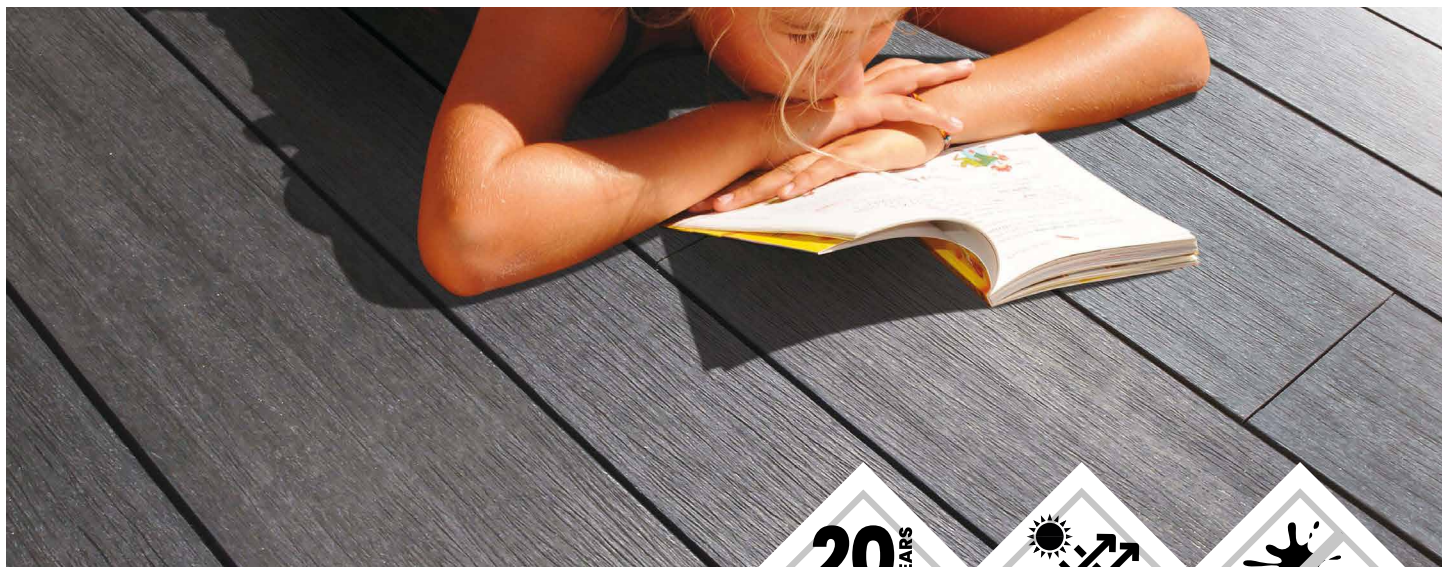


VINTAGE

Fiberdeck[®]

Never stop innovating



GRAPHITE / WENGE



23 x 138mm x L 4 m



23 x 210mm x L 4 m



Cobra Start/End
(30 clips + 30 vis)

LUNAR GREY / CEDAR



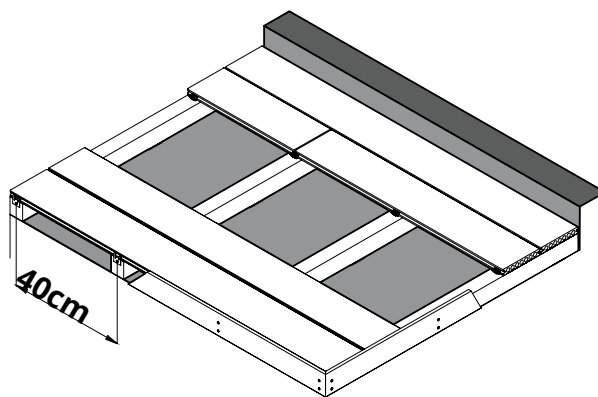
23 x 138mm x L 3 m



10 x 84mm x L 3 m



Cobra Hybrid 8-18
(90 clips + vis)
1 sac pour 4.5 m2 (138mm)



