



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux dimensions fournies par le client

## COMPOSITION

Grammage : 380 g/m<sup>2</sup> Tolérances +/- 5 %  
Teinte : Brun / Brun  
Epaisseur : 0,61 mm Tolérances +/- 0.04 mm

Ces matières sont recyclables et/ou biodégradables. Leurs origines sont des fibres papetières de bois ou de vieux papiers recyclés.

## DIMENSIONS

	Longueur	Largeur	Hauteur	Référence
Dimensions (+/- 2 mm) :	215	x 139	x 200	6BX.BG-TP-H200
Nombre d'alvéoles :	<b>6 alvéoles : (3 x 2)</b>			
Répartition des alvéoles :	<b>L = 67+81+67</b>			
	<b>I = 59+80+T81+80+59</b>			

## POIDS

Poids d'un croisillon : 43 g

## DECOUPE

Grande latte : Gros crochet + Losange  
Petite latte : "Y" de Gros crochet + Losange

## STOCKAGE

Les croisillons doivent être stockés à l'intérieur dans leur conditionnement d'origine de façon approprié avec une température minimum de 16° avec une hygrométrie normale pour éviter toutes déformations et éviter une reprise d'humidité et doivent être utilisés dans un délai de 3 mois après réception pour une bonne machinabilité.

## PALETTISATION

- Box en carton ondulé DD 75kg, dim: 1180 x 980 x 820 sur palettes perdue 1000 x 1200, hauteur totale 970.
- Croisillon emballé par colis cerclé à l'aide de liens en Polypropylène.
- Identification avec une étiquette par palette .
- Livraison suivant quantité commandée

## OBSERVATION

Quantité par palette : 11520 +/-10%