

no Original bruksanvisning

Schüco International KG, avd. Norge
Postboks 56 Bogerud
0621 Oslo
Tlf.: +47 23 13 40 80
E-post: norge@schueco.com

Varemerket «Schüco» og andre varemerker er beskyttet i Tyskland og i flere internasjonale markeder. Ved forespørsel gir vi deg mer detaljert informasjon.

Dok.nr. 10000651375/10.2020/Trykket i Tyskland
Med forbehold om endringer og feil. Illustrasjonene er ment som eksempler.



Dok.nr. 10000651375_01_DE/10.2021

Aluminiumssystemer
Solskjermingsystemer

Schüco-solskjerming

AB ZDS i Schüco-vinduer AWS

no

Serviceinstrukser for fagfolk

Innhold

4	1. Merknader til denne veiledningen
4	1.1. Bruk og oppbevaring av veiledningen
5	2. Sikkerhet
5	2.1. Betydning av sikkerhetsinstruksjonene
5	2.2. Generelle sikkerhetsinstruksjoner
6	2.3. Sikkerhetsanvisninger
8	2.4. Spesiell veiledning for elektriske screens
10	2.5. Tiltenkt bruk
10	3. Betjening
11	4. Vedlikehold
11	4.1. Rengjørings- og vedlikeholdsmidler
12	4.1.1. Generelle rengjøringsanvisninger for screens
12	4.1.2. Rengjøring av screens
13	4.2. Vedlikehold
14	4.3. Inspeksjon
15	4.3.1. Feiltabell for Schüco ZDS i AWS
17	4.3.2. Utskifting av slidedeler
18	5. Demontering og avfallshåndtering
18	5.1. Demontering
18	5.2. Avfallshåndtering
19	6. Vedlegg
19	6.1. Samsvarserklæring
20	6.2. Ytelseserklæring
21	6.3. Vindgrenseverdier og -klasser ZDA
22	6.4. Artikkelliste

1. Merknader til denne veiledningen

1.1. Bruk og oppbevaring av veiledningen

Les instruksjonene nøye før installasjon og igangkjøring og følg instruksjonene i den angitte rekkefølgen. Schüco International KG påtar seg intet ansvar for skader forårsaket av manglende overholdelse av disse instruksjonene.

Disse instruksjonene er en del av produktet. Oppbevar dem på et tilgjengelig sted slik at informasjonen alltid er tilgjengelig.

Denne screenen ble levert til deg og montert av fagfolk. Reparasjoner og demontering må kun utføres av opplært fagfolk. Ikke gjør noen endringer på produktet selv. Sikker håndtering er da ikke lenger garantert.

Alle solskjermingsduker kan krympe i løpet av de første fire månedene. Befinner duken seg i kassen over lengre tid, kan det føre til at den ikke lenger kan kjøres ned. For å unngå dette må systemene forbli i nedre endeposisjon umiddelbart etter installasjonen (gardin lukket). De kan alternativt beveges i en hel syklus (opp/ned) ukentlig innenfor denne perioden.

De viste bildene er ment som eksempler. Veiledningen gjelder også andre typer screens.



2. Sikkerhet

2.1. Betydning av sikkerhetsinstruksjonene



Type / kilde / konsekvensen av faren

Faresymbolene og signalordene viser til type fare og hvor stor faregraden er:

FARE		Umiddelbar fare som kan føre til død eller alvorlig skade!
ADVARSEL		Mulig fare som kan føre til død eller alvorlig skade!
FORSIKTIG		Mulig farlig situasjon som kan føre til lettere personskade!
MERK		Fare for skade på eiendom, noe som kan føre til ødeleggelse/ forringelse av produktet eller miljøet!
INFORMASJON		Informasjon med tips og råd

2.2. Generelle sikkerhetsinstruksjoner

Følg sikkerhetsinstruksjonene i denne veiledningen for å sikre problemfri drift og ikke utsette deg selv eller andre for fare.

