

**Attesthouder**

Bowido D.o.o  
Nikole Tesle 71  
74000 Doboj  
T: +387 53 992 044  
E: info@bowido.ba  
I: www.bowido.ba



## Inbraakwerendheid van Bowido D.o.o gevelelementen van kunststof uit het Corona CT 70, CT 70 Accent, Living Alu Inside, Living en Living Variant systeem

**Verklaring van SKG-IKOB**

Dit attest is op basis van BRL 0703: 24-07-2020 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

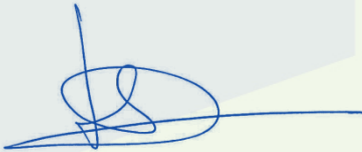
SKG-IKOB verklaart dat de gevelelementen uit bovengenoemd systeem prestaties leveren die in dit attest zijn beschreven, mits:

- wordt voldaan aan de in dit attest vastgelegde toepassingsvoorwaarden en technische specificatie(s);
- de vervaardiging en montage van de gevelelementen geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

SKG-IKOB verklaart dat met in achtneming van bovenstaande de gevelelementen in hun toepassingen voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit, zoals gespecificeerd op blad 2 van deze kwaliteitsverklaring.

SKG-IKOB verklaart dat voor dit attest geen controle plaatsvindt op de productie van de gevelelementen, noch op de montage in bouwwerken.

Voor SKG-IKOB



ir. H.A.J. van Dartel  
Certificatiemanager

Het attest is opgenomen in het overzicht op de websites van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl) en [www.komo-online.nl](http://www.komo-online.nl). De gebruikers van dit attest worden geadviseerd op [www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl) te controleren of dit document nog geldig is. Dit attest bestaat uit 34 bladzijden.



SKG-IKOB Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100  
info@skgikob.nl  
www.skgikob.nl

## IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

Producten conform dit attest worden geïdentificeerd door deze duurzaam te voorzien van een witte zegel, waarop minimaal vermeld: de naam c.q. het logo van de attesthouder, het attestnummer en de klassering, zoals deze als indicatie voor de prestaties met betrekking tot inbraakwerende eigenschappen geldt en voor de in dit attest omschreven producten overeenkomstig NEN 5096 (EN 1627) op klasse 2 (RC2) werd bepaald, een en ander zoals hiernaast aangegeven.

Indien de zegel wordt aangebracht door de attesthouder, dient deze als volgt te zijn uitgevoerd:

LOGO attesthouder	Bowido D.o.o attestnummer: SKGIKOB.012473	<b>KLASSE 2 (RC2) NEN 5096 (EN 1627)</b>
-------------------	--	--

Plaats van de identificatie:

In de kozijnspanning van elk bewegend element of in de glasspanning van elk element met vaste beglazing.

Opmerking:

Het printen van de identificatie op de profielen als alternatief voor het plakken van stickers is toegestaan.

## TECHNISCHE SPECIFICATIE

De technische specificaties van de inbraakwerende gevelelementen zijn in het aanhangsel 'TS' bij dit attest vastgelegd.

Overige technische specificaties van de hier bedoelde kunststof gevelelementen, conform Beoordelingsrichtlijn 0703 'Kunststof Gevelelementen', zijn in het aanhangsel 'TS' van het KOMO attest SKGIKOB.012432 vastgelegd.

## SAMENVATTING MINIMUM PRESTATIES

Tabel 1

BOUWBESLUIT						
Afd.	Art.	Lid	Omschrijving	Bepalingsmethode	Grenswaarde	Prestatie
2.15	2.130	-	Inbraakwerendheid	NEN 5096	Weerstandsklasse 2	Weerstandsklasse 2 (RC2) volgens NEN 5096 (EN 1627)  Opmerking: Op het product dient de identificatie, zoals hierboven weergegeven, aangebracht te zijn.
Overige afd.			Overige afdelingen betrekking hebbend op gevelelementen volgens BRL 0703			Deze prestaties zijn in het kader van deze KOMO kwaliteitsverklaring niet bepaald

### Prestatie

#### Inbraakwerendheid: BB-art. 2.130

Gevelelementen bezitten inbraakwerende eigenschappen met een weerstandsklasse van ten minste 2, bepaald overeenkomstig NEN 5096 (EN 1627).

In aanvulling op de beoordelingscriteria conform NEN 5096 (EN 1627) is bij het klasseren een maximaal toegestane doorgangsoening van 150 x 250 mm als criterium aangehouden.

### Opmerking

In dit attest wordt alleen een uitspraak gedaan over de specifieke prestatie verband houdende met de weerstandsklasse tegen inbraak, als een onderdeel van de prestaties die worden genoemd in BRL 0703. Voor uitspraken over de andere prestaties zoals genoemd in BRL 0703 wordt verwezen naar het desbetreffende KOMO attest of de KOMO kwaliteitsverklaring voor "Kunststof gevelelementen" overeenkomstig BRL 0703.

### Politiekeurmerk Veilig Wonen®

Ramen en deuren, die voorzien zijn van het SKG inbraakwerendheidsmerkteken met klasse 2 volgens NEN 5096 (EN 1627), zijn geschikt om toe te passen in gebouwen die moeten voldoen aan het Politiekeurmerk Veilig Wonen PKVW®, mits voldaan wordt aan de aanvullende eisen die gesteld worden in het vigerende "Handboek PKVW Nieuwbouw".

### Documentenlijst

- NEN 5096: 2012/A1:2015 Inbraakwerendheid - Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen - Eisen, classificatie en beproevingsmethoden
- EN 1627: 2011 Deuren, ramen, vliesgevels, traliehekken en luiken - Inbraakwerendheid - Eisen en classificatie

### WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering van onder dit attest geleverde producten of conform de technische specificaties als omschreven in dit attest:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- identificatie conform de specificatie in dit attest op de producten is aangebracht;
- de producten geen zichtbare beschadigingen en/of gebreken vertonen als gevolg van transport of anderszins;
- voldaan is aan wettelijke eisen in verband met de toepassing.

Controleer of dit attest nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van SKG-IKOB: [www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl).

Indien u op grond van het hiervoor gestelde en/of op grond van uw eigen bevindingen tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met de houder van dit attest en zonodig met SKG-IKOB.



## Systeemattest

Een systeemattest is een kwaliteitsverklaring waarin de prestaties en de technische specificaties van minimaal een **draai(val)raam en een deur binnen- en buitendraaiend** van een of meerdere profielsystemen zijn opgenomen.

Een systeem attest wordt verstrekt aan die profielsystemen, waarvan een uitvoering van een

- **stolp draai(val)raam** getest is met een positief resultaat met SKG\*\* gecertificeerde samengestelde beslag en
- **een enkele- of stolpdeur binnendraaiend** en
- **een enkele- of stolpdeur buitendraaiend**

is getest met een positief resultaat met een minimaal SKG\*\* gecertificeerd meerpuntsslot.

**Afmetingen** (minimaal en maximaal) zijn niet gelimiteerd door de testafmetingen van de beschreven gevelelementen, maar zijn **verruimd** en vastgelegd in de **matrixen** van SKG\*\* gecertificeerd samengesteld beslag en meerpuntsslot.

## Vakvulling

### Glas volgens NEN 5096 klasse 2 (RC2N)

- Tenminste klasse P4A volgens NEN-EN 356 of
- Isolatieglas waarvan minimaal 1 glasplaat bestaat uit enkel glas, met zijnde draadglas, met breukgedrag 'A' volgens NEN-EN 12600 of
- Isolatieglas dat bestaat uit minimaal twee glasplaten van gelaagd glas, waarvan elke glasplaat breukgedrag 'A' heeft volgens NEN-EN 12600

### Glas volgens EN 1627 klasse RC2

- Tenminste klasse P4A volgens NEN-EN 356. Dit kan enkel glas zijn, of isolerend dubbelglas, als het glaspakket maar aan de genoemde klasse voldoet.

## Paneel

Bij inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096 dient een paneel te worden toegepast dat aantoonbaar voldoet aan de eisen uit de vigerende versie van SKG-IKOB-KE 3103.

Een paneel dat op de SKG-IKOB-KE 3103 is gecertificeerd, gemonteerd is volgens de montage-instructie zoals beschreven in het betreffende certificaat en gemonteerd is zoals glas, als vermeld in de technische specificaties van dit attest, voldoet hieraan.

## Hang - en sluitwerk

Gecertificeerd hang- en sluitwerk (H&S) mag worden uitgewisseld met H&S van een ander fabricaat, mits:

- het H&S functioneel gelijkwaardig is, en
- het H&S dezelfde inbraakwerende eigenschappen bezit. (ten minste hetzelfde aantal 'sterren' overeenkomstig het SKG sterrenmerkteken), en
- de montage geschiedt op een wijze en met middelen overeenkomstig het montagevoorschrift van de leverancier van het H&S; zoals de wijze van bevestigen, het aantal sluitpunten in relatie tot de afmeting van het beweegbaar deel enz.

### Opmerking:

Niet gecertificeerd H&S mag vervangen worden door gecertificeerd H&S, mits dit tenminste in dezelfde inbraakwerendheidsklasse valt, bepaald volgens BRL 3104.

## Zijlichten e.d.

Gevelelementen met beweegbare delen en een boven- en of zijlicht hebben dezelfde inbraakwerende eigenschappen als gevelelementen met beweegbare delen zonder een boven- en of zijlicht, mits:

- de verbinding tussen het beweegbare deel en het boven- en of zijlicht 'geborgd' is door "hakende" sluitpunten, bijvoorbeeld paddenstoelnokken of haaksloten;
- de stijl tussen het beweegbare- en het vaste deel ter plaatse van de sluitpunten tegen uitbuigen beveiligd is. Dit kan gerealiseerd worden door de vakvulling 'op te stoppen' of door het opnemen van een tussenregel ter hoogte van het sluitpunt.

## Afsluitbaarheid

Een sluiting moet aan de binnenzijde afsluitbaar zijn met een sleutel (actief deel) of indirect afsluitbaar (passief deel), indien minimaal een van de volgende twee punten van toepassing is:

- Indien bedieningspunten zich bevinden binnen een straal van 1000 mm vanuit het hart van een handgat in dak-of gevelement groter dan 2500 mm<sup>2</sup>;
- Indien binnen een straal van 1000 mm vanuit een bedieningspunt glas is toegepast dat niet voldoet aan de minimale eisen van P4A volgens NEN-EN356.

## Opgenomen gevelelementen met afmetingen buiten vermelde afmetingen volgens NEN 5096 en EN 1627:

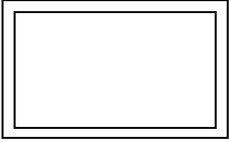
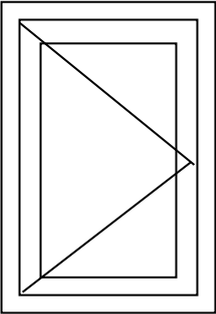
Gevelelementen met andere afmetingen dan getest en vermeldt bij de technische specificaties hebben dezelfde inbraakwerende eigenschappen mits:

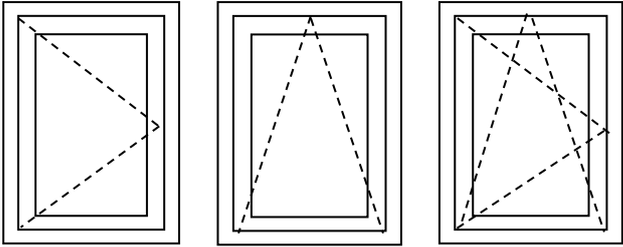
- de afmetingen; de hoogte en de breedte, variëren tot **de vermelde  $H_{min-max}$  en  $B_{min-max}$** ;
- gevelelementen die uitgevoerd worden kleiner dan het geteste exemplaar, voorzien zijn van een gelijk aantal sluitpunten als bij het geteste exemplaar.

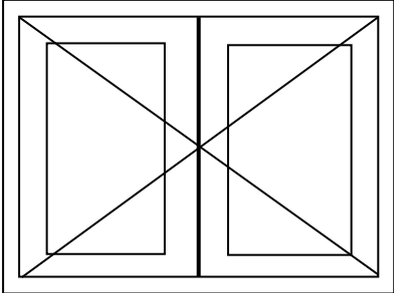
## Opmerking met betrekking tot vluchtfunctie

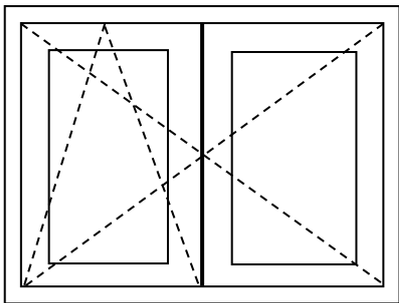
Dit KOMO attest doet geen uitspraken met betrekking tot het functioneren van de deurconstructie als vluchtdeur in relatie tot EN 1125 en/of EN 179.

