



PLISSÉGORDIJNEN

AirFold

Ultieme controle over privacy en lichtinval

Elegant en stijlvol

LEGENDA

UITLEG SYMBOLEN

Deze legenda helpt je de eigenschappen van de stoffen te begrijpen zoals warmtewerend, vlamvertragend, teflon coating, en de mate van transparantie van de stof (transparant, semi-transparant of verduisterend).

WARMTEWERING



Bevat een thermische coating. Houdt naast licht warmte buiten om je ruimte koeler te houden.

VLAMVERTRAGEND



De stof voldoet aan de vlamvertragende norm

VUILAFSTOTEND



Onze vuilafstotende plissé gordijnstoffen blijven langer schoon en fris dankzij een speciale coating die stof en vlekken afweert.

BEELDSCHERM

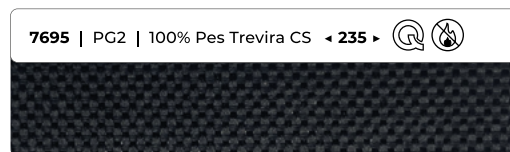


Deze stof vermindert schittering en reflectie, waardoor hij ideaal is voor ruimtes met beeldschermen.

TRANSPARANTIE

Door variaties in weving, dikte van de stof of aanwezige coatings houdt elke stof een andere hoeveelheid licht tegen.

Voorbeeld



transparant



lichtdoorlatend



verduisterend

Let op: alle maten in de Q-elements documentatie zijn in millimeters



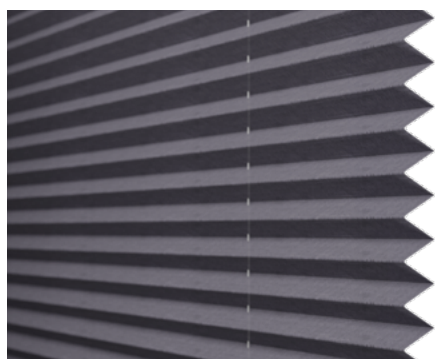
ELEMENTS

QURAILS ELEMENTS COLLECTIE

VERKRIJGBARE OPTIES

PLOOIBREEDTE

De 'AirFold' plissé collectie is verkrijgbaar in plooi breedte 20 mm voor enkele plissé en 25mm voor dupli plissé.



Enkele plissé 20 mm



Dupli plissé 25 mm

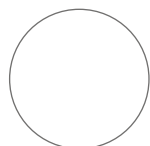
STOFBREEDTE

Elke stof heeft een specifieke maximale breedte. Wanneer er geen breedtebeperking van toepassing is op het gekozen plissé model, bepaalt de breedte van de stof automatisch de maximale breedte van het systeem.

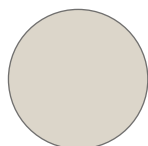
PROFIELKLEUREN

De profielen worden zoveel mogelijk afgestemd op de gekozen stof. Als er geen passende kleur beschikbaar is voor de stof die u heeft gekozen, wordt standaard een wit profiel gebruikt, tenzij u anders aangeeft.

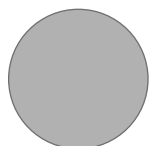
6 kleuren



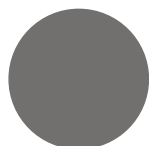
Wit



Beige



Grijs



Antraciet

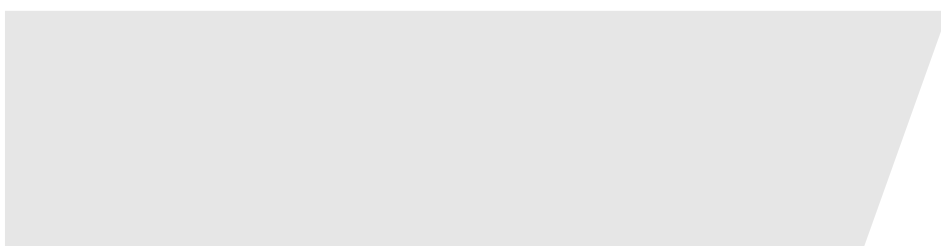
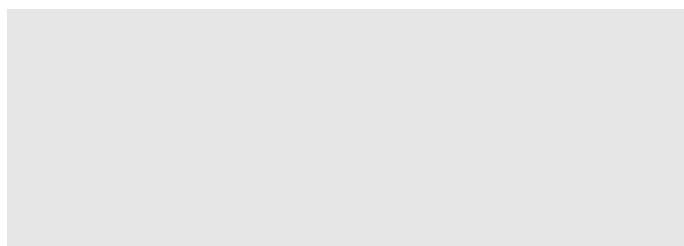
