



CLIENT: CREAFORM

MARCHÉ: INDUSTRIEL

PROCÉDÉ: À PLAT

SOLUTION: ACCENT DÉCORATIF

DÉFI

Le design original de cet équipement de haute technologie avait prévu deux petites cavités colorées en bleu. Pour ce faire, nous avons initialement sélectionné un procédé pour appliquer la couleur, mais il s'est avéré trop coûteux et nécessitait trop de temps. Dans ce cas-ci, notre défi était de développer une solution graphique économique tout en reproduisant exactement la couleur désirée et en nous assurant que le résultat final épouserait parfaitement les courbes des cavités qui forment ces deux sections.

SOLUTION

Après avoir analysé différentes options, nous avons opté pour un polycarbonate à plat. Afin de reproduire la couleur originale, nous avons opté pour un polycarbonate texturé. En effet, cette matière texturée nous a permis de créer un fini mat. Non seulement le polycarbonate nous permet de recréer la couleur désirée, c'est également un substrat idéal pour obtenir une découpe précise. Cela nous évite donc d'investir dans des matrices de découpe qui peuvent s'avérer assez coûteuses.