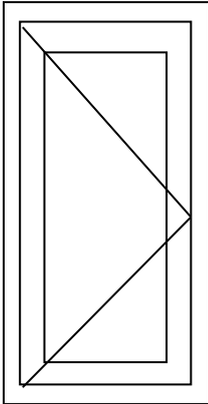


<p><b>Vaste ramen</b></p> <p>Openingsgrootte : Bij opening(doorgang) vanaf 250x150 mm</p> <p>Verankering kozijn : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt- of roestvast staal.</p> <p>Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/paneel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3) Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2. (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.</p>		
<p><b>Draairaam (buitendraaiend)</b> Uit het Corona CT 70 profielsysteem</p> <p>Afmetingen kozijn : Vermeld bij het onderstaand samengesteld beslag.</p> <p>Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt- of roestvast staal.</p> <p>Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/paneel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3) Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2. (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde. Kokervormig profiel.</p> <p>Glasmontage : Stel- en steunblokkjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van inbraakwerende sluitpunten.</p> <p>Beslag : NEN 5096: SKG ★★ raamkruk (= 35Nm) EN 1627: SKG ★★★ raamkruk (= 100Nm)</p> <p>Voor EN 1627 geldt: bedieningsmechanisme van kruk afschermen met uitboorbeveiliging.</p>		<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent, SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Grondslag: IBW test keuring t.b.v. samengesteld beslag certificaat nr. 484.471.01</p> <p><b>Hang-/sluitwerk : SKG ★★ gecertificeerd samengesteld beslag. bijvoorbeeld Schüco certificaat nr. 484.471.01</b></p> <p>Afmetingen vleugel : h = zie matrix gecertificeerde SKG ★★ samengesteld beslag. b = zie matrix gecertificeerde SKG ★★ samengesteld beslag.</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5</math> mm. In raamprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5</math> mm.</p> <p>Montage : Zie montage voorschrift samengesteld beslag leverancier.</p>		

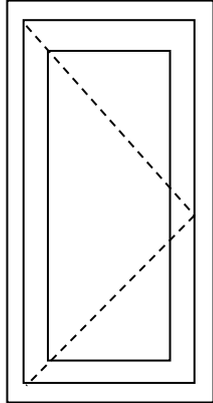
<p><b>Draaivalramen</b> Uit het Corona CT 70 profielsysteem</p> <p>Afmetingen kozijn : Vermeld bij onderstaand samengesteld beslag.</p> <p>Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt- of roestvast staal.</p> <p>Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/paneel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3) Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2 (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde. Kokervormig profiel.</p> <p>Glasmontage : Stel- en steunblokjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van inbraakwerende sluitpunten.</p> <p>Bediening : NEN 5096: SKG ★★ raamkruk (= 35Nm) EN 1627: SKG ★★★ raamkruk (= 100Nm)</p> <p>Voor EN 1627 geldt: bedieningsmechanisme van kruk afschermen met uitboorbeveiliging.</p>	<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent, SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Afmetingen kozijn : <math>h_{test} = 1010 \text{ mm}</math> <math>b_{test} = 805 \text{ mm}</math> <math>h_{max} = 1212 \text{ mm}</math> <math>b_{max} = 966 \text{ mm}</math></p> <p><b>Hang-/sluitwerk : Schüco samengesteld beslag VarioTec RC2</b></p> <p>Sluitwerk : Schüco samengesteld beslag Vario Tec RC2 <b>4x padderstoelknokken.</b> Bevestiging: rondom in kunststof van raamprofiel met schroeven 4,0 x22 mm.</p> <p>Oploopnok : <b>1x</b> kunststof blokje type hoogte 12 mm. Bevestiging: 1 schroef 4,2x22 mm in raamprofiel.</p> <p>Sluitplaat : <b>3x Schüco nr. 254 880</b> voor 3 padderstoelknokken. Bevestiging: 2 schroeven 4,2x30 mm in verstijvingsprofiel van kozijnprofiel. <b>1x Schüco nr. 254 809</b> nr. voor padderstoelknok. Bevestiging: 2 schroeven 4,2x30 mm in verstijvingsprofiel van kozijnprofiel.</p>	<p>Grondslag : Geslaagde IBW beproevingen met Winckhaus Autopilot en Aubi 300 safety Plus samengesteld beslag en conformiteit IFT 255.41453</p> <p><b>Hang-/sluitwerk : SKG ★★ gecertificeerd samengesteld beslag, bijvoorbeeld Schüco certificaat nr. 484.471.01</b></p> <p>Afmetingen vleugel : <math>h =</math> zie matrix gecertificeerde SKG ★★ samengesteld beslag. <math>b =</math> zie matrix gecertificeerde SKG ★★ samengesteld beslag.</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>. In raamprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>.</p> <p>Montage : Zie montage voorschrift sluiting/scharnieren- of samengesteld beslag leverancier.</p>

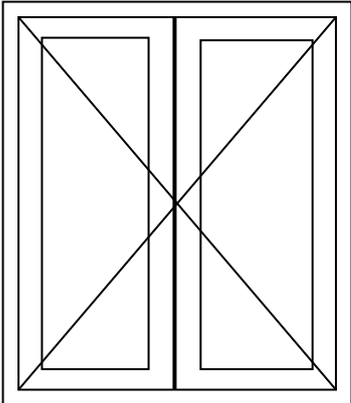
<p><b>Stolpramen (buitendraaiend) systeem</b> uit Corona CT 70 profielsysteem.</p> <p>Afmeting kozijn : Vermeld bij onderstaand samengesteld beslag.</p> <p>Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt- of roestvast staal.</p> <p>Vaste vullingen : Volgens NEN 5096; glas/ paneel; weerstandsklasse 2. of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3) Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2 (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.</p> <p>Glasmontage : Stel-steunblokjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van schamieren en inbraakwerende sluitpunten.</p> <p>Bediening : NEN 5096: SKG ★★ raamkruk (=35Nm) EN 1627: SKG ★★★ raamkruk (=100Nm)</p> <p>Voor EN 1627 geldt: bedieningsmechanisme van kruk afschermen met uitboorbeveiliging.</p>	<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent, SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Grondslag: IBW test keuring t.b.v. samengesteld beslag certificaat nummer 484.471.01.</p> <p><b>Hang-/sluitwerk : Gecertificeerd SKG ★★ samengesteld beslag. bijvoorbeeld Schüco certificaat nr. 484.471.01</b></p> <p>Afmetingen vleugel : h = zie matrix gecertificeerd SKG ★★ samengesteld beslag. b = zie matrix gecertificeerd SKG ★★ samengesteld beslag.</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5</math> mm. In raamprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5</math> mm.</p> <p>Montage : Zie montage voorschrift samengesteld beslag leverancier</p>	

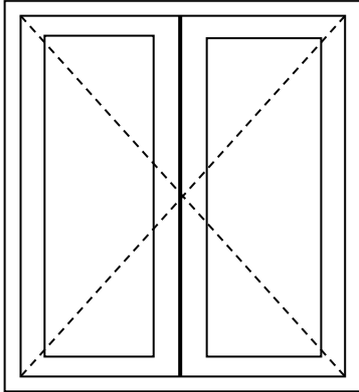
<p><b>Stolpramen (binnendraaiend) systeem</b> uit Corona CT70 profielsysteem.</p> <p>Afmeting kozijn : Vermeld bij onderstaand samengesteld beslag.</p> <p>Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt- of roestvast staal.</p> <p>Vaste vullingen : Volgens NEN 5096; glas/ paneel; weerstandsklasse 2. of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3) Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2 (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.</p> <p>Glasmontage : Stel-steunblokjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van schamieren en inbraakwerende sluitpunten.</p> <p>Bediening : NEN 5096: SKG ★★ raamkruk (= 35Nm) EN 1627: SKG ★★★ raamkruk (= 100Nm)</p> <p>Voor EN 1627 geldt: bedieningsmechanisme van kruk afschermen met uitboorbeveiliging.</p>	<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent, SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Grondslag: Geslaagde (lft Rosenheim) beproeving nr. 211 27800 en conformiteit 255.41453</p> <p><b>Hang- sluitwerk : Schüco nr. 234 724 samengesteld beslag.</b></p> <p>Afmeting kozijn : <math>h_{best} = 1400 \text{ mm}</math> <math>b_{best} = 1200 \text{ mm}</math>. <math>h_{max} = 1680 \text{ mm}</math>, <math>b_{max} = 1440 \text{ mm}</math>.</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>. In raamprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>.  In stolpnaald: kokerprofiel staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>.</p> <p>Stolpnaald : Bevestiging: aan vleugeldeel met 1 rij schroeven: h.o.h. ca 300 mm.</p> <p><b>Sluitwerk : Schüco nr. 234 724 samengesteld beslag.</b> <b>16x paddestoelnok;</b> waarvan 2x aan bovenzijde, 4x aan onderzijde, 3x aan elke schanierzijde en 4x bij de stolpontoeting. max. afstand tussen de paddestoelnokken 600 mm.</p> <p>Sluitplaat : <b>16x sluitplaat Schüco nr.254 880</b> nok. naties rol-paddestoelnokken. Bevestiging: 2 schroeven 4,2x30 mm in verstijvingsprofiel van kunststof kozijnprofiel. Hangzijde onderzijde: Hoeklager kozijndeel nr. 253 855 en vleugeldeel nr. 253 870 Hangzijde bovenzijde: Schaar nr. 253 851.</p> <p>Beslag : Op actieve- zowel als passieve vleugel: Een kruk nr. 234 724 afsluitbaar met sleutel. Bevestiging: 2x schroef M5x45 mm.</p>	<p><b>of:</b></p> <p><b>Hang-/sluitwerk : Gecertificeerd SKG ★★ samengesteld beslag.</b> <b>bijvoorbeeld Schüco certificaat nr. 484.471.01</b></p> <p>Afmetingen vleugel : h = zie matrix gecertificeerd SKG ★★ samengesteld beslag b = zie matrix gecertificeerd SKG ★★ samengesteld beslag</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>. In raamprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>.</p> <p>Montage : Zie montage voorschrift samengesteld beslag leverancier.</p>

<p><b>Deuren: (buitendraaiend)</b> uit Corona CT 70 profielsysteem</p> <p>Afmeting deur- vleugel : hmax = 2600 mm, bmax = 1030 mm.</p> <p>Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt- of roestvast staal.</p> <p>Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/panel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3) Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2. (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.</p> <p>Glasmontage : Stel-steunblokjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van scharnieren en inbraakwerende sluitpunten.</p> <p>Deurschild : Een deurschild volgens EN 1906 (digit 7- klasse 2)</p> <p>Cilinder: : Profielcilinder volgens EN 1303 (digit 7- klasse 4)(digit 8 – klasse 1)</p> <p>Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild met kerntrekbeveiliging (15kN), volstaat een SKG ★★ gecertificeerde profielcilinder <b>OF</b> Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild zonder kerntrekbeveiliging altijd in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder</p>	<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent, SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Grondslag : Geslaagde IBW (Ift Rosenheim) beproeving nr. 212 29882 en conformiteit nr. 255 30416 + beproeving nr. 212 29883.</p> <p><b>Schüco 3 puntssluiting nr. 241058 met 1x dag nachtschoot en 2x haakschoot.</b> Bevestiging: 15x schroef 4,2x40 mm.</p> <p>Sluitlijst : Schüco nr. 241088. Bevestiging: 12x schroef 4,2x40 mm.</p> <p>Beslag: : Inbraakwerend beslag nr. 210932. in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder</p> <p>Scharnieren : 3xSchüco 2 delige beveiligde scharnieren nr. 229687 Bevestiging Aan vleugeldeel: 4x KT schroeven 6x40 mm. Aan kozijndeel: 2x KT schroeven 6x45 mm. 3x dievenklauw.</p> <p><b>OF:</b> Grondslag : Kurz bericht PTE Rosenheim nr. 03/03-1236 <b>Winkhaus STV 16060/69 meerpuntssluiting SKG ★★ cert. 422.211.01</b> met 1x hoofdsloot+blokschoot met minimaal 2x haakschoot.</p> <p>Sluitlijst : Type GSL U26-311 MV2.</p> <p>Scharnieren : 3x Schüco 2 delige scharnieren . 3x dievenklauw.</p> <p><b>Overige toegestane sluitingen: grondslag GS Ift nr. 255 30416 met vlakke sluitlijst.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schüco standaard 3 puntssluiting nr. 241044, 241045, 241046, 241047 met kozijndeel</li> <li>- Schüco automatische 3 puntssluiting nr. 241056, 241057,241058 met motorhuis en EAV en kozijndeel.</li> <li>- Schüco elektronische automatische 3 puntssluiting nr. 241056, 241057, 214058 met motorhuis en EAV en kozijn deel.</li> <li>- Schüco standaard 4 puntssluiting nr. 241048, 241095 241050, 241051 met kozijndeel</li> <li>- Schüco deurwachter slot 5 puntssluiting nr. 241060, 241061, 241062,241063 met kozijndeel.</li> <li>- Schüco paddestoel 17 puntssluiting met bijbehorende kozijn delen.</li> </ul>	<p><b>met U sluitlijst</b> - Schüco standaard 3 puntssluiting met kozijndeel - Schüco automatische 3 puntssluiting nr. 241056, 241057, 241058 met motorhuis en EAV en kozijndeel - Schüco elektronische automatische 3 puntssluiting met motorhuis en EAV en kozijn deel. - Schüco deurwachter slot 3 puntssluiting met kozijndeel. - Schüco standaard 5 puntssluiting met kozijndeel - Schüco paddestoel 17 puntssluiting met bijbehorende kozijn delen.</p> <p><b>of:</b></p> <p><b>Hang-/sluitwerk : SKG ★★ gecertificeerde meerpuntssluiting + SKG★★ gecertificeerde scharnieren</b></p> <p>Afmetingen vleugel : h = zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting. b = zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting.</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte ≥ 1,5 mm. In deurprofiel: rondom staal wanddikte ≥ 2 mm.</p> <p>Montage : Zie montage voorschrift meerpuntssluiting en scharnieren leverancier.</p>



