

FICHE PRODUIT :

Boschma *cases* (Pays-Bas)

Principes de fabrication :

La qualité de fabrication des Boschma-Cases est le fruit de la mise en application de procédés dûment éprouvés :

La haute température est requise pour faire fondre et mélanger de la résine de plastique dans un moule clos. A la différence de beaucoup d'autres procédés , aucune mise en pression n'est nécessaire. Les trois étapes du processus de transformation sont:

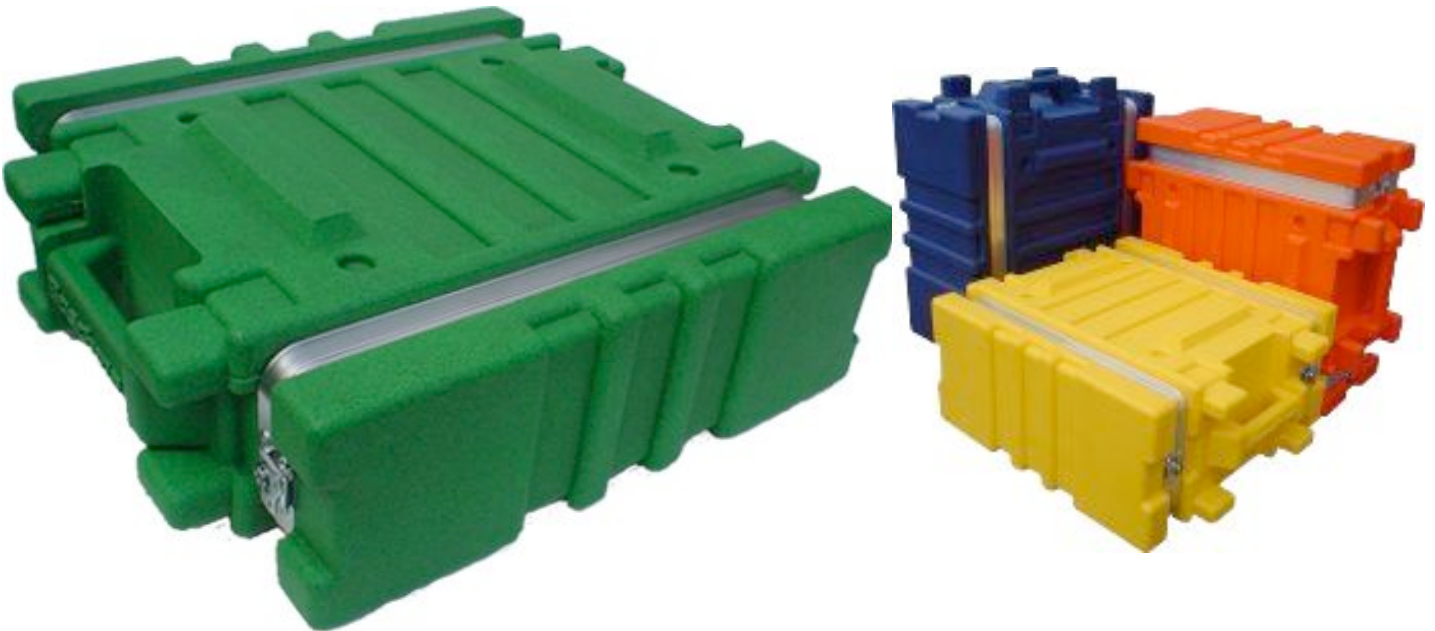
- 1) : Le chargement de la résine dans le moule;
- 2) : La mise en température et la fusion de la résine;
- 3) : Le refroidissement et le déchargement du moule.

Après que le moule chargé de résine ait été placé dans un four, il est généralement positionné sur 2 axes de rotation à basse vitesse. Quand la chaleur se propage à l'intérieur du moule, la résine adhère aux parois internes, jusqu'à complète fusion. Les mouvements lents et réguliers garantissent la parfaite répartition de la matière sur les surfaces du moule. L'ensemble est ensuite refroidi, soit par air, soit par brumisation d'eau, soit par une combinaison des deux; et ce, pendant que continuent les rotations. La température est ainsi abaissée de manière graduelle, jusqu'à solidification de la résine. Le moule est ouvert, et il est procédé au déchargement de la pièce terminée et au rechargement pour un cycle suivant.

Une grande variété de matériaux sont disponibles pour ce genre de transformation ; les plus largement utilisés sont les polyéthylènes et plastisols . D'autres matières incluent nylon, fluoropolymères, polypropylène, polycarbonate, cellulose d'acétate, butyrate, élastomères, ionomère et/ou polyuréthane. Toutes les caisses sont faites à partir de polyéthylène **incassable**.

La composition des Boschma Cases est un secret....bien gardé !!

Votre coloris à partir de 10 pièces identiques



ROCK AUDIO DISTRIBUTION

SARL au capital de 25000€ , 105, rue Charles Michels, 93200 Saint Denis
Siren Bobigny 498.292.994.00015 APE: 323Z
Tel: 01.42.43.95.91. Fax: 01.42.43.83.95. contact@rock-audio.fr