Av hensyn til oversiktligheten inneholder ikke denne veiledningen all detaljert informasjon om alle produkttypene. Den inkluderer heller ikke alle tenkelige tilfeller av installasjon, drift eller vedlikehold.

Hvis du har spørsmål, ta kontakt med din leverandør eller Schüco Norge.

2.3. Sikkerhetsanvisninger

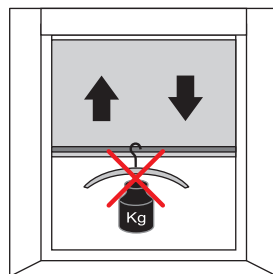


Ved betjening av solskjermingselementene er det viktig å være oppmerksom på følgende fareforhold:



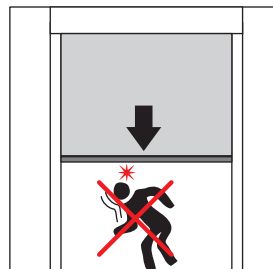
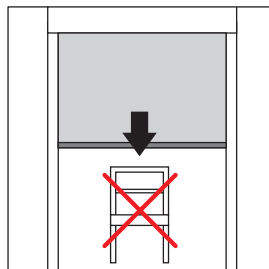
Fare for skade på grunn av elektrisk støt eller klemning!

- ▶ Alt arbeid på produktet må kun utføres av kvalifisert personell!
- ▶ Koble fra alle trafoer og sikre mot utilsiktet tilkobling før arbeid på produktet gjennomføres!
- ▶ Test alle funksjoner med en prøvekjøring etter installasjon eller endring på det elektriske anlegget!



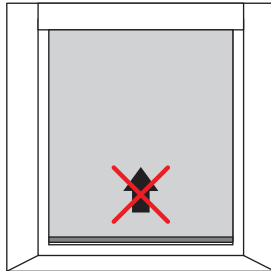
Annen bruk enn tiltenkt bruk

Ingen deler eller tilleggslast kan festes til solskjermingen.
Solskjermingen fungerer ikke som fallsikring.



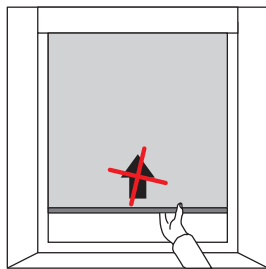
Kjøreområde

Nedrulling av screenen må ikke hindres.
Ikke plasser gjenstander i veien for solskjermingen.
Pass på at det ikke er personer eller gjenstander i veien når gardinen heves eller senkes.
Ikke ta tak i bevegelige deler under drift.



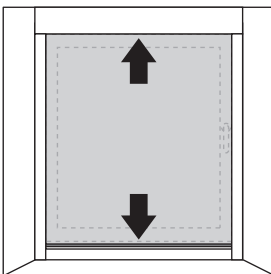
Fuktighet

Fuktige duker må tørke helt før gardinen kjøres opp, da det ellers er fare for misfarging fra vannflekker og sopp i form av muggflekker.



Feil betjening

Skyv aldri opp screenen. Dette kan forårsake skade og rynker i duken.
Ikke hold i gardinen mens den heves eller senkes.



Betjening ved storm

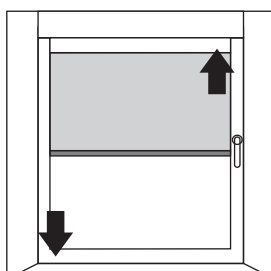
Lukk vinduene ved sterk vind.

Pass på at det ikke er trekk, selv i ditt fravær.

Schüco-solskjermingen AB ZDS kan i utgangspunktet brukes opp til en vindhastighet på 90 km/t (vindstyrke 10). Ved høyere vindhastigheter skal screenen være i øvre endeposisjon.

Nedrullede screens tåler ikke all vindbelastning når vinduet er åpent. Den angitte vindhastigheten gjelder bare for lukket vindu. Avhengig av størrelse og plassering skal ZDS senest være kjørt opp ved angitte vindhastigheter.

Dersom systemet likevel utsettes for disse eller høyere vindhastigheter, må det kontrolleres at styreskinnene sitter godt og ingen skader er oppstått.