<p><b>Deuren: (binnendraaiend)</b>          uit Corona CT 70 profielsysteem          Afmeting deur-          vleugel : <math>h_{max} = 2600 \text{ mm}</math>, <math>b_{max} = 1030 \text{ mm}</math>.          Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt- of roestvast staal.          Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/paneel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3)          Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2. (zie ook blad 3)          Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.          Glasmontage : Stel-steunblokjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van scharnieren en inbraakwerende sluitpunten.          Deurschild : Een deurschild volgens EN 1906 (digit 7- klasse 2)          Cilinder: : Profielcilinder volgens EN 1303 (digit 7- klasse 4)(digit 8 – klasse 1)          Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild mét kerntrekbeveiliging (15kN), volstaat een SKG ★★ gecertificeerde profielcilinder  <b>OF</b>          Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild zonder kerntrekbeveiliging altijd in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder</p>	<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent,</b>  <b>SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Grondslag : Geslaagde IBW (Ift Rosenheim) beproeving nr. 212 29882 en conformiteit nr. 255 30416 + beproeving nr. 212 29883.  <b>Schüco 3 puntssluiting nr. 241058 met 1x dag nachtschoot en 2x haakschoot.</b>          Bevestiging: 15x schroef 4,2x40 mm.          Sluitlijst : Schüco nr. 241088. Bevestiging: 12x schroef 4,2x40 mm.          Beslag: : Inbraakwerend beslag nr. 210932 in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder          Scharnieren : 3xSchüco 2 delige beveiligde scharnieren nr. 229687          Bevestiging          Aan vleugeldeel: 4x KT schroeven 6x40 mm.          Aan kozijndeel: 2x KT schroeven 6x45 mm.  <b>OF:</b> Grondslag : Kurz bericht PTE Rosenheim nr. 03/03-1236  <b>Winkhaus STV 16060/69 meerpuntssluiting SKG ★★ cert. 422.211.01</b>          met 1x hoofdsloot+blokschoot met minimaal 2x haakschoot.          Sluitlijst : Type GSL U26-311 MV2.          Scharnieren : 3x Schüco 2 delige scharnieren .          3x dievenklauw.  <b>Overige toegestane sluitingen: grondslag GS Ift nr. 255 30416 met vlakke sluitlijst.</b>          - Schüco standaard 3 puntssluiting nr. 241044, 241045, 241046, 241047 met kozijndeel          - Schüco automatische 3 puntssluiting nr. 241056, 241057,241058 met motorhuis en EAV en kozijndeel.          - Schüco elektronische automatische 3 puntssluiting nr. 241056, 241057, 241058 met motorhuis en EAV en kozijn deel.          - Schüco standaard 4 puntssluiting nr. 241048, 241095 241050, 241051 met kozijndeel          - Schüco deurwachter slot 5 puntssluiting nr. 241060, 241061, 241062,241063 met kozijndeel.          - Schüco paddestoel 17 puntssluiting met bijbehorende kozijndelen.</p>	<p><b>met U sluitlijst</b> - Schüco standaard 3 puntssluiting met kozijndeel          - Schüco automatische 3 puntssluiting nr. 241056, 241057, 241058 met motorhuis en EAV en kozijndeel          - Schüco elektronische automatische 3 puntssluiting met motorhuis en EAV en kozijn deel.          - Schüco deurwachter slot 3 puntssluiting met kozijndeel.          - Schüco standaard 5 puntssluiting met kozijndeel          - Schüco paddestoel 17 puntssluiting met bijbehorende kozijndelen.  <b>of:</b>  <b>Hang-/sluitwerk : SKG ★★ gecertificeerde meerpuntssluiting + SKG ★★ gecertificeerde scharnieren.</b>          Afmetingen vleugel : <math>h =</math> zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting.  <math>b =</math> zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting.          Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>.          In deurprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 2 \text{ mm}</math>.          Montage : Zie montage voorschrift meerpuntssluiting en scharnieren leverancier.</p>

<p><b>Stolpdeuren (buitendraaiend)</b> uit Corona CT 70 profielsysteem</p> <p>Afmeting deur- vleugels : <math>h_{max} = 2600 \text{ mm}</math> <math>b_{max}</math> actieve/passieve deur = 1030 mm</p> <p>Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt – of roestvast staal.</p> <p>Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/paneel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3) Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2. (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.</p> <p>Glasmontage : Steunblokjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van scharnieren en inbraakwerende sluitpunten.</p> <p>Stolpprofiel : Bevestiging aan passieve deur: minimaal om de 30 cm schroeven 5x60 mm.</p> <p>Deurschild : Een deurschild volgens EN 1906 ( digit 7- klasse 2)</p> <p>Cilinder : Profielcilinder volgens EN 1303 (digit 7- klasse 4)(digit 8 – klasse 1)</p> <p>Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild mét kerntrekbeveiliging (15kN), volstaat een SKG ★★ gecertificeerde profielcilinder OF Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild zonder kerntrekbeveiliging altijd in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder</p>	<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent,</b> <b>SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Grondslag : Geslaagde IBW (Ift Rosenheim) beproeving nr. 212 29882 en conformiteit nr. 255 30416 + beproeving nr. 212 29883.</p> <p><b>Schüco 3 puntssluiting nr. 241058 met 1x dag nachtschoot en 2x haakschoot.</b> Bevestiging: 15x schroef 4,2x40 mm.</p> <p>Sluitlijst : Schüco nr. 241088. Bevestiging: 12x schroef 4,2x40 mm.</p> <p>Beslag: : Inbraakwerend beslag nr. 210932 in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder</p> <p>Scharnieren : 3x Schüco 2 delige beveiligde scharnieren nr. 229687 Bevestiging Aan vleugeldeel: 4x KT schroeven 6x40 mm. Aan kozijndeel: 2x KT schroeven 6x45 mm. 3x dievenklauw.</p> <p><b>OF:</b> Grondslag : Kurz bericht PTE Rosenheim nr. 03/03-1236 <b>Winkhaus STV 16060/69 meerpuntssluiting SKG ★★ cert. 422.211.01</b> met 1x hoofdsloot+blokschoot met minimaal 2x haakschoot.</p> <p>Sluitlijst : Type GSL U26-311 MV2.</p> <p>Scharnieren : 3x Schüco 2 delige scharnieren . 3x dievenklauw. Op passieve vleugel: - Schüco kantschuif boven- en onder met espagnoletstang nr. 253810; Ø 10 mm en uitslag boven min. 25 mm; onder 23 mm. Bevestiging: bovenste- en onderste kantschuif: 2x schroef 4,2x40 mm - slotplaat nr. 241253. <b>OF:</b> Kurz bericht PTE Rosenheim nr. 03/0311236 conformiteit <b>Winkhaus type GSL U 26-311 M2V; SKG ★★</b></p>	<p><b>Overige toegestane sluitingen: grondslag GS Ift nr. 255 30416</b></p> <p><b>met vlakke sluitlijst</b> : Schüco Stolp 3 puntssluiting nr. 241044, 241045, 41046, 241047 met kozijndeel</p> <p><b>met U sluitlijst</b> : Schüco Stolp 3 puntssluiting met kozijndeel.</p> <p><b>OF:</b></p> <p><b>Hang-/sluitwerk</b> : <b>SKG ★★ gecertificeerde meerpuntssluiting + SKG★★ gecertificeerde scharnieren</b></p> <p>Afmetingen vleugel : h = zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting. b = zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting.</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>. In deurprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 2 \text{ mm}</math>.</p> <p>Montage : Zie montage voorschrift meerpuntssluiting en scharnieren leverancier.</p>

<p><b>Stolpdeuren (binnendraaiend)</b> uit Corona CT 70 profielsysteem</p> <p>Afmeting deur- vleugels : <math>h_{max} = 2600 \text{ mm}</math> <math>b_{max}</math> actieve/passieve deur= 1030 mm</p> <p>Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt – of roestvast staal.</p> <p>Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/paneel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2. (zie ook blad 3)</p> <p>Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.</p> <p>Glasmontage : Steunblokkjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van scharnieren en inbraakwerende sluitpunten.</p> <p>Stolpprofiel : Bevestiging aan passieve deur: schroeven 5x 60 mm minimaal om de 30 cm.</p> <p>Deurschild : Een deurschild volgens EN 1906 ( digit 7- klasse 2)</p> <p>Cilinder : Profielcilinder volgens EN 1303 (digit 7- klasse 4)(digit 8 – klasse 1)</p> <p>Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild mét kerntrekbeveiliging (15kN), volstaat een SKG ★★ gecertificeerde profielcilinder <b>OF</b> Bij gebruik van een SKG ★★ gecertificeerd schild zonder kerntrekbeveiliging altijd in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder</p>	<p><b>SKG conformiteit 11.0199 voor CT 70 Accent, SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living &amp; Living Variant</b></p> 
<p>Grondslag : Geslaagde IBW (Ift Rosenheim) beproeving nr. 212 29882 en conformiteit nr. 255 30416 + beproeving nr. 212 29883.</p> <p><b>Schüco 3 puntssluiting nr. 241058 met 1x dag nachtschoot en 2x haakschoot.</b> Bevestiging: 15x schroef 4,2x40 mm.</p> <p>Sluitlijst : Schüco nr. 241088. Bevestiging: 12x schroef 4,2x40 mm.</p> <p>Beslag: : Inbraakwerend beslag nr. 21093 in combinatie met een SKG ★★★ gecertificeerde profielcilinder.</p> <p>Scharnieren : 3xSchüco 2 delige beveiligde scharnieren nr. 229687 Bevestiging Aan vleugeldeel: 4x KT schroeven 6x40 mm. Aan kozijndeel: 2x KT schroeven 6x45 mm.</p> <p><b>OF:</b> Grondslag : Kurz bericht PTE Rosenheim nr. 03/03-1236 <b>Winkhaus STV 16060/69 meerpuntssluiting SKG ★★ cert. 422.211.01</b> met 1x hoofdsloot+blokschoot met minimaal 2x haakschoot.</p> <p>Sluitlijst : Type GSL U26-311 MV2.</p> <p>Scharnieren : 3x Schüco 2 delige scharnieren . 3x dievenklauw. op passieve vleugel: - Schüco kantschuiven boven- en onder met espagnoletstang nr. 253810; Ø 10 mmen uitslag boven min. 25 mm; onder 23 mm. Bevestiging: bovenste- en onderste kantschuif: 2x schroef 4,2x40 mm - slotplaat nr. 241253. of: Kurz bericht PTE Rosenheim nr. 03/03-126 conformiteit Winkhaus type GSL U 26-311 M2V;SKG ★★ cert. 422.421.01</p>	<p><b>Overige toegestane sluitingen: grondslag GS Ift nr. 255 30416 met vlakke sluitlijst.</b></p> <p>- Schüco Stolp 3 puntssluiting nr. 241044, 241045 241046, 241047 met kozijndeel met U sluitlijst</p> <p>- Schüco Stolp 3 puntssluiting met kozijndeel.</p> <p><b>of:</b></p> <p><b>Hang-/sluitwerk : SKG ★★ gecertificeerde meerpuntssluiting SKG ★★ gecertificeerde scharnieren</b></p> <p>Afmetingen vleugel : <math>h =</math> zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting. <math>b =</math> zie montage voorschrift gecertificeerde SKG ★★ meerpuntssluiting.</p> <p>Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 1,5 \text{ mm}</math>. In deurprofiel: rondom staal wanddikte <math>\geq 2 \text{ mm}</math>.</p> <p>Montage : Zie montage voorschrift meerpuntssluiting en scharnieren leverancier.</p>

## Schuifpui (parallel schuif kiep)

uit Corona CT 70 profielsysteem

SKG conformiteit 11.0199 voor CT70 Accent,

SKGIKOB conformiteit 17.01396 -1 voor Living & Living Variant

Afmetingen kozijn :  $h_{max} = 2700 \text{ mm}$   $b_{max} = 5400 \text{ mm}$

Verankering : Deugdelijk aan stelkozijn met ankers of schroeven van Sendzimir verzinkt – of roestvast staal.

Vulling : Volgens NEN 5096: Glas/paneel weerstandsklasse 2 of isolerend dubbelglas. (zie ook blad 3)  
Volgens EN 1627: Glas weerstandsklasse 2; paneel weerstandsklasse 2. (zie ook blad 3)

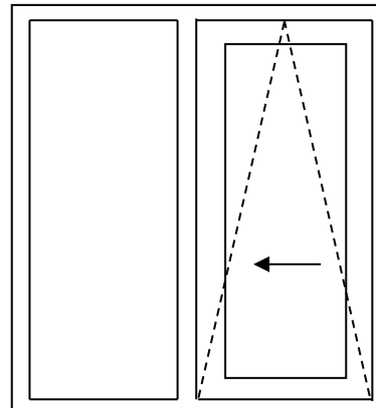
Glaslijst : Aan niet inbraakzijde element. Kokervormig profiel.

Glasmontage : Stel-steunblokjes aan sluit- en hangzijde minimaal ter hoogte van scharnieren en inbraakwerende sluitpunten.

Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte  $\geq 1,5 \text{ mm}$ .  
In deurprofiel: rondom staal wanddikte  $\geq 2 \text{ mm}$ .

Bediening : NEN 5096: SKG \*\* raamkruk (= 35Nm)  
EN 1627: SKG \*\*\* raamkruk (= 100Nm)

Voor EN1627 geldt: bedieningsmechanisme van kruk afschermen met uitboorbeveiliging.



Grondslag : Geslaagde IBW SKG en (Ift Rosenheim) beproevingen met meerdere samengestelde beslagen op draaivalramen.