VINTAGE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS DES TESTS	NOTES / EXIGENCES
Composition	-	PEHD = 35 Poudre de bois = 55 Additifs = 10	-
Densité	EN 15534-1	1.240 g/cm ³	-
Masse linéique	EN 15534-1	Largeur 138 mm : 3.70 Kg/m Largeur 210 mm : 5.73 kg/m	-
Écart de rectitude	EN 15534-1	≤ 1 mm / mètre	-
Tuilage	EN 15534-1	≤ 0.5 mm	-
Charge maximale	EN 15534-1	Largeur 138 mm : 4048.28 N Largeur 210 mm : 5802.43 N	Portée : 400 mm F _{max} ≥ 3 300 N (EN 15534-4)
Flèche sous une charge de 500 N	EN 15534-1	Largeur 138 mm : 1.02 mm Largeur 210 mm : 0.86 mm	Portée : 400 mm ≤ 2.5 mm (EN 15534-4)
Module d'élasticité	EN 15534-1. Annexe A	Largeur 138 mm : 4374.1 MPa Largeur 210 mm : 4144.23 MPa	Portée : 400 mm Essai de flexion sur le produit fini dans des conditions normales 20°C and 65% RH
Résistance à la flexion	EN 15534-1. Annexe A	Largeur 138 mm : 32.56 MPa Largeur 210 mm : 31.33 MPa	
Comportement au fluage	EN 15534-1	Largeur 138 mm : ΔS max = 1,64 mm ΔSr moyen = 1,15 mm Facteur de fluage = 1,14 Récupération du fluage = 41,5 %	ΔS ≤ 13 mm pour les valeurs individuelles ΔSr ≤ 5 mm pour la valeur moyenne arithmétique (EN 15534-4)
		Largeur 210 mm : ΔS max = 0,99 mm ΔSr moyen = 0,79 mm Facteur de fluage = 1,00 Récupération du fluage = 44,9 %	
Résistance à l'indentation (Dureté Brinell)	EN 15534-1	Dureté Brinell: 66.5 MPa Taux de reprise élastique: 65.9 %	Charge appliquée: 2000 N
Résistance aux intempéries artificielles	EN 15534-1	ΔE = 1.14	2000 heures. ISO 4892-2 cycle 1
Gonflement et absorption d'eau (28 jours)	EN 15534-1 EN 317	Largeur 138 mm : Gonflement : 0,13 % en épaisseur 0,05 % en largeur 0,14 % en longueur Absorption d'eau en poids : 2,51 %	Gonflement : ≤ 4 % en épaisseur ≤ 0,8 % en largeur ≤ 0,4 % en longueur (EN 15534-4) Absorption d'eau en poids ≤ 7 % (EN 15534-4)
		Width 210 mm : Swelling: 0.12 % in thickness 0.01 % in width 0.13 % in length Water absorption in weight : 2.44 %	
Essai d'ébullition	EN 15534-1 EN 1087-1	Largeur 210 mm : Gonflement : 0,12 % en épaisseur 0,01 % en largeur 0,13 % en longueur Absorption d'eau en poids : 2,44 %	Absorption d'eau en poids ≤ 7 % (EN 15534-4)
Résistance au choc par masse tombante	EN 15534-1	No crack	Striker weight : 1000 ± 5 g Falling distance : 700 ± 5 mm No cracks on 10 test specimens. (EN 15534-4)
Force de liaison de surface	EN 319	6.45 N/mm ²	-
Abrasion	ASTM D4060-19	53 mg	-
Heat reversion	EN 15534-1 EN 479	0.01 %	100°C - 1 heure
Le coefficient de dilatation thermique linéaire	EN 15534-1	34.8 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹	≤ 50.0 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (EN 15534-4)
Réaction au feu - Test de la flamme unique	EN 15534-1	Class E _{fl}	FS ≤ 150 mm en 20 s (EN13501-1)