Betjening ved kulde

Ved frost kan det dannes is i styreskinnene, fallstaven kan fryse fast og duken bli stiv.

Observer nedadgående bevegelse og trykk umiddelbart på stoppknappen hvis bevegelsen stopper opp.

Ikke bruk frosne systemer!

Etter tining er det igjen mulig å ta systemet i bruk. Ved automatisk styring skal et system med is- og frostovervåking benyttes.

2.4. Spesiell veiledning for elektriske screens



Ved betjening av solskjermingselementene er det viktig å være oppmerksom på følgende fareforhold:

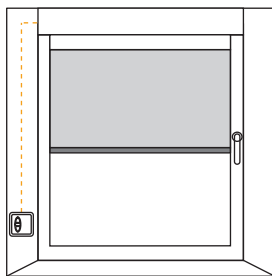
Ta hensyn til følgende informasjon:

Et bevegelig solskjermingssystem skal alltid leveres med en av/på-bryter for å slå systemet av for inspeksjon, vedlikehold og rengjøring.

Ved betjening av den bevegelige solskjermingen i områder som er lett tilgjengelige fra innsiden eller utsiden, bør du holde oppsyn med fareområdet.

Alle solskjermingsduker kan krympe i løpet av de første fire månedene. Befinner duken seg i kassen over lengre tid, kan det føre til at den ikke lenger kan kjøres ned. For å unngå dette må systemene forbli i nedre endeposisjon umiddelbart etter installasjonen (gardin lukket). De kan alternativt beveges en hel syklus (opp/ned) ukentlig innenfor denne perioden.

Motorene er ikke egnet for kontinuerlig drift. Den integrerte termobeskyttelsen slår av motoren etter en kjøretid på ca. 4 minutter. Etter ca. 14–20 minutter er produktet igjen klart til bruk.

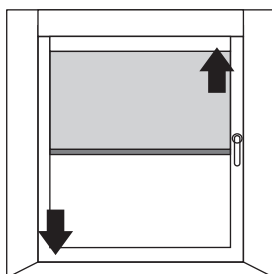


Begrens tilgjengeligheten til betjeningselementene

Ved bruk av den bevegelige solskjermingen i områder som er lett tilgjengelige fra innsiden eller utsiden, skal fareområdet holdes under konstant oppsyn ved betjening av systemet.

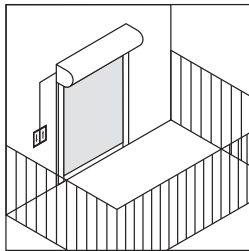
Ikke la barn leke med betjeningselementene som f.eks. bryterne til solskjermingen.

Fjernkontrollen skal holdes utenfor barns rekkevidde.



Prosedyre om vinteren

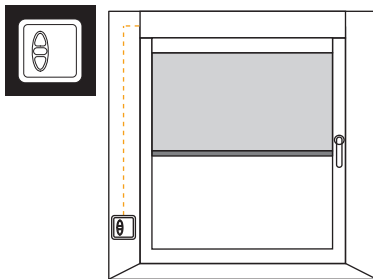
Automatikken må deaktiveres fra en utetemperatur på under 4 °C (spesielt i forbindelse med nedbør) for å unngå skader forårsaket av frost og snø. Dette gjelder også automatiseringssystemer som io-homecontrol.



Automatiske screens foran balkong- og terrassedører

Er det montert en screen tilkoblet et automatisk system foran den eneste tilgangen til balkongen eller terrassen din, kan du låse deg ute.

Slå av automatikken når du bruker balkongen eller terrassen. Dette vil forhindre at du blir utestengt.



Betjening med bryter, sender og automatikk

Funksjonene til den bevegelige solskjermingen bestemmes av innstillingene i solskjermingsstyringen og de valgte bryterne. Produsenten av solskjermingsanlegget eller installatøren av styringen lager bruksanvisning for anlegget. Den beskriver innstillingene som er gjort for styringen og bryterne.

