

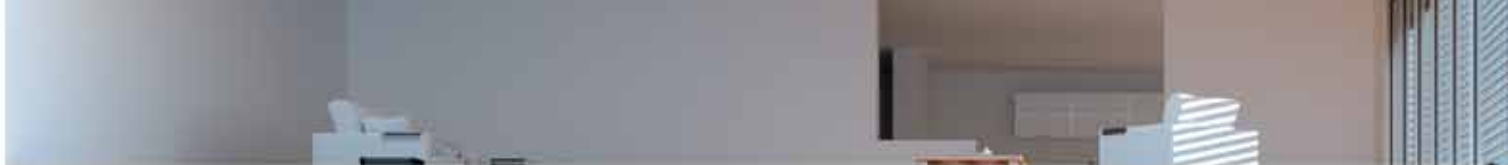
selt ✨
sun
protection
systems

Utgave 1 NO

innholdsfortegnelse

Effektiv solstyring	6
Fasadepersienner	8
Z_90.....	10
C_80 FLAT.....	12
C_80.....	14
C_50 SLIM.....	16
C_50.....	18
Sunbreaker-systemer	20
Sunbreaker 300.....	22
Sunbreaker 210.....	24
Sunbreaker clip.....	26
Refleksol®-systemer	28
R_125.....	30
R_ZiiiP	32
R_120 ZiiiP.....	34
R_120.....	36
MR_120.....	38
R_103.....	40
MR_103.....	42
R_90.....	44
R_85 SA/MA.....	46
R_85 A.....	48
R_76.....	50
R_XXL.....	52
R_XL.....	54
R_XL MA.....	56
R_XS.....	58
Veranda-systemer.....	60
Veranda.....	62
Veranda S.....	64
Veranda FTS.....	66
Veranda 206.....	68
Markiser	70
Casablanca.....	72
Corsica.....	74
Giant.....	76
Malta.....	78
Silver Plus.....	80

Australia.....	82
Jamaica.....	84
Jamaica Volant.....	86
Palladio.....	88
Dakar.....	90
Italia.....	92
Italia gelender.....	94
Italia kassett.....	96
Bora.....	98
Lakking	100
Glans.....	102
Konstruksjonsfarger.....	104
Lamellfarger.....	106
Tekstiler	108
Markiser - tekstiltypen	110
Refleksol® - tekstiltypen	112
Automatikk	114



uten solskjerming

Ved manglende solskjerming slipper vinduene 30-80% av sollyset inn i rommet, avhengig av vindustype.



utvendig solskjerming

Ved utvendig solskjerming er innstrålingen redusert med 80-90%. Solstrålene blir reflektert og spredt, mens rommet er beskyttet mot overoppheting og blendende lys.



innvendig solskjerming

Innvendig solskjerming bidrar først og fremst til økt optisk komfort i rommet, med liten påvirkning på temperatur.



