

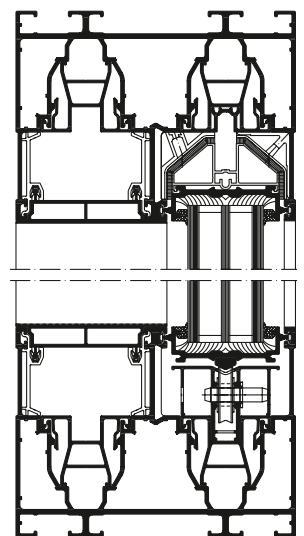
Schüco ASS 77 PD

Aluminium schuifstelsysteem
Système coulissant en aluminium



Met het schuifstelsysteem Schüco ASS 77 PD kunnen grote schuifdeuren met maximale transparantie worden gerealiseerd. Het Panorama Design van het Schüco systeem ASS 77 PD wordt gekenmerkt door minimale profielafmetingen bij de aansluitingen en ingebouwde verzonken kaders. Deze aluminium schuifdeur weet echter niet alleen met het fraaie design te overtuigen, maar ook met de uitstekende thermische isolatie, tot op het niveau van passiefhuis. De in het profiel geïntegreerde automatische aandrijf- en vergrendeltechniek biedt bovendien optimaal gebruiksgemak. Bovendien biedt het systeem bijna onbegrensde mogelijkheden voor een transparante en lichtdoorlatende architectuur, zoals een 90° hoekoplossing evenals een kader met 3 rails, voor grote openingen en een manuele vergreiding via een handgreep.

Le système de coulissant Schüco ASS 77 PD permet de réaliser des coulissants de grande surface pour une transparence maximale. Le Panorama Design du système Schüco ASS 77 PD se caractérise par des profilés extrêmement fins et un dormant intégré au raccordement. Outre son design, la porte coulissante en aluminium séduit par une isolation thermique remarquable atteignant le niveau maison passive. Les dispositifs de motorisation et de verrouillage, intégrés au profilé, offrent un confort d'utilisation maximal. En plus, le système offre des possibilités de conception presque illimitées, à l'architecture transparente comme par exemple un coin de 90°, dormant triple rail, pour de grandes ouvertures ainsi qu'un maniement manuel par une poignée.

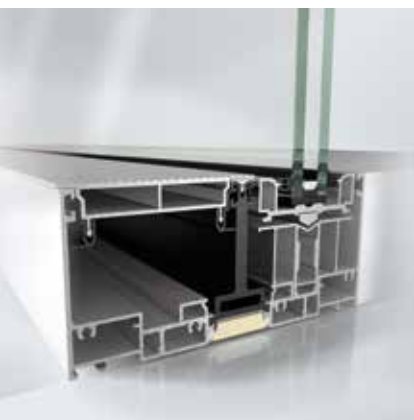


Verticale snede Schüco
ASS 77 PD.SI
Coupe verticale Schüco
ASS 77 PD.SI

Schüco ASS 77 PD

Aluminium schuifstelsysteem

Système coulissant en aluminium



Schüco ASS 77 PD.HI manueel
Schüco ASS 77 PD.HI manuel



Barrièrevrije doorgang
door verzonken profielen
Intégration parfaite dans le sol,
sans obstacle

Schüco ASS 77 PD

Productvoordelen

- Maximale transparantie en lichtinval door profiel aanzichten vanaf 30 mm breedte gecombineerd met ingebouwde en verzonken kaderprofielen
- Met één druk op de knop snel, stil en comfortabel openen en sluiten via een extern bedieningspaneel
- Vormgevende vrijheid
- Greeploos design met heldere belijning van de profielen
- Verzonken aandrijvings- en sluitsysteem, geïntegreerd in het profiel
- Optioneel te koppelen aan Fingerprint of afstandsbediening
- 90° hoek mogelijk
- Zowel elektronisch als manueel

Avantages du produit

- Transparence et pénétration maximale de la lumière grâce à une largeur vue centrale de 30 mm en coupe et un dormant entièrement dissimulé dans le parement
- Ouverture et fermeture rapide, confortable et silencieuse à partir d'un panneau de commande externe, sur simple pression d'un bouton
- Liberté de conception maximale
- Solution design sans poignée aux lignes épurées
- Système de moteur et de verrouillage caché et intégré au profil
- Possibilité de commande par Fingerprint ou télécommande
- Possibilité de réaliser un coin de 90°
- Version motorisée ou manuelle disponible

Verwerkingsvoordelen

- Onderhoud van de motoren in het kaderprofiel steeds mogelijk
- Vervanging van de wielen mogelijk zonder demontage van de vleugel
- Eenvoudige inbedrijfname door Plug & Play stekkers

Avantages de fabrication

- Possibilité d'entretien et de maintenance du moteur dans le dormant à tout moment
- Remplacement des roulements sans démontage du coulissant
- Mise en service simplifiée grâce à la prise de raccordement Plug&Play

Technische specificaties Données techniques

	ASS 77 PD.SI	ASS 77 PD.HI	ASS 77 PD.NI	ASS 77 PD.HI Manual
U _w -waarden in W/(m ² K) vanaf Valeurs U _w en W/(m ² K) à partir de	0,84	1,1	1,9	0,96
Inbouwdiepte van het vleugelkader Profondeur de construction de l'ouvrant	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm
Vleugelafmetingen (b x h) Dimensions du vantail (l x h)	max. 3.200 x 3.500 mm	max. 3.200 x 3.500 mm	max. 3.200 x 3.500 mm	max. 3.200 x 3000 mm
Vleugelgewicht Poids de l'ouvrant	max. 500 kg	max. 500 kg	max. 500 kg	max. 300 kg
Veiligheidsklasse Classe de sécurité	RC 2*	RC 2	RC 2	
Aantal looprails Nombre de rails	2	3	2	1

* op aanvraag sur demande

Schüco Belgium NV/SA
www.schueco.be

SCHÜCO