Hang- sluitwerk : **SKG \*\*\* gecertificeerd samengesteld beslag.**  
bijvoorbeeld Schüco certificaat nr. 484.471.01

Afmetingen vleugel :  $h =$  zie matrix gecertificeerde SKG \*\* samengesteld beslag.  
 $b =$  zie matrix gecertificeerde SKG \*\* samengesteld beslag.

Verstijvingsprofiel : In kozijnprofiel: rondom staal wanddikte  $\geq 1,5 \text{ mm}$ .  
In deurprofiel: rondom staal wanddikte  $\geq 2 \text{ mm}$ .

Montage : Zie montagevoorschrift samengesteld beslagleverancier.



## Profieloverzicht Corona CT 70

Schüco Corona CT 70

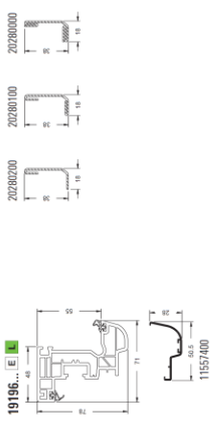
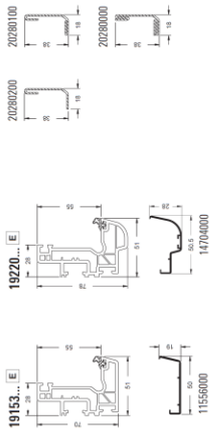
SCHÜCO

Flügelrahmen • Vent frame

Stulp-Flügelrahmen • Vent frame with meeting stile

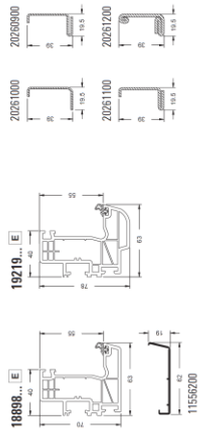
WS 25269400 25269800	
SW 25269500 25269900	
KAR 25269600 25270000	
DGR 25269700 25270100	
GR 25269800 25269900	
BG 25269900	

<sup>1</sup> Gehungskappe aufliegend • Mitre cap, surface-mounted  
<sup>2</sup> Gehungskappe eingelassen • Mitre cap, embedded



WS 25269400 25269800	
SW 25269500 25269900	
KAR 25269600 25270000	
DGR 25269700 25270100	
GR 25269800 25269900	
BG 25269900	

<sup>1</sup> Gehungskappe aufliegend • Mitre cap, surface-mounted  
<sup>2</sup> Gehungskappe eingelassen • Mitre cap, embedded



## Profieloverzicht Corona CT 70

### SCHÜCO

Mini-Stulp ■ Mini meeting stile



19606...	TS	II
WS	2375100	28689100
SW	2375200	28689200
CW	25034600	
BR	25034400	28688400
GR	28640400	25089400
KAR	25034500	28688300



18414...	TS	II
WS	22794400	
SW	2865200	
BR	22794700	
GR	22794600	
KAR	25033200	



19104...	TS	II
WS	28628000	
SW	2862700	
BR	28620100	
GR	2868400	
KAR	25033500	



18382...	TS	II
WS	23762600	
SW	28652200	
BR	25034300	
GR	2382800	
KAR	25033300	



11555900	TS	II
SW	28639500	

Türschwelle 70/20 ■ Door threshold 70/20



25081600	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		



25091600	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		



24416600	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		



68	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		



78	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		



88	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		



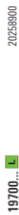
91	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		



110	TS	II
WS	23795400	2379600
SW	23795500	2379600
SE		

Schüco Corona CT 70

### Stulpprofile ■ Meeting stile profiles



2025800	TS	II
WS	25085700	25086500
SW	25085800	25086600
KAR	25086400	25086500
DGR	29518200	29518300



19700...	TS	II
WS	25083300	25083900
SW	25083400	25084000
CW	25084400	25085000
GR	25084200	25084800
KAR	25084300	25084900
DGR	29517700	29517800



2027700	TS	II
WS	25085300	25085900
SW	25086000	25086600
CW	25084400	25085000
GR	25084200	25084800
KAR	25084300	25084900
DGR	29517700	29517800



19701...	TS	II
WS	25083300	25083900
SW	25083400	25084000
CW	25084400	25085000
GR	25084200	25084800
KAR	25084300	25084900
DGR	29517700	29517800



20282600	TS	II
WS	25273800	25085400
SW	25273900	25086000
CW	25274300	25085000
GR	25274100	25084800
KAR	25274200	25084900
DGR	29518100	29518200



19702...	TS	II
WS	25273800	25085400
SW	25273900	25086000
CW	25274300	25085000
GR	25274100	25084800
KAR	25274200	25084900
DGR	29518100	29518200

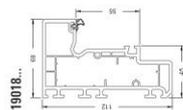
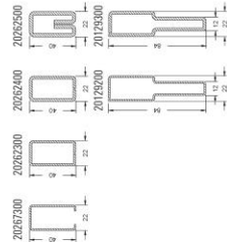
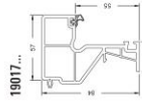
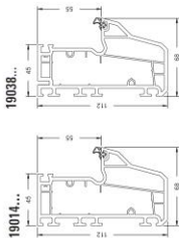
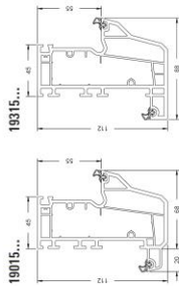
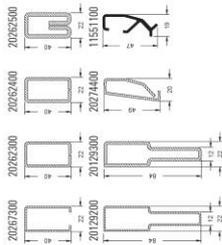
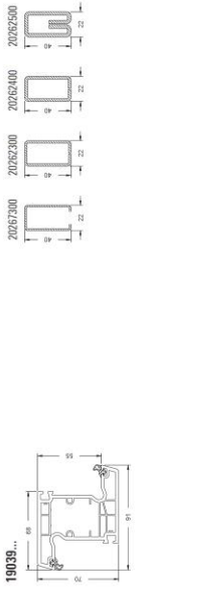
Lagerprofil entsprechend Folienortiment des Profilsystems  
Stock profile in accordance with range of foils for the profile system



## Profieloverzicht Corona CT 70 Accent

### Schüco Corona CT 70 Accent

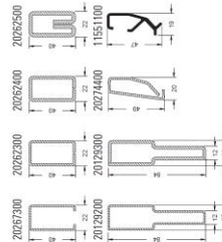
Wechselprofile ■ Reverse rebate profiles



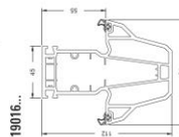
Türschwelle 112/23 ■ Door threshold 112/23



SI	SW	3 mm
28630700	28630800	28630900
22627700	22627800	22627900



T-Profile ■ T-profiles



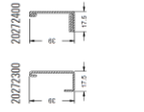
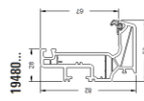
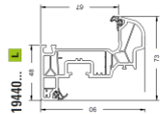
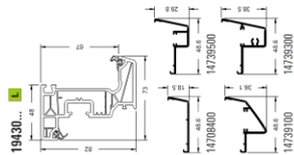
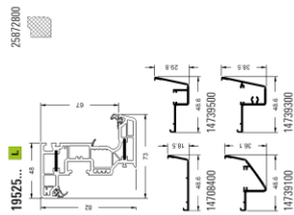




## Profieloverzicht Living & Living Alu Inside

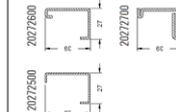
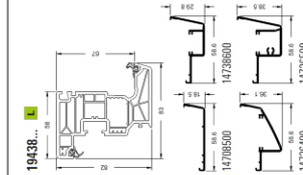
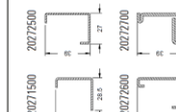
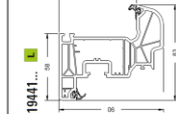
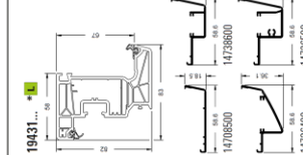
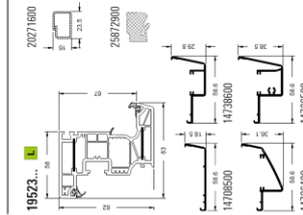
### SCHÜCO

Flügelrahmen • Vent frame



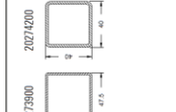
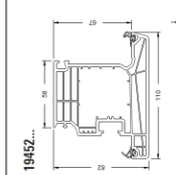
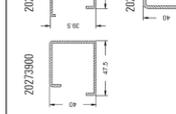
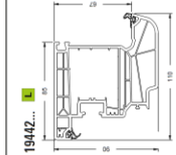
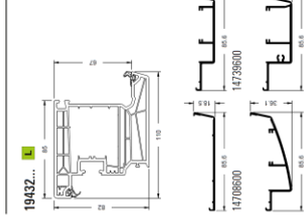
WS	25269400	25269800
SW	25269500	25269900
KAR	25269600	25270000
DGR	25269700	25270100
GR	20547800	20547900
BG	20548000	

<sup>1</sup> Gehungskappe aufliegend  
<sup>2</sup> Gehungskappe eingekassiert  
 Mitte cap; embodded



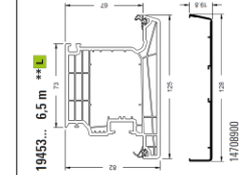
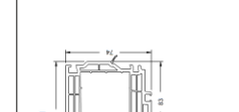
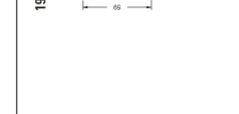
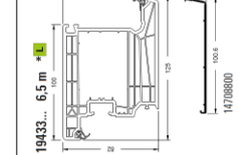
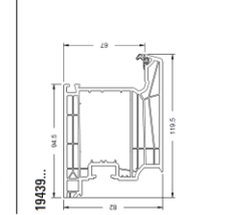
WS	25269400	25269800
SW	25269500	25269900
KAR	25269600	25270000
DGR	25269700	25270100
GR	20547800	20547900
BG	20548000	

<sup>1</sup> Gehungskappe aufliegend  
<sup>2</sup> Gehungskappe eingekassiert  
 Mitte cap; embodded



WS	25269400	25269800
SW	25269500	25269900
KAR	25269600	25270000
DGR	25269700	25270100
GR	20547800	20547900
BG	20548000	

<sup>1</sup> Gehungskappe aufliegend  
<sup>2</sup> Gehungskappe eingekassiert  
 Mitte cap; embodded



WS	25269400	25269800
SW	25269500	25269900
KAR	25269600	25270000
DGR	25269700	25270100
GR	20547800	20547900
BG	20548000	

<sup>1</sup> Gehungskappe aufliegend  
<sup>2</sup> Gehungskappe eingekassiert  
 Mitte cap; embodded

**L** Lagerprofil entsprechend Foliensortiment des Profilsystems  
 Stock profile in accordance with range of foils for the profile system  
**L** Foliensortiment Schüco Living / Schüco Living Variant  
 Range of foils for Schüco Living Variant  
 \*\* Foliensortiment Schüco Living / Schüco Living Variant  
 Range of foils for Schüco Living Variant

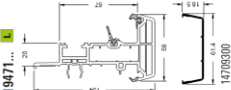


Nadruk verboden

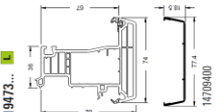
## Profieloverzicht Living & Living Alu Inside

### Schüco Living Alu Inside & Schüco Living

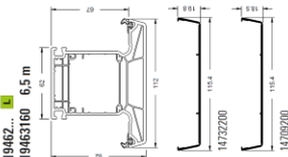
**Stulpprofile ■ Meeting stile profiles**

**19471...**    

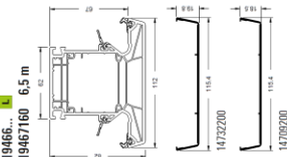
SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25095300	25095700	25096100	25096500	25236100	25236500
25095800	25096200	25096600	25097000	25236600	25236800
25096300	25096700	25097100	25097500	25236700	25236900
25096800	25097200	25097600	25236800	25237000	25237100
25097300	25236900	25237100	25237200	25237300	25237400
25097800	25237400	25237500	25237600	25237700	25237800
25098300	25237900	25098700	25099100	25099500	25099900
25098800	25099300	25099700	25099800	25099900	25099900
25099300	25099800	25099900	25099900	25099900	25099900

**19473...**    

SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25091500	25091900	25092300	25092700	25098200	25098300
25092000	25092400	25092800	25093200	25098400	25098500
25092500	25092900	25093300	25093700	25098600	25098700
25093000	25093400	25093800	25094200	25098800	25098900
25093500	25093900	25094300	25094700	25099000	25099100
25094000	25094400	25094800	25095200	25099200	25099300
25094500	25094900	25095300	25095700	25099400	25099500
25095000	25095400	25095800	25096200	25099600	25099700
25095500	25095900	25096300	25096700	25099800	25099900
25096000	25096400	25096800	25097200	25099900	25099900
25096500	25096900	25097300	25097700	25099900	25099900
25097000	25097400	25097800	25098200	25099900	25099900
25097500	25097900	25098300	25098700	25099900	25099900
25098000	25098400	25098800	25099200	25099900	25099900
25098500	25098900	25099300	25099700	25099900	25099900