Effektiv solstyring

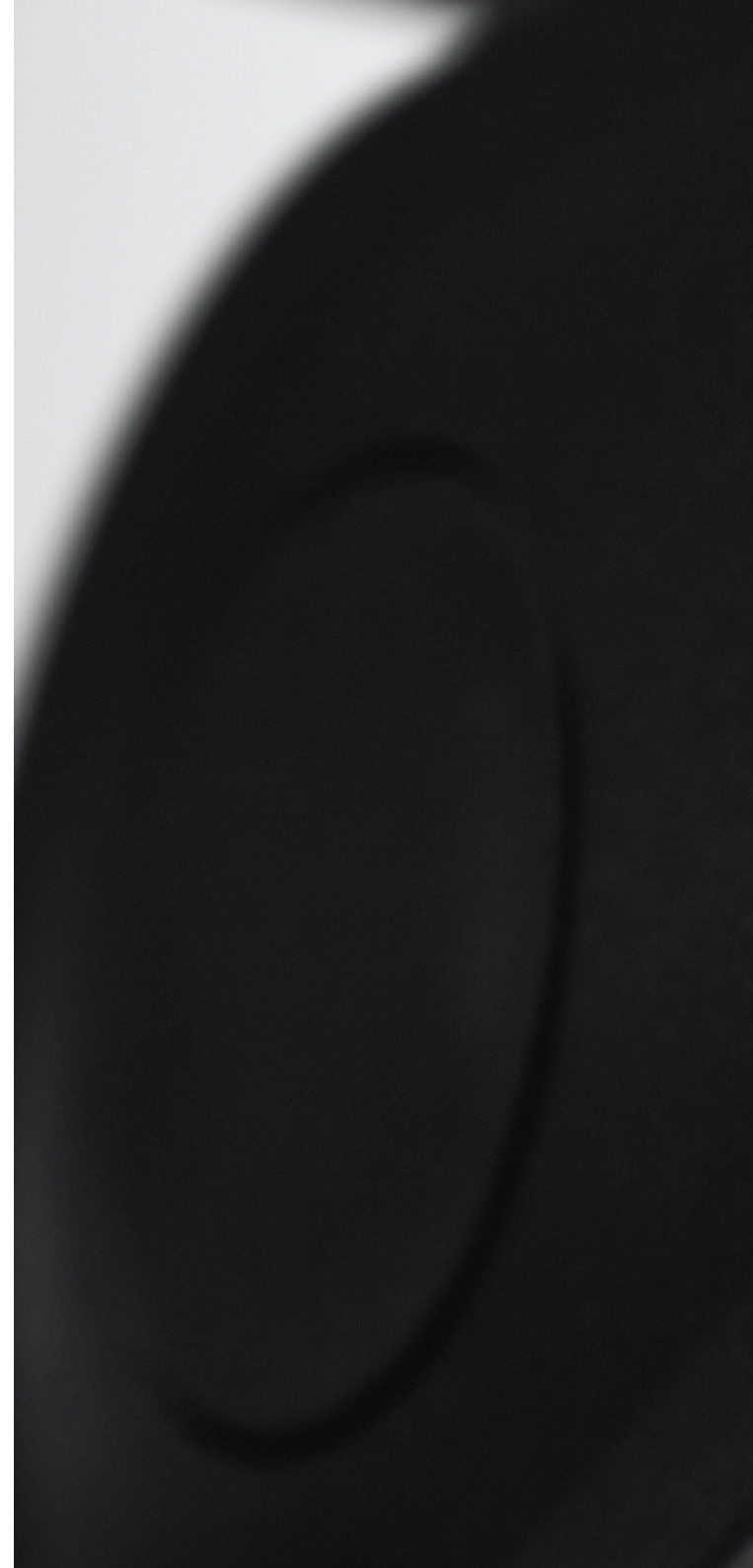
Passiv byggteknologi får stadig større betydning og en tendens til å øke bygningens glassareal fører til problemer med økt energiforbruk. Varmetap om vinteren og uønsket varmegevinst om sommeren fører til økende driftskostnader, dvs. høyere utgifter til oppvarming om vinteren og kjøling om sommeren. Det blir også vanskeligere å opprettholde termisk komfort og god mikroklima i rommet. Solbeskyttelse bør planlegges når bygningen ennå er i prosjekteringsfasen, med tanke på beskyttelsens hovedfunksjoner. Det må huskes at systemets effektivitet er avhengig av plassering - utenfor eller inne i

bygningen. Fordelen med utvendige solskjermingssystemer er at sollyset kan absorberes og reflekteres bak vinduet. Slike systemer gir rommene naturlig beskyttelse mot overoppheting, reduserer bruk av klimaanlegg og med dette bidrar til lavere driftskostnader. Montering av solskjermingssystemer inne i bygningen gir først og fremst optisk komfort, men påvirker ikke temperaturen i vesentlig grad. Solskjermingssystemene hjelper også med å opprettholde riktig balanse av lys og skygge for å unngå lysreflekser på dataskjermer og øke arbeidskomforten. Selt SPS tilbyr avanserte løsninger og et bredt utvalg av

solskjermingssystemer for mer effektiv solstyring. Takket være bredt utvalg av farger og duker, kan produktene understreke fasadens individuelle karakter og dermed tilfredsstille selv de mest krevende kundene.

