



# PLAQUE VIERGE ABIPLEX

## Fiche technique. Modèle Utilitaire n° 201130405

Référence	Dimension (mm)	Épaisseur (mm)	Couleur	M2	Poids/m2	Résistance Compression
2 052 0700	2400 x 1630	~ 9,00	Blanc/Blanc	3,912	1,96 KG	~ 36 KN/m2
2 052 0710	2400 x 1630	~ 9,00	Kraft /Kraft	3,912	2,06 KG	~ 36 KN/m2
2 052 0720	2400 x 1630	~ 13,00	Blanc/Blanc	3,912	1,93 KG	~ 30 KN/m2
2 052 0730	2400 x 1630	~ 13,00	Kraft / Kraft	3,912	2,08 KG	~ 30 KN/m2
2 052 1700*	2400 x 1630	~ 9,00	Blanc/Blanc	3,912	1,96 KG	~ 36 KN/m2
2 052 1720*	2400 x 1630	~ 13,00	Blanc/Blanc	3,912	1,93 KG	~ 30 KN/m2

\*Réf. 2 052 1700: Certificat ignifuge M1 n° 9835.

\*Réf. 2 052 1720: Certificat ignifuge M1 n° 9849.

### CARACTÉRISTIQUES

Écologique et 100% recyclable: Il protège l'environnement. Certification FSC de nos fournisseurs.

Léger et résistant.

Structures de montage facile, généralement sans accessoires.

Surface lisse pour l'impression et le découpage.

Possibilité de bordure avec notre papier pour couvrir le contenu intérieur du carton.

Support rigide pour les systèmes d'impression numérique et sérigraphie, avec une finition optimale.

Propriété imperméable à l'eau en développement.

SPÉCIFICATIONS LOGISTIQUES	DONNÉES
Mesures palette	2.400 x 1.630 mm
Hauteur palette	1.200 mm (approximatif)
Poids palette	800 kg (approximatif)
Plaques x palette 9,20 mm	100
Plaques x palette 13,50 mm	75
Palettes x camion	16

### STOCKAGE ET UTILISATION

Humidité relative recommandée: environ 45%.

Maintenir couvert, éviter la lumière directe du soleil et les changements brusques de température.

C'est recommandable de placer sur le support toute plaque de carton de mesures 2.400x1.630mm.

Utiliser des encres multi-supports de grand ancrage pour une fixation optimale de l'encre.

Manipuler la plaque avec des gants de tissu.

[+ Information à l'envers de la page](#)

# PLAQUE VIERGE ABIPLEX

## Fiche technique. Modèle Utilitaire n° 201130405

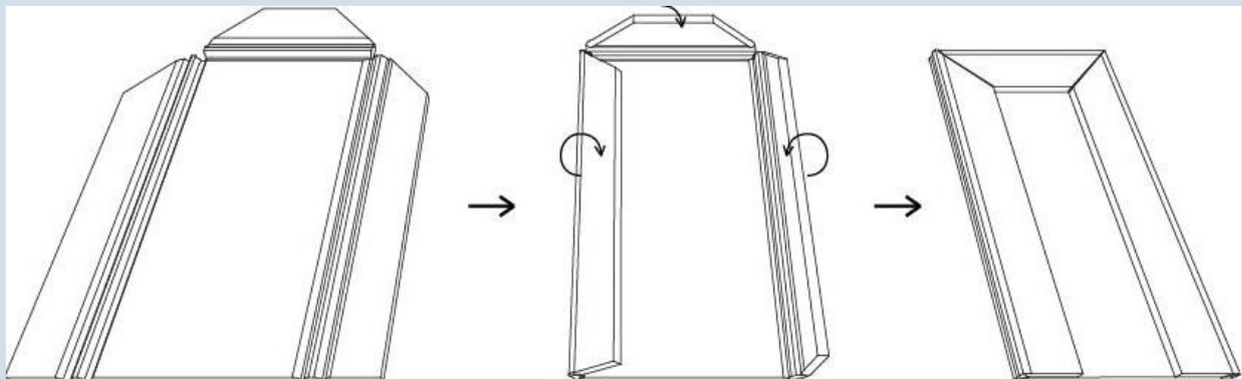
### CONSEILS POUR LE DÉCOUPE ET L'IMPRESSION

**1.-) Découpes en "V": Profondeur du coup jusqu'à l'épaisseur du micro de 1,7mm.**



1,7mm. (micro)

**2.-) Formes plates: Pliage des latéraux (découpe en "V") pour maintenir la planimétrie.**



**3.-) Impression à double face : Sens d'introduction dans la machine et retournage de la plaque.**

