



MAXIMA VEKA SOFT SLIDE



MAXIMA
TOBOGGAN SOUPLE

Fiche produit

Juin 2025

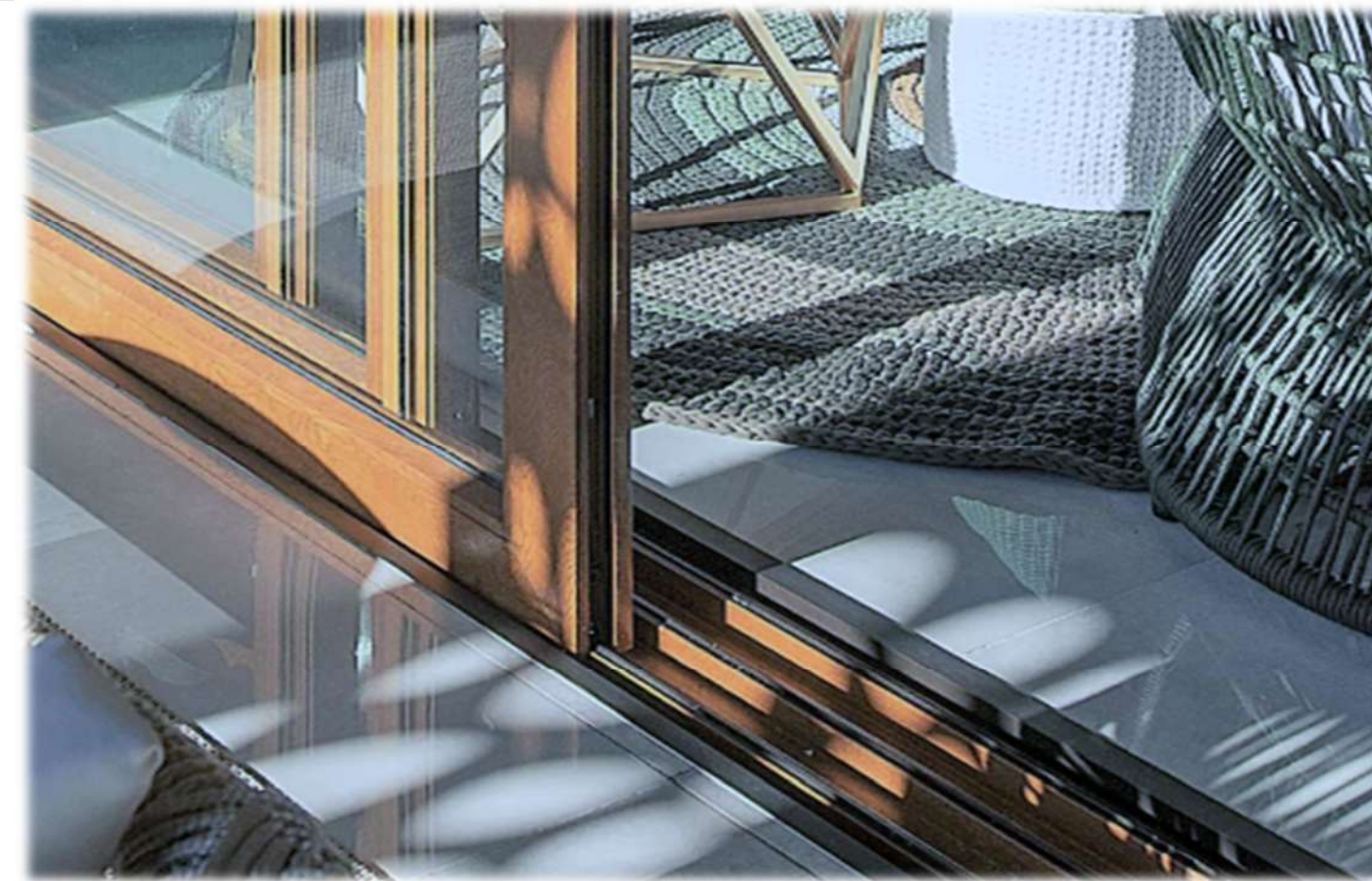


MAXIMA VEKA SOFT SLIDE



Le système **MAXIMA VEKA SOFT SLIDE** est une solution coulissante sur brosses, destinée à la fermeture des terrasses, loggias ou espaces non chauffés, où une étanchéité parfaite n'est pas nécessaire. Avec une ouverture fluide et un design moderne, le système permet d'économiser de l'espace intérieur et de créer un environnement protégé du vent, de la pluie ou de la poussière, sans compromettre la luminosité ou l'esthétique de la façade.

