



# SCHÜCO LIVING MOVE

*Confort à plusieurs niveaux*

# Schüco Living Move

## UN NOUVEAU SYSTÈME DE PORTES COULISSANTES

Avec Schüco Living move, il est possible de répondre aux diverses exigences des architectes, des sociétés de construction de logements, des investisseurs ou des maîtres d'oeuvre privés: en particulier en cas d'utilisation en tant que système de fenêtres avec fonction coulissante, ce qui s'accorde aux concepts intérieurs peu encombrants.

Ce système coulissant offre des solutions individuelles de très haut niveau en matière de confort, d'économie d'énergie, de sécurité et de design. Schüco Living move séduit ainsi avant tout par ces exceptionnelles propriétés d'étanchéité, ce qui rend la série idéale pour une utilisation en tant que fenêtre coulissante ou porte coulissante dans des bâtiments de plusieurs étages. Les deux concepts d'étanchéité au choix (joint en butée ou central) assurent une flexibilité d'exécution qui prend en compte les exigences individuelles en termes d'isolation thermique, d'insonorisation et d'étanchéité.

La série complète ainsi la gamme de produits coulissants en PVC de Schüco et offre des possibilités d'exécution alternatives pour d'autres solutions de systèmes, aussi bien pour des projets professionnels que privés.

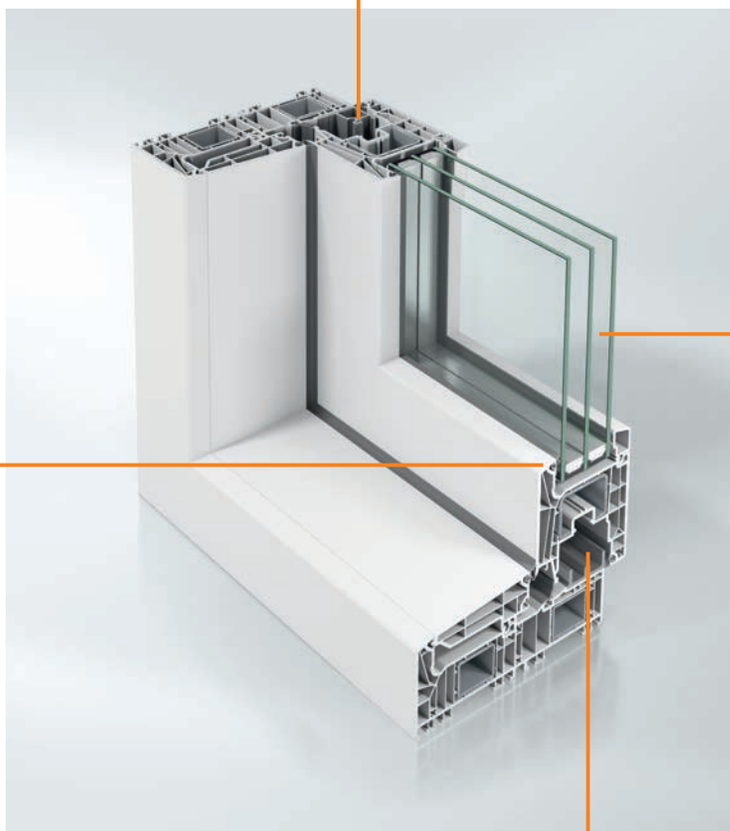
### POINTS FORTS DU PRODUIT:

- Pour la construction de fenêtres coulissantes et de portes coulissantes, ainsi qu'en tant que possibilité de construction alternative pour les portes coulissantes à translation et les portes coulissantes à levage
- La construction se distingue par une étanchéité élevée et une très bonne isolation thermique
- Joints soudables durables pour une protection thermique, une isolation acoustique et une protection contre les intempéries idéales
- Liberté maximale avec des couleurs métalliques ou unies, des décors en bois de la gamme Schüco UnlimitedFinish
- Ferrure et poignées adaptées au système disponibles
- Commande simple et aisée avec une gamme de poignées adaptée → position de la poignée au choix sur l'ouvrant



Aération assurée avec largeur de porte-à-faux de 6 mm pour faciliter l'aération et empêcher le coulisement involontaire de l'ouvrant

Géométrie de feuillure de vitrage Schüco LivIng

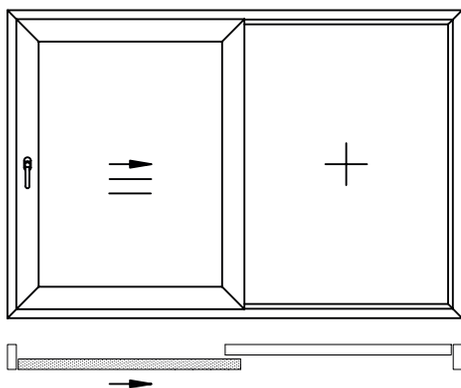


Utilisation dans les nouvelles constructions et les rénovations grâce à une épaisseur de vitrage jusqu'à 52 mm

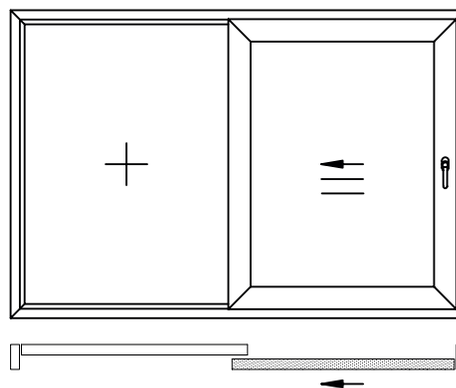
Le joint central standard assure une étanchéité supplémentaire

## OPTIONS D'OUVERTURES

Typ 01 LS



Typ 01 RS



## INFORMATIONS DÉTAILLÉES SUR LE SYSTÈME

INFORMATIONS TECHNIQUES	Schüco LivingSlide	Schüco Living Move	Schüco EasySlide	Schüco S150
<b>CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME</b>				
Domaine d'application	Construction neuve/ rénovation	Construction neuve/ rénovation	Rénovation	Construction neuve/ rénovation
Profondeur de construction	194 mm	159 mm	167 mm	150 mm
Largeur/hauteur d'élément max.	6500 mm/ 2800 mm	4422 mm/ 2500 mm	6500 mm/ 2600 mm	6500 mm/ 2600 mm
Vitrage	16-54 mm	16-52 mm	4-40 mm	6-40 mm
Nombre de joints	3	3	2	2
<b>EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET SÉCURITÉ</b>				
Isolation thermique	Uf jusqu'à 1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Uf jusqu'à 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	Uf jusqu'à 1,87 W/(m <sup>2</sup> K)	Uf jusqu'à 1,7 W/(m <sup>2</sup> K)
<b>DESIGN</b>				
Version panoramique	En option	Non	Non	Non
<b>SURFACES</b>				
Schüco UnlimitedFinish	Intérieur et extérieur	Intérieur et extérieur	Intérieur et extérieur	Intérieur et extérieur
Schüco TopAlu	Extérieur	Non	Extérieur	Non
<b>CONFORT</b>				
Isolation acoustique	Jusqu'à 45dB	en préparation	Jusqu'à 43dB	Jusqu'à 35dB
Seuil de plain-pied	Oui	Non	Non	Non

