

Standaard productgamma
Gamme de produits standard

Ramen en deuren in PVC
Chassis et portes en PVC

Schüco Living Classic

Kunststof systeem voor ramen en deuren
Système PVC pour fenêtres et portes



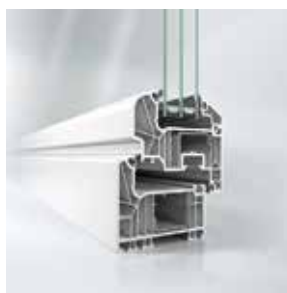
Schüco LivIng

Kunststof systeem voor ramen en deuren

Système PVC pour fenêtres et portes

Het kunststof systeem Schüco LivIng is een innovatief 7-kamersysteem dat dankzij de toegepaste Twin-systeemtechnologie zowel met aanslagdichting als met middendichting kan worden uitgevoerd. In combinatie met middendichting behaalt het systeem Passivhaus-niveau conform ift Rosenheim. Maar ook met aanslagdichting staat het systeem garant voor onovertroffen thermische isolatie en smalle aanzichtbreedtes.

Le système PVC Schüco LivIng est un système innovant à 7 chambres qui peut être fabriqué, grâce à la technologie du système Twin, avec ou sans joint central. Associé au joint central, le système atteint une adéquation aux maisons passives conformément à la directive ift Rosenheim. Mais aussi en tant que système avec joint de battement, d'excellentes qualités thermo-isolantes sont obtenues tout en proposant des masses de vue étroites.



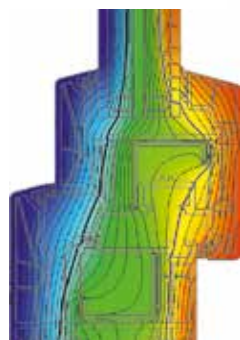
Profieldoorsnede Schüco LivIng Rondo
Coupe de principe Schüco LivIng Rondo

Eigenschappen en voordelen

- Twin-systeem voor midden- en aanslagdichting
- Kozijnbouwdiepte van 82 mm
- Smalle aanzichtbreedte van 120 mm
- 7-kamer-profielconstructie voor maximale thermische isolatie
- Traditonele stalen versterking
- Beglazing met een glasdikte van 20 mm tot 52 mm mogelijk
- Wereldprimeur: hoogwaardige, in de fabriek machinaal ingerolde EPDM-functiedichtingen, lasbaar
- In de contouren Classic en Rondo verkrijgbaar

Caractéristiques et avantages

- Système Twin pour avec ou sans joint central
- Profondeur du cadre de 82 mm
- Largeur de vue étroite de 120 mm
- Construction de profilé à 7 chambres pour une isolation thermique maximale
- Renforcement en acier traditionnel
- Possibilité de vitrage avec une épaisseur de verre entre 20 mm et 52 mm
- Nouveauté mondiale: joints fonctionnels EPDM de qualité supérieure enroulés à la machine en usine, soudables
- Disponible dans les couleurs Classic et Rondo



Isothermenverloop Schüco LivIng Classic met middendichting
Tracé des isothermes Schüco LivIng Classic avec joint central

Technische specificaties Données techniques

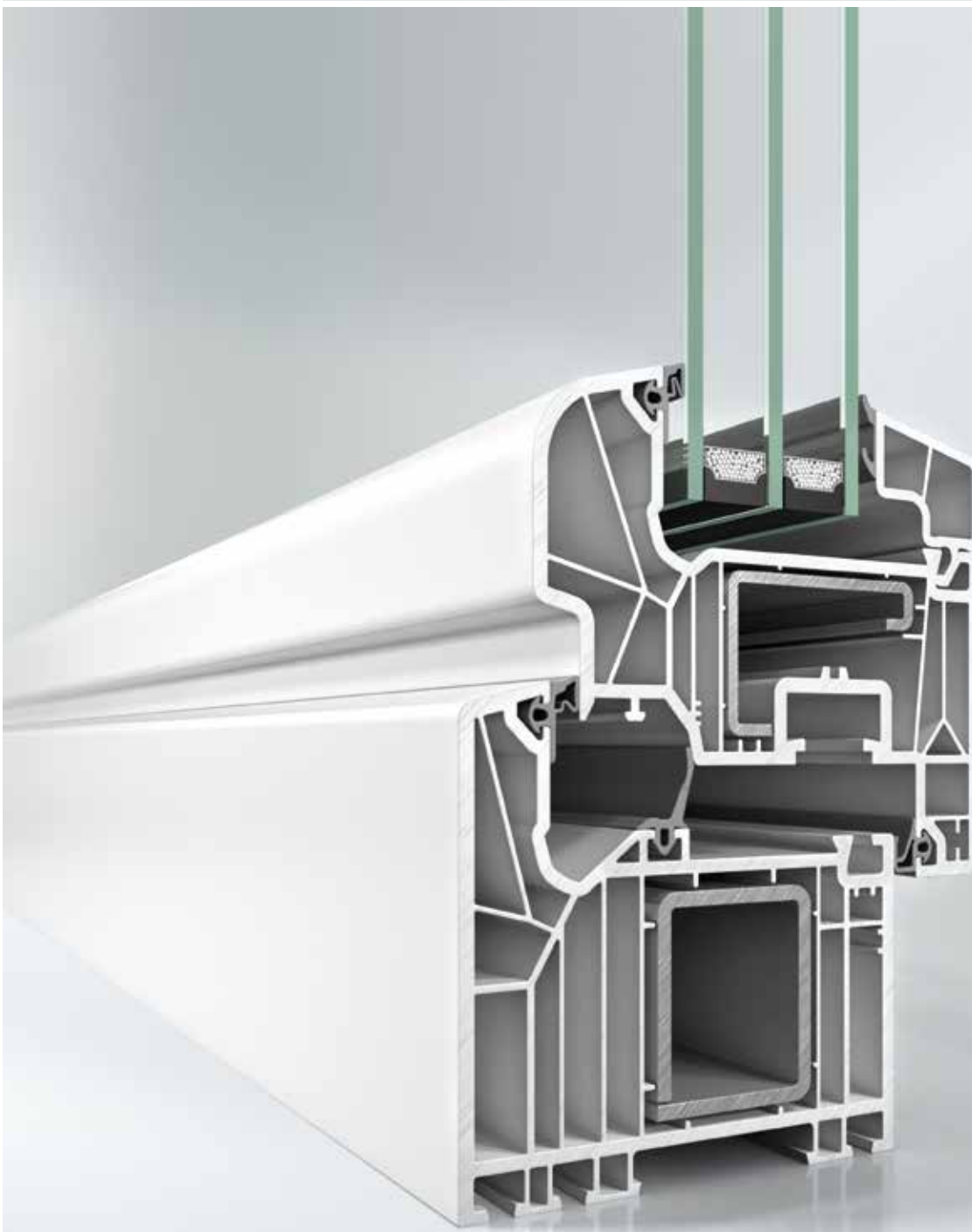
Test Contrôle	Schüco LivIng 82 AS	Schüco LivIng 82 MD
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2 Isolation thermique selon DIN EN 12412-2	$U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_f = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Geluidsisolatie conform DIN EN ISO 140-3 (maximaal)* Isolation phonique selon DIN EN ISO 140-3 (maximum)*	$R_w = 47 \text{ dB}$	$R_w = 47 \text{ dB}$
Inbraakwering conform DIN EN 1627 Résistance à l'effraction selon la norme DIN EN 1627	RC 2	RC 2
Slagregendichtheid conform DIN EN 12208 Sécurité anti-pluie battante selon DIN EN 12208	9A	9A
Luchtdichtheid conform DIN EN 12207 (klasse) Circulation d'air selon DIN EN 12207 (Classe)	4	4
Bestandheid tegen windbelasting conform DIN EN 13115 (klasse)** Résistance aux charges de vent DIN EN 13115 (classe)**	C5/B5	C5/B5