En sentral av/på-bryter leveres alltid for et bevegelig solskjermingssystem for å slå av systemet for inspeksjon, vedlikehold og rengjøring.

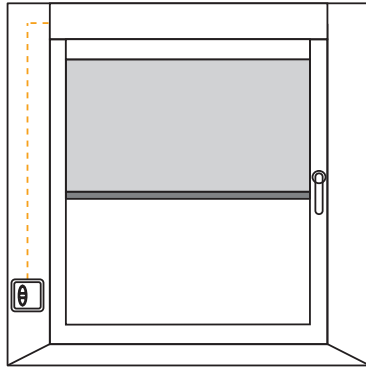
Pass på at det ikke befinner seg personer eller gjenstander i veien når duken heves eller senkes.

Ikke ta i bevegelige deler under drift.

Ikke hold i screenen mens den heves eller senkes.

Skyv aldri opp screenen. Dette kan forårsake skade og rynker i duken.

2.5. Tiltentk bruk



Schüco-solskjerming i vindussystemer er et bevegelig solskjermingssystem som er integrert i Schüco-vinduselementer. Ved å senke og heve Schüco-solskjerming i vindussystemer kan skyggelegging opprettes og fjernes igjen. Gardinen heves og senkes ved hjelp av elektriske motorer montert i solskjermingsanlegget. Den aktiveres av brukeren ved hjelp av brytere eller av en sentral styring.

Tiltentk bruk inkluderer også overholdelse av monterings- og bruksanvisningen. All annen bruk eller utvidet bruk anses som uegnet.

Feil bruk eller uautoriserte endringer på produktet kan føre til risiko for liv og helse eller forårsake skade på produktet eller annet. Bruk bare originale reservedeler. Produsenten/leverandøren er ikke ansvarlig for skader som skyldes overtredelse av dette. Risikoen bæres utelukkende av brukeren.

3. Betjening

Generell betjening

Schüco-solskjermingssystemet AB ZDS betjenes ved hjelp av knapper på romsiden eller sentral styring.

Produsenten av solskjermingsanlegget eller installatøren av styringen lager bruksanvisning for anlegget. Den beskriver innstillingene som er gjort for styringen og bryterne.

4. Vedlikehold

4.1. Rengjørings- og vedlikeholdsmidler



Ved rengjøring av fargede elementer, følg bruksanvisningen for rengjøringsmidlene.



Med slike midler skal det **IKKE** rengjøres:

- ▶ Skarpt verktøy som kniver, metallsparkel, stålull, skrubbesiden på svamper etc. Disse fører til skader i overflaten.
- ▶ Aggressive rengjørings- og løsemidler. Disse vil kunne føre til etseskader i overflaten.



Hos din Schüco-forhandler kan du få kjøpt rengjøringsmidler, spesielt tilpasset for bruk på aluminium.

Aluminiumsrengjøringssett art.nr. 298 672:

- Rengjøringsmiddel og konserveringsmiddel
- Rengjøringsmiddel for rustfritt stål
- Tetningspleiemiddel
- Beslagspray
- Rengjøringsklut

Rengjøringssett for elokserte aluminiumselementer:

Grunnrengjører 298 181

Er beregnet til grunnrengjøring av aluminiumsoverflaten. Denne rengjør og konserverer overflaten.

Metall-Polish 298 010 Aluminiumet får tilbake sin metalliske glans (også egnet til rustfritt stål).

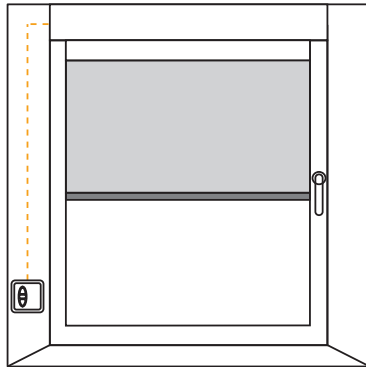
Universal Alu-rengjører 298 001

Denne brukes til å slippe bort smuss og fjerner mindre skader og riper.