MAXIMA VEKA SOFT SLIDE



- Le système **MAXIMA VEKA SOFT SLIDE** est conçu pour des fermetures légères de terrasses, loggias et espaces non chauffés, où la luminosité, la ventilation naturelle et l'optimisation de l'espace sont des priorités.
- Destiné aux projets où une étanchéité complète n'est pas nécessaire, MAXIMA SOFT SLIDE offre une solution coulissante pratique et esthétique, avec un fonctionnement fluide et un entretien minimal. Son design discret et adaptable le rend approprié pour des ensembles résidentiels, des espaces communs ou des balcons individuels.
- C'est un choix efficace et abordable pour une protection partielle contre le vent, la pluie ou la poussière, sans compromettre l'accès, la lumière naturelle ou l'apparence de la façade.

Groupe cible – À qui s'adresse le produit ?



- - Promoteurs immobiliers recherchant une solution abordable et esthétique pour les balcons, terrasses ou loggias ouvertes.
- - Constructeurs et architectes des régions méditerranéennes ou du sud, où la luminosité, la ventilation naturelle et la liberté de mouvement sont des priorités.
- - Utilisateurs finaux souhaitant créer un espace semi-protégé sans interventions structurelles coûteuses, idéal pour la détente ou le stockage.
- - Projets de rénovation urbaine ou complexes de vacances, où les ouvertures coulissantes permettent une optimisation de l'espace et une facilité d'utilisation.
- - Projets résidentiels et commerciaux dans des zones au climat chaud ou doux, où une étanchéité complète contre l'air et la température n'est pas nécessaire.



Besoins couverts par le produit 1/2

01



Protection contre les intempéries

Protège contre les rayons UV, le vent, la poussière et la pluie

03



Coût réduit

Solution idéale pour l'incidence des serres et des terrasses

02



Optimisation de l'espace

Système coulissant qui ne prend pas de place à l'ouverture

04



Ventilation optimale

Équipée de ferrures permettant le verrouillage dans différentes positions d'ouverture

05**Design moderne**

Convient aux amateurs de design moderne et épuré

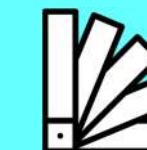
07**Solution adaptée aux zones ensoleillées**

