



Produktinformation
StyRa® Zip Screen Z560

Vindsäker Zip Screen

Zip Screens är mycket smarta, stilrena och vindtåliga solskydd där design och funktion arbetar tillsammans för att uppnå bästa resultat. Till skillnad från vanliga markiser löper en Zip Screen längs med hela fönstret i lodrätt läge, och väl nedkörd låses duken fast i sidorna med hjälp av Zip-tekniken. Väven som används har tekniska egenskaper som gör att utsikten behålls trots att markisen är nere.

StyRa® Z560 är en stilren Zip Screen för stora fönsterpartier. Trots den stora storlek markisen kan produceras i är den nästintill helt vindsäker. Produkten monteras direkt på vägg/foder eller ut i nisch. Vid behov finns även distansprofiler/hållare för att komma ut från väggen.



Z560



Z560 4K

Zip Screenen kan lackas i valfri kulör mot tillägg.

Profilfärger:



Max mått:

6000x3000 mm /
4000x6000 mm (BxH)

6000x3000 mm /
4000x6000 mm (BxH)

Reglage:

Motor

Motor

Kassett:

Rundad Kassett

Fyrkantig Kassett

Front:

Standard front

Standard front

Vävar

Alla våra Screens använder så kallade screenvävar, en väv med små hål i. Vi använder oss primärt av Sandatex Serge-vävar som finns med olika öppningsgrader. Det finns även andra alternativa vävar om speciella krav finns, så som mörkläggande, PVC-fritt osv.



Screenväv 1%,
genomsiktighet.
Minskad solvärmelast
med upp till 98%.



Vanligaste väven!

Screenväv 5%,
bra genomsiktlig-
het. Minskad sol-
värmelast med
upp till 97%.



Screenväv 10%,
extra hög genom-
siktighet. Minskad
solvärmelast med
upp till 96%.

Styrning & Automatik

Ett motoriserat solskydd används upp till 80% mer än ett manuellt. Styr markisen med handkontroll eller väggfast kontroll. Eller lägg till något av tillvalen för en ännu enklare manövrering.

TILLVAL



Smartphone,
styr markisen
enkelt med din
telefon.



Automatik,
låt vind & sol
styra markisen.



Smarta Hem,
integrera
markisen i ditt
smarta hem.

Skanna QR-
koden för teknisk
information.



STOCKHOLM
GLAS & SOLSKYDD

08 410 280 30 • info@sgos.se • www.sgos.se