

Systemes  
**FenStar S73**

*La beauté réside quelquefois dans la simplicité ...  
Les fenêtres coulissantes S73 proposent une conception individuelle, adaptée à ceux qui  
recherchent un design moderne et élégant.*

**FenStar**<sup>®</sup>

# Systèmes **FenStar S73**

## fenêtre coulissante

Les systèmes de fenêtres coulissantes sont remarquables par leur universalité et leur élégance. Ils permettent d'ouvrir les vantaux dans un plan unique et économisent ainsi de l'espace. C'est la solution idéale pour les emplacements où l'ouverture classique des fenêtres est impossible.

Ces fenêtres se caractérisent par une grande étanchéité et une excellente résistance aux intempéries.

### Caractéristiques élémentaires du système S73

- utilisation facile
- renfort spécial pour une stabilité et une rigidité maximales
- excellentes propriétés d'isolation thermique
- possibilité de combiner jusqu'à 2 vantaux coulissants
- conception élégante et moderne
- couleurs attractives pour un design moderne

### Informations techniques

|                     |  |
|---------------------|--|
| Système             | 3 chambres   |
| Profondeur du cadre | 73 mm  |
| Hauteur du cadre    | 53 mm  |
| Quincaillerie       | quincaillerie de 1 à 4 points de fermeture avec un traitement de surface en titane argenté |
| Joints              | 4 joints brosse de couleur grise, entre le cadre et le vantail                             |
| Vitrage             | double vitrage isolant avec un coefficient $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$               |

### Conception et design

Le système S73 peut, sans exagération, être désigné comme le moyen idéal pour tous ceux qui cherchent à solutionner de façon simple et élégante un manque de place intérieure lors de l'ouverture des fenêtres.

Avec ce système, chaque vantail coulisse sur son propre rail, parallèlement au cadre de la fenêtre, de façon à ce qu'il ne prenne aucune place supplémentaire. Les roulettes sont discrètement cachés à l'intérieur des vantaux coulissants.

Le système S73 propose plusieurs conceptions de réalisation: la combinaison d'un vantail coulissant avec un vantail fixe ou avec deux vantaux coulissants. Ce système moderne excelle par son utilisation à la fois facile et confortable. La possibilité d'utiliser des croisillons entre vitrages ou des croisillons collés, ainsi que le choix de couleurs et de décors bois permettent d'harmoniser l'apparence des fenêtres au design d'ensemble.

### Caractéristiques d'isolation thermique

Les fenêtres coulissantes S73 se distinguent par de bonnes caractéristiques d'isolation thermique. Elles sont, de plus, équipées d'un vitrage hautement isolant de nouvelle génération, dont le coefficient  $U_g$  atteint  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . L'isolation thermique du vitrage est ainsi comparable aux propriétés isolantes d'un mur de 30 cm d'épaisseur. Le vitrage est équipé d'un intercalaire Starspacer® qui limite jusqu'à 60% le pont thermique aux bords des fenêtres. Pour un effet esthétique optimal, la couleur de cet intercalaire est coordonnée avec la couleur intérieure de votre fenêtre.

### Couleurs

FenStar offre un nombre sans concurrence de combinaisons de couleurs qui se répartissent en un choix de 31 coloris et décors bois. Si vous ne trouvez pas satisfaction au travers de cette très large palette, nous vous proposons un laquage selon le nuancier RAL. Pour une meilleure harmonisation de l'intérieur et de l'extérieur de la fenêtre, nous offrons aussi la possibilité de choisir des couleurs différentes de chaque côté de celle-ci.

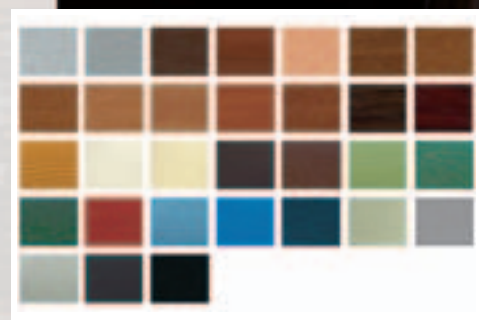
### Légende

Starspacer® - le cadre est fabriqué avec une matière spécialement enrichie en fibres de verre, qui permet d'améliorer le coefficient  $U_g$  jusqu'à 10%. Il réduit le pont thermique au bord du vitrage jusqu'à 60% et empêche la formation de gouttelettes, de telle façon à réduire l'existence de moisissures.

$U_g$  - coefficient de transmission thermique du double vitrage isolant



### Couleurs



### Partner

