissions de formaldéhyde ( E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm
 Bruit d'impact	EN ISO 10140	16 dB (à film polyéthylène) 17 dB (à Akustik Protect)
 L'axe d'assemblage	ISO 24334	le long ≥ 6 KN/m de transversal ≥ 4 KN/m
 Abrasion	prEN 15468 annexe A	> 7.000 tours Taber
 Résistance aux choc	EN 13329 annexe F	≥ 1.800 mm
 Changement de dimension	EN 16511	≤ 0,25 %
	Résistance à la rayure Micro	EN 16094 procédure A MSR-A2 procédure B MSR-B1
	Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130 Texture authentique, texture bois, texture réelle: R10 / Structure des pores, texture pierre: -
	Traitement	Code CED (Catalogue européen des déchets) 17 09 04
 Adapté aux locaux humides: La structure résistante à l'eau du produit permet une utilisation dans des locaux humides (avec une protection contre l'eau stagnante jusqu'à 4h. Veuillez respecter les instructions de pose).		

Changement fait par:	QMB Parador	Nom du fichier:	PA_TDS_Designboden_Modular-ONE_FR_20210201
Date:	01.01.2018	Actualisation:	<a href="http://www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques">www.parador.fr/service/catalogues-telechargements/fiches-techniques</a>
Nos fiches techniques sont actualisées régulièrement et sont toujours mises à jour. Cette version remplace toutes versions précédentes. Ce fichier est valable à partir du:			01.02.2021