

# ULTRAONE NG

DOUBLE VITRAGE  $U_g = 1.0$

ARTISANAT BELGE SUR MESURE



GRÂCE À SON DEGRÉ D'ISOLATION ÉLEVÉ, L'ULTRAONE NG PARTICIPE À LA DIMINUTION DES ÉMISSIONS DE DIOXYDE DE CARBONE. CECI SANS PERDRE LE CONFORT GÉNÉRÉ PAR CE VITRAGE.

LE DOUBLE VITRAGE EST LE STANDARD EN BELGIQUE. LE DOUBLE VITRAGE EST COMPOSÉ DE DEUX VERRES LIÉS PAR UN INTERCALAIRE. ENTRE LES VERRES SE SITUE UN ESPACE THERMIQUE, ÉGALEMENT APPELÉ CAVITÉ. LA CAVITÉ EST REMPLIE D'UN GAZ ISOLANT, TEL QUE L'ARGON OU LE KRYPTON. CETTE CAVITÉ AGIT COMME UN ESPACE ISOLANT, LIMITANT AINSI LE TRANSFERT DE CHALEUR ENTRE L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DU VERRE



BONNE ISOLATION



IMPACT SUR  
L'ENVIRONNEMENT



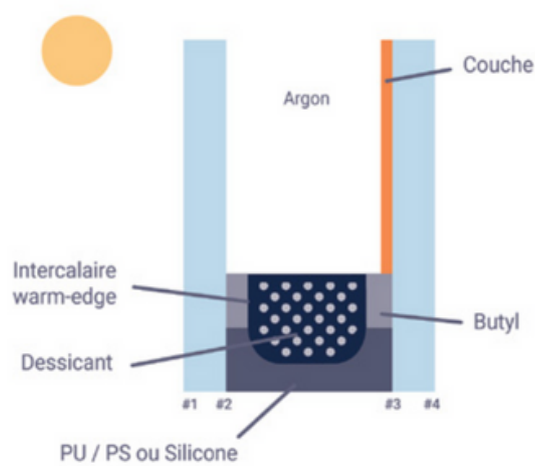
CONVIENT POUR TOUTES  
LES EXPOSITIONS

## APPLICATION & UTILISATION

- UTILISABLE POUR TOUTES LES ORIENTATIONS DE FAÇADES
- ADAPTÉE A TOUS LES TYPES DE BÂTIMENTS TANT EN NOUVELLE CONSTRUCTION QU'EN RÉNOVATION
- POUVOIR D'ISOLATION EXCEPTIONNEL
- TRÈS BONNE TRANSPARENCE
- ASPECT NEUTRE
- IMPACT RÉEL SUR L'ENVIRONNEMENT

# UltraOne NG

$U_g = 1.0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$



## PERFORMANCES

	TL	REL	UV	FS	Ug
UltraOne NG 4/16/4	76	17	24	49	1.0
UltraOne NG 6/16/4	76	17	23	49	1.0
UltraOne NG 4/16/33.2	76	17	0	49	1.0

**TL:** Transmission Lumineuse

**REL:** Réflexion Lumineuse Extérieure

**UV:** Transmission UV

**FS:** Facteur Solaire

**Ug:** Isolation thermique du verre