4.1.1. Generelle rengjøringsanvisninger for screens

For å sikre lang levetid anbefaler vi at du rengjør overflaten på screens og sideføringene regelmessig, minst én gang i året.



MERK

Fjern skitt eller gjenstander i styreskinnene.
Bruk egnede rengjøringsmidler for å rengjøre overflatene.
Inspeksjonsåpningen skal alltid være fritt tilgjengelig!
Smør aldri kassen, duken, motoren eller skinnene!
Ikke bruk vann, svamp eller børste på Dickson Orchestra XL
(flekker gnis inn, stoffet skrubbes opp).

4.1.2. Rengjøring av screens

- 1.Senk stoffet helt ned.
- 2.Fjern lett smuss tørt med en myk, ikke-metallisk børste.
- 3.Vask ellers med en svamp eller børste med en blanding av vann og et mildt, pH-nøytralt rengjøringsmiddel. Rengjøringsmidler anbefalt av dukprodusenten kan også brukes.
Vanntemperatur ca. 40 °C. Start med den siden som er mest skitten.
- 4.Skyll deretter grundig med rent vann.
- 5.La stoffet tørke i nedsenket posisjon.



MERK

Unngå å oppbevare sammenrullet over lengre perioder under høy varme. Det kan føre til deformering.

4.2. Vedlikehold

Hvis denne bruksanvisningen ikke svarer på alle spørsmålene dine, ta kontakt med din Schüco-forhandler eller Schüco direkte. I tillegg til ekspertrådgivning kan de også hjelpe deg med justerings- og reparasjonsarbeid.

Som en tilleggstjeneste kan Schüco-forhandleren tilby deg muligheten til å inngå en vedlikeholdskontrakt. Med vedlikeholdskontrakten overtar forhandleren da alt vedlikehold og reparasjonsarbeid for deg. Slik oppnår du optimal funksjonssikkerhet og holdbarhet for produktene dine.



MERK

Schüco-solskjermingselementer krever profesjonelt, systematisk vedlikehold/pleie og inspeksjon for å sikre at de fungerer som de skal og sørge for sikker bruk. Vi anbefaler derfor å inngå en vedlikeholdskontrakt for solskjermingselementer.



FARE

- ▶ Fare for personskader ved ufagmessig utførte vedlikeholdsarbeider!
- ▶ Feil utført vedlikehold kan føre til store person- eller materialskader.



MERK

Alt reparasjons- og justeringsarbeid bør overlates til en Schüco-forhandler. Bare reparasjoner utført av fagfolk med bruk av originale deler sikrer at Schüco-elementene dine fungerer som de skal.

4.3. Inspeksjon

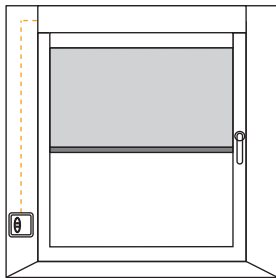


- ▶ Vær oppmerksom på at ulike avvik kan føre til at duken rives av og deretter faller ned. Dette fører til umiddelbar risiko for skader og død for personer foran bygget. Systemene må derfor tas ut av drift umiddelbart.

Kontroller screenen og betjeningselementene årlig for tegn på slitasje og skader. Kontroller at produktet henger stabilt, at styreskinnene ikke er skadet og at endeposisjonene har riktig innstilling.

Inspeksjon og vedlikehold skal utføres av fagfolk.

Ytterligere vedlikeholdsarbeid, for eksempel innstilling av endeposisjoner, kan kun utføres av fagfolk. Bruk kun originale reservedeler.



- ▶ Sterk varme kan føre til at stoffet avgir litt lukt
- ▶ Tverrgående merker fra festet til valsen kan være synlige i duken
- ▶ Duker med glidelås kan bølgje seg litt, spesielt langs kantene
- ▶ Blending kan oppstå i enkelttilfeller med transparente stoffer

For utførelse av vedlikeholdsarbeid henviser vi til vår servicehåndbok.