* Afhankelijk van profiel en beglazing ** Afhankelijk van profiel
* en fonction du profilé et du vitrage ** en fonction du profilé

SCHÜCO

Schüco Living Rondo

Kunststof systeem voor ramen en deuren
Système PVC pour fenêtres et portes



Schüco LivIng

Kunststof systeem voor ramen en deuren

Système PVC pour fenêtres et portes

Het kunststof systeem Schüco LivIng is een innovatief 7-kamersysteem dat dankzij de toegepaste Twin-systeemtechnologie zowel met aanslagdichting als met middendichting kan worden uitgevoerd. In combinatie met middendichting behaalt het systeem Passivhaus-niveau conform ift Rosenheim. Maar ook met aanslagdichting staat het systeem garant voor onovertroffen thermische isolatie en smalle aanzichtbreedtes.

Le système PVC Schüco LivIng est un système innovant à 7 chambres qui peut être fabriqué, grâce à la technologie du système Twin, avec ou sans joint central. Associé au joint central, le système atteint une adéquation aux maisons passives conformément à la directive ift Rosenheim. Mais aussi en tant que système avec joint de battement, d'excellentes qualités thermo-isolantes sont obtenues tout en proposant des masses de vue étroites.



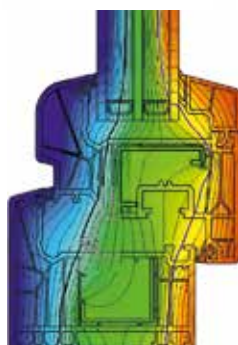
Profieldoorsnede Schüco LivIng Classic
Coupe de principe Schüco LivIng Classic

Eigenschappen en voordelen

- Twin-systeem voor midden- en aanslagdichting
- Kozijnbouwdiepte van 82 mm
- Smalle aanzichtbreedte van 120 mm
- 7-kamer-profielconstructie voor maximale thermische isolatie
- Traditonele stalen versterking
- Beglazing met een glasdikte van 20 mm tot 52 mm mogelijk
- Wereldprimeur: hoogwaardige, in de fabriek machinaal ingerolde EPDM-functiedichtingen, lasbaar
- In de contouren Classic en Rondo verkrijgbaar

Caractéristiques et avantages

- Système Twin pour avec ou sans joint central
- Profondeur du cadre de 82 mm
- Largeur de vue étroite de 120 mm
- Construction de profilé à 7 chambres pour une isolation thermique maximale
- Renforcement en acier traditionnel
- Possibilité de vitrage avec une épaisseur de verre entre 20 mm et 52 mm
- Nouveauté mondiale: joints fonctionnels EPDM de qualité supérieure enroulés à la machine en usine, soudables
- Disponible dans les couleurs Classic et Rondo



Isothermenverloop Schüco LivIng Rondo met middendichting
Tracé des isothermes Schüco LivIng Rondo avec joint central

Technische specificaties Données techniques

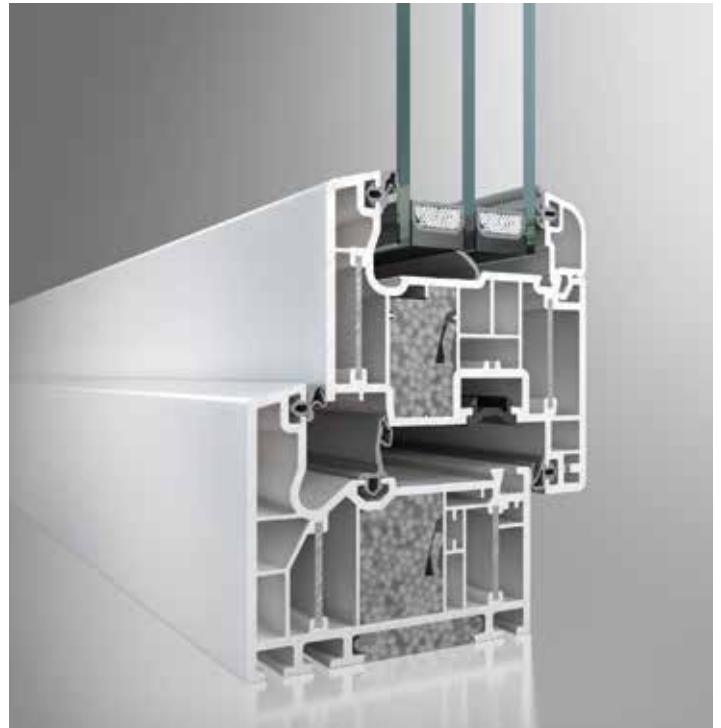
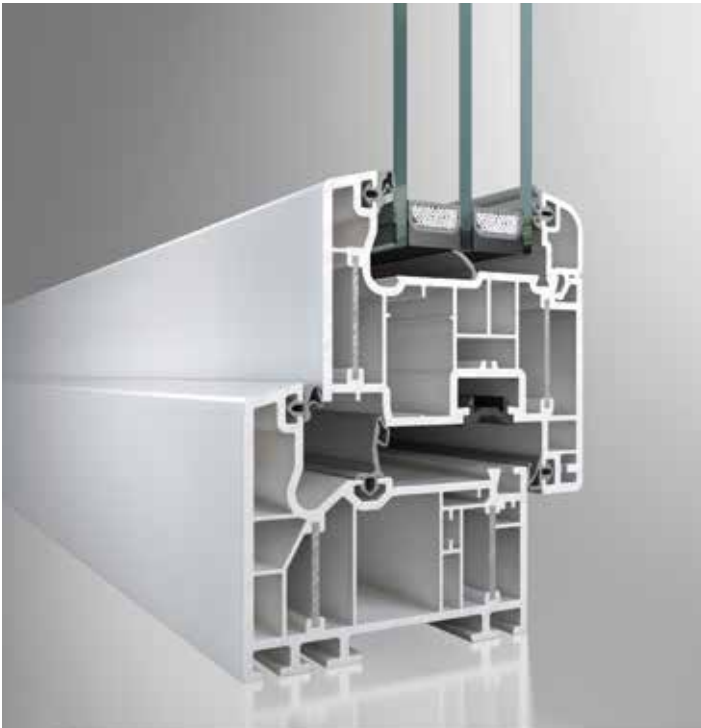
Test Contrôle	Schüco LivIng 82 AS	Schüco LivIng 82 MD
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2 Isolation thermique selon DIN EN 12412-2	$U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_f = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Geluidsisolatie conform DIN EN ISO 140-3 (maximaal)* Isolation phonique selon DIN EN ISO 140-3 (maximum)*	$R_w = 47 \text{ dB}$	$R_w = 47 \text{ dB}$
Inbraakwering conform DIN EN 1627 Résistance à l'effraction selon la norme DIN EN 1627	RC 2	RC 2
Slagregendichtheid conform DIN EN 12208 Sécurité anti-pluie battante selon DIN EN 12208	9A	9A
Luchtdichtheid conform DIN EN 12207 (klasse) Circulation d'air selon DIN EN 12207 (Classe)	4	4
Bestandheid tegen windbelasting conform DIN EN 13115 (klasse)** Résistance aux charges de vent DIN EN 13115 (classe)**	C5/B5	C5/B5

