



**DUOLIGHT
MONO
CONTROL
PLISSÉ**

2.3

BESTEK OMSCHRIJVING

**Fabrikaat
Type
Kenmerk**

**DuoLight B.V.
DuoLight Mono Control Plissé.
Transparant tot 1380 mm gemeten vanaf vloer daarboven ondoorzichtig.**

SYSTEEM:

Bovenprofiel: Geëxtrudeerd aluminium, geanodiseerd of gepoedercoat. Profiel is compleet gesloten voor geluidreductie.

Onderprofiel: Geëxtrudeerd aluminium, geanodiseerd of gepoedercoat.

Ophangbeugels: Vernikkeld staal met Polycarbonaat binnenstuk voor snelmontage en demontage.

Bediening: Zwakstroom motor 24VDC, Eindloos koordlus of slingerstang.

Koord opwikkeling: Wikkelconus.

Binnenprofielen: ABS (lage krimp).

Eindkapjes: Polyamide (Nylon 6.6).

Opties: Zijgeleiding draad: gevlochten polyester met Kevlar kern.

TEXTIEL:

TREVIRA CS:

Samenstelling: Intrinsiek vlam vertragend Gemetalliseerd Trevira CS.

Vlam vertragend: DIN 4102 B1 (Duitsland), NF P 92-503 M1 (Frankrijk), ISO 6941, BS 5867 Part 2 Type B (Engeland).

Aluminium hechting: ISO 2409 classificatie 0.

Corrosie weerstand aluminium: EN ISO 3231.

Environment: Öko-Tex Standard 100; Formaldehyde vrij; PVC vrij.

Kleurechtheid voor licht: ISO105-Bo2 > 5.

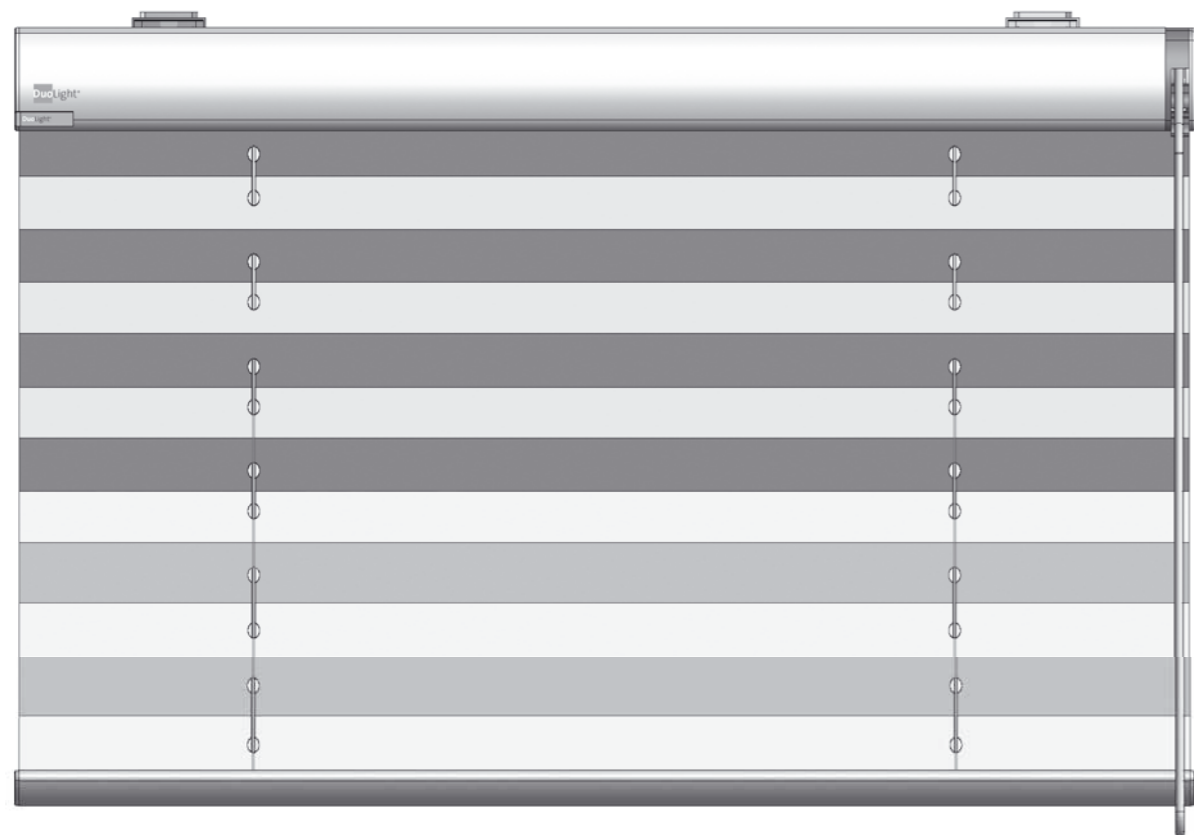
Plooi vastheid Plissé: IC 904.

Plooihoogte: 25 mm.

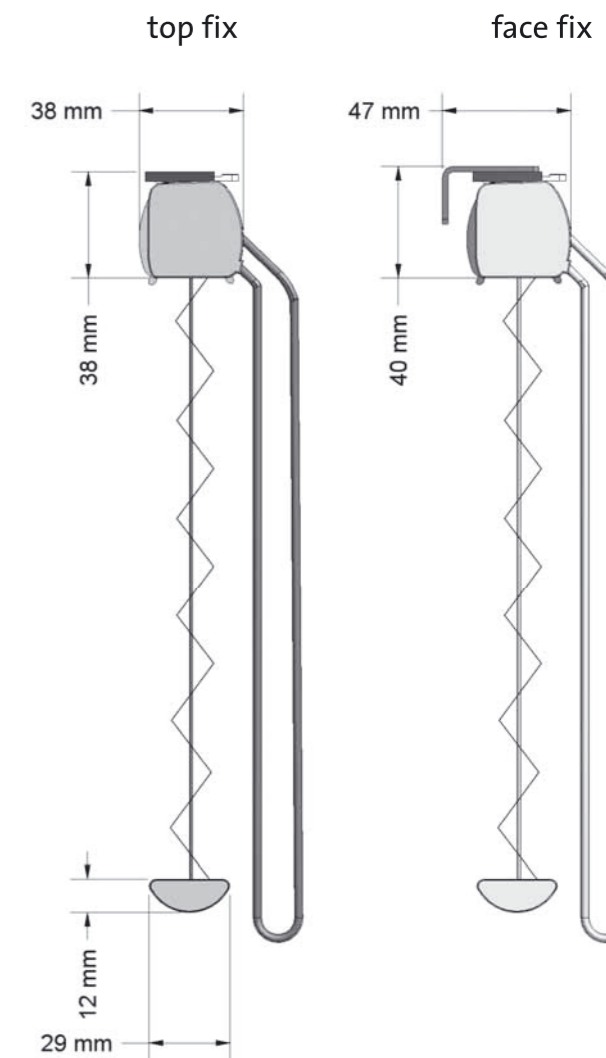
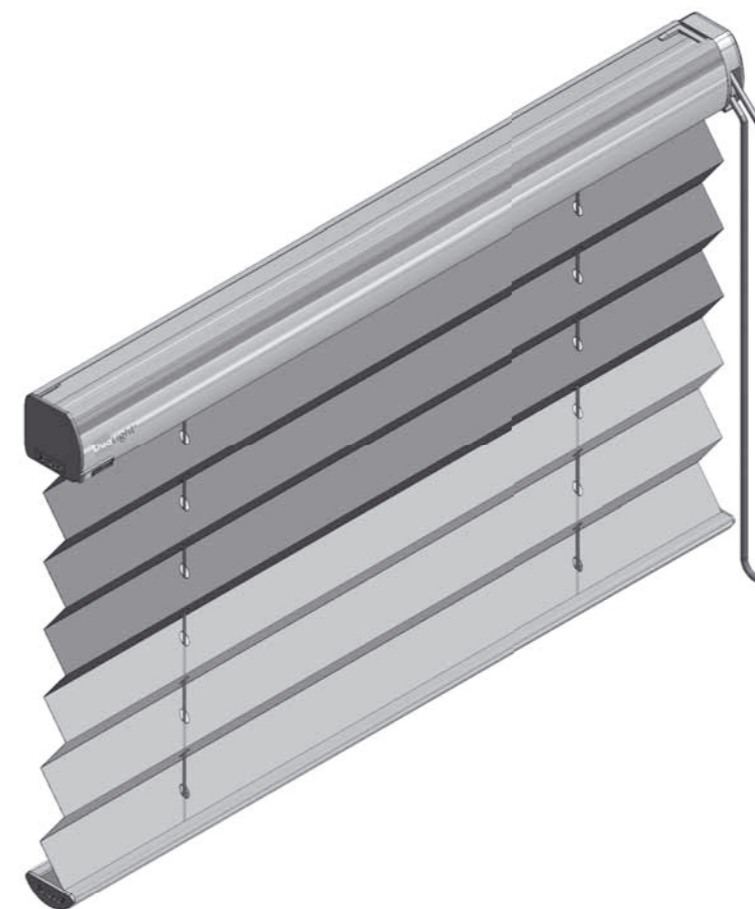
| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Gewicht: | Transparant 816: 70 g/m ² | Semi transparant 812: 95 g/m ² | Ondoorzichtig 878: 142 g/m ² |
| Dikte: | Transparant 816: 0.23 mm | Semi transparant 812: 0.20 mm | Ondoorzichtig 878: 0.23 mm |
| Openness factor: | Transparant 816: 23% | Semi transparant 812: 5% | Ondoorzichtig 878: 0% |
| Licht transmissie, kleur 000: | Transparant 816: 29% | Semi transparant 812: 9% | Ondoorzichtig 878: 4% |
| Transmissie zonnestraling: | Transparant 816: 29% | Semi transparant 812: 9% | Ondoorzichtig 878: 4% |
| Reflectie zonnestraling: | Transparant 816: 44% | Semi transparant 812: 64% | Ondoorzichtig 878: 68% |

VISUELE EIGENSCHAPPEN:

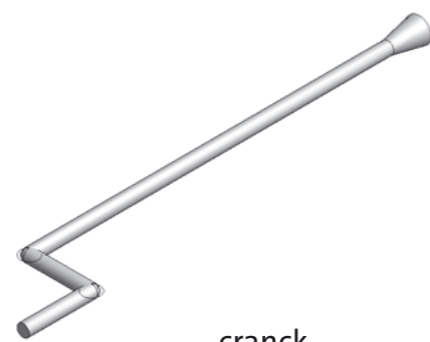
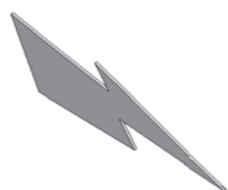
Conform TNO-rapport 2000-GGI-Ro87 (aangepast).



DUOLIGHT
MONO
CONTROL
PLISSÉ



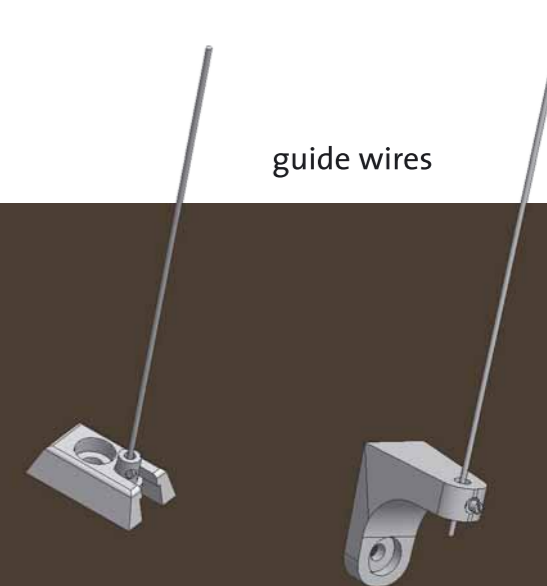
Operation option
motorized 24 Vdc



cranck

2.3

guide wires



bottom fix

face fix

DUOLIGHT MONOCONTROL PLEATED BLIND

Disclaimer: All rights reserved for alterations.
More info: www.duolight.com