4.3.1. Feiltabell for Schüco ZDS i AWS



FARE

- Vær oppmerksom på at ulike avvik kan føre til at duken rives av og deretter faller ned. Dette fører til umiddelbar risiko for skader og død for personer foran bygget. Systemene må derfor tas ut av drift umiddelbart.

I følgende tabell finner du mulige avvik samt mulig årsak med passende tiltak. Denne listen gjør ikke krav på å være fullstendig hverken når det gjelder mulige feil eller løsningsforslag.

	Avvik	Mulig årsak	Foreslått tiltak	
1	Ujevn/rykkete bevegelse	Feil på motor	Bytt motor (*)	
		Hindring i veien	Fjern hindring	
		Skadet styreskinne	Bytt ut styreskinnen (se produksjonskatalog)	
2	Motorstøy	Feil på motor	Bytt motor (*)	
3	ZDS blir skjev når den heves	Toppkasse henger ikke horisontalt	Justering av kassen	
		Kanten er ikke helt festet i drivakselen	Fest kanten bedre eller bytt ut duken	
4	ZDS havner feil vei	Screenen er montert med feil viklingsretning	Juster viklingsretningen på motoren på nytt, sjekk duken og skift ut om nødvendig	
		Feil på motor	Bytt motor (*), sjekk duken og skift ut om nødvendig	
		Nedre endeposisjon var ikke riktig innstilt	Juster endeposisjonen på motoren på nytt. Sjekk duken og skift ut om nødvendig	
5	Endeposisjon kan ikke stilles inn	Feil på / defekt motor	Bytt motor (*)	

	Avvik	Mulig årsak	Foreslått tiltak	
6	Plasseringen av duken er ikke riktig i øvre eller nedre endeosisjon	Plasseringen av duken er ikke riktig i øvre eller nedre endeosisjon	Still inn endeosisjonen riktig. Sjekk duken og skift ut om nødvendig	
		Endeosisjon tapt	Bytt motor (*) Sjekk duken og skift ut om nødvendig	
7	Styringsparametere samsvarer ikke med Schüco-spesifikasjonene	Parametere for sentralstyring ikke programmert i henhold til Schüco-spesifikasjonene	Still inn parametrene til sentralstyringen i henhold til Schüco-spesifikasjonene	

**MERK**

Etter utført reparasjon skal det alltid foretas en ny funksjonstest!
Uregelmessigheter som oppstår mellom inspeksjons- og vedlikeholdsintervallene skal meldes umiddelbart!

4.3.2. Utskifting av slidedeler

Solskjermingens ulike komponenter og deler er utsatt for slitasje og må skiftes ut ved behov. Slitasje avhenger av bruk, miljøpåvirkninger og vedlikehold.

Berørte komponenter i en tekstilskjerm er:

- Stoff/duk
- Innløp
- Motor



MERK

Bare Schüco-reservedeler kan brukes som reservedeler, ellers bortfaller enhver form for garanti.



MERK

Zip Design-screens som krever vedlikehold (eller reparasjon), må tas ut av drift. For å gjøre dette heves screenen til den øvre endeposisjonen. Det må sikres at screenen ikke lenger kan betjenes før reparasjonen.

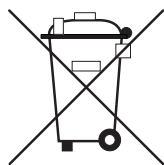
5. Demontering og avfallshåndtering

5.1. Demontering

La fagfolk ta seg av demonteringen.

5.2. Avfallshåndtering

Overlat avfallshåndteringen til fagfolk.



Materialene som er brukt, kan resirkuleres. Overhold miljøkravene til gjenvinning, gjenbruk og avfallshåndtering av stoffer og komponenter i henhold til lokale, landsspesifikke og internasjonalt gjeldende tekniske regler og offisielle forskrifter. Bidra til å beskytte miljøet ved å levere elementene til en gjenbruksstasjon.