* Afhankelijk van profiel en beglazing ** Afhankelijk van profiel
* en fonction du profilé et du vitrage ** en fonction du profilé

SCHÜCO

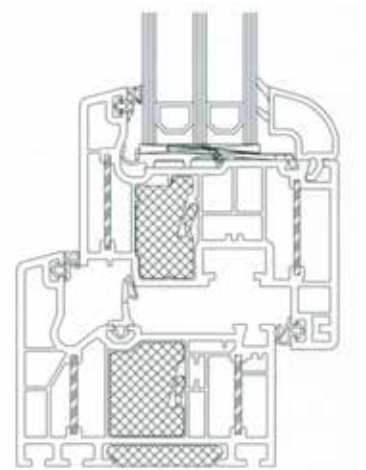
Schüco Alu Inside

De generatie raamprofielen zonder stalen versterkingen
 La génération de profilé sans renforts acier



Het kunststof systeem Schüco Alu Inside beschikt over 3 dichtingen, volgens een gepatenteerde techniek aangebrachte aluminium versterkingen en 7 luchtkamers. Met behoudt van smalle aanzichten kunnen hiermee hoogwaardig thermisch geïsoleerde ramen op passiefhuis-niveau worden gerealiseerd. Deze ramen zijn zeer economisch te produceren met behoudt van het allerhoogste kwaliteitsniveau. Het omvangrijke assortiment toebehoren maakt het systeem volledig compatibel.

Le système Schüco Alu Inside en PVC avec 3 joints d'étanchéité et un procédé exclusif de renforcement en aluminium co-extrudé se base sur une construction de 7 chambres. Avec ce système à haute isolation et grâce à une fabrication industrielle, les fenêtres pour maisons à basse énergie et à énergie passive peuvent être réalisées à des prix intéressants. Ce système convient aux utilisations les plus diverses.

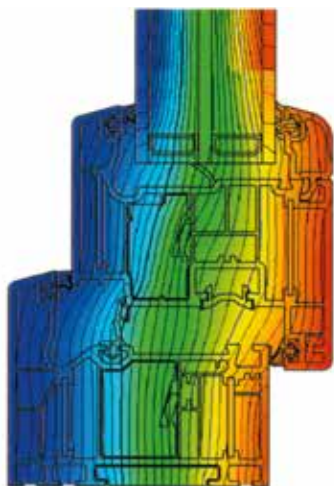


Profieldoorsnede Schüco Alu Inside
 Coupe de profilé Schüco Alu Inside

Schüco Alu Inside

De generatie raamprofielen zonder stalen versterkingen

La génération de profilé sans renforts acier



Isotherm verloop Schüco Alu Inside
Courbes isothermes Schüco Alu Inside

Eigenschappen en voordelen

- Passiefhuis-certificaat
- Mogelijkheid tot het plaatsen van isolatieschuim
- Hoge weerstand door vleugelopdek van 8 mm
- Hoog tolerantievermogen door 5 mm dikke dichting
- De hoge statica wordt bereikt door de optimaal gedimensioneerde aluminium versterkingen
- Extra staalversterkingskamers voor grote elementen
- Toepassing van gekleefd glas mogelijk
- Glasdiktes tot 52 mm mogelijk
- Glasspanningshoogte van 23 mm voor verhoogde glasinbreng
- Volledig recycleerbaar

Caractéristiques et avantages

- Système de fenêtres certifié « Maison Passive »
- Intégration de mousse isolante possible
- Sécurité fonctionnelle élevée grâce aux 8 mm de superposition intérieure de l'ouvrant
- Grand rattrapage de jeu grâce aux 5 mm de compensation du joint entre les profilés du dormant et de l'ouvrant
- Renforcements en aluminium aux dimensions optimales, intégrés dans le profilé, pour des sollicitations statiques maximales
- Chambre de renforcement supplémentaire pour exigences particulières
- Géométrie du fond de feuillure optimisée permet l'utilisation optionnelle de la technique adhésive supplémentaire
- Épaisseur de vitrage jusqu'à 52 mm possible
- Hauteurs de parclozes de 23 mm pour une cote de pénétration du vitrage accrue
- Entièrement recyclable



**Component
Suitab/e for
Passive Houses**
Dr. Wolfgang Feist

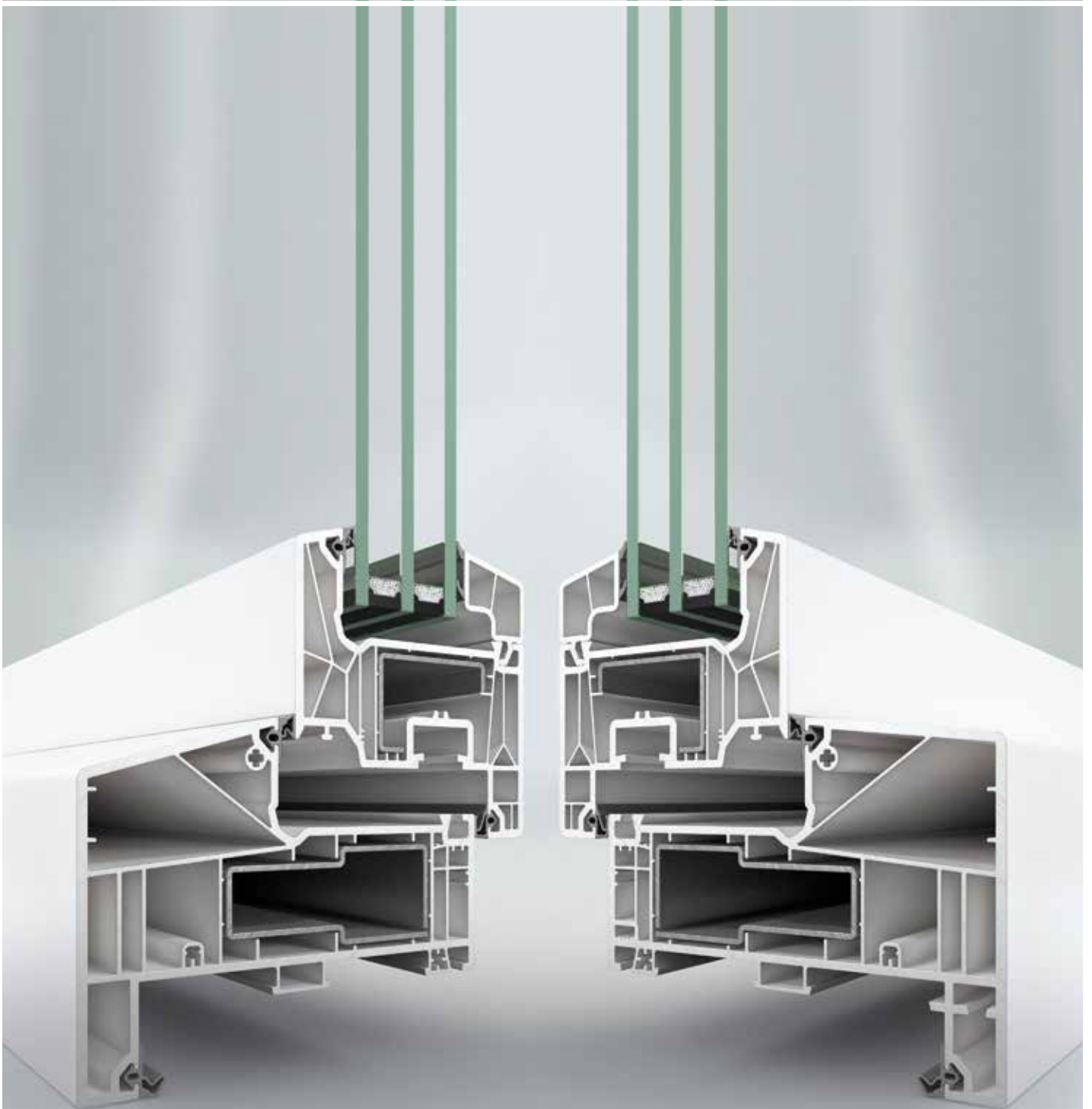
Technische specificaties Données techniques