veranda

-systemer

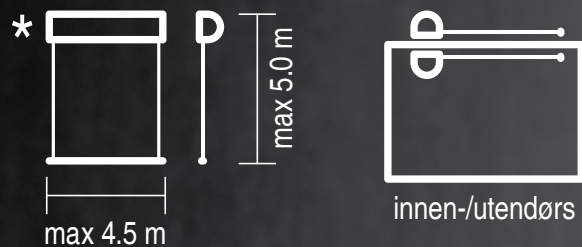




Egenskaper:

- Konstruksjon av ekstrudert aluminium
- System for stramming av duken
- Montering innen- og utendørs
- Bredt utvalg av duker
- Elektrisk drift
- Systemet kan brukes i enhver fallvinkel (ved vannrett innstilling av kassett)
- Tilpasset modulmontering
- Lakkering i valgfri farge fra RAL-paletten

farger	RAL
elektrisk drift	ja
manuell drift	nei
utendørs bruk	
maksimal bredde	4.5 m
maksimal høyde	5.0 m
innendørs bruk	
maksimal bredde	4.5 m
maksimal høyde	5.0 m



* flere opplysninger finnes i prislisen



system veranda



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

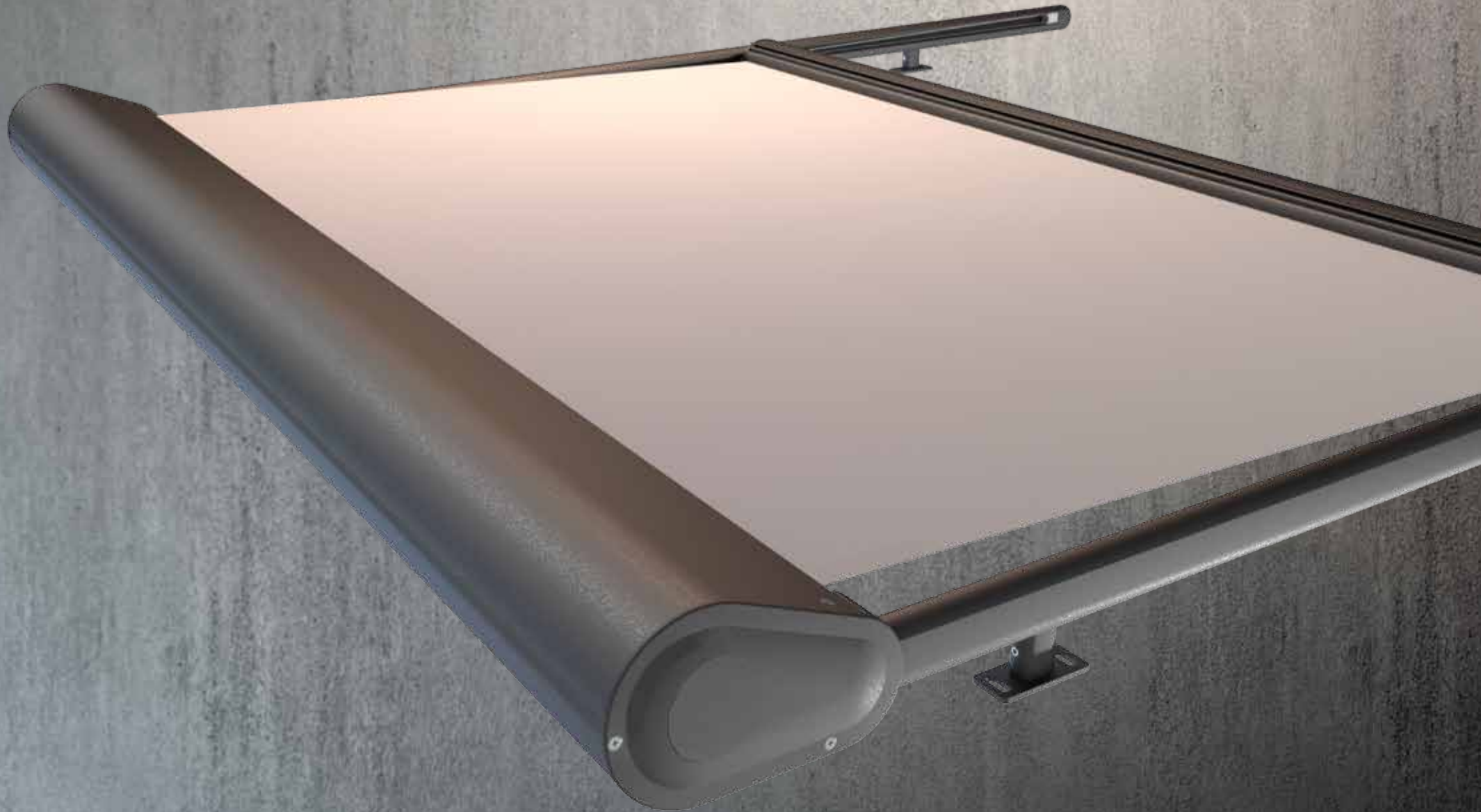
io
homecontrol

RTS
Radio Technology for Shutter Systems

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

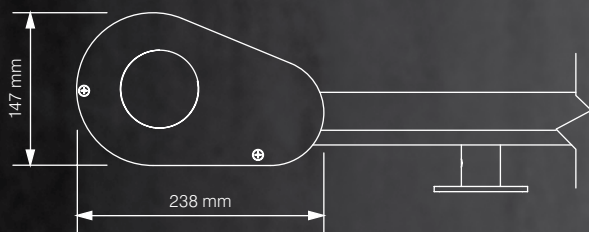
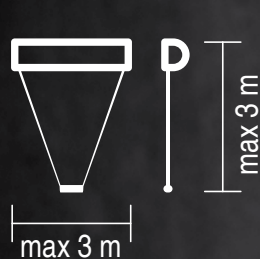
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



