

Composez vos fenêtres en fonction du lieu de résidence et du confort que vous souhaitez



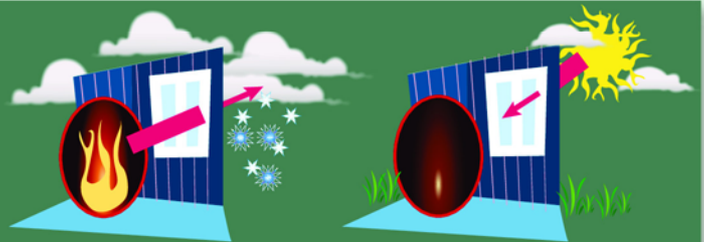
Isolation thermique



FE4/20AR/4

Vitrage thermique avec gaz argon, faible émissivité

Faible émissivité (FE) + gaz argon (GA) toujours de base sur les vitrages FenêtrÉA.



85%
de déperdition de chaleur en moins
par rapport à un vitrage simple

45%
plus isolant
La chaleur solaire est bloquée

Isolation phonique

| Lieu/vitrage | Isolation |
|---|--|
|  Petite rue lotissement 4/20/4 | Bonne 28 dB |
|  Rue passante 10/14/4 | Renforcée 33 dB |
|  Voie à grande circulation 44.1 acoustique/12/10 <small>Menuiserie totalement renforcée</small> | Super renforcée 38 dB |
|  Proximité gare aéroport 64.2 acoustique/16/ 44.2 acoustique <small>Menuiserie totalement renforcée</small> | Ultra renforcée 42 dB |

Sécurité, résistance des vitrages

| Lieu/vitrage | Résistance |
|--|-----------------------------------|
|  Fenêtre sur rue calme ou à grande hauteur Feuilleté 44.2 <small>Chute de 3 billes de 4 kg de 1,5 m de haut</small> | ++ Classe P2A |
|  Fenêtre 1ère étage quartier normal Feuilleté 66.2 <small>Chute de 3 billes de 4 kg de 3 m de haut</small> | +++ |
|  Habitation en zone de sécurité Feuilleté 10 mm <small>Chute de 9 billes de 4 kg de 9 m de haut</small> | ++++ Classe P5B |
|  Zone d'habitation avec grande insécurité Feuilleté 15 mm <small>31 coups de haches et de masse</small> | +++++ Classe P6B |