Test Test	Norm Norme	Waarde Valeur
Termische isolatie Isolation thermique	DIN EN 12412-2	$U_i = 0,76 - 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Geluidsisolatie Isolation acoustique	DIN EN ISO 140-3 (max.)	$R_w = 43\text{dB}$
Inbraakwering Anti-effraction	DIN V ENV 1627	RC 2
Slagregendichtheid Etanchéité à l'eau	DIN EN 12208	klasse classe 9A
Luchtdoorlaatbaarheid Etanchéité à l'air	DIN EN 12207	klasse classe 4
Windbelastingweerstand Résistance au vent	DIN EN 12210	klasse classe C5/B5

SCHÜCO

Schüco LivIng Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren



Schüco LivIng Variant

Kunststof systeem voor ramen en deuren



Schüco LivIng Variant in verstek met een omlopende kader contour van 15°

Het kunststof systeem Schüco LivIng Variant is een innovatief 6-kamersysteem. Het systeem staat garant voor onovertroffen thermische isolatie en smalle aanzichtbreedtes. Bovendien zorgt de verhoogde constructie diepte voor meer veiligheid, zodat het hangen sluitwerk ver naar binnen ligt en inbrekers weinig houvast hebben om toe te slaan.

Om aan de hoogste esthetische eisen te voldoen, zijn er twee verschillende kaders (in 15° en 6°) beschikbaar, die in hout look of in verstek kunnen worden gemonteerd. De combinatie van beide maakt het mogelijk om aan ieder zijn individuele ontwerp vereisten te voldoen.

Eigenschappen en voordelen

- Kozijnbouwdiepte van 120 mm
- Smalle aanzichtbreedte van 120 mm
- 6-kamer-profielconstructie voor maximale thermische isolatie
- Traditionele stalen versterking
- Beglazing met een glasdikte van 24 mm tot 52 mm mogelijk
- Wereldprimeur: hoogwaardige, in de fabriek machinaal ingerolde EPDM-dichtingen, lasbaar
- Individuele vormgevingsmogelijkheden met Schüco AutomotiveFinish en decoratiefolie
- Glasspanningshoogte van 25 mm voor verhoogde glasinbreng

Technische specificaties	
Test	Schüco LivIng Variant
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2	$U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Inbraakwering conform SKG	SKG 2
Slagregendichtheid conform DIN EN 12208	9A
Luchtdichtheid conform DIN EN 12207 (klasse)	4
Bestandheid tegen windbelasting conform DIN EN 13115 (klasse)**	C5/B5
Mechanische belasting naar DIN EN 13115 (klasse)	4
Weerstand tegen herhaaldelijk openen en sluiten volgens DIN EN 12400 (klasse)	2
Bedieningskrachten volgens DIN EN 13115 (klasse)	1
Draagvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	deze voorwaarde is voldaan

*Afhankelijk van profiel en beglazing **Afhankelijk van profiel

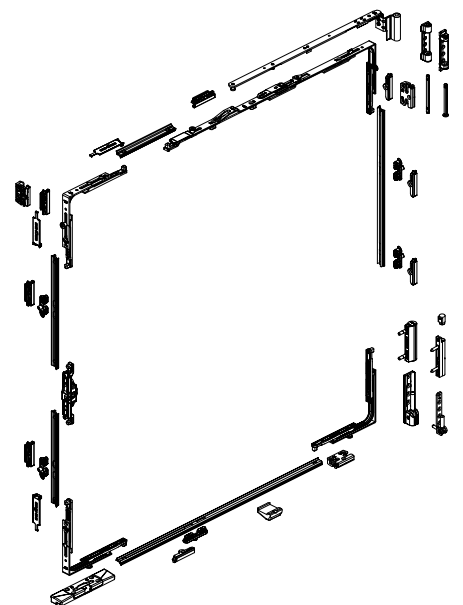
Schüco VarioTec NI

Het nieuwe beslagsysteem van hoge kwaliteit en functionaliteit
 Le système de ferrure de haute qualité aux fonctionnalités élevées



De nieuwe generatie beslag Schüco VarioTec NI is het resultaat van een combinatie van tijdloos design en gebruiksvriendelijke techniek met veelzijdige functies. Het volledig verborgen mechanische beslag voldoet aan de vraag vanuit de architectuur naar grote formaten en maximale transparantie.

La nouvelle génération de ferrures Schüco VarioTec NI associe un design intemporel à une technologie aux fonctions polyvalentes axée sur l'utilisateur. Avec une quincaillerie entièrement dissimulée, elle répond aux exigences architecturales non seulement pour les grands formats mais aussi pour la transparence maximale.



Schüco VarioTec NI

Het nieuwe beslagsysteem van hoge kwaliteit en functionaliteit

Le système de ferrures de haute qualité aux fonctionnalités élevées



Kruk assortiment: design

Gamme de poignées : design

Eigenschappen en voordelen

- Vleugelgewichten tot 150 kg
- Inbraakwering tot RC 2
- Uitstekende montage eigenschappen
- Openingshoek tot 100° mogelijk
- Een geoptimaliseerde beslagopbouw zorgt voor een veilig openen, kiepen en sluiten van het raam
- Rationele verwerking door het vastschroeven van de hoeklagers
- Compatibel met Schüco VarioTec
- Attractief design in het zwart en in het zilver
- Getest overeenkomstig de IFT-richtlijnen

Caractéristiques et avantages

- Poids d'ouvrant jusqu'à 150 kg
- Protection anti-effraction jusqu'à RC 2
- Facilité de montage
- Angle d'ouverture jusqu'à 100° possible
- Construction de ferrures optimale permet tous les types d'ouverture en toute sécurité
- Montage rationnel grâce à son concept modulaire de sécurité
- Compatible à avec Schüco VarioTec standard
- Design élégant en noir et en argent
- Testé conformément aux normes IFT

