

Meetinstructie Luxaflex Beaufort Screen 100

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 screen op het kozijn of tussen twee muren, wordt de omkasting en de geleiders op het kozijn gemonteerd. Een screen 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 10mm 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. Mocht er geen vensterbank aanwezig zijn, dan meet u tot de gewenste maat onder het kozijn.
- Noteer de kleinst gemeten hoogte maat en haal van deze maat 10mm af, zodat u een kleine speling heeft. Dit is uw hoogte bestelmaat.

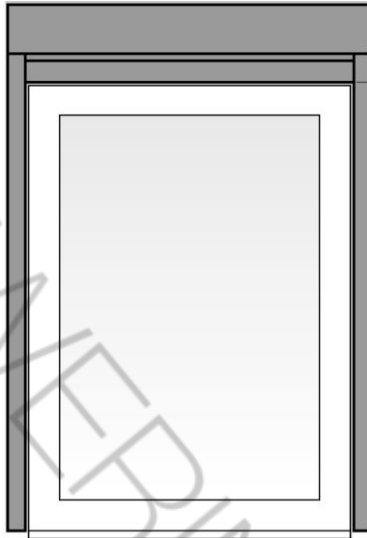
Voorbeeld: Uw kozijn is op het smalste punt 1250 mm breed en op het laagste punt 1500 mm hoog.

U wilt een Luxaflex screen bestellen.

Bestelmaat wordt 1240 mm breed en 1490 mm hoog.

“Bevestiging op de muur”

Bij het plaatsen van een screen 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 74 millimeter op (=2x zijgeleiders van 37 millimeter). Dit is uw breedte 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 100mm. Dit is uw hoogte bestelmaat.

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

U wilt een Luxaflex screen bestellen.

**Bestelmaat: 1324 mm breed(inclusief de zijgeleiders) en
1600 mm (inclusief omkasting 100mm hoog bij gemeten hoogte van 1500mm)**

Overige informatie:

- Als u de screen 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).
- De bestelmaten zijn altijd inclusief omkasting en geleiders.
- Houdt u rekening mee dat wanneer u een screen op het kozijn of muur monteert, er geen obstakels in de weg zitten.

Algemeen

De Beaufort® Screen is een windvaste en lichtwerende ritscreen door het ontbreken van een kier tussen doek en zijgeleiding. Screens kunnen tevens functioneren als hor of als verduisterende zonwering (binnentoepassing). De Beaufort® Screen is heel geschikt om toe te passen op zowel kleine als grote oppervlakten.

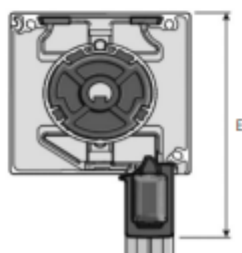
Producteigenschappen

- Keuze uit de Luxaflex® Outdoor Collection Screens.
- Keuze uit rechte of afgeschuinde voorkap.
- Keuze uit standaard of contramontage.
- Bijzonder windbestendig door speciale inlage zijgeleider en aangesaalde ritsluiting.
- Geen hinderlijke lichtspelen tussen doek en zijgeleiders.
- Gepatenteerde frontmontage van bovenbak op zijgeleider voor montagegemak.
- Standaard uitgevoerd met IO motor voor extra bedieningsgemak.
- Bij screens breder en hoger dan 250 cm komt er een horizontale lasnaad in het doek. (Afhankelijk van het gekozen doek).
- Maximale breedte van 500 cm met 1 doek.
- Koppelbaar tot maximale breedte 700 cm met 2 doeken.
- Maximale hoogte van 350 cm.
- Breedte ≤ 300 cm (per schermdeel) met bovenbuis $\varnothing 63$.
- Breedte > 300 cm (per schermdeel) en hoogte ≤ 270 cm met bovenbuis $\varnothing 78$.

* Verschillende bovenbuisdiameters veroorzaken verschillende snelheden van de doekbeweging.

Overzicht "E" maat

Type	Profielgeleiding
Beaufort 100	141



* Alle maten in de tekeningen zijn in mm.

Minimale schermbreedte screens

Type	LS/LT/WT	IO
Beaufort	630	780

Screens smaller dan 800 mm kunnen, ondanks een maximale verzwaring, minder goed zakken.