**19462...**    

SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25091000	25091400	25091800	25092200	25098200	25098300
25091900	25092300	25092700	25093100	25098400	25098500
25092400	25092800	25093200	25093600	25098600	25098700
25092900	25093300	25093700	25094100	25098800	25098900
25093400	25093800	25094200	25094600	25099000	25099100
25093900	25094300	25094700	25095100	25099200	25099300
25094400	25094800	25095200	25095600	25099400	25099500
25094900	25095300	25095700	25096100	25099600	25099700
25095400	25095800	25096200	25096600	25099800	25099900
25095900	25096300	25096700	25097100	25099900	25099900
25096400	25096800	25097200	25097600	25099900	25099900
25096900	25097300	25097700	25098100	25099900	25099900
25097400	25097800	25098200	25098600	25099900	25099900
25097900	25098300	25098700	25099100	25099900	25099900
25098400	25098800	25099200	25099600	25099900	25099900
25098900	25099300	25099700	25099900	25099900	25099900

**19466...**    

**Flügelprossen ■ Vent sash bars**

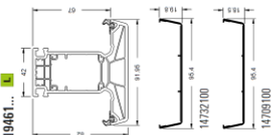
**19470...**    

**Mini-Stulp ■ Mini meeting stile**

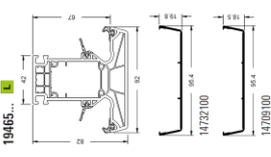
SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25094500	25094900	25095300	25095700	25098200	25098300
25095200	25095600	25096000	25096400	25098400	25098500
25095900	25096300	25096700	25097100	25098600	25098700
25096600	25097000	25097400	25097800	25098800	25098900
25097500	25097900	25098300	25098700	25099000	25099100
25098000	25098400	25098800	25099200	25099400	25099500
25098500	25098900	25099300	25099700	25099900	25099900
25099000	25099400	25099800	25099900	25099900	25099900

### SCHÜCO

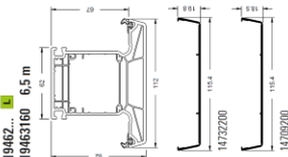
**T-Profile ■ T-profiles**

**19461...**    

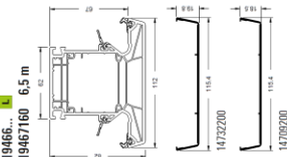
SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25095300	25095700	25096100	25096500	25236100	25236500
25095800	25096200	25096600	25097000	25236600	25236800
25096300	25096700	25097100	25097500	25236700	25236900
25096800	25097200	25097600	25236800	25237000	25237100
25097300	25236900	25237100	25237200	25237300	25237400
25097800	25237400	25237500	25237600	25237700	25237800
25098300	25237900	25098700	25099100	25099500	25099900
25098800	25099300	25099700	25099800	25099900	25099900
25099300	25099800	25099900	25099900	25099900	25099900

**19465...**    

SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25091500	25091900	25092300	25092700	25098200	25098300
25092000	25092400	25092800	25093200	25098400	25098500
25092500	25092900	25093300	25093700	25098600	25098700
25093000	25093400	25093800	25094200	25098800	25098900
25093500	25093900	25094300	25094700	25099000	25099100
25094000	25094400	25094800	25095200	25099200	25099300
25094500	25094900	25095300	25095700	25099400	25099500
25095000	25095400	25095800	25096200	25099600	25099700
25095500	25095900	25096300	25096700	25099800	25099900
25096000	25096400	25096800	25097200	25099900	25099900
25096500	25096900	25097300	25097700	25099900	25099900
25097000	25097400	25097800	25098200	25099900	25099900
25097500	25097900	25098300	25098700	25099900	25099900
25098000	25098400	25098800	25099200	25099900	25099900
25098500	25098900	25099300	25099700	25099900	25099900

**19462...**    

SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25091000	25091400	25091800	25092200	25098200	25098300
25091900	25092300	25092700	25093100	25098400	25098500
25092400	25092800	25093200	25093600	25098600	25098700
25092900	25093300	25093700	25094100	25098800	25098900
25093400	25093800	25094200	25094600	25099000	25099100
25093900	25094300	25094700	25095100	25099200	25099300
25094400	25094800	25095200	25095600	25099400	25099500
25094900	25095300	25095700	25096100	25099600	25099700
25095400	25095800	25096200	25096600	25099800	25099900
25095900	25096300	25096700	25097100	25099900	25099900
25096400	25096800	25097200	25097600	25099900	25099900
25096900	25097300	25097700	25098100	25099900	25099900
25097400	25097800	25098200	25098600	25099900	25099900
25097900	25098300	25098700	25099100	25099900	25099900
25098400	25098800	25099200	25099600	25099900	25099900
25098900	25099300	25099700	25099900	25099900	25099900

**19466...**    

SI	SW	D-SG	D-SW	IR	TS
25094500	25094900	25095300	25095700	25098200	25098300
25095200	25095600	25096000	25096400	25098400	25098500
25095900	25096300	25096700	25097100	25098600	25098700
25096600	25097000	25097400	25097800	25098800	25098900
25097500	25097900	25098300	25098700	25099000	25099100
25098000	25098400	25098800	25099200	25099400	25099500
25098500	25098900	25099300	25099700	25099900	25099900
25099000	25099400	25099800	25099900	25099900	25099900

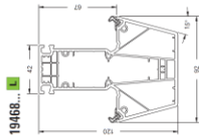
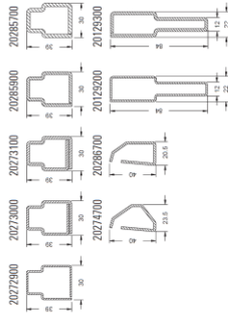
Lagerprofil entsprechend Folienfortschritt des Profilsystems  
Stock profile in accordance with range of bolts for the profile system

## Profieloverzicht Living Variant

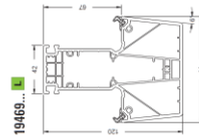
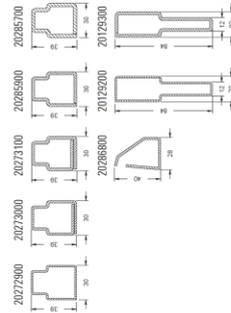
Schüco Living Variant

T-Profilen ■ T-profiles

SI	
25279400	
25278900	
25279000	



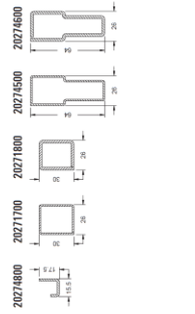
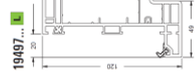
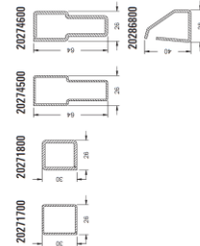
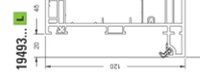
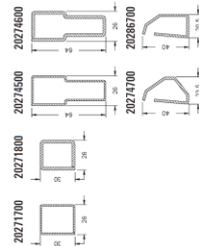
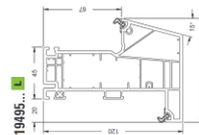
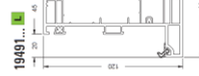
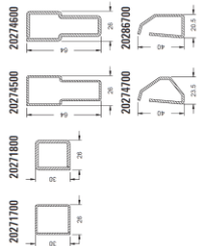
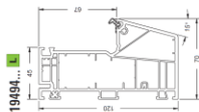
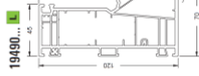
SI	
25279400	
25278900	
25279000	



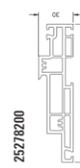
Wechselprofile ■ Reverse rebate profiles



**SCHÜCO**  
Blendrahmen ■ Outer frames



Türschwellen ■ Door thresholds



1747150



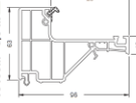
25080700



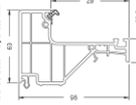
17472060



19489... 6,5 m



19487... 6,5 m

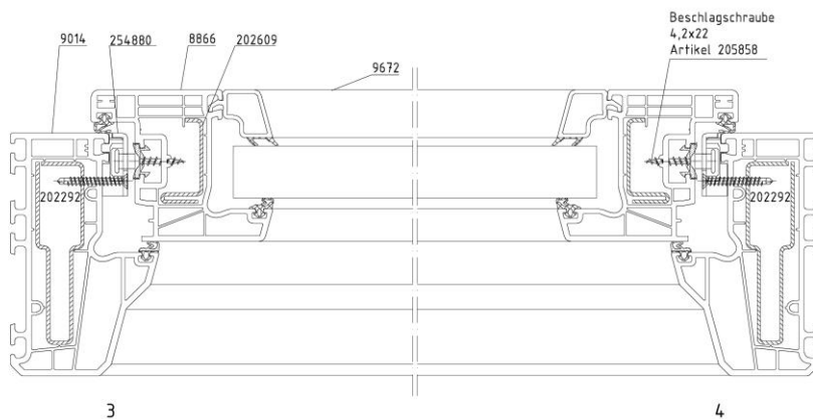
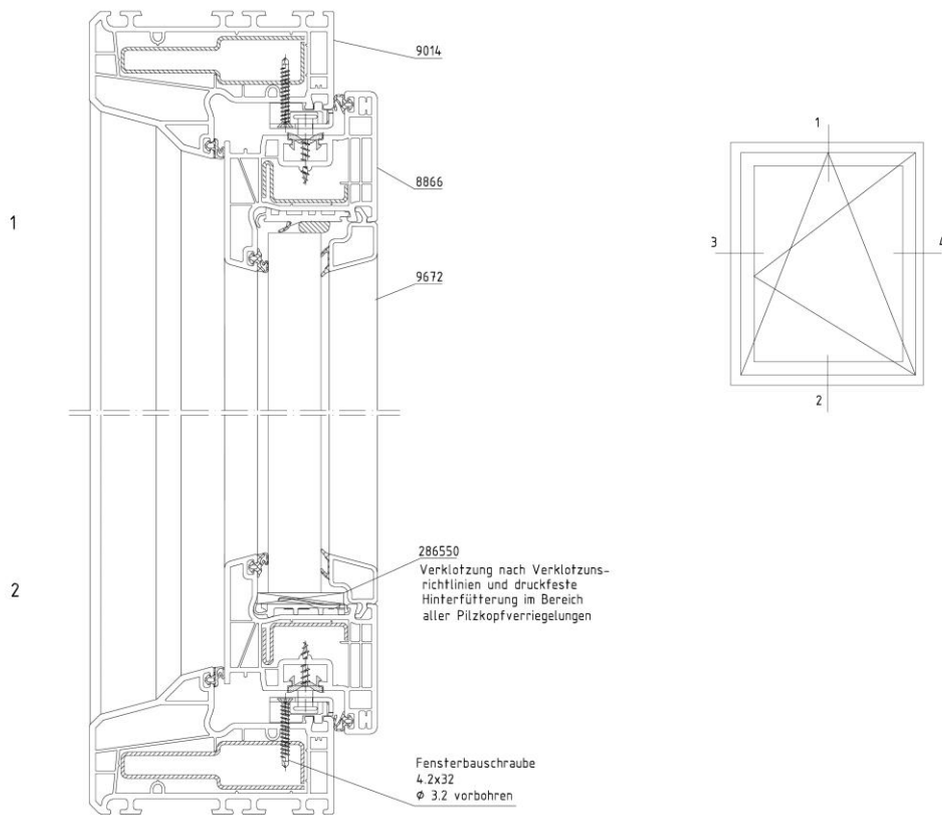


■ Lagerprofil entsprechend Folienassortiment des Profilsystems  
Stock profile in accordance with range of foils for the profile system

## SCHÜCO

### Corona CT 70 Accent

### Fenster-Ansicht



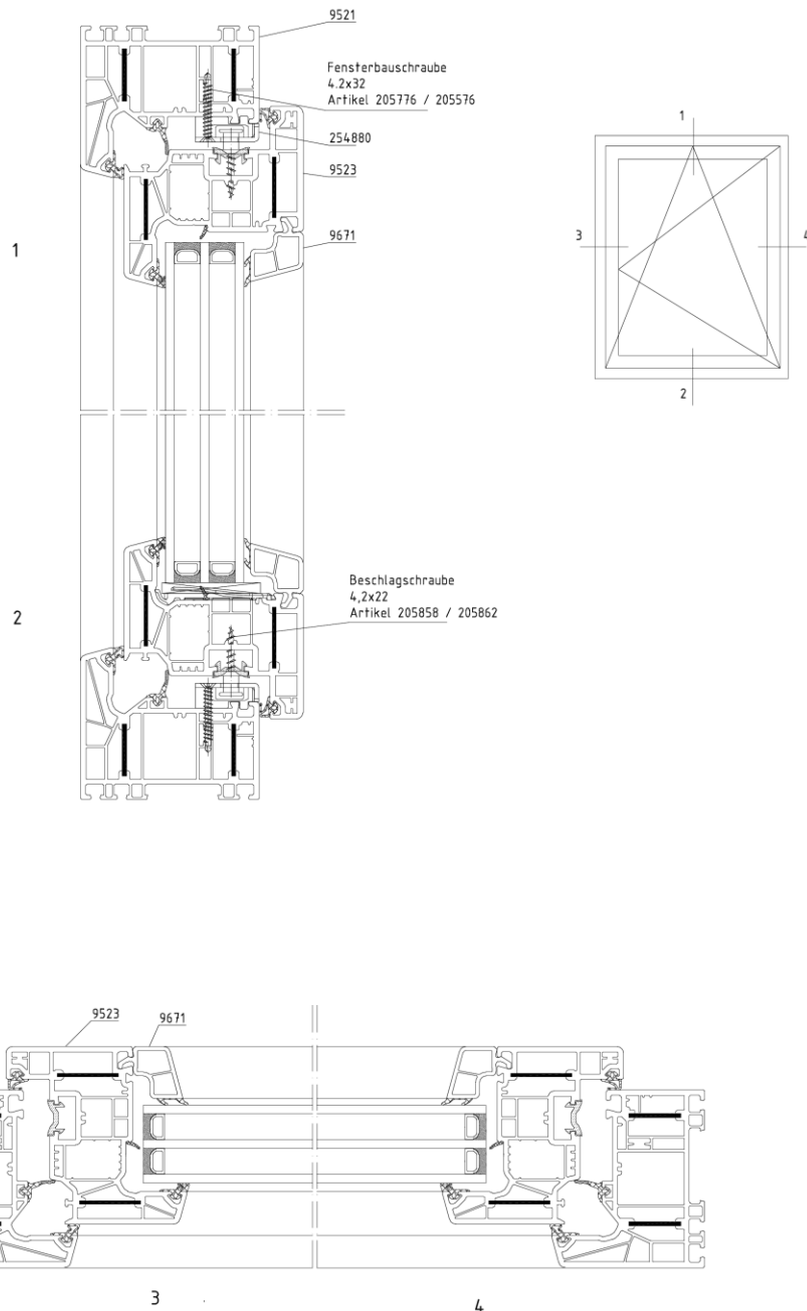
WSF, 02.07.2019 / Schnitt7\_CT70 Accent\_KOMO / Kritzler