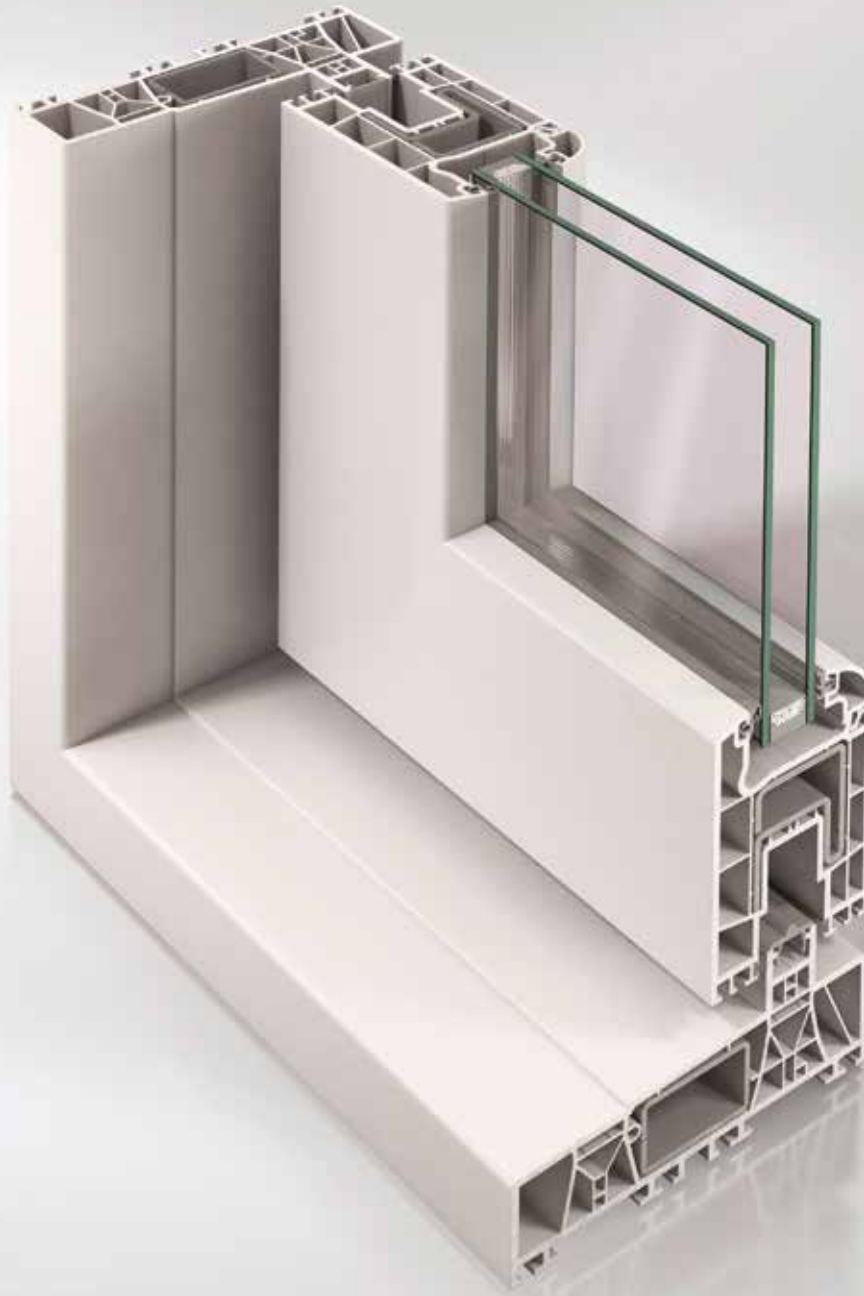
Technische specificaties Données techniques

Test	Test	Norm	Norme	Waarde	Valeur
Corrosiebestendigheid	Résistance à la corrosion	DIN EN 1670		tot klasse 4	jusqu'à la classe 4 > 240 h SSN
Inbraakwering	Anti-effraction	DIN V ENV 1627		tot RC 2	jusqu'à RC 2

SCHÜCO

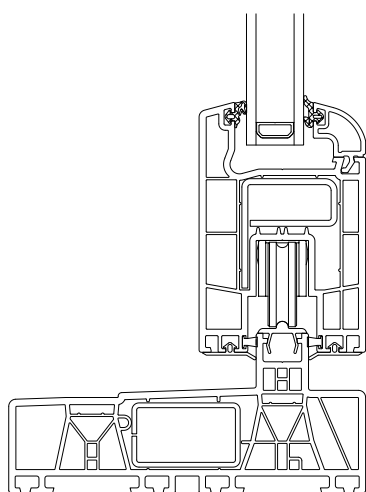
Schüco Corona S 150

Schuifstelsysteem
Système coulissant



Schüco Corona S 150

Schuifstelsel Système coulissant



Profieldoorsnede Corona S 150

Coupe de profilé Corona S 150

Het schuifstelsel Schüco Corona S 150 kan als terras- of wintertuindeur worden ingezet en beschikt over de beste thermische eigenschappen, grote bouwbare elementgrootte met smalle aanzichtbreedtes voor een maximale lichtinval alsook een eenvoudige bediening van de vleugels – ook bij verhoogde vleugelgewichten.

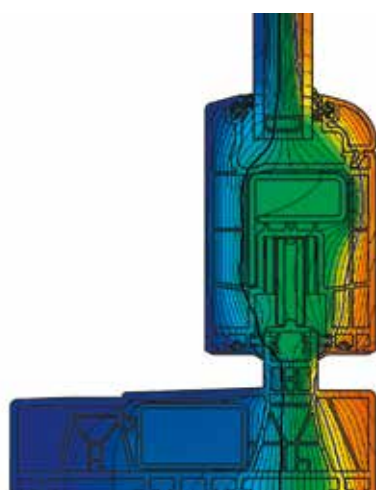
Eigenschappen en voordelen

- Wanddikte volgens de normen RAL-GZ/716 en DIN 12608 klasse A
- Economische en rationele vervaardiging dankzij omlopend gelaste buitenkader uit PVC
- Voorgemonteerde dichtingen
- Grotere dichtheid dankzij twee omlopende borsteldichtingen ter hoogte van de vleugelopdek
- Optimaal gedimensioneerde staalkamer om aan de grootste statische eisen te voldoen
- Vleugelgewicht tot 250 kg mogelijk
- Eenvoudige bediening ook bij verhoogde vleugelgewichten
- Glasdikte tot 40 mm
- Centraal verhakingsprofiel uit aluminium voor inbraakwering
- Compatibel met alle toebehoren van het gamma Schüco Corona CT 70
- Montage van de loopwagen zonder bijkomend freeswerk
- Gemiddelde U_f waarde = 1,8 W/(m²K)

Le système coulissant Schüco Corona S 150 peut être utilisé pour les portes de balcon, de terrasse ou de jardin d'hiver. Ce système se distingue par ses excellentes propriétés thermiques, la taille de ses éléments et sa facilité d'utilisation.

