

Le 8 Novembre 1973

AVANTAGES DU BIVER COMPARES AU SUPERTRIVER

- Composition : 2 glaces PLANILUX, donc qualités optiques = transparence et planimétrie.
- Possibilité d'obtenir un vitrage isolant économique équipé d'une glace PARSOL de 4mm (BIVER filtrant gris ou bronze).
Jusqu'à l'apparition du BIVER, seul le POLYGLASS pouvait être équipé de Glace PARSOL grise ou bronze de 6mm.
- Amélioration des possibilités dimensionnelles de fabrication
 - . Superficie maxi Pour le BIVER = 2,60m²
 Pour le SUPERTRIVER = 1,70 m².
- Amélioration de la résistance au chocs accidentels :
 - . Glace PLANILUX de 4mm pour le BIVER
 - . Verre de 2,9mm pour le SUPERTRIVER.
- Facteur de transmission lumineuse plus élevé :
 - . 0,81 pour le BIVER clair
 - . 0,77 pour le SUPERTRIVER clair.permettant une meilleure pénétration de la lumière dans les locaux.
- Pose en altitude possible :
 - . Le prééquilibrage en usine du "BIVER Altitude" permet sa pose entre 1.000 et 2.000 m. Au-delà de 2.000 m, le "BIVER Altitude" doit être de plus, équilibré sur le chantier (opération aisée, suivant mode d'emploi accompagnant les volumes).
- Délais réduits :
 - . 3 chaînes automatiques sont prévues pour fabriquer le BIVER et répondre à la demande. Les longs délais que nous avons connus pour le SUPERTRIVER ne devraient plus se reproduire (délai à partir de 4 semaines).
- Montage souple :
 - . Le montage souple du BIVER améliore ses qualités acoustiques et sa résistance mécanique.