# SCHÜCO

## Schüco Living 82

Alu Inside

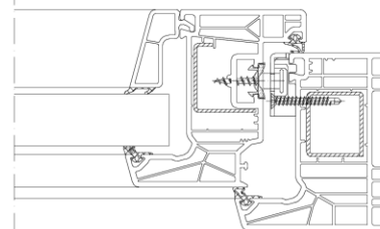
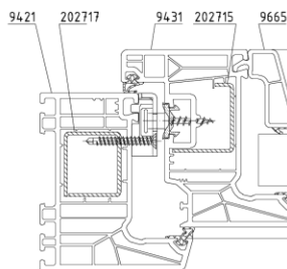
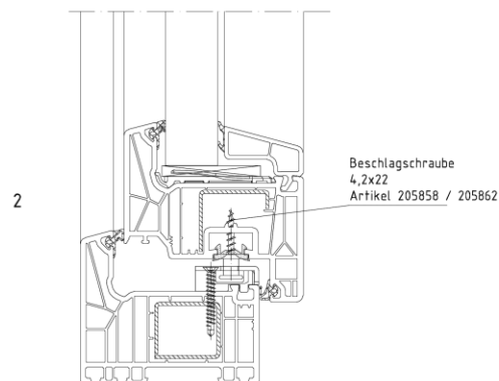
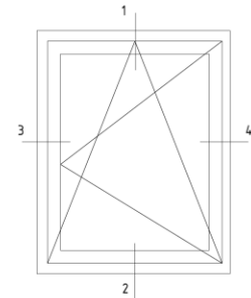
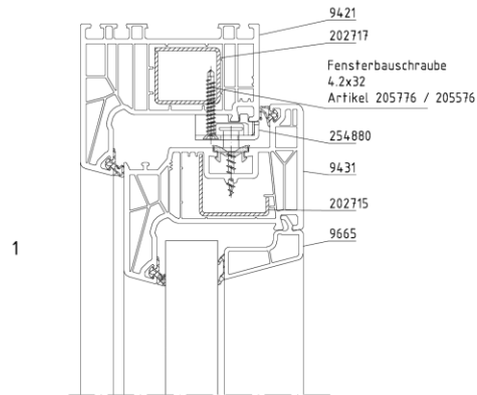


WSF, 02.08.2019 / Schnitt7\_Living\_Al原因\_Inside\_KOMO / Kritzier



# SCHÜCO

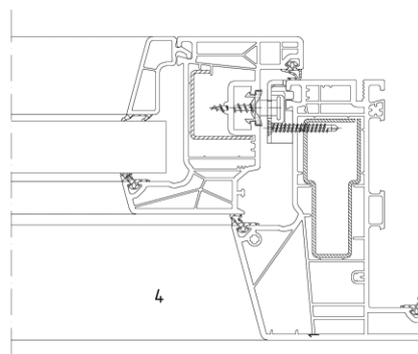
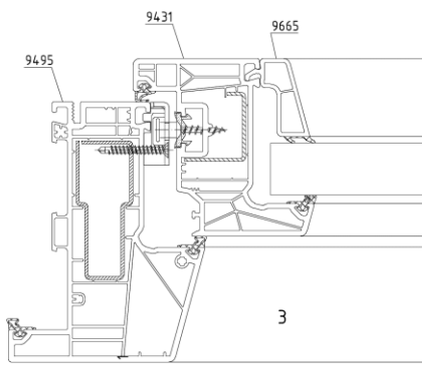
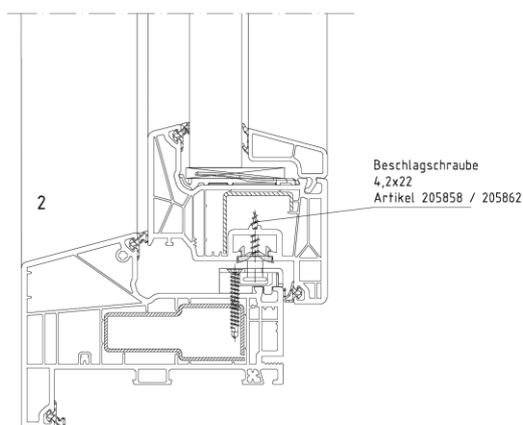
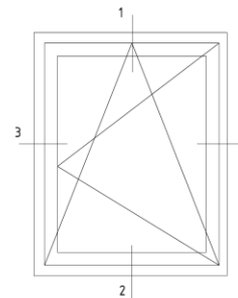
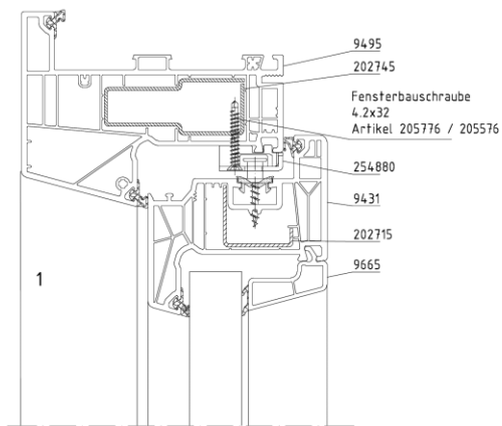
## Schüco Living 82



WSF, 02.08.2019 / Schnitt7\_LivingAD\_KOMO / Kritzler

**SCHÜCO**

Schüco Living Variant



WSF, 02.08.2019 / Schnitt7\_Living\_Variant\_AD\_KOMO / Kritzler



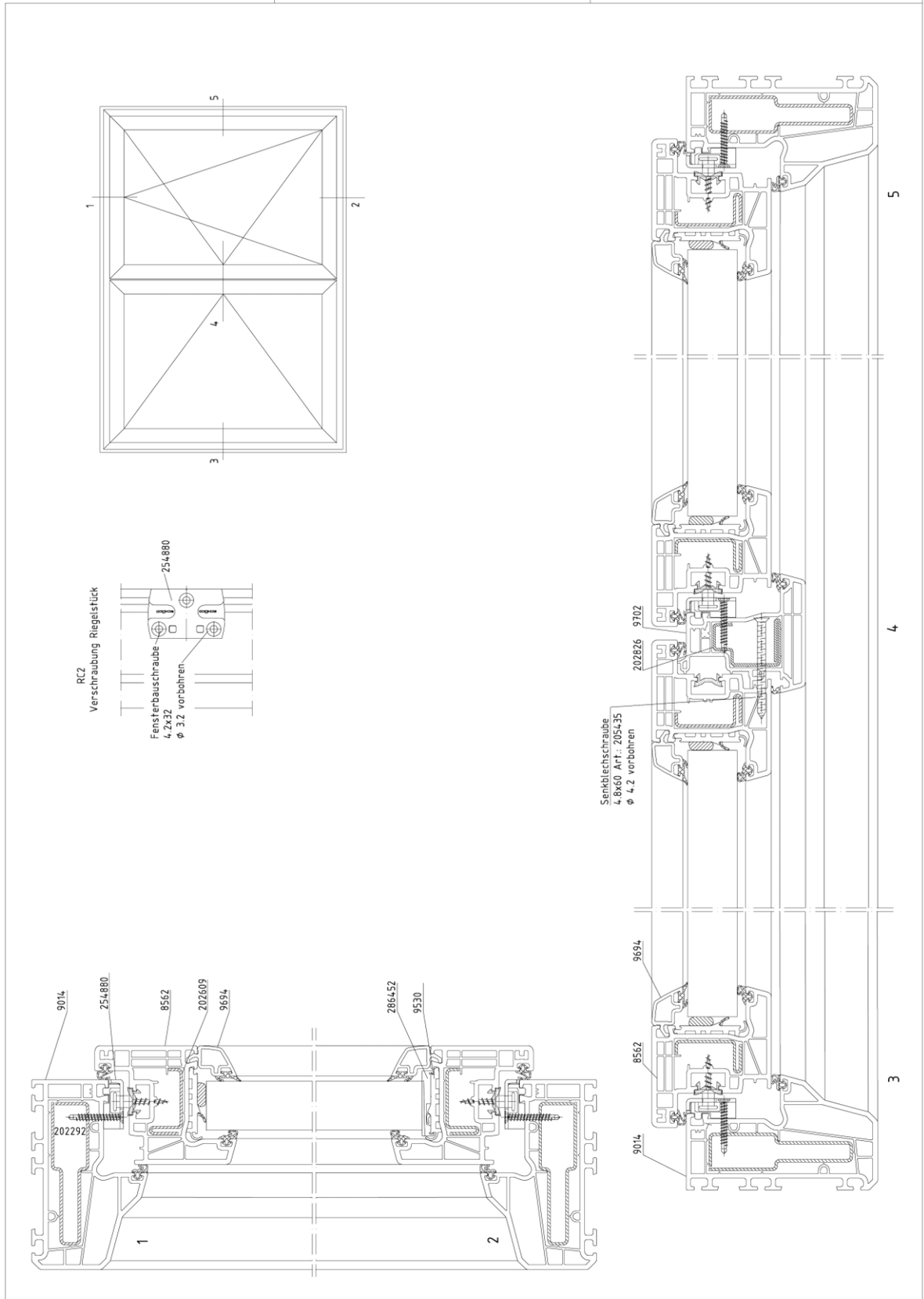


## SCHÜCO

### Corona CT 70 Accent

### Fenster-Ansicht

WSF, 02.08.2019 / Schnitt8\_CT70Accent\_KOMO / Krifzler

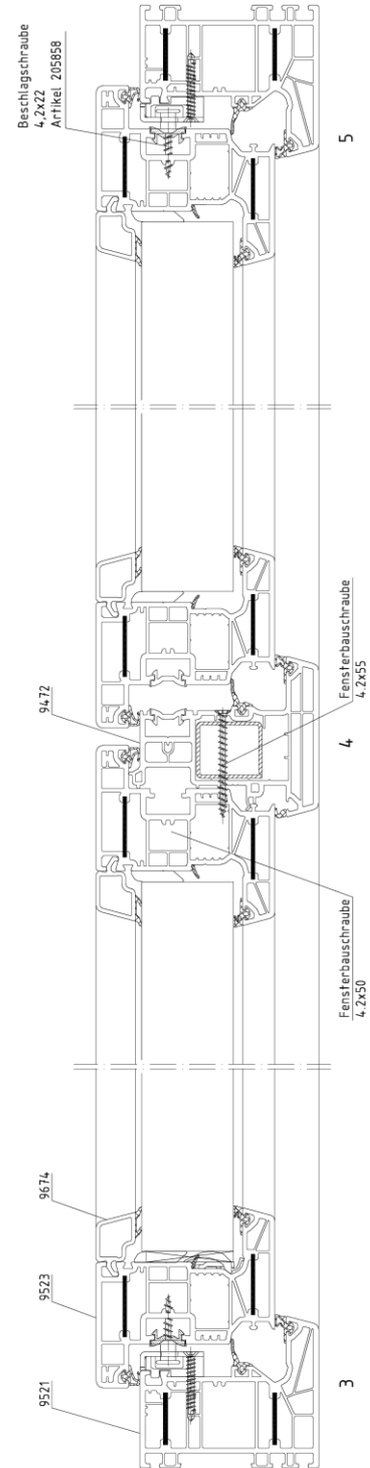
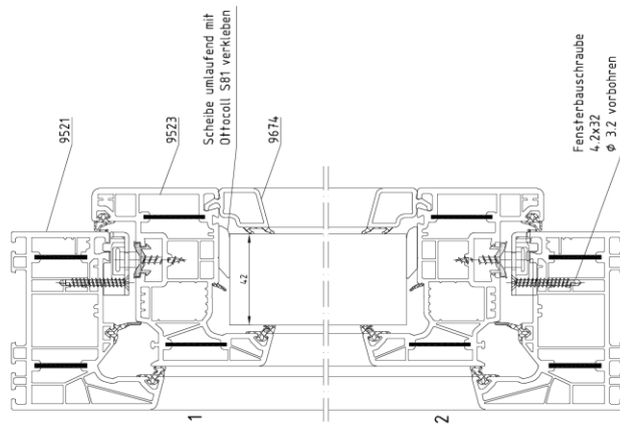
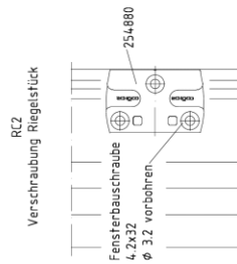
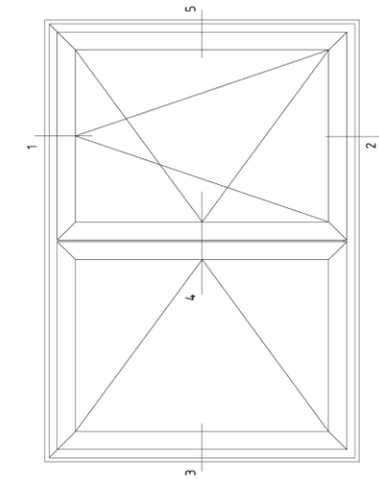


