

Paquet triple vitrage



- ✓ trois vitres reliées par des intercalaires, dont deux sont recouvertes d'une couche à faible émission.
- ✓ cadre d'écartement en aluminium constituant l'élément de base de l'ensemble
- ✓ les espaces inter-vitres sont remplis, en standard, de 90% d'argon et de 10% d'air
- ✓ możliwe uzyskanie współczynnika przenikania ciepła do $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ il est possible de créer des paquets avec des largeurs de composants différentes dans l'assemblage
- ✓ Les intercalaires SWISSPACER Ultimate peuvent être utilisés
- ✓ recommandé pour les constructions à haut rendement énergétique en raison de la réduction significative du coefficient de transfert de chaleur
- ✓ il est possible de remplir l'espace entre les vitres avec du krypton pour diminuer le coefficient de transfert de chaleur

Unité de vitrage deux chambres composé de trois vitres. C'est une norme pour les systèmes de fenêtres et de portes aux propriétés thermiques améliorées. L'emballage standard a une épaisseur de 48 mm, dont les composants sont: 4 mm (verre) - 18 mm (intercalaire) - 4 mm (verre) - 18 mm (intercalaire) - 4 mm (verre), formant Unité 4/18/4/18/4. Dans l'espace entre les vitres, créé par l'intercalaire, il y a principalement de l'argon (90 %), ce qui réduit en plus le coefficient de transfert thermique U_g .

VITRAGE

PAQUET TRIPLE VITRAGE

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

MAISON PASSIVE