6. Vedlegg

6.1. Samsvarserklæring

SCHÜCO

Produsent

Firma
Schüco International KG
Karolinenstraße 1-15
D-33609 Bielefeld

Samsvarserklæring

Schüco zip design-screen av aluminium

Drives med elektriske motorer.
Bruksformål

Utvendig innsyns- og solbeskyttelse

Produktene nevnt her samsvarer med bestemmelsene i maskindirektivet 2006/42/EF

Anvendte standarder

NS-EN 13561

Utvendige persienner og markiser – Krav til ytelse og sikkerhet

NS-EN 60335-2-97

Sikkerhetskrav til elektriske husholdningsapparater – Del 2-97: Spesielle sikkerhetskrav til motorenheter for porter, markiser, persienner og liknende utstyr.

Samsvar med beskyttelsesmålene i lavspenningsdirektivet 2014/35/EU i henhold til vedlegg I nr. 1.5.1. i direktiv 2006/42/EF.


Schüco International KG Karolinenstraße 1-15 D-33609 Bielefeld, Tyskland
EN 13561
Bruksområde - kun utendørs bruk Vindmotstand: se ytelseserklæring

Mader Gerhard
Ansvarlig for
solbeskyttelse

Bielefeld juli 2019

6.2. Ytelseserklæring

Ytelseserklæring screens

Typer, se samsvarserklæring tiltenkt bruk i henhold til EN 13561:2009-01

Schüco International KG

Sertifisert av produsenten i henhold til system 4 for samsvarsattestering (AoC) etter byggevareforordningen (EU) nr. 305/2011.

Produktet oppfyller de vesentlige kravene som er fastlagt i de følgende standardene ved tiltenkt bruk.



Erklært ytelse

Selv ved vindhastigheter under de maksimalt mulige verdiene som er oppgitt nedenfor, kan motoren slå seg av når screenen kjøres opp eller den kan ikke lenger kjøres ned. I forbindelse med automatisk styring kan den maksimale vindhastigheten som kan stilles inn, ligge under maksimumsverdien for systemet. Dersom tillatte vindgrenseverdier nås, må screenen kjøres inn. Det anbefales derfor på det sterkeste å bruke en vindmonitor samt å stille enheten inn på den lavere verdien for vindhastighet som er oppgitt i tabellen.

Bruksvilkår

Installasjonstype

- Screens egner seg for vertikal montering foran vinduer eller fasader.
- Stoff med brannbeskyttelsesklasse B1, kan eventuelt avvike og være lavere klasse.
- For vindgrenseverdier og informasjon om innfesting se følgende sider.

Klimaområde

- Tiltent bruk - 10 °C... + 40 °C, 0...95 % fuktighet
- Korttidsdrift - 20 °C... + 60 °C
- I hvileposisjon - 30 °C... + 70 °C

Miljøpåvirkninger

1) Luft

- Tåler salt til en viss grad, beskyttelsestiltak kan være nødvendig
- Tåler ikke klor
- Støv og pollen fjernes i henhold til veiledningen for bruk og vedlikehold eller oftere ved behov

2) Vann

- Tåler salt til en viss grad, beskyttelsestiltak kan være nødvendig
- Tåler ikke klor

6.3. Vindgrenseverdier og -klasser ZDA

<p>Forutsetning for oppnåelse av maksimalverdiene Fest i henhold til monteringsanvisningen med tilstrekkelig antall passende festelementer på en underkonstruksjon som tåler de statiske og dynamiske belastningene. Verdiene gjelder for lastekapasiteten til systemene med duken helt senket. Denne kan senkes opp til ca. 5 bft. Heving av screenen er mulig opp til ca. 9 bft. Ved høyere vindlast anbefales det ikke å betjene screenen. Vindlasten er dynamisk og avhenger av byggets beliggenhet og hvor på bygget screenen er montert. Derfor kan verdiene bestemt på grunnlag av statiske undersøkelser bare tjene som en grov veiledning. Vindovervåking er nødvendig for å kunne tilpasse produktet optimalt til miljø og ønsker.</p>			
Opp til elementbredde (areal maks. 12 m ²)	Systemvekt (opp til maks mulig elementbredde)	Anbefalte maksimumsverdier	
		Montering direkte på underkonstruksjon - avstand mellom duk og glassrute ≤ 300 mm	
		Helt lukket forbindelse	
		Last per festepunkt: 1000 N sug/trykk 1000 N på tvers	
(mm)	(kg)	(bft)	(m/s) (km/t)
4000	65-90	10	24,5 - 28,4 89 - 102
		** (se nedenfor)	Det er ikke mulig å spesifisere vindmotstandsklassen
		** Vindmotstand (test i henhold til NS EN 1932): Klasse 3, NS EN 13561 : 2009-01	