Caractéristiques et avantages

- Épaisseurs des parois conformes à la norme RAL-GZ/716 et DIN 12608 Classe A
- Réalisation économique et rationnelle grâce au cadre de dormant périphérique en PVC
- Joints pré-montés à l'usine
- Étanchéité élevée grâce aux deux brosses d'étanchéité périphériques de la superposition de l'ouvrant
- Chambres de renforcement aux dimensions optimales pour des sollicitations statiques extrêmes
- Poids d'ouvrant jusqu'à 250 kg
- Simple utilisation même en cas d'ouvrants de grandes dimensions
- Épaisseur de vitrage jusqu'à 40 mm
- Chicane centrale en aluminium pour une protection contre l'effraction
- Compatible avec les accessoires de la gamme Schüco Corona CT 70
- Les chariots de roulement peuvent être montés sans fraisage supplémentaire
- Valeur U_f moyenne = 1,8 W/(m²K)



Isotermenverloop Corona S150

Tracé des isothermes Corona S150

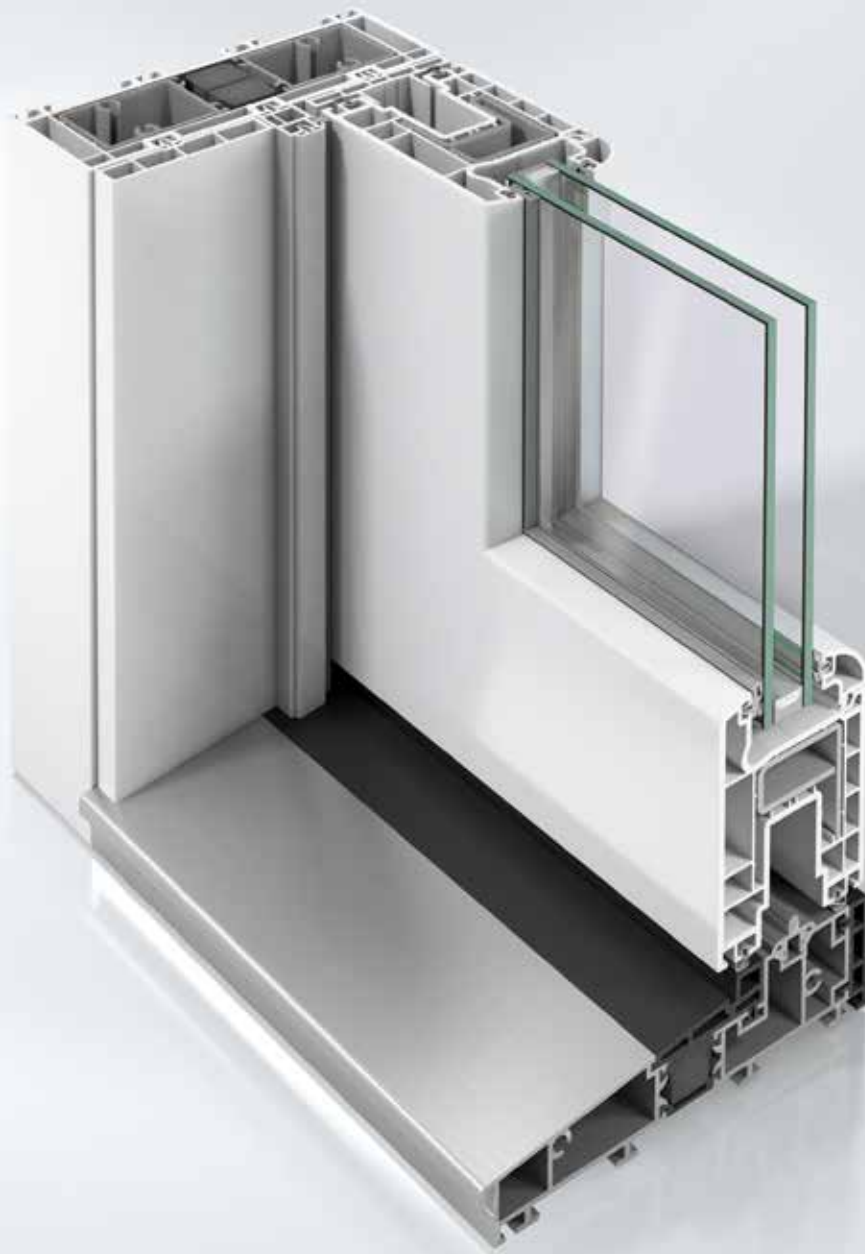
Technische specificaties / Données techniques

Test	Test	Norm	Norme	Waarde	Valeur
Thermische isolatie	Isolation thermique	DIN EN 12412-2		$U_f = 1,8$ W/(m ² K)	
Inbraakwering	Anti-effraction	DIN V ENV 1627		RC 2	
Slagregendichtheid	Étanchéité à l'eau	DIN EN 12208		klasse	classe 9A
Luchtdoorlaatbaarheid	Étanchéité à l'air	DIN EN 12207		klasse	classe 3
Windbelastingweerstand	Résistance au vent	DIN EN 12210		klasse	classe 3C

SCHÜCO

Schüco Corona CT 70 HS

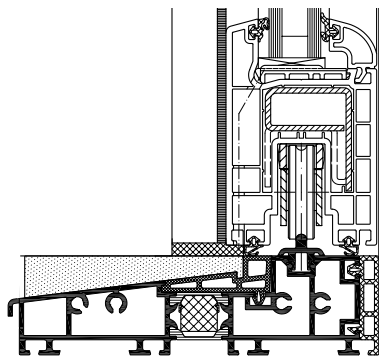
Hefschuifstelsysteem
Système coulissant à lever



Schüco Corona CT 70 HS

Hefschuifstelsysteem

Système coulissant à lever



Profieldoorsnede Corona CT 70 HS

Coupe de profilé Corona CT 70 HS

Eigenschappen en voordelen

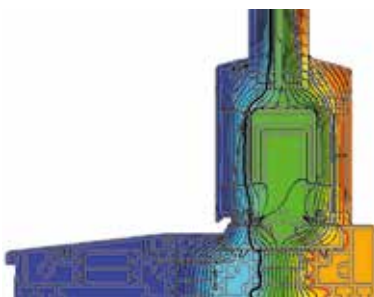
- Hefschuifstelsysteem met smalle profielen
- Inbouwdiepte van 167 mm
- Glasdikte tot 40 mm
- Bijzonder geschikt voor grote afmetingen
- Thermisch onderbroken dorpelsysteem uit geanodiseerd aluminium
- Barrière-vrije toegang
- 3 kamer profielsysteem met optimale isolatiewaarden ($U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
- Breed kleurenpalet
- Compatibel met de afdeklijst Top Alu

Caractéristiques et avantages

- Système coulissant à lever avec profilés étroits
- Profondeur de construction de 167 mm
- Épaisseur de vitrage jusqu'à 40 mm
- Particulièrement adapté pour la fabrication de coulissants de grandes dimensions
- Seuil en aluminium anodisé avec coupure thermique
- Seuil adapté aux personnes à mobilité réduite
- Profilés à 3 chambres offrant une bonne isolation thermique ($U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
- Vaste choix de couleurs
- Solution compatible avec le système de capotage Top Alu

