

DIMENSIONS ET EPAISSEURS STANDARD (en mm)		
2400x1200x10	2400x1600x10	3000x1600x10
2400x1200x16	2400x1600x16	3000x1600x16
selon quantité et sur étude les dimensions peuvent être modifiées et adaptées à vos besoins		

TOLERANCE DIMENSIONNELLE (en mm)		
Longueur	largeur	épaisseur
+5	+4	+0,7

CARACTERISTIQUE PRODUIT
produit constitué d'une structure intérieure de type alvéolaire recouverte de part et d'autre d'une feuille de papier de couverture

GRAPHILITE QUALITE BRUN-BRUN-BRUN (B/B/B)		
Couverture	Papier kraft brun 300 gr/m ²	
	Cobb 60" TS gr/m ² : 35	
Alvéoles	papier brun recyclé 150 gr/m ²	
Colle	type vinylique (PVAc)	
POIDS	épaisseur 10	épaisseur 16
	1,09 Kg/m ²	1,33 Kg/m ²
Resistance compression a plat	450 kPa (23°, 50%HR)	
Taux humidité	< 11 %	
Taux recyclabilité	100 %	
Label - Certificat	Ce produit est certifié FSC® C133811	

GRAPHILITE QUALITE BLANC-BRUN-BLANC (W/B/W)		
Couverture	Papier kraft Blanc couché 340 gr/m ²	
	Cobb 60" : 35 gr/m ²	
	Blancheur (CIE Whiteness) : 125% (ISO 11475)	
Alvéoles	papier brun recyclé 150 gr/m ²	
Colle	type vinylique (PVAc)	
POIDS	épaisseur 10	épaisseur 16
	1,18 Kg/m ²	1,42 Kg/m ²
Resistance compression a plat	450 kPa (23°, 50%HR)	
Taux humidité	< 11 %	
Taux recyclabilité	100 %	
Label - Certificat	Ce produit est certifié FSC® C133811	

CARACTERISTIQUE CONDITIONNEMENT	
conditionnement vrac	palette carton alvéolaire (plateau + plot) plaque carton alvéolaire sur dessus pour gerbage plaque de protection sur angle et petits cotés + film plastique
conditionnement coffret	palette carton alvéolaire (plateau + plot) coffret carton ondulé avec plaques alvéolaires de renfort périphériques film plastique
Conditions de stockage	Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre stocker dans un endroit couvert et de préférence fermé