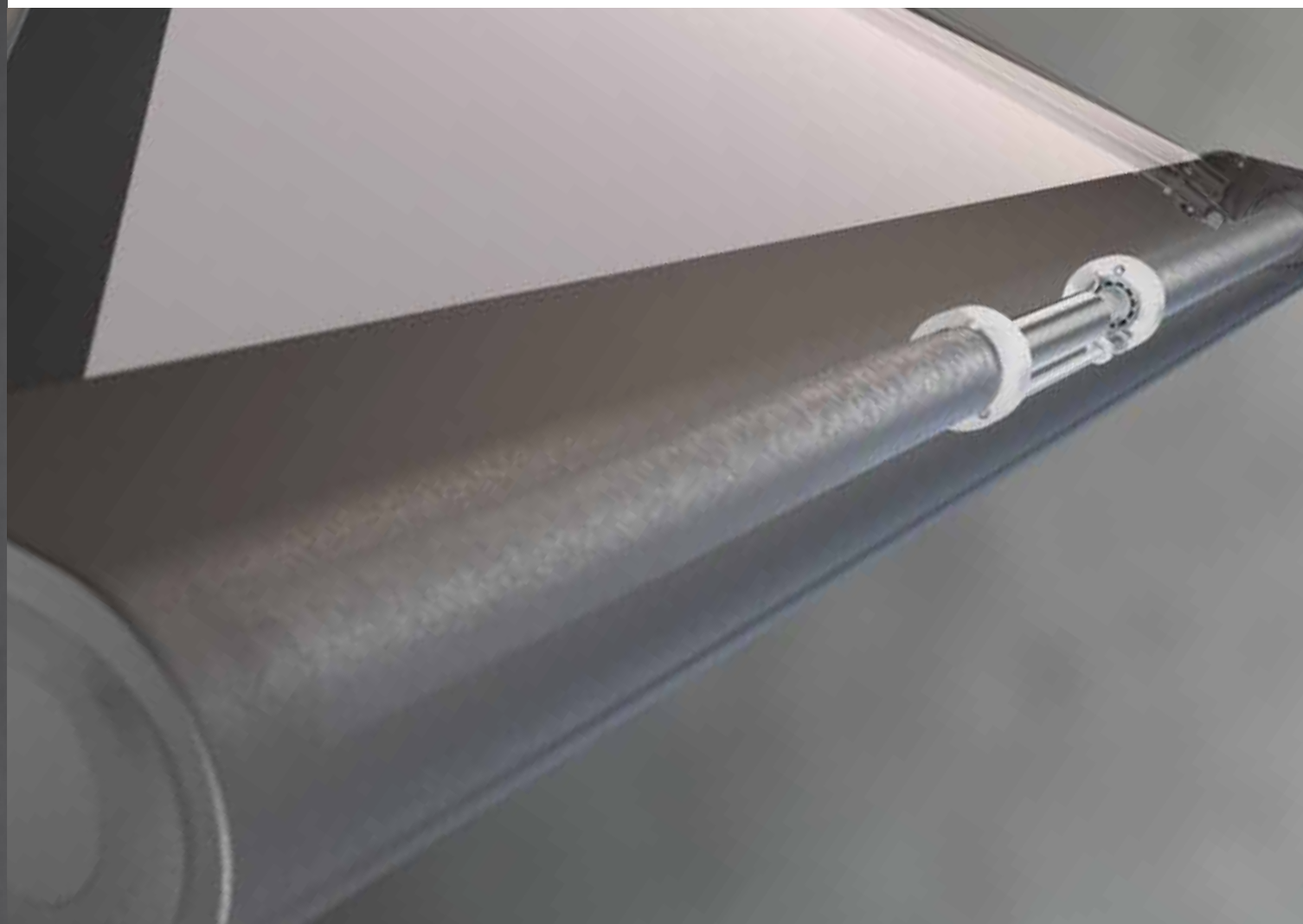
Egenskaper:

- Konstruksjon av ekstrudert aluminium
- System for stramming av duken i rullerøret
- Montering innen- og utendørs
- Kan anvendes på vinduer i forskjellige symmetriske former, som f.eks. trekanter og trapeser
- Bredt utvalg av duker
- Elektrisk drift
- Systemet kan brukes i enhver fallvinkel (ved vannrett instilling av kassett)
- Lakkering i valgfri farge fra RAL-paletten

farger	RAL
elektrisk drift	ja
manuell drift	nei
utendørs bruk	
maksimal bredde	3.0 m
maksimal høyde	3.0 m
innendørs bruk	
maksimal bredde	3.0 m
maksimal høyde	3.0 m



system veranda^s



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology System

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

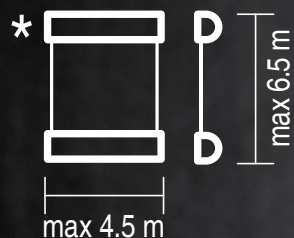
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



