

WEBA

ZIPSCREEN BATTERY

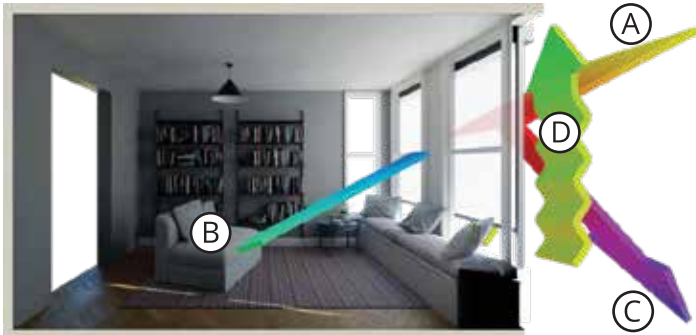
Zipscreen Battery er et av våre mest energieffektive og moderne produkter. Det har en perfekt kombinasjon av Zip-systemet og en motor som drives av et velprøvd batteri tilknyttet et effektivt solcellepanel i fronten av kassetten. Et batteri som ligger i kassetten godt beskyttet fra vær og vind for å sikre lang levetid, og et solcellepanel som kun trenger dagslys for å virke.

Med kun behov for solenergi for å fungere er dette et perfekt produkt til steder med vanskelig tilgang til elektriske tilkoblinger, og det kan tas i bruk så fort det er montert.

Zipscreen Battery, et bærekraftig valg!



EFFEKTEN AV SOLSKJERMING



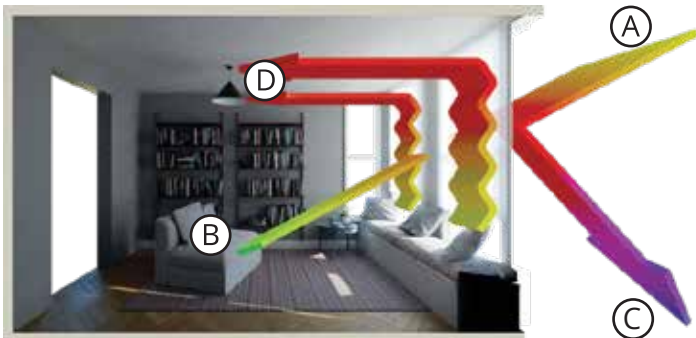
Utvendig solskjerming

A - Solenergi

ENERGI STOPPET PÅ UTSIDEN AV ROMMET
C - Energi reflektert av glasset og solskjermingen.
D - Energi absorbert av solskjermingen, utstråles som varme på utsiden av rommet.

ENERGI SOM TRENGER INN I ROMMET
B - Bare en liten del av solenergien kommer inn i rommet som lys.

Bruken av et eksternt solbeskyttelsessystem forbedrer termiske forhold og optisk komfort i rommet betydelig. I tillegg reduserer vi kostnadene ved klimaanlegg betydelig.



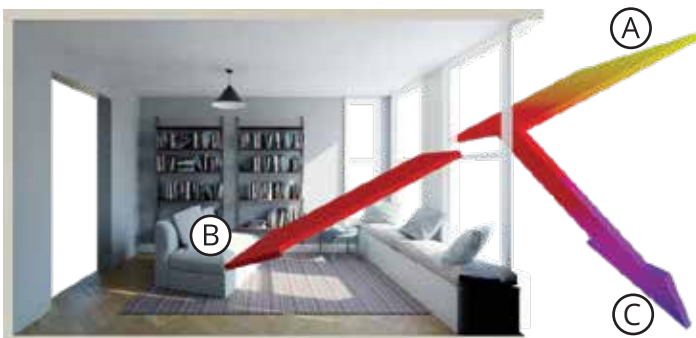
Innvendig solskjerming

A - Solenergi

ENERGI STOPPET PÅ UTSIDEN AV ROMMET
C - Energi reflektert av glasset og solskjermingen.

ENERGI SOM TRENGER INN I ROMMET
D - Energi absorbert av solskjermingen, utstråles som varme inne i rommet.
B - Bare en liten del av solenergien kommer inn i rommet som lys.

Bruken av innvendig solskjerming forbedrer bare i liten grad termiske forhold og optisk komfort i rommet. Varmen som avgis av den innvendige solskjermingen skaper en konveksjonseffekt mellom systemet og.



Ingen solskjerming

A - Solenergi

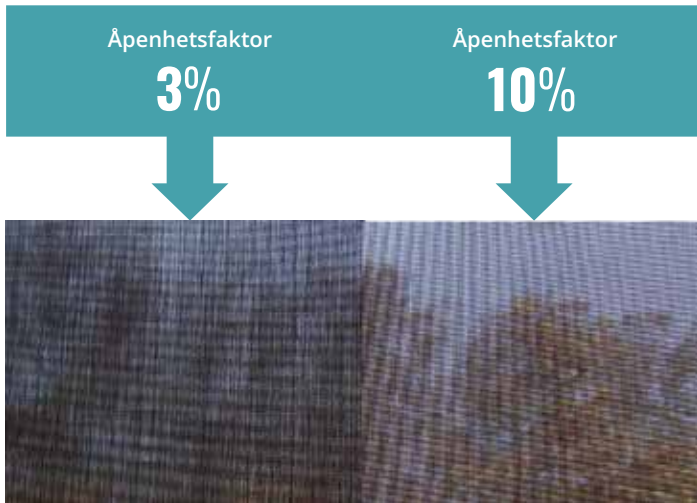
ENERGI STOPPET PÅ UTSIDEN AV ROMMET
C - En ubetydelig del av solenergien vil bli stoppet av glasset.

ENERGI SOM TRENGER INN I ROMMET
B - En betydelig del av solenergien trenger inn i rommet.

Mangelen på solavskjerming skaper en betydelig økning av romtemperaturen. I tillegg, som et resultat av sterke kontraster, er den optiske komforten i rommet betydelig redusert.

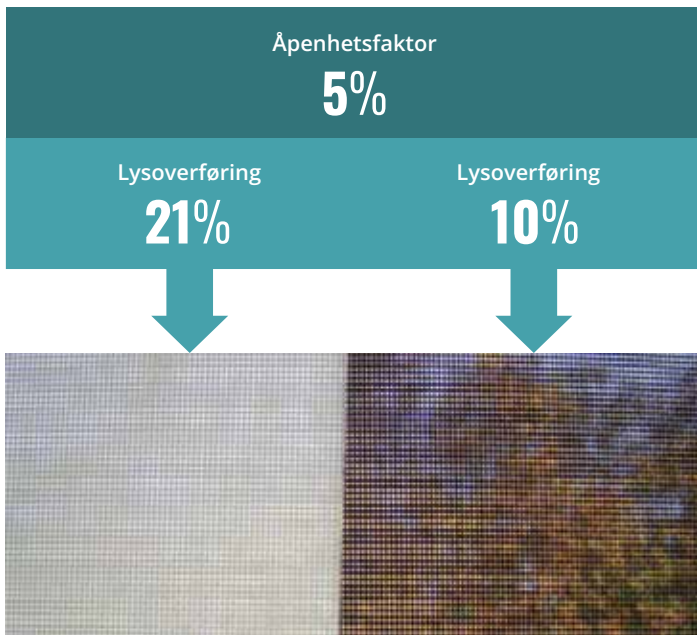
VALG AV DUK

Når man velger duker til ZIP Screens er det viktig å ta hensyn til hvordan farge og åpenhet vil påvirke den totale opplevelsen av solavskjermingen.



Åpenhetsfaktor

Prosentandel hull i duken. Påvirker utsikt, lysinnslipp og mengden varmeoverføring.



Lysoverføring (Tv)

Prosentandel lys som slipper gjennom duken. Påvirker utsikt, lysinnslipp og mengden varmeoverføring.

SPESIFIKASJONER

STD. KONSTRUKSJONSFARGER



DIMENSJONER 110

BREDDE

Min: 800 mm | Maks: 3000 mm

HØYDE

Min: 1000 mm | Maks: 2250 mm

DIMENSJONER 110 COMPACT

BREDDE

Min: 800 mm | Maks: 4000 mm

HØYDE

Min: 1000 mm | Maks: 3000 mm

MAKSIMALT AREAL

9 m²

På grunn av solcelledrevet motor kan ikke kombinasjonen av maks bredde og høyde eller bredde maks høyde overstige 9 m²
Eks: 3000 mm x 3000 mm eller 4000 mm x 2250 mm (B x H)

KASSETT

Firkantet, ekstrudert aluminium

MOTOR

somfy.

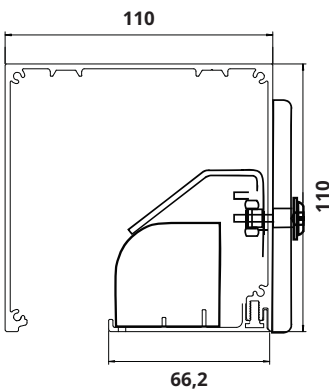
Solar IO

STD. SCREENDUKER

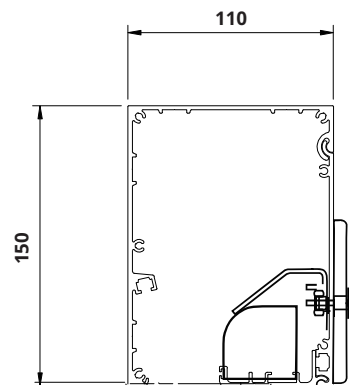
COPACO og SOLTIS



KASSETT 110



KASSETT 110 COMPACT



WEBA