

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



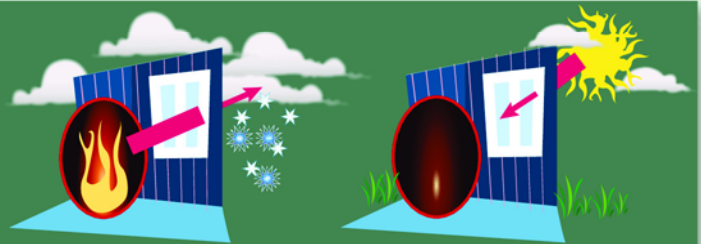
### Isolation thermique



#### 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	<b>Bonne</b> <b>28 dB</b>
 Rue passante 10/14/4	<b>Renforcée</b> <b>33 dB</b>
 Voie à grande circulation 44.1 acoustique/12/10 <small>Menuiserie totalement renforcée</small>	<b>Super renforcée</b> <b>38 dB</b>
 Proximité gare aéroport 64.2 acoustique/16/ 44.2 acoustique <small>Menuiserie totalement renforcée</small>	<b>Ultra renforcée</b> <b>42 dB</b>

### 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>	<b>++</b> <b>Classe P2A</b>
 Fenêtre 1ère étage quartier normal Feuilleté 66.2 <small>Chute de 3 billes de 4 kg de 3 m de haut</small>	<b>+++</b>
 Habitation en zone de sécurité Feuilleté 10 mm <small>Chute de 9 billes de 4 kg de 9 m de haut</small>	<b>++++</b> <b>Classe P5B</b>
 Zone d'habitation avec grande insécurité Feuilleté 15 mm <small>31 coups de haches et de masse</small>	<b>+++++</b> <b>Classe P6B</b>