

La fabrication de panneaux de verre à double vitrage consomme moins d'énergie à la maison ou au bureau.

Sur Double vitrage

Le double vitrage se compose de deux vitres en verre trempé séparées par une entretoise. L'espace entre les deux (ou trois) vitres est en fil led avec de l'air sec ou un gaz noble. Ceux-ci sont le plus souvent utilisés dans les applications de fenêtres résidentielles. Les produits peuvent être combinés par le verre isolé gâché réfléchissant de couleur, le verre isolé gâché low e, le verre isolé laminé gâché de couleur réfléchissante, etc.

Les doubles fenêtres à double vitrage empêchent la chaleur de pénétrer en été et le froid en hiver, réduisant ainsi la consommation d'énergie.

Caractéristiques

- 1 □ Restez fort tout en étant touché, et brisé en morceaux.
- 2 □ revêtement Low E misive pour rendre la lumière douce et le verre avec une bonne isolation
- 3 Haute efficacité dans la production d'économies d'énergie et d'insonorisation

Application

- Utilisation externe des fenêtres, portes, puits de lumière, toit, mur rideau, etc.

Application de panneaux de verre double vitrage