## SCHÜCO

### Living Alu Inside

### Fenster-Ansicht

WSF, 02.08.2019 / Schnitt8\_Living\_Al原因\_Inside\_KOMO / Kritzier

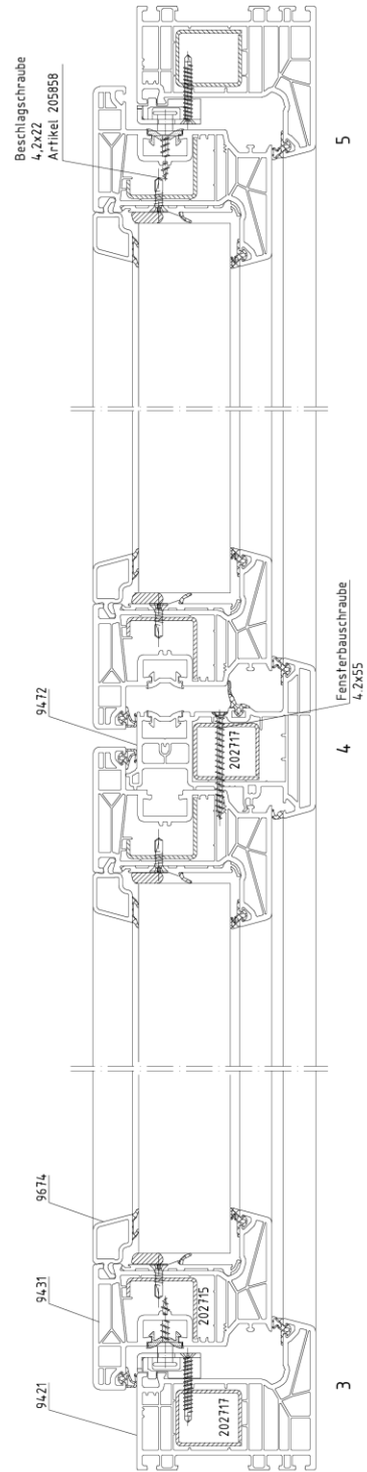
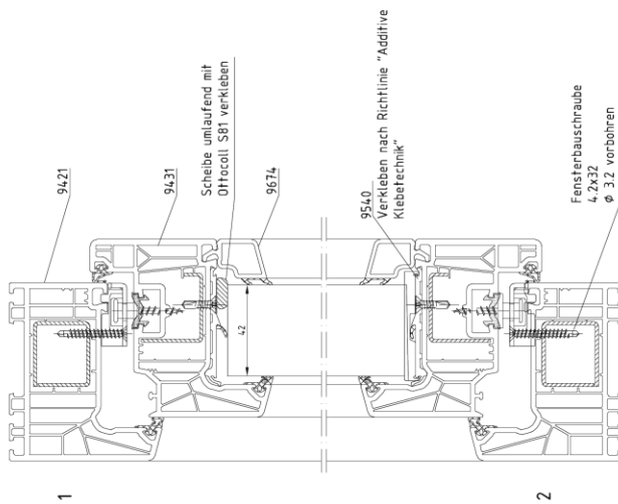
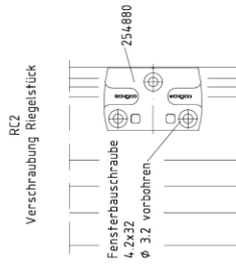
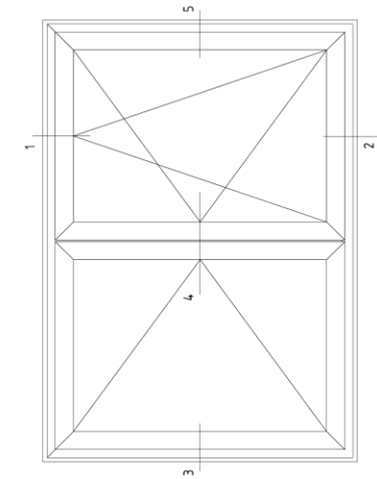


## SCHÜCO

### Schüco Living AD

### Fenster-Ansicht

WSF, 02.08.2019 / Schnitt8\_Living\_AD\_KOMO / Krifzler

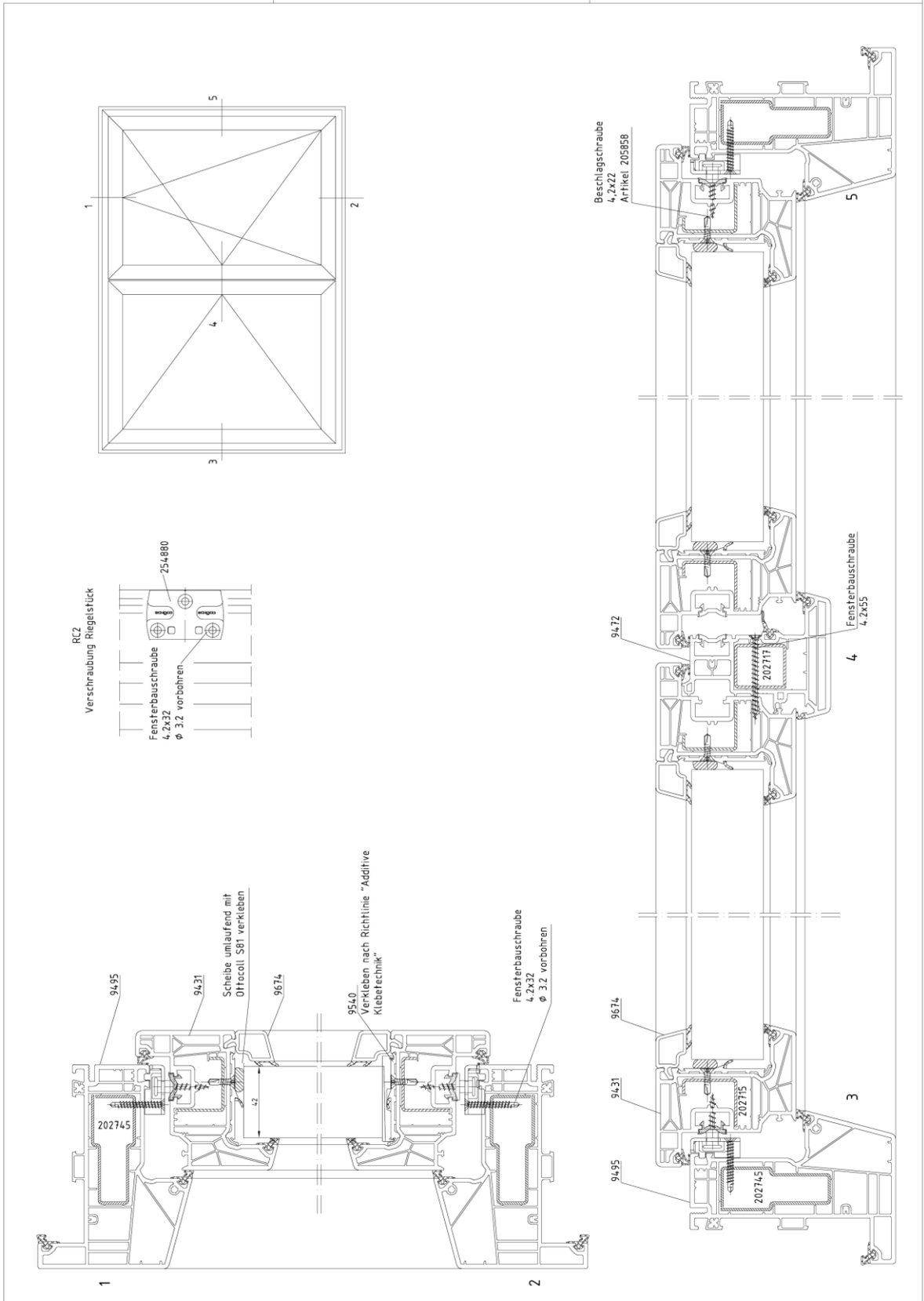


## SCHÜCO

### Schüco Living Variant

### Fenster-Ansicht

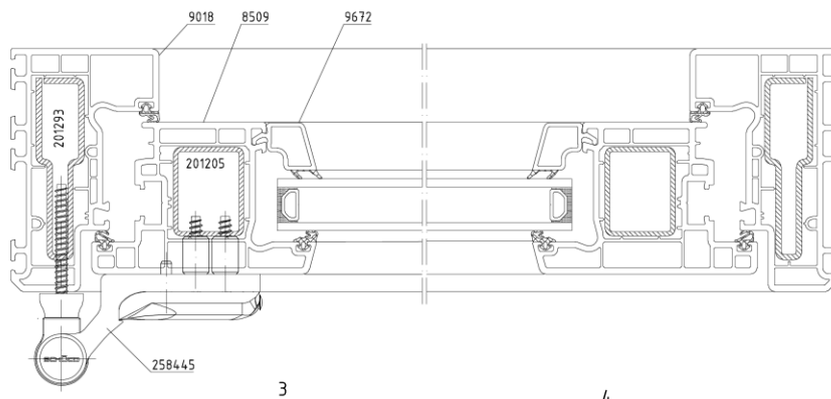
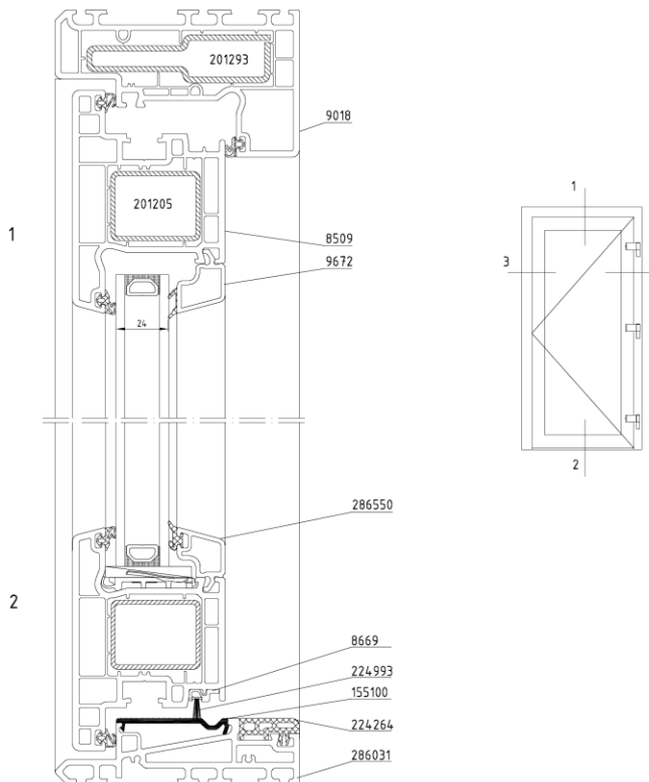
WSF, 02.08.2019 / Schnitt8\_Living\_Variant\_KOMO / Kritzler



**SCHÜCO**

Corona CT 70 Accent  
Türschwelle

Nebeneingangstüren (NET)  
außen öffnend



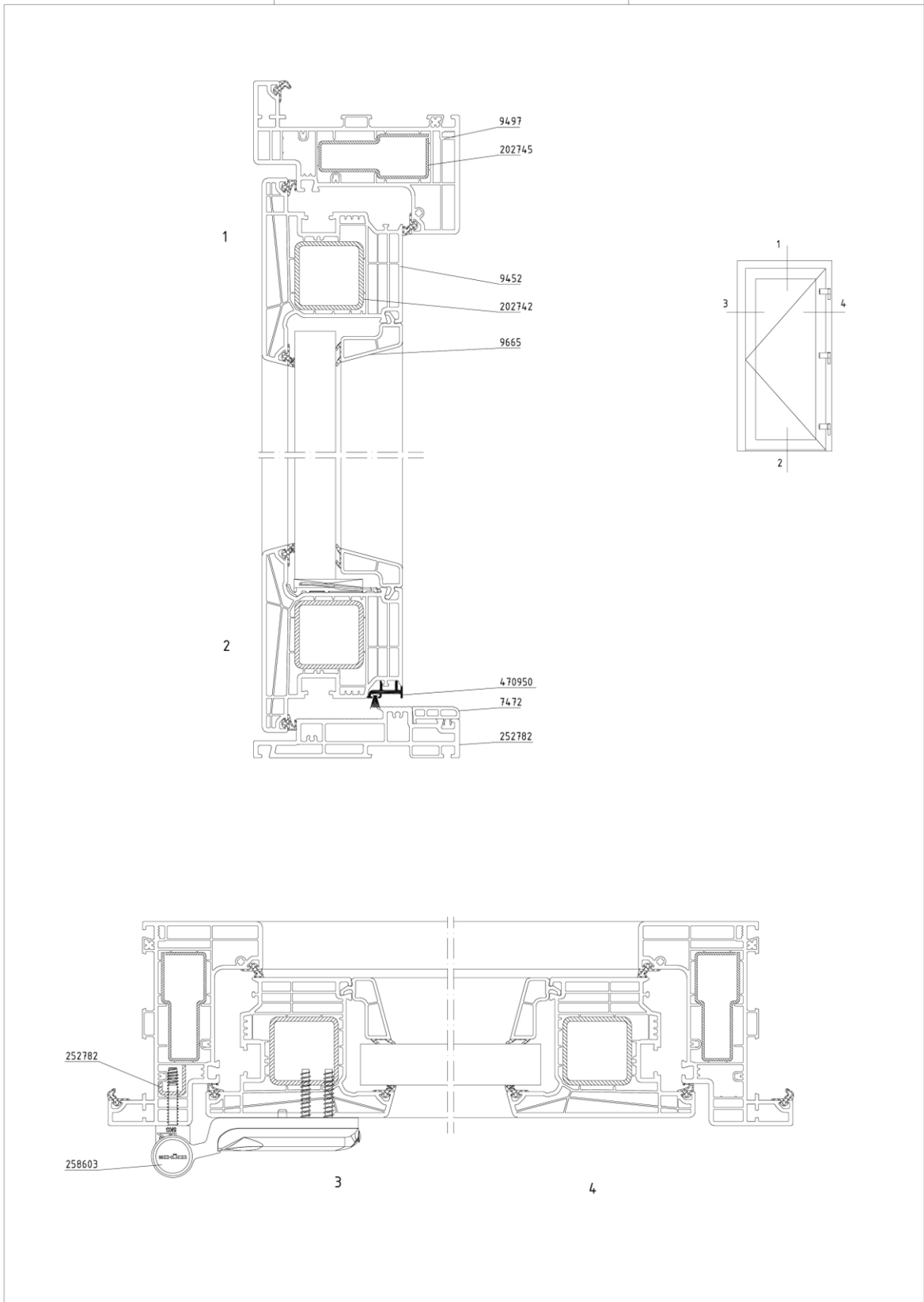
WSF, 08.08.2019 / Schnitt1\_CT70Accent\_KOMO / Kritzler



