

### Excellente transparence

La clarté obtenue est d'une excellente qualité, avec des valeurs de **transmission lumineuse de 45 %**.



### La résistance aux chocs

Les plaques présentent une **résistance aux chocs** très élevée, réduisant au maximum les risques de rupture, même en cas de choc d'objets lourds.



### Protection contre les UV

Les plaques disposant d'un traitement de surface spécifique de **protection contre les UV**, offrent une excellente résistance au vieillissement dû à l'environnement.



### Planéité des plaques

Très bon état de surface, lisse **sans reflet du soleil**.



### Bonne isolation phonique

Le diffusant, enclenché de 5mm dans chaque traverse, apporte un confort **acoustique supplémentaire**.



### Matériau léger et rigide



Densité : épaisseur 3 mm = 3,80 kg/m<sup>2</sup>

### Tenue au feu



Très difficilement inflammable

### Garantie 10 ans



Garantie 10 ans UV

Une porte avec un apport de lumière naturelle

