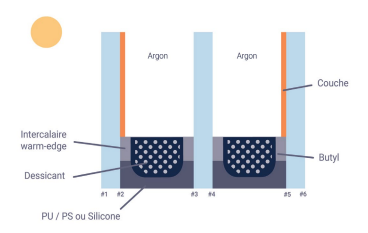




## Ultra<sup>3</sup> Ug = 0.5 W/m<sup>2</sup>K



Grâce à ces vitrages isolants,
les architectes peuvent désormais laisser
libre cours à leur imagination et proposer
un espace de vie constitué de grands
espaces vitrés. Les maisons «basse
énergie», dites maisons économiques,
profitent également de ces nouveaux
vitrages à haute performance.

## COMPOSITIONS LES PLUS DEMANDÉES

|                                     | TL | RLe | RLi | TED | RE | AE | FS | Ug  |
|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| Ultra <sup>3</sup> 4*-16 -4-16-*4   | 65 | 22  | 22  | 34  | 41 | 25 | 41 | 0.5 |
| Ultra <sup>3</sup> 4*-16-4-16-*33.2 | 64 | 22  | 22  | 33  | 41 | 26 | 41 | 0.5 |

## **APPLICATIONS & UTILISATION**

- Bien qu'adapté à toutes les façades, ces caractéristiques rendent ce triple vitrage particulièrement adapté pour les façades Nord-Est.
- Conçu pour tous les types de bâtiments, mais particulièrement utilisé pour les maisons passives.
- Transmission lumineuse élevée et réflexion faible.
- Excellentes valeurs d'isolation.
- Très haut rendu de couleurs.

PRÊT À COMMANDER?