# SCHÜCO

## Schüco Living Variant Türschwelle

Nebeneingangstüren (NET)  
außen öffnend



WSF, 02.08.2019 / Schnitt1\_Living Variant\_KOMO / Kritzier



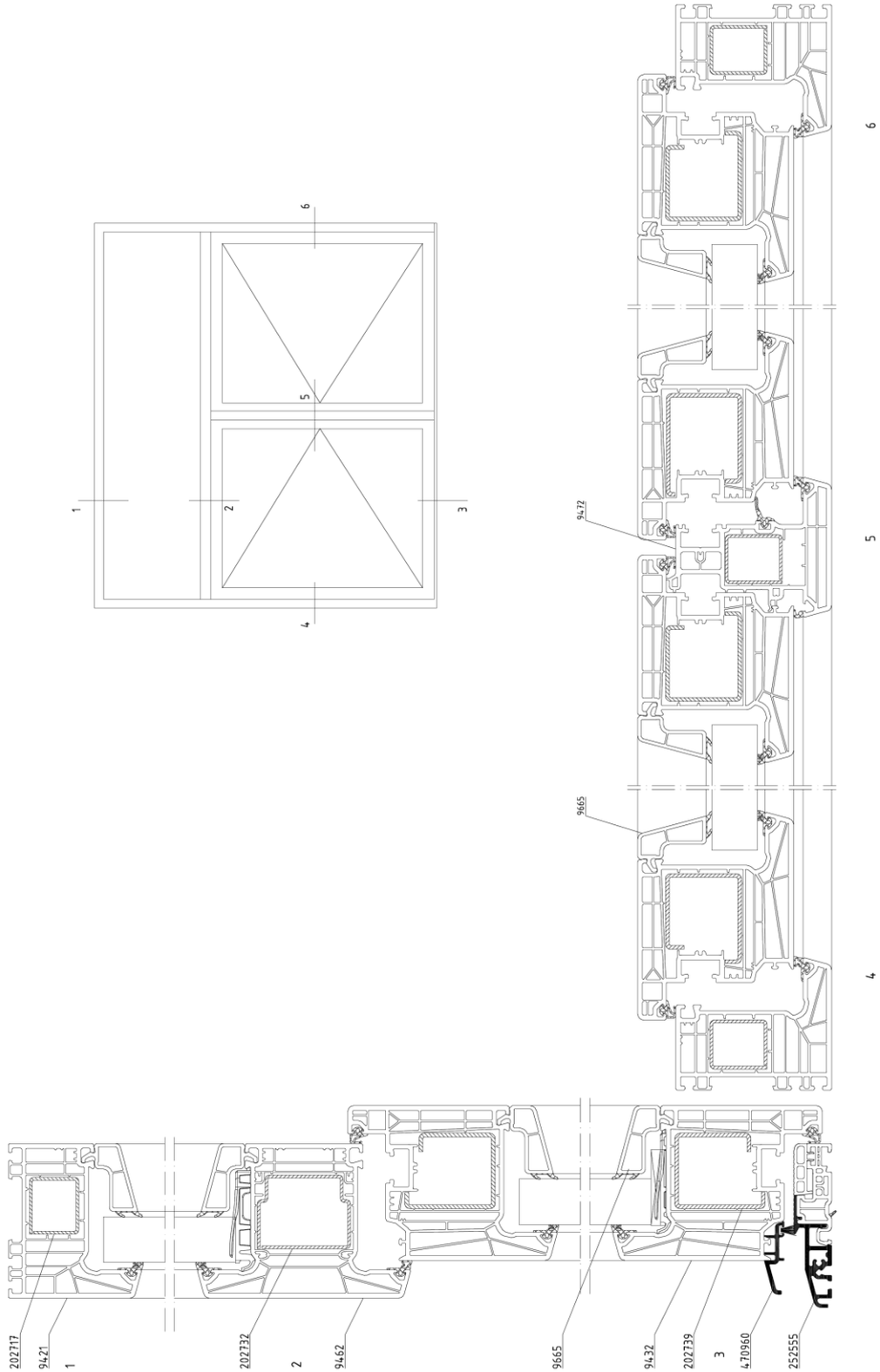


## SCHÜCO

### Schüco Living 82

### Stulpflügel

WSF, 02.08.2019 / Schnitt4\_Living\_KOMO / Kritzler

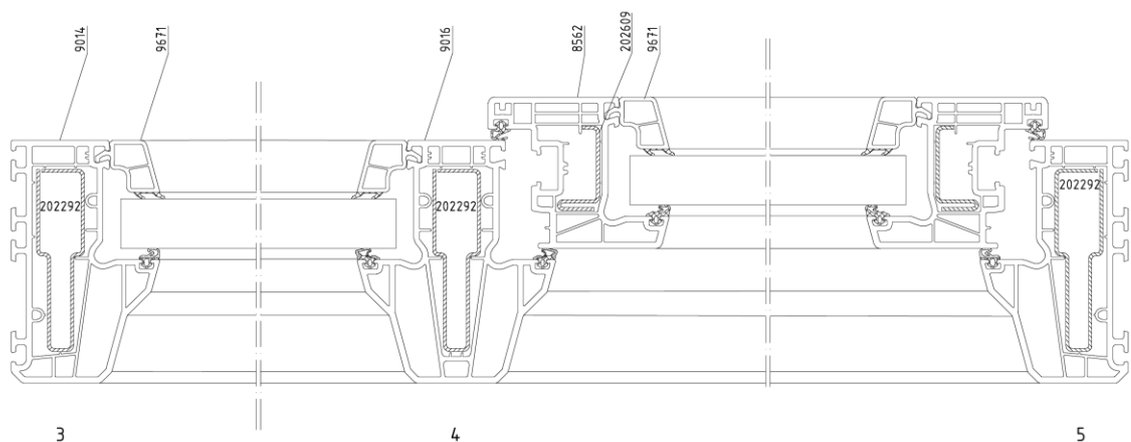
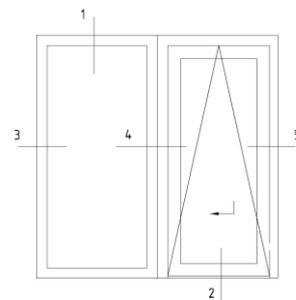
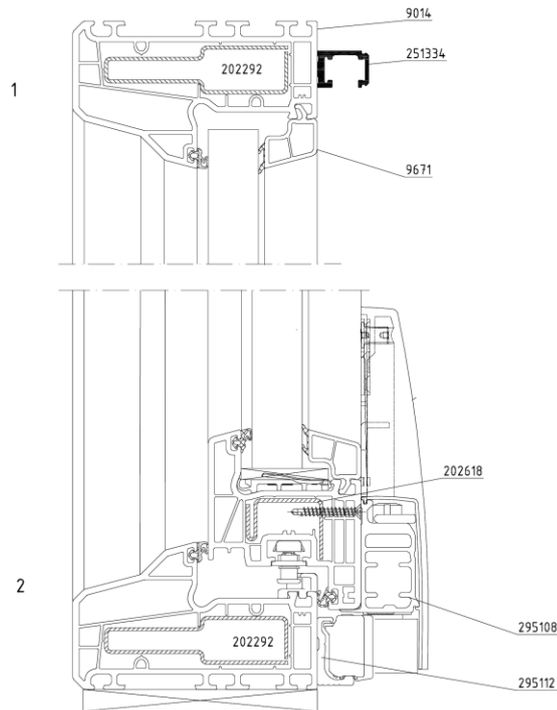




## SCHÜCO

### Corona CT 70 Accent

### PASK-Fenster bzw. Tür



WSF, 02.08.2019\_CT 70 Accent\_KOMO / Kritzler



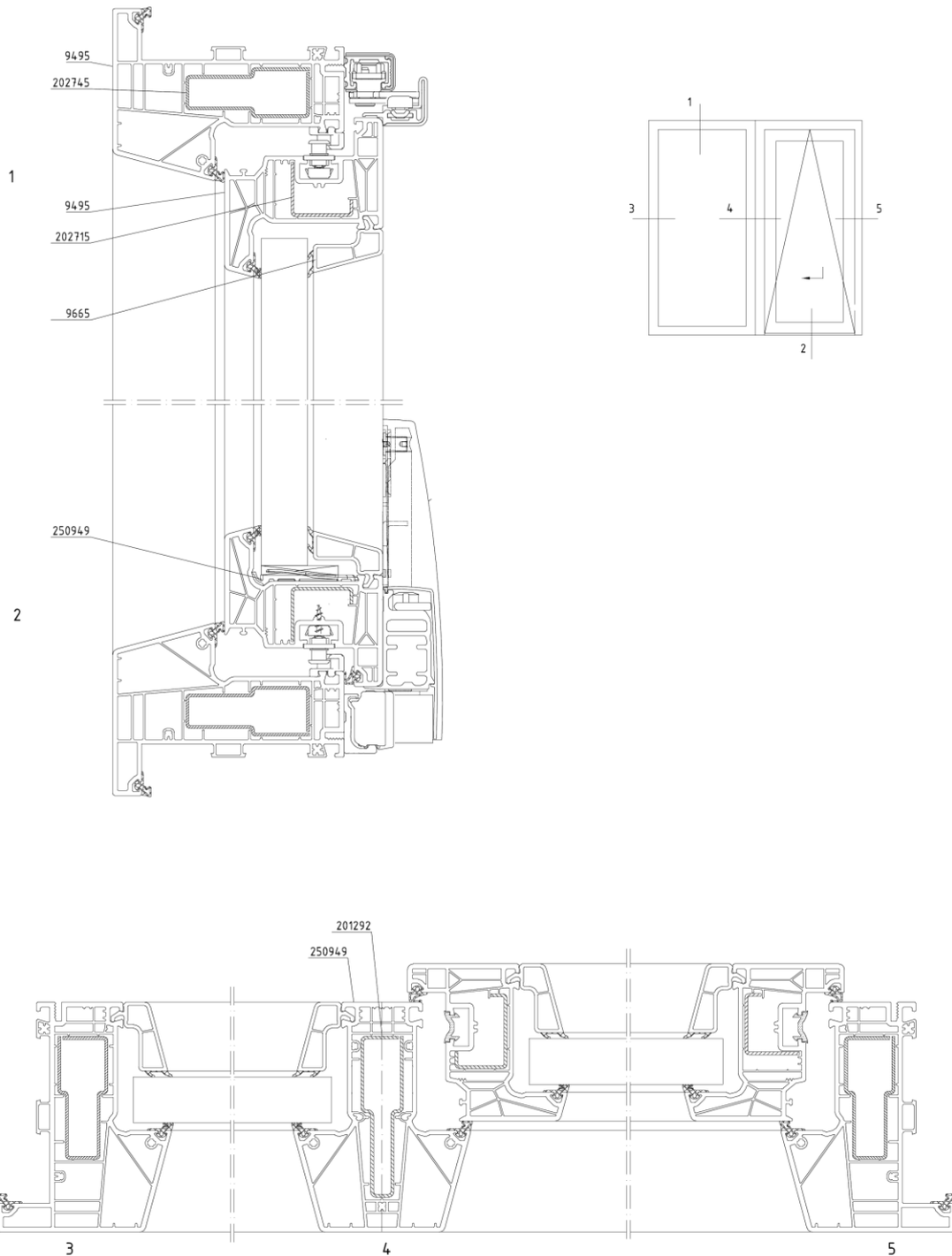
Nadruk verboden

## Aanhangsel TS

## SCHÜCO

### Schüco Living Variant

### PASK-Fenster bzw. Tür



WSF, 02.08.2019 / Schnitt5\_Living\_Variant\_KOMO / Kritzler