Vindklasser ZDS i henhold til NS EN 13659-2009-01 (testet i henhold til NS EN 1932)		
ZDS	Klasse 6	Opp til en elementbredde på 4000 mm
Underlaget og festet er avgjørende for den faktiske oppnåelige vindmotstanden.		

Mader Gerhard
 Ansvarlig for solbeskyttelse
 Bielefeld juli 2019

6.4. Artikkelliste

Artikkelbeskrivelse	Schüco art.nr.	
Schüco AB ZDS i AWS serviceluke bakside	200420	
Schüco AB ZDS i AWS serviceluke underside	200430	
Ytre panel	537140	
Serviceluke bakside 50	537020	
Serviceluke bakside 60	537030	
Serviceluke bakside 65	537040	
Serviceluke bakside 70	537050	
Serviceluke bakside 75 / 75 PD 31/70	537060	
Serviceluke bakside 90	537070	
Serviceluke bakside 75 / 75 PD 21/60	537150	
Serviceluke underside 50	537080	
Serviceluke underside 60	537090	
Serviceluke underside 65	537100	
Serviceluke underside 70	537110	
Serviceluke underside 75 / 75 PD 31/70	537120	
Serviceluke underside 90	537130	
Serviceluke underside 75 / 75 PD 21/60	537160	
Styreskinne	537000	
Programmeringsenhet	200262	
Motor Somfy Maestria 50 WT 10/17 RH ESD	200511	
Motor Somfy Maestria 50 WT 15/17 RH ESD	200512	
Motor Somfy Maestria 50 WT 25/17 RH ESD	200513	
Motor Somfy Maestria 50 WT 10/32 RH ESD	200514	
Motor Somfy Maestria 50 WT 15/32 RH ESD	200515	
Motor Somfy Maestria 50 io 10/17 RH ESD	200551	
Motor Somfy Maestria 50 io 15/17 RH ESD	200552	
Motor Somfy Maestria 50 io 25/17 RH ESD	200553	
Motor Somfy Maestria 50 io 10/32 RH ESD	200554	
Motor Somfy Maestria 50 io 15/32 RH ESD	200555	
Kabel Somfy 4-leder 3 m svart	200516	
Kabel Somfy 4-leder 5 m svart	200517	
Kabel Somfy 4-leder 10 m svart	200518	
Duk	200510	
Innløp	200520	
Festeklips serviceluke bakside / 222 (Kst. svart)	200560	
Festeklips serviceluke underside / 322 (Kst. svart)	200561	
Bøyle BLRS	200562	

Artikkelbeskrivelse	Schüco art.nr.	
Festeramme AWS222 BLR70 (hvit plast)	200564	
Festeramme AWS222 BLR75 (hvit plast)	200565	
Festeramme AWS222 universell (hvit plast)	200566	
Festeramme AWS322 BLR70 (hvit plast)	200567	
Festeramme AWS322 BLR75 (hvit plast)	200568	
Festeramme AWS322 universell (hvit plast)	200569	
Rund pakning EPDM D 6 mm svart	200558	
Fallglider zS AWS UDC kpl. venstre + høyre	200522	
Innløpsfjær	200521	
Plateskrue flatt hode 4,8x9,5 T20 A3K Zg	200523	
Hirschmann-kobling STAK 3	267175	
Brytkabel med Hirschmann-kobling STAK 3 3 m	267506	
Brytkabel med Hirschmann-kobling STAK 3 5 m	267507	
Brytkabel med Hirschmann-kobling STAK 3 10 m	267508	