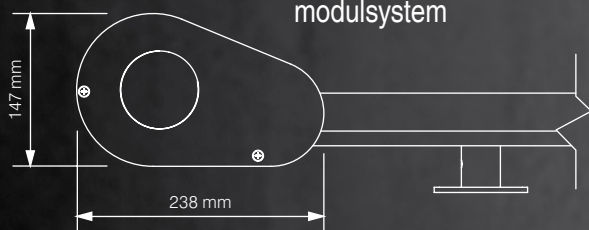
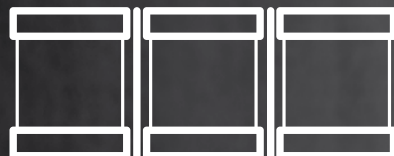
Egenskaper:

- Kassett av ekstrudert aluminium
- To kassetter kan settes sammen som moduler
- To motorer med innebygde overbelastningssensorer
- Montering innen- og utendørs
- Kan anvendes på store overflater uten fordeling av systemet
- Bredt utvalg av duker
- Systemet kan brukes i enhver fallvinkel (ved vannrett innstilling av kassett)
- Elektrisk drift
- Lakkering i valgfri farge fra RAL-paletten

farger	RAL
elektrisk drift	ja
manuell drift	nei
utendørs bruk	
maksimal bredde	4.5 m
maksimal høyde	6.5 m
innendørs bruk	
maksimal bredde	4.5 m
maksimal høyde	6.5 m



* flere opplysninger finnes i prislisten



system veranda^{FTS}



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology System

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

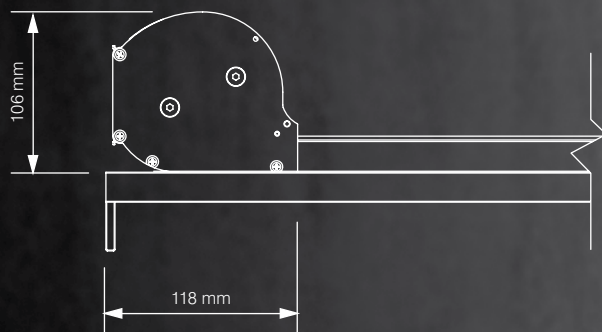
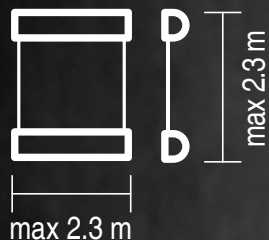
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Egenskaper:

- Konstruksjon av ekstrudert aluminium
- System med to kassetter
- To motorer med innebygde overbelastningssensorer
- Montering utendørs
- Bredt utvalg av duker
- Mono-versjon med én duk eller dual med to duker
- Systemet kan brukes i enhver fallvinkel (ved vannrett innstilling av kassett)
- Elektrisk drift
- Lakkering i valgfri farge fra RAL-paletten

farger	RAL
elektrisk drift	ja
manuell drift	nei
maksimal bredde	2.3 m
maksimal høyde	2.3 m
utendørs bruk	nei
innendørs bruk	ja