Technische specificaties / Données techniques

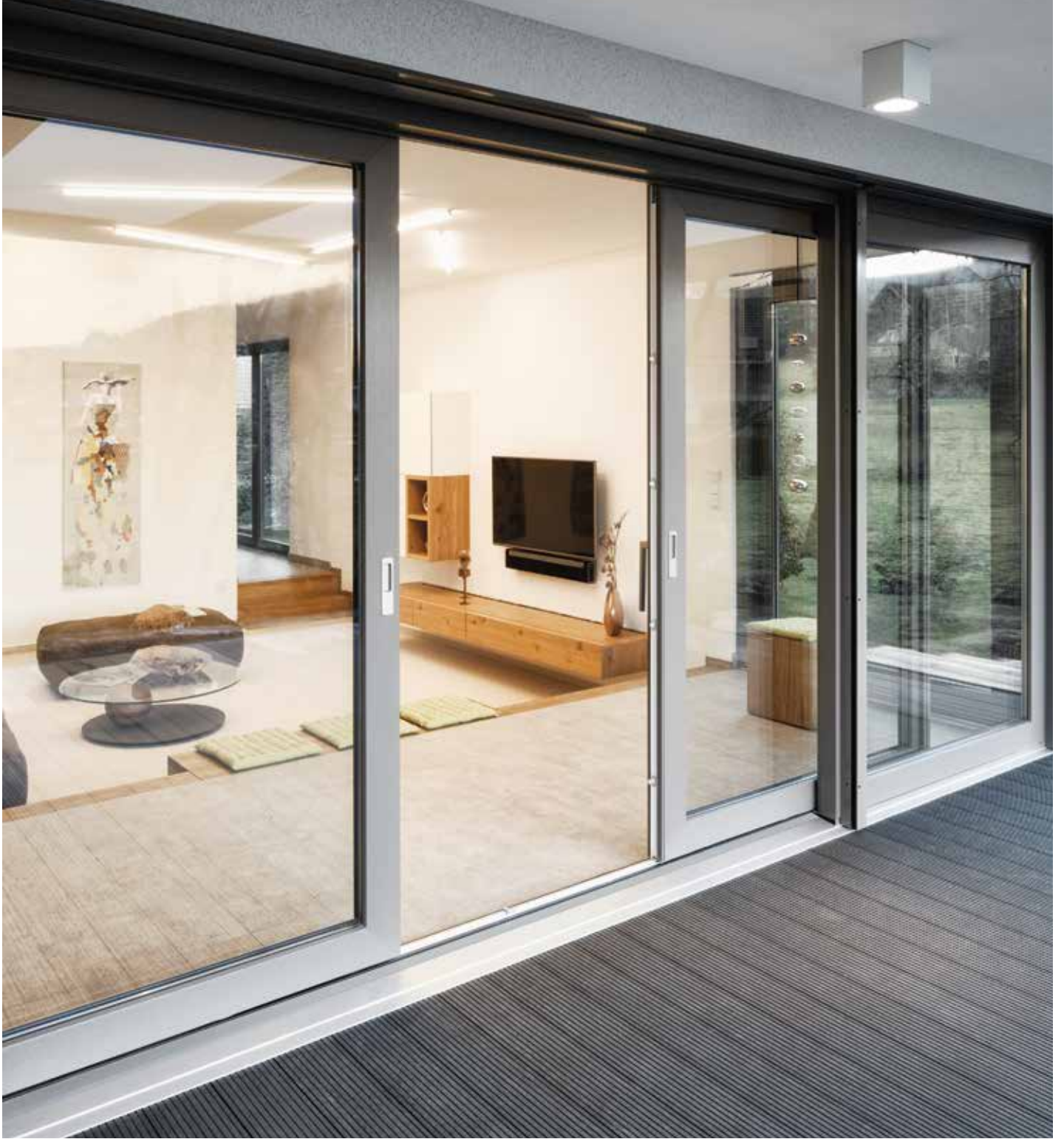
Test	Test	Norm	Norme	Waarde	Valeur
Thermische isolatie	Isolation thermique	DIN EN 12412-2		$U_i = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
Geluidsisolatie	Isolation acoustique	DIN EN ISO 140-3 (max.)		$R_w = 43\text{dB}$	
Inbraakwering	Anti-effraction	DIN V ENV 1627		RC 2	
Slagregendichtheid	Étanchéité à l'eau	DIN EN 12208		klasse classe 6A	
Luchtdoorlaatbaarheid	Étanchéité à l'air	DIN EN 12207		klasse classe 4	
Windbelastingweerstand	Résistance au vent	DIN EN 12210		klasse classe B2	



Isotermenvverloop Corona CT70 HS

Tracé des isothermes Corona CT 70 HS

SCHÜCO



Schüco LivingSlide

Kunststof hefschuifdeursysteem

SCHÜCO

Voordelen in de verwerking



Efficiënte productie.

- Ontworpen voor een kosteneffectieve productie dankzij een klein aantal onderdelen en een eenvoudige en kosteneffectieve montage
- Dezelfde glaslatten en beglazingsaccessoires als bij Schüco LivIng bruikbaar
- De hoofdprofielen en extra profielen met folie worden geleverd in lengtes die geoptimaliseerd zijn om ze op maat te zagen
- Hefschuifvleugel kan in het bewerkingencentrum machinaal worden bewerkt
- Geen freesbewerkingen op de extra profielen nodig
- Stabiele, gesloten vleugeldoorsnede voorkomt vervorming tijdens de verwerking, ook zonder extra maatregelen
- Aluminium dekschalen van de Schüco TopAlu-reeks kunnen snel en eenvoudig op de standaardprofielen worden geklikt – geen bijkomende bewerkingen nodig.
- EPDM-afdichtingsonderdelen met positioneringshulpmiddelen voor een procesveilige en snellere montage
- Voor het afdichten zijn verbindingssets met voorgevormde onderdelen beschikbaar. Hiermee neemt de hoeveelheid spuitbaar afdichtmiddel af en wordt de montage duidelijk eenvoudiger
- Een kosteneffectieve oplossing voor de stalen kaderversterking is beschikbaar
- Optimale opname van productie- en montagetoleranties

Systeemdetails



Schüco LivIngSlide:
Maximale vormgevingsvrijheid met kwaliteit die overtuigt.

Technische gegevens	Schüco LivIngSlide
Bouwdiepte kozijn/slank kozijn	194 mm
Bouwdiepte vleugels	82 mm
Mogelijke beglazingsdikte	24 – 52 mm
Maximaal vleugelgewicht	400 kg
Maximale elementdimensies (breedte x hoogte) [in decoratie-uitvoering]	6.500 x 2.800 mm [5.000 x 2.600 mm]
Testwaarden	
Thermische isolatie conform DIN EN 12412-2	U_f tot 1,3 W/(m ² K)
Geluidsisolatie conform DIN EN ISO 140-3	R_{wP} tot 45 dB
Inbraakwering conform DIN EN 1627	RC 2
Luchtdichtheid conform DIN EN 12207	Klasse 4
Slagregendichtheid conform DIN EN 12208	Klasse 8A
Weerstand tegen windbelasting conform DIN EN 12210	Klasse C3/B3
Mechanische belasting conform DIN EN 13115	Klasse 4
Continuïteit conform DIN EN 12400	Klasse 2
Bedieningskrachten conform DIN EN 13115	Klasse 1

Het nieuwe hefschuifdeursysteem van de Schüco LivIng-reeks

– combineert een maximale verwerkings- en montage-efficiëntie met de hoogste eisen aan comfort en design.



Met Schüco LivIngSlide wordt aan veel eisen van particuliere opdrachtgevers, investeerders en architecten voldaan. Het biedt individuele oplossingen van het hoogste niveau op het gebied van comfort, design, veiligheid en energiebesparing. Maximaal twee looprails maken grote openingsbreedten mogelijk, waardoor ze zowel in de particuliere woningbouw als in commerciële gebouwen kunnen worden gebruikt.

Zelfs grote elementen kunnen in een handomdraai eenvoudig worden geopend en gesloten en bieden bovendien een vloeiende, barrièrevrije overgang naar buiten. In gesloten toestand overtuigt de Schüco LivIngSlide door de perfecte dichtheid waardoor het een uitstekende warmte en geluidsisolatie biedt.

