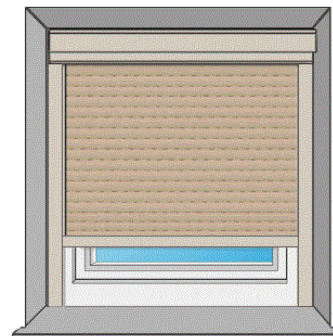


Meetinstructie Luxaflex LO38 Rolluiken

Bepaal eerst of het product “op het kozijn” of “op de muur” komt te hangen.

“Op het kozijn”= tussen het kozijn of muren

Bij het plaatsen van een rolluik op het kozijn of tussen twee muren, wordt de omkasting (of kap) en de geleiders op het kozijn gemonteerd. Een rolluik kan in de nis (tussen twee muren) voor het kozijn geplaatst worden.



Breedte meten

- Meet de breedte van het kozijn in millimeters tussen de muren in (de buitenmaat van het kozijn), doet u dit op drie verschillende plaatsen, het kan dat het kozijn of muur scheef/schuin loopt.
- Noteer altijd de kleinst gemeten breedte maat en haal van deze maat 5mm af, zodat u aan beide kanten een speling heeft. Dit is uw breedte bestelmaat.

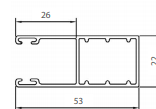
Hoogte meten

- Meet de hoogte van het kozijn in millimeters tot aan de vensterbank, dit doet u op drie verschillende hoogtes, het kan dat het kozijn of muur scheef/schuin loopt.
- Noteer de kleinst gemeten hoogte maat en haal van deze maat 5mm af, zodat u een kleine speling heeft.
- Let op: houd er rekening mee dat bij een geopend rolluik de onderlijst nog 15mm onder de omkasting (kap) uitsteekt. Dit is uw hoogte bestelmaat.

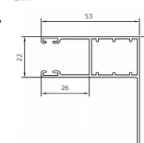
Geleiders

- Bij bevestiging op het kozijn kiest u voor HTF geleiders
- Bij montage tussen twee muren kiest u voor LHTF geleiders (LHTF geleiders zijn voorzien van een lip waardoor deze zijwaarts vastgezet kunnen worden).

HTF (standaard)



LHTF



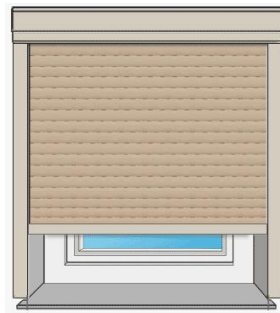
Voorbeeld: Uw kozijn is op het smalste punt 1250 mm breed en op het laagste punt 1500 mm hoog.

U wilt een Luxaflex rolluik bestellen.

Bestelmaat wordt 1245 mm breed en 1495 mm hoog.

“Bevestiging op de muur”

Bij het plaatsen van een rolluik op de muur komt de omkasting (kap) boven het raamkozijn op de muur en komen de geleiders naast het kozijn ook op de muur.



Breedte meten

- Meet de breedte van het kozijn in millimeters tussen de muren (de buitenmaat van het kozijn). Bij deze maat telt u 106 millimeter op (=2x zijgeleiders van 53 millimeter). Dit is breedte uw bestelmaat.

Hoogte meten

- Meet de hoogte in millimeters van de buitenmaat van het kozijn. Bij deze maat telt u de maat van de omkasting* (kap) bij op. Dit is hoogte uw bestelmaat.

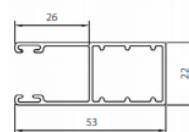
*de maatvoering van de omkasting (kap) wordt bepaald door de hoogte, zie schema onderstaand

kastmaat	hoogte mm
150	1000-1299
165	1300-1699
180	1700-1899
205	1900-2899
230	2900-3800

Geleiders

- Bij bevestiging op de muur kiest u voor HTF geleiders

HTF (standaard)



Voorbeeld: de buitenmaat van het kozijn is 1250 mm breed en op het laagste punt 1500 mm hoog.