system veranda²⁰⁶



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHomA

io
homecontrol

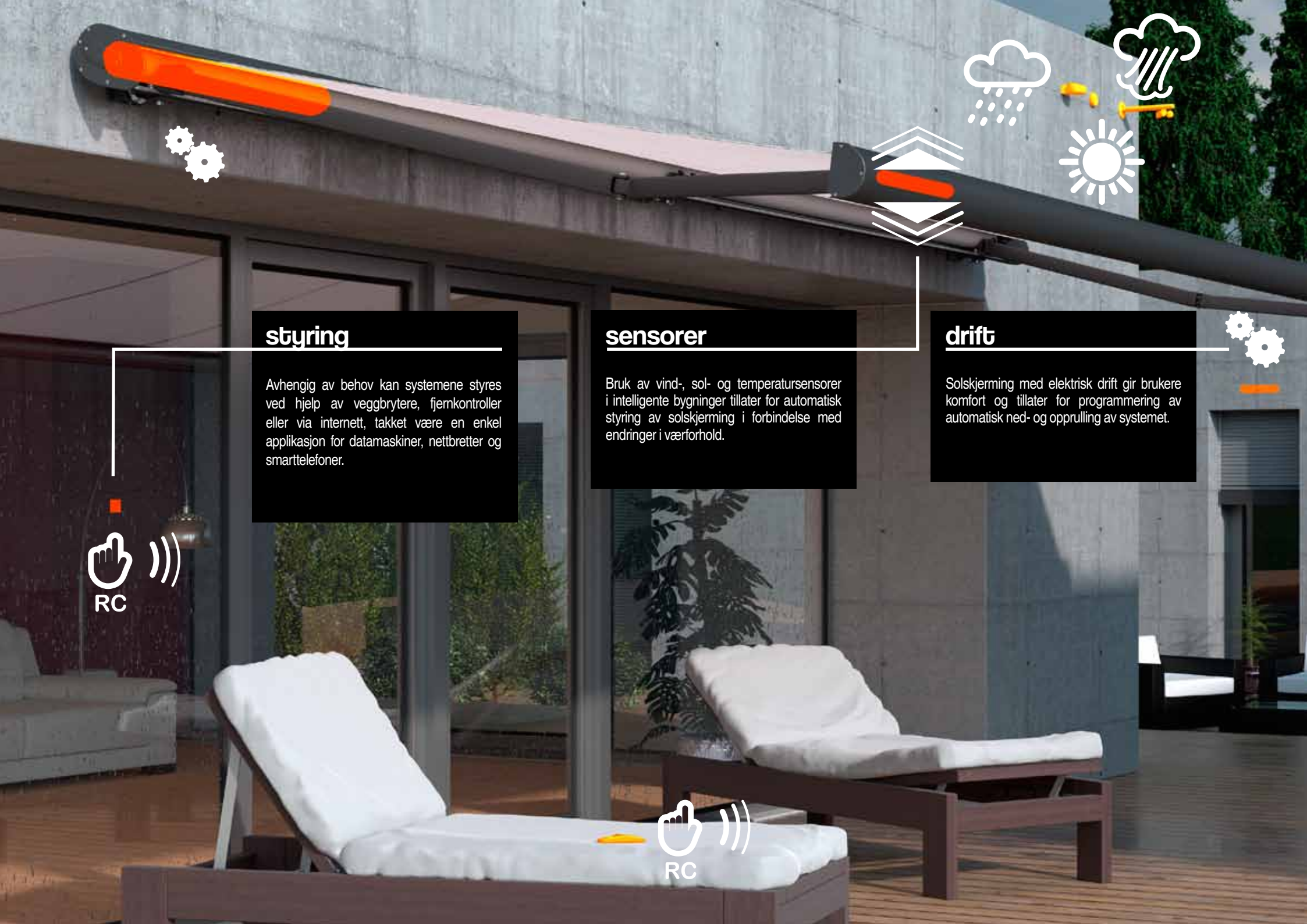
RTS
Radio Technology for Shutter

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION





styring

Avhengig av behov kan systemene styres ved hjelp av veggbrytere, fjernkontroller eller via internett, takket være en enkel applikasjon for datamaskiner, nettbretter og smarttelefoner.

sensorer

Bruk av vind-, sol- og temperatursensorer i intelligente bygninger tillater for automatisk styring av solskjerming i forbindelse med endringer i værforhold.



drift

Solskjerming med elektrisk drift gir brukere komfort og tillater for programmering av automatisk ned- og opprulling av systemet.



auto- ma- tikk

komfort ved
arbeid og hvile

Helautomatisk styring av solskjerming tillater å kontrollere solenergioverføring til bygningen. Styringselementer er enkle i bruk og nødvendige ikke bare i passive bygninger. For økt energetisk effektivitet og enkel styring kan systemet integreres med belysningssystemer, klimaanlegg og varmeanlegg, mens stillingen av solskjermer kan visualiseres løpende. Moderne automatikksystemer kan monteres, konfigureres og rekonfigureres på en enkel måte.

