

The logo for NORSOL, featuring the brand name in white capital letters on a yellow rectangular background with a wavy bottom edge.

NORSOL®



SCREEN 55

Screen 55 fra Norsol er ideell til små vindusflater. Den minimalistiske kassetten har liten byggehøyde og kan eksempelvis monteres direkte på vippevinduer.

SCREEN 55

Norsol® Screen 55 har en kassett som bare bygger 55 mm – minst på markedet. Produktet kjennetegnes av få komponentdeler og er lett å betjene og vedlikeholde. Valg av dukfarge/-type gir ønsket grad av utsyn/innsyn og lys-/varmeinnslipp. Produktet betjenes som en utvendig rullegardin opp/ned, og er snorbetjent.

Bruksområder

NORSOL® Screen 55 er ideell på små vindusflater som vippevinduer og terrassedører hvor kravet er effektiv solskjerming. Screen 55 veggmonteres tett på vindusramme uten bruk av styreskinnebein. Ved å benytte screen holdes varmen ute samtidig som at utsynet bevares.

Produktbeskrivelse

Overkasse, underlist og styreskinner er av ekstrudert, pulverlakkert aluminium for å stå imot vær, vind og korrosjon. Alle profiler er lakkert i RAL 9006 (sølvgrå) eller RAL 9010 (hvit). Dukrør er av galvanisert stål. Endedeksel og trinser i ABS-plast. Underlist er utstyrt med ekstra tyngde, for å gjøre den mer stabil.

Betjening

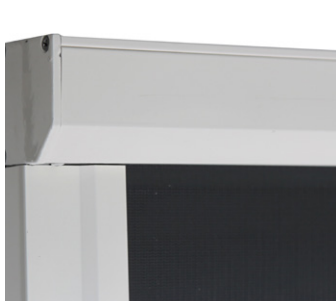
NORSOL® Screen 55 leveres snorbetjent. Kan ikke motoriseres.

Bruk bestandighet og vedlikehold

Utvendig screen krever ikke spesielt vedlikehold. Ved behov kan duken vaskes med vanlig klesvaskemiddel. Gjør blandingen 2-3 ganger kraftigere og dusj den jevnt utover duken. La det virke i 15-20 minutter. Skyll deretter med en hageslange. Vannstrålen må ikke være for kraftig og bør ha en god spredning. Skrubb om nødvendig med en børste. Dette vil forlenge produktets levetid.

Mål

Screen 55 produseres måltilpasset opptil 1,6 m bredde og 1,6 m høyde. Kan ikke seriekobles.



Kassetten er 55mm x 55mm. Liten og kompakt ideel for vippevinduer og terrassedører.



Styreskinnen er konstruert for å dekke lysglippen som oppstår mellom duken.



Screen 55 i opptrekt tilstand.



Innvendig snorgjennomføring for betjening.