

Les terrasses BambooTouch® composites sont composées de 60% de sciures, de 30% de polyéthylène haute densité recyclé (PEHD) et de 10% d'additifs (agents anti U.V., antioxydants, liants et durcisseur, stabilisant, colorant). Les composants sont mélangés sous haute pression, donnant des lames très denses, imputrescibles et durables. La qualité de nos produits nous permet d'offrir une garantie jusqu'à 10 ans à condition que la pose soit faite selon nos instructions, en respectant les règles du pays, en utilisant nos accessoires (clips, vis...), ainsi qu'en suivant nos recommandations d'entretien.



Référence	Couleur	Dimensions (mm)	Faces	Pose	Contenu palette
D20C2SA140	Sand	20x140x2200	2 (lisse / bois)	Clips	144 lames 44,35m <sup>2</sup>
D20C2LG140	Light Grey	20x140x2200	2 (lisse / bois)	Clips	144 lames 44,35m <sup>2</sup>
D20COG140	Old Grey	20x140x2200	2 (striée / vieux bois)	Clips	144 lames 44,35m <sup>2</sup>
D20COB140	Old Brown	20x140x2200	2 (striée / vieux bois)	Clips	144 lames 44,35m <sup>2</sup>
D20C2CH140	Cut Brown	20x140x2200	2 (lisse / bois scié)	Clips	144 lames 44,35m <sup>2</sup>
D20C2BL140	New Black	20x140x2200	2 (lisse / bois brûlé)	Clips	144 lames 44,35m <sup>2</sup>

### Stockage, installation et entretien (selon norme DTU 51.4 ou norme locale)

- Les lames doivent être stockées horizontalement
- Une sous structure (plots, lambourdes...) correctement dimensionnée sera installée selon les normes en vigueur.
- Une ventilation naturelle de la structure doit être prévue (> 1% de la surface)
- Le constituant principal étant naturel, de légères variations de teinte entre lots sont possibles. Veillez à bien mélanger les lames avant la pose.
- Nos lames, lambourdes et accessoires (plots, clips, vis) sont garantis. Nous ne garantissons pas l'utilisation d'autres accessoires (clips...) ni d'autres matériaux de fixation (lambourdes, liteaux, vis...).
- Nous **recommandons** l'utilisation de nos **lambourdes composites**.
- L'entretien se fera au minimum 1 fois l'an.
- Le temps et l'effet du soleil pourront causer des variations de teinte. Ce phénomène est naturel et ne peut être l'objet d'un appel à la garantie.
- Les notices de pose et d'entretien sont disponibles sur notre site internet  
Pose : [www.bambootouch.com/fr/conseils](http://www.bambootouch.com/fr/conseils)  
Entretien : [www.bambootouch.com/fr/conseils](http://www.bambootouch.com/fr/conseils)

### Caractéristiques techniques







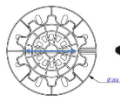



- Dureté Brinell: ±52 N/mm<sup>2</sup> côté rainuré  
±86,7 N/mm<sup>2</sup> côté lisse (TFI 42135-04)
- Densité : ±1340 kg/m<sup>3</sup>
- Taux d'humidité : 2,6% (28j immersion à 20°C)
- Norme incendie : DFL-S1 EN13893 – TFI 421335-05 – EN13501-1:2010
- Résistance thermique : Inflammabilité, normes ISO11925-2 :2010
- Résistance à la flexion statique : 23,4 N/mm<sup>2</sup>
- Stabilité dimensionnelle : largeur max : 0,3% (28j immersion à 20°C)  
longueur max : 0,2% (28j immersion à 20°C)  
épaisseur ma : 2% (28j immersion à 20°C)
- Résistance au glissement : classe DS. Coefficient de friction μ : 0,31 en longueur et 0,40 en largeur (EN13893 :2002, TFI 421335-07)
- Garantie : 10 ans sous conditions (voir notre site internet)

## ACCESSOIRES

Clip de départ	Clip de fixation	Clip de blocage	Clip de fin	Vis inox torx auto forante	Vis inox torx (prétrouage)
DCLIPST	DCLIPC	DCLIPBLOC	DCLIPEND	DVPF4.35	DVPF4.25
20 clips/boite	100 clips/boite	50 clips/boite	20 clips/boite	4x35mm 200 vis/boite	4x25mm 100 vis/boite







## PLOTS AJUSTABLES

Plot R1	Plot R2	Plot R3	Plot R4	Rallonges		Plateau supérieur		Adaptateurs	
				30mm	30-140mm	tête 1	tête 2		
									
Réf : DPL-R1	DPL-R2	DPL-R3	DPL-R4	DP.RAL30	DP.RAL30	TETE1	TETE2	DPL.ANTB	DPL.ANTH
30-55mm 145gr 60p/sac (8,7kg)	50-90mm 200gr 45p/sac (9kg)	90-160mm 310gr 30p/sac (9,3kg)	165-230mm 390gr 25p/sac (9,7kg)			Communs à toutes les tailles		Caoutchouc supérieur 2mm	Caoutchouc correcteur 2-4mm (1%)

**Matériaux:** polypropylène recyclé – **Capacité de charge:** 1,6 à 4,5 Tonnes/m<sup>2</sup> (dépendant du nombre de plots au m<sup>2</sup>) – **Résiste aux températures** de -25 à +70°C

## LAMBOURDES

caractéristiques	COMPOSITE	MASSIF
		
		
Référence	D30LAC40	D40LAM40
Dimensions	30x40x2200mm	40x40x2200mm
Poids	1,04 kg/m linéaire	1,95 kg/m linéaire
Résistance à la flexion statique	20 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D6109 :2005)	87 N/mm <sup>2</sup> (EPH 2717646)
Norme incendie	Dégagement fumée, test de flamme : 10/10 (AS/NZS 1530.3 :1999/D635 :2000)	Bfl-S1 (EN13501 – EPH2717646)
Espacement des plots	Usage privé : ±37cm Usage commercial : ±31cm	±55cm ±44cm