Propriétés d'isolation thermique limitées
Idéal pour les terrasses fermées

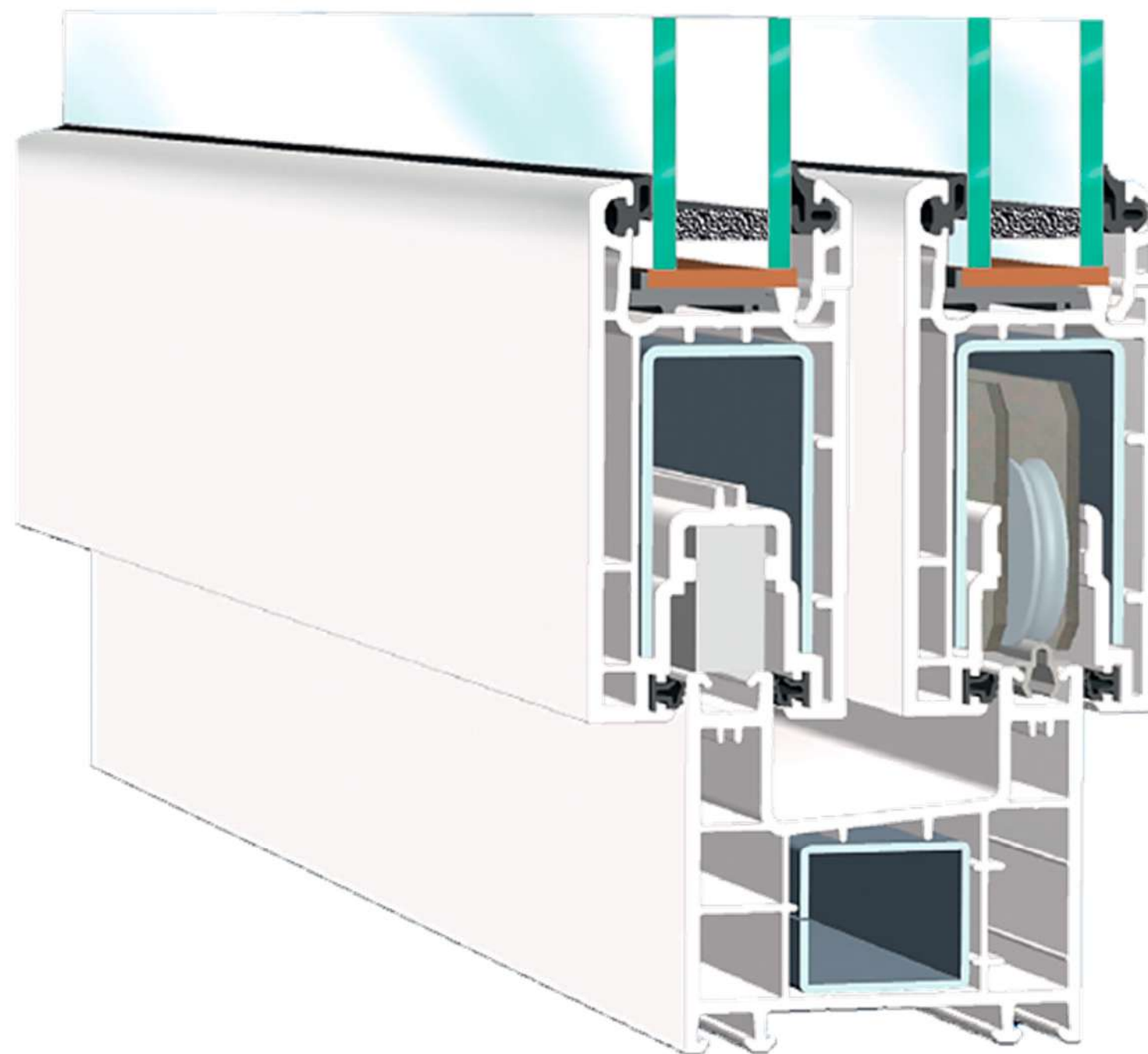
06**Facilité d'exploitation et d'entretien**

Facile à manipuler.

Entretien minimal

08**Personnalisation esthétique**

Peuvent être personnalisés pour refléter les préférences individuelles, le style personnel ou l'identité visuelle souhaitée.





Description et caractéristiques techniques

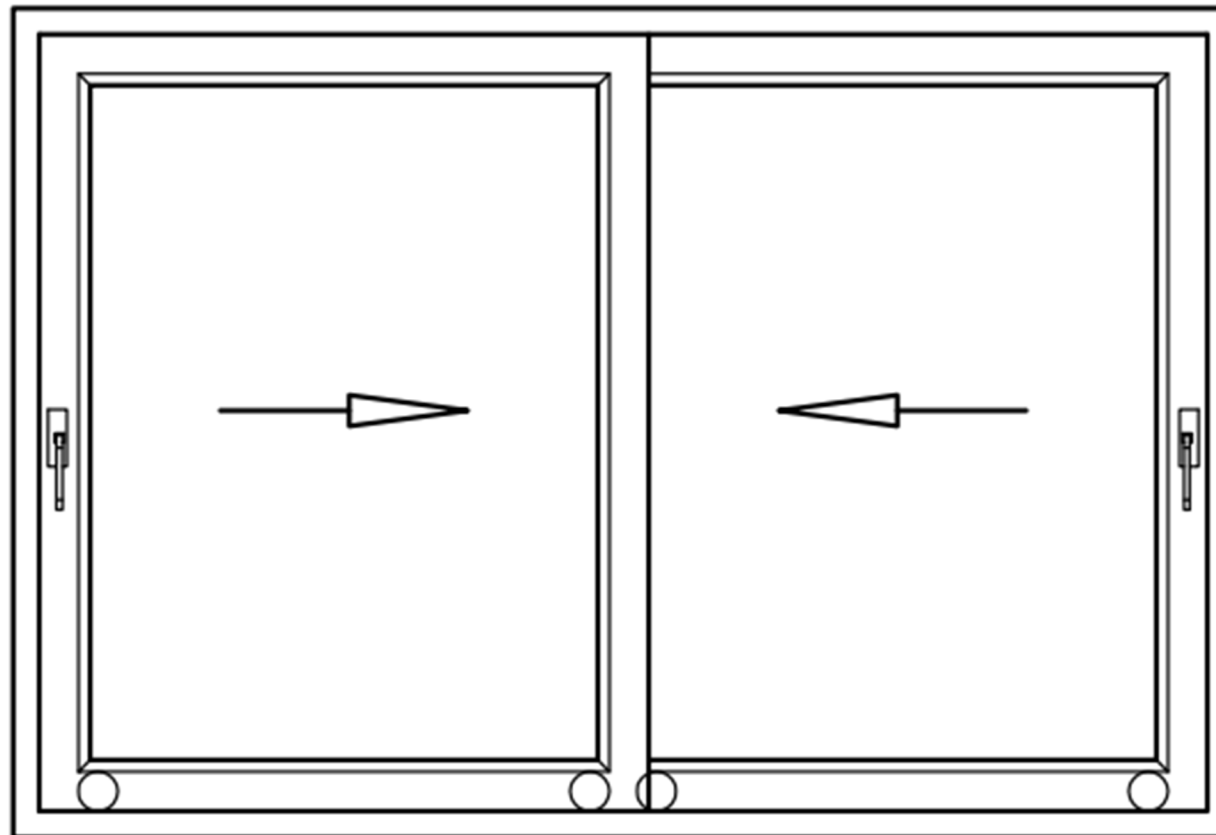
Nom du produit

MAXIMA VEKA SOFT SLIDE

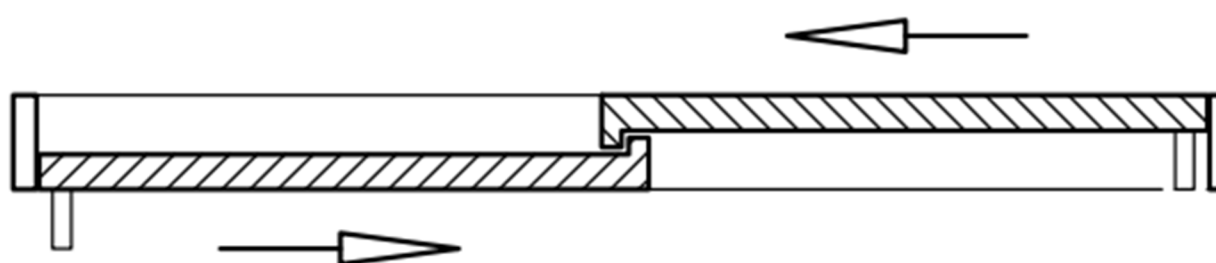
Profil de la marque	VEKA
Gamme	ECOSOL
Classe de profil (EN 12608-1)	Classe A
Profondeur de construction du cadre	70 millimètre jusqu'à
Coefficient de transfert de chaleur Uf	2,4 W/m ² K jusqu'à
Coefficient de transfert de chaleur Uw	1,6 W/m ² K
Options de vitrage	24 millimètre
Durabilité	Système recyclable, contribuant à la préservation des ressources

ANNEXE D

Dimensions maximales pour le schéma D



Caractéristique	Schéma D
Largeur maximale du cadre	2,60 m
Hauteur maximale du cadre	2,20 m





Kits de quincaillerie pour MAXIMA VEKA SOFT SLIDE

No.	Fournisseur ROTO / Type de système	Configuration de la poignée	Caractéristiques principales
1	Poids < 120 kg/poignée interne	Poignée intérieure	Le poids de l'ouvrant ne doit pas dépasser 120 kg. Poignée uniquement à l'intérieur
2	Poids < 120 kg/ poignée/coquille ext.	Poignée intérieure / coque extérieure	Le poids de l'ouvrant ne doit pas dépasser 120 kg. Poignée intérieure et coque extérieure.
3	Poids < 120 kg avec poignée PZ intérieur/extérieur.	Poignée intérieure/extérieure avec serrure	Le poids de l'ouvrant ne doit pas dépasser 120 kg. Poignée intérieure et extérieure avec serrure.