

Paquet double vitrage



- ✓ deux vitres reliées par un intercalaire - l'une d'entre elles est recouverte d'un revêtement à faible taux d'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 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ il est possible de créer des paquets avec des largeurs de composants différentes dans l'assemblage
- ✓ il est possible d'utiliser des cadres intercalaires SWISSPACER Ultimate, ce qui réduit le coefficient de transfert de chaleur pour l'ensemble de la fenêtre

Unité de vitrage à chambre unique composée de deux vitres. Il s'agit d'une norme pour les systèmes de base de fenêtres et de portes. L'emballage de base est caractérisé par une épaisseur de 24 mm dans laquelle les composants ont une épaisseur de: 4mm (verre) – 16mm (intercalaire) – 4mm (verre), créant ainsi le paquet dit 4/16/4. Dans l'espace entre les vitres, créé par l'intercalaire, il y a principalement de l'argon (90%), ce qui réduit encore le coefficient de transfert thermique U_g .

VITRAGE

PAQUET DOUBLE VITRAGE

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE