**Descriptif pour cahier des charges - Planibel Clearvision**

Le Planibel Clearvision est un verre float extra-clair dont la teneur en oxyde de fer est inférieure à 200 ppm (Fe2O3 < 0,02%). Les épaisseurs standard pour les applications architecturales sont 3, 4, 5, 6, 8, 10 et 12 mm.

**Caractéristiques**

Les principales propriétés lumineuses et thermiques pour une composition Planibel Clearvision de 6 mm sont :

* Transmission lumineuse (TL) selon NBN EN 410 : 92%
* Réflexion lumineuse (RL) selon NBN EN 410 : 8%
* Facteur solaire (g) selon NBN EN 410 : 91%

**Autres données**

* Ce verre dispose d’une Déclaration environnementale de produit (DEP), émise sur la base d’une Analyse du cycle de vie (ACV) complète, conformément aux normes internationales ISO.
* Planibel Clearvision est conforme aux normes NBN EN 572-1 et 2.

|  |  |
| --- | --- |
|  | LePlanibel Clearvision est certifié CradletoCradle Certified™ Silver |