

### Caractéristique Technique

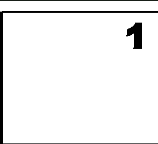
n° Etude / BAG : 18-0400-A1_A+18-0400-A2_A		Type jonction :	
Type d'emballage : 9800 - 0 Emballage pour le e-commerce		Bande sur onduleuse : N	
		Tolérances	
<b>Emballage</b>	Dim. Intérieure (mm)	100 x 100 x 360	-
	Dim. Extérieure (mm)	154 x 154 x 418	-
	Format net Unitaire (mm)	680 x 1244	-
	Surface nette Unitaire	0.846 m <sup>2</sup>	-
	Surface U. (hors chute)	0.641 m <sup>2</sup>	-
<b>Matériaux</b>	Profil cannelure	C- (C-58E3)	-
	Epaisseur	4,00 mm	+/- 10%
	ECT	07,8 kN/m	+/- 15%
	% Papier recyclé	69,0 %	-

### Impression

1 Couleur(s)	Type d'impression : Flexo	Nature des encres : Water-base	Nature des vernis : Water-base
--------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------------

6701 Vert

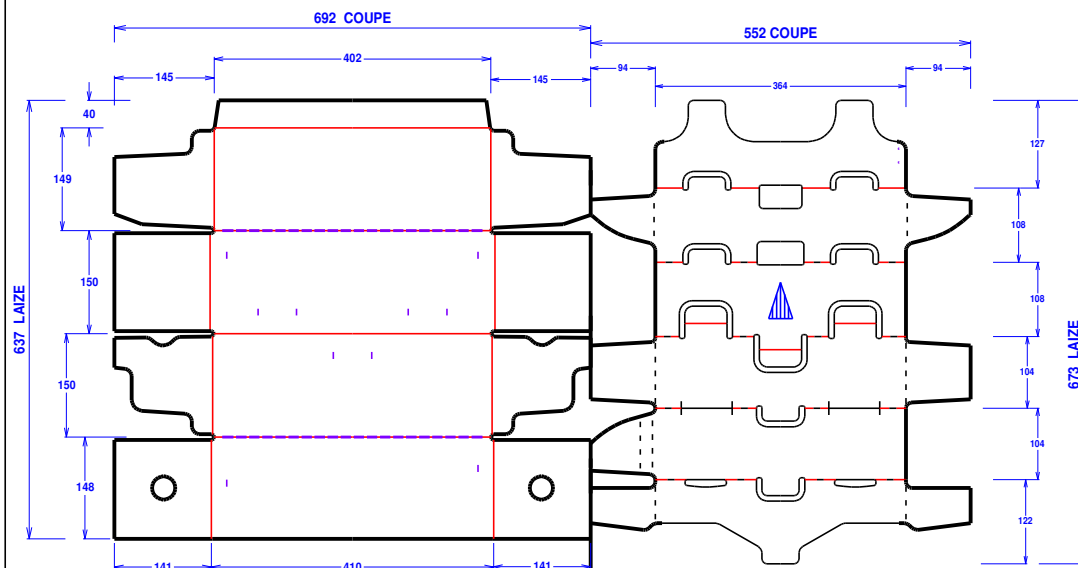
### Conditionnement / Palettisation

Palette : ( 1 x ) 1000x1200 Palette MI-LDE	Charge Carton : 1000 x 1200	
Cadre Haut : Bac carton	Paquet/Base : 1	
Cadre Bas : Bac carton	Qté/Paquet : 0	
Cerclage : Pas de feuillards	Paquet/H. : 4	
Film : 4-filage Fort	Nbre lien : 0	Etiquette :

Observation : Etiquette:(3) une longueur + une sur chaque largeur  
 Conditionnement en Bac Carton  
 Mettre un Bac carton à l'envers sur la dernière couche

**Conditions de stockage recommandées**  
 Durée de stockage maxi : 6 mois  
 Température de stockage mini/maxi : 0 à 30 °C  
 Humidité relative de stockage mini/maxi : 30 à 70 %

### Plan en vue extérieure



- La documentation ci-joint, contient des informations confidentielles concernant un produit développé par SAICA PACK. Cette information est propriété de SAICA PACK. Toute reproduction ou utilisation sans l'autorisation de SAICA PACK, est interdite ainsi que sa divulgation à des tiers. Les droits de propriété industrielle ou intellectuelle sur les produits décrits dans ces documents appartiennent à SAICA PACK.
- Le détail de nos compositions vous est diffusé à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier selon les disponibilités d'approvisionnements sans en altérer les caractéristiques techniques.
- Les outils de découpe et d'impression sont conservés 2 ans après la dernière fabrication. Passé ce délai, ils seront détruits sans autre avertissement.