U wilt een Luxaflex rolluik bestellen.

Bestelmaat: 1356 mm breed (inclusief de zijgeleiders) en

1655 mm (inclusief kastmaat is 1665 mm hoog bij gemeten hoogte van 1500 mm)

Overige informatie:

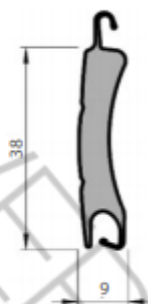
- Als u het rolluik op het kozijn wilt monteren maar de omkasting boven het kozijn op de muur, dan meet u de breedte volgens pagina 1 (op het kozijn= tussen kozijn/muren) en de hoogte volgens pagina 2 (bevestiging op de muur).
- Let op de onderlijst van een rolluik steekt ongeveer 15 millimeter onder de omkasting uit.
- De bestelmaten zijn altijd inclusief omkasting en geleiders.
- Houdt u rekening mee dat wanneer u een rolluik op het kozijn of muur monteert, er geen obstakels in de weg zitten.
- Heeft u een naar buiten openslaand raam boven in het kozijn? Let er goed op of het raam nog geopend kan worden, als dit niet het geval is, adviseren wij het rolluik op de muur te plaatsen in plaats van op het kozijn.
- Bij uitstekende delen, zoals een deurklink, kunt u optioneel F- HTF 20 geleider bestellen, zodat het rolluik naar voren komt.

LO 38 Rolluiken

De LO 38 is een compact maar degelijk rolluik en ook in gebieden met een hoge windbelasting een veilige oplossing. Uitstekende windbelastingswaarde - weerstandsklasse 4 voor elementbreedten tot 2,6 m - zijn het resultaat van de hoge stabiliteit van deze rolluiklamellen.

Systeemafmetingen en systeemeigenschappen:

- Dekbreedte: 38 mm.
- Max. breedte / hoogte: 3,7 m. / 3,8 m.
- Max. oppervlak: 8,0 m².
- Compleet pantsergewicht: 4,5 kg/m².
- Windweerstandsklasse 4 bij elementbreedten tot 2,6 m.
- Optimale geluidsisolatie: +10 dB.
- Hagelstormklasse 4.
- Standaard: elektrische bediening met IO motor.
- Optioneel: band bediening of elektrische bediening met opbouwschakelaar.



Kleuren en design

- Zeer weersbestendige oppervlakteafwerking met 2-laags diklak.
- Keuze uit een 15-tal eigentijdse kleuren.
- RAL-kleuren tegen meerprijs en extra levertijd (minimale afname is 500 kg).

* Alle maten in de tekening zijn in mm.

Kleuren

Overzicht lamel- en omkastingskleuren:

Kleurcodes lamellen 38 mm (Kast 45° en Kast half rond) en 55 mm (Kast 45°).

Kleur	Lamel 38	Kast 45°	Kast half-rond	Lamel 55	Kast 45°
Staalblauw	3809	3809			
Grijs aluminium	3810	3810			
Grijs	3818	3818	3818	5518	5518
Verkeerswit	3819	3819	3819	5519	5519
Natuurlijk	3820	3820	3820	5520	5520
Bruin	3822	3822	3822	5522	5522
Beige	3824			5524	
RAL 9010	3886	3886	3886		
Licht beige	3832	3832	3832	5532	5532
Dennengroen	3849	3849	3849		
Antraciet	3853	3853	3853	5553	
DB703	3870	3870			
Crèmewit	3871	3871	3871	5571	5571
Zwartgrijs	3872	3872			
RAL 7016 structuur	3853	3853ST	3853ST		

Let op: kleuren zijn geen RAL-kleuren.