Productkenmerken

- + Integratie in het Schüco LivIng-platform maakt een groter gebruik van gelijke onderdelen en een grotere systeembetrouwbaarheid mogelijk
- + Innovatieve afdichtingen van lasbaar EPDM-rubberen voor de beste warmte- en geluidsisolatie en bescherming tegen de weersinvloeden
- + Levering inclusief hefschuifbeslag van Schüco volledig uit één hand
- + Ruime keuze aan elementvarianten met vaste en bewegende vleugels
- + Gekleurde vormgeving met buitenliggende aluminium dekschalen, de exclusieve oppervlaktetechniek Schüco AutomotiveFinish en een uitgebreid aanbod aan designfolies
- + Het vlakke design van Schüco LivIngSlide vermijdt de gebruikelijke spleetafmetingen aan het vaste deel en zorgt voor moderne lijnen
- + Optionele panoramabeglazing voor vast deel (vanaf het 3de kwartaal van 2019)

Voor gebruik in nieuwbouw en renovatie

De polyamide isolator zorgt voor een thermische ont koppeling van de kozijnversterking en vermijdt warmtebruggen

Smalle aanzichtbreedten bij maximale vleugelgrootten zorgen voor een maximale lichtinval

Vlakke drempel voor barrièrevrij wonen conform DIN 18040



Meerdere dichtingsvlakken rondom vermijden trek en condensatie

Stabiele stalen wapeningen aan de binnenkant voor een optimale statica en duurzame werking

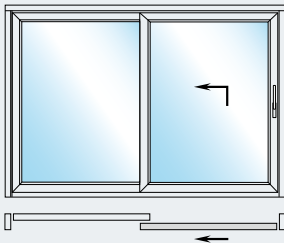
Voor beglazingen tot 52 mm dik

4-kamerconstructie met een vleugelbouwdiepte van 82 mm zorgt voor een uitstekende warmte-isolatie

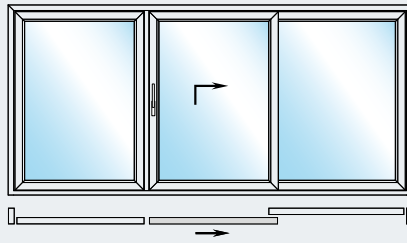
Thermisch gescheiden dorpel met 14 kamers maakt een hoge warmte-isolatie mogelijk en vermijdt koude zones

Openingsvarianten

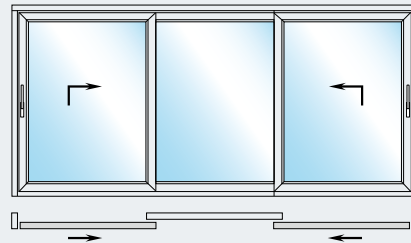
Type 01



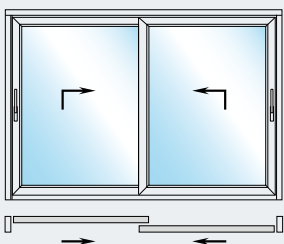
Type 03



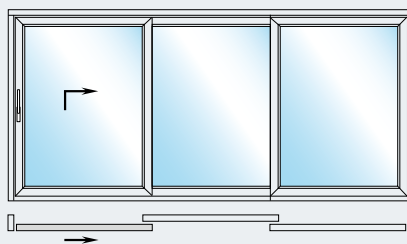
Type 05



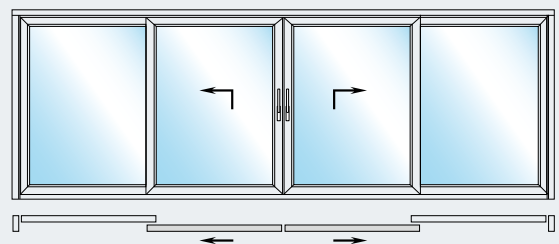
Type 02

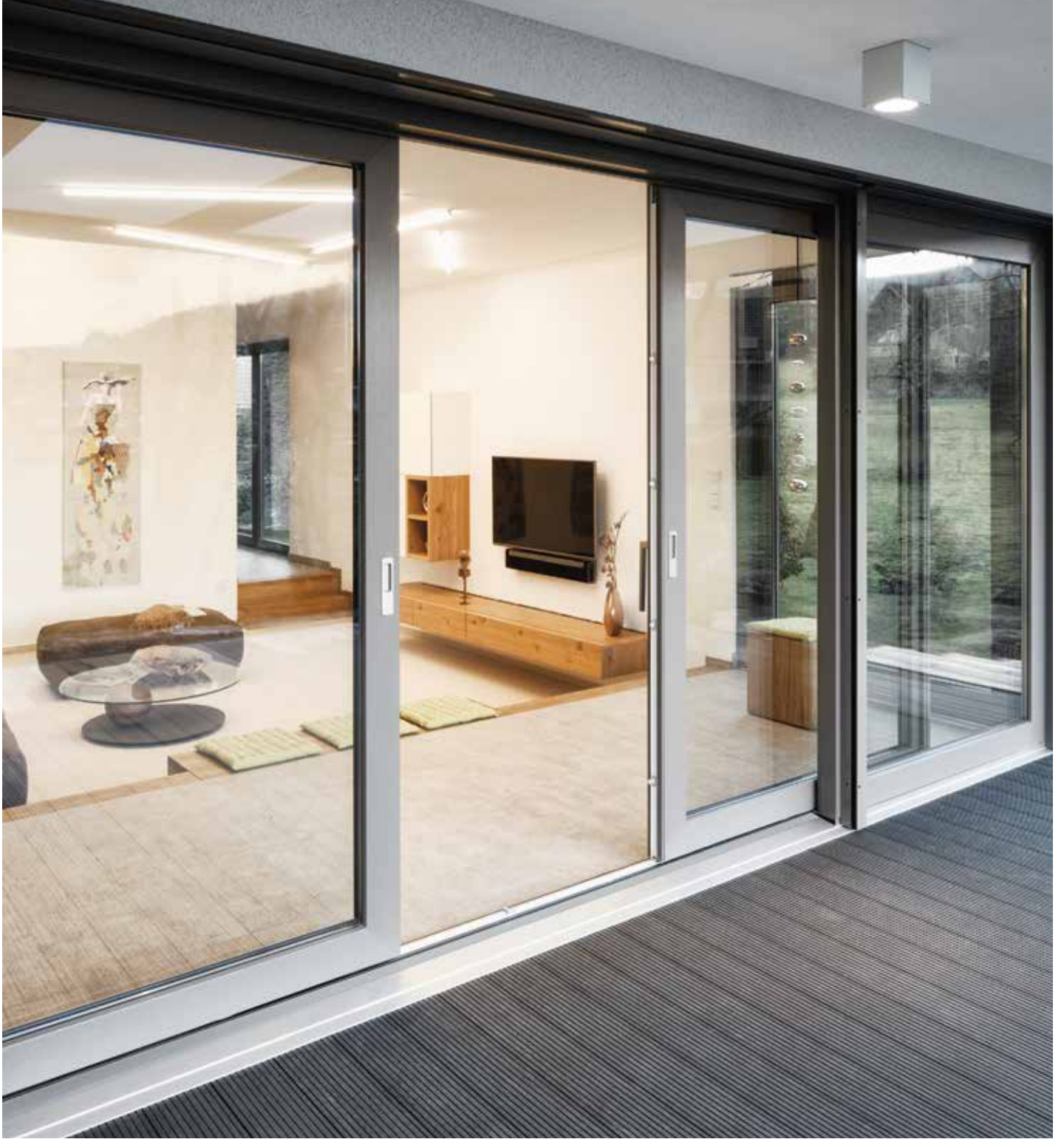


Type 04



Type 06





Schüco LivingSlide

Système de portes coulissantes à lever en PVC

SCHÜCO