

Les vitrages

À chaque modèle est attribué un vitrage standard, certaines modifications sont possibles en option (nous consulter).



ANTÉLIO ARGENT (LE JOUR)

Vitrage réfléchissant quand la lumière extérieure est plus forte que la lumière intérieure (devient transparent dans le cas contraire).



ANTÉLIO ARGENT (LA NUIT)



POLAR BLANC



TRANSPARENT



DELTA BLANC



MASTER CARRÉ



THELA



DELTA MAT



MASTER LIGNE
Motif vertical si vitrage > 200 cm.



IMPRIMÉ 200



GIVRÉ



SABLÉ

Le décor est à 2 mètres du vitrage

Performance thermique des vitrages

En hiver, les vitrages isolants actuels ont la capacité à conserver la chaleur à l'intérieur de l'habitation et permettent de capter celle émise par le rayonnement solaire, gage d'économies d'énergie. La sensation de confort est aussi apportée par la diminution sensible de l'effet "paroi froide" près du vitrage.

L'isolation est assurée par :

- le remplissage entre les deux parois de verre par un gaz inerte : l'argon ;
- la couche à faible émissivité sur une paroi de verre, constituée d'un faible dépôt de métaux nobles. Invisible à l'œil nu, cette dernière réfléchit les infrarouges thermiques et limite les déperditions de chaleur par rayonnement ;
- l'intercalaire "warm edge", placé entre les parois de verre, est conçu à partir d'un matériau qui limite l'effet de pont thermique.

À noter que certaines de nos gammes (alu/mixte et bois) sont équipées en standard de ces vitrages à isolation renforcée.

COMPOSITION DOUBLE VITRAGE ISOLANT été/hiver