Producteigenschappen

- Keuze uit 15 standaard lamel- en 14 standaard omkastingskleuren.
- Standaard uitgevoerd met 45° afgeschuinde gerolvormde aluminium omkasting. Kastformaten: 150, 165, 180, 205 en 230 mm.
- Standaard inwendig voorzien van antidreun-band voor minder geluidsoverlast bij neerslag.
- Optioneel (zonder meerprijs) verkrijgbaar met halfronde gerolvormde aluminium omkasting.
- Optioneel verkrijgbaar met geëxtrudeerde 45° afgeschuinde omkasting.
- De standaard RS 100 IO motor zorgt voor eenvoudige installatie doordat eindafstellingen automatisch kunnen worden ingesteld. Standaard voorzien van anti-optilfunctie en obstakeldetectie. Tevens is deze motor extra stil.
- Keuze uit 14 verschillende type zijgeleiders.
- De halfronde gerolvormde omkasting is optioneel verkrijgbaar in 8 kleuren. Kastformaten: 150, 165, 180, 205 en 230 mm.
- Gekoppelde schermen worden standaard met middengeleider uitgevoerd.

Rolluik LO 38 Solar

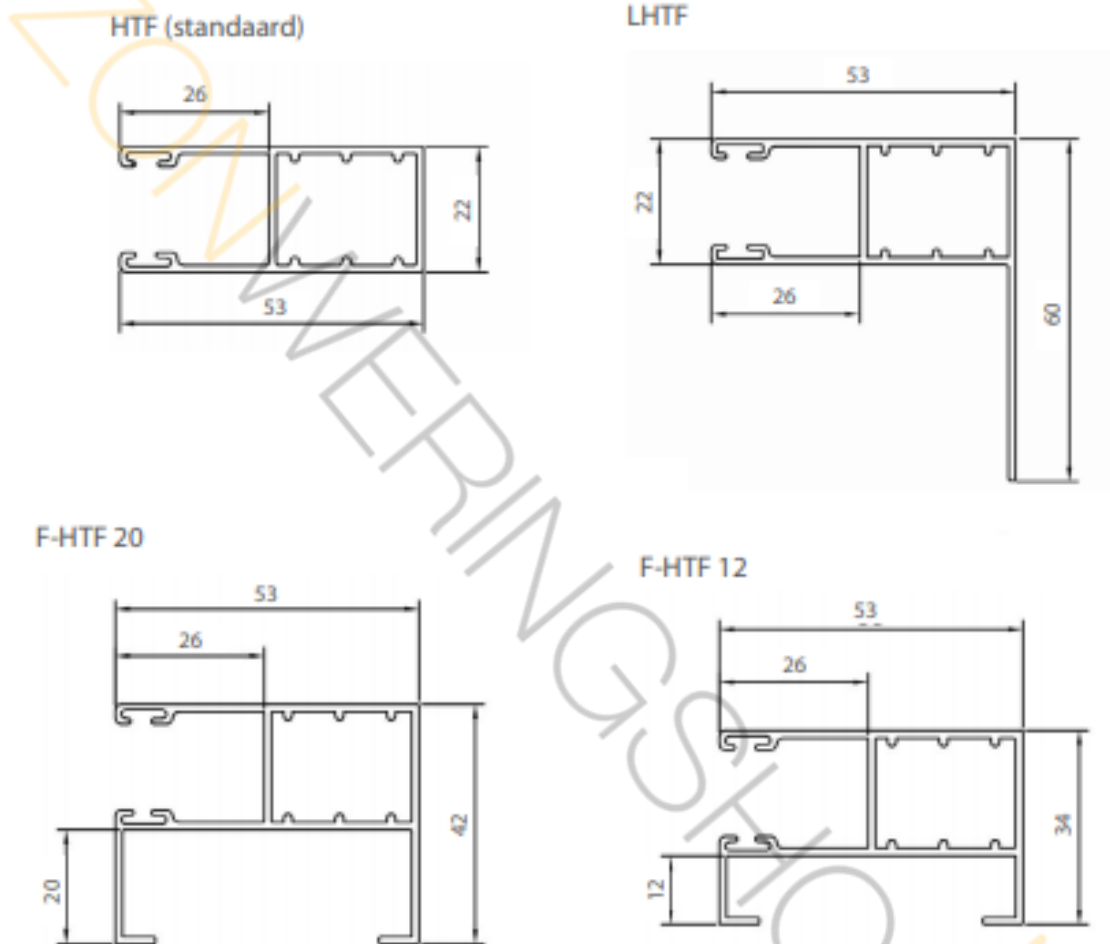
Met een zonnepaneel op de kap van het rolluik wordt de accu opgeladen, waarmee het rolluik elektrisch bediend wordt. Een groot voordeel is dat er hierom geen aparte stroomaansluiting nodig is en montage zelfs kan gebeuren zonder dat men binnen hoeft te zijn of de klant zelfs thuis moet zijn. Ook op een noordgevel wordt de accu voldoende opgeladen om het rolluik te bedienen.

Let op: het product mag nooit onder een overkapping of overstek worden geplaatst, omdat daar onvoldoende licht op het zonnepaneel valt. Het Solar rolluik wordt altijd geleverd met een Oximo IO DC motor waarbij zowel de positie van het rolluik, en (in combinatie met een Somfy TaHoma® switch) het laadpercentage van de accu te zien is.



Producteigenschappen

LO38 geleiders

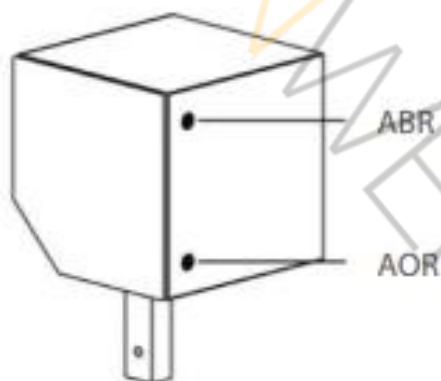


- **HTF** geleiders worden gebruikt om een rolluik op een muur of kozijn te plaatsen
- **LHTF** geleiders worden gebruikt om een rolluik tussen twee muren in te plaatsen. Een LHTF geleider lijkt op een HTF geleider, maar is voorzien van een lip zodat de geleider tussen twee muren kan worden bevestigd.
- **F-HTF 20** geleiders worden gebruikt indien een obstakel (zoals deurklink) in de weg zit. Het rolluik komt hiermee 20 millimeter naar voren.
- **F-HTF 12** geleiders worden gebruikt indien een obstakel (zoals deurklink) in de weg zit. Het rolluik komt hiermee 12 millimeter naar voren.

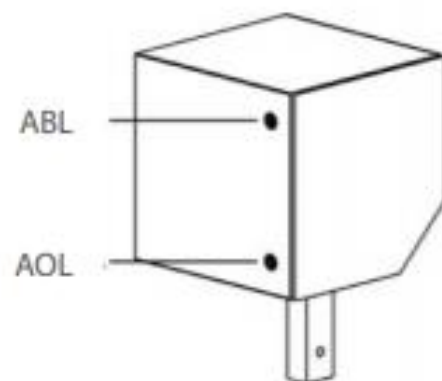
Doorvoeropties

Rolluiken algemeen

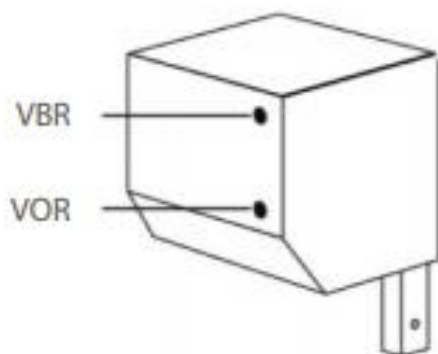
Rechts achter



Links achter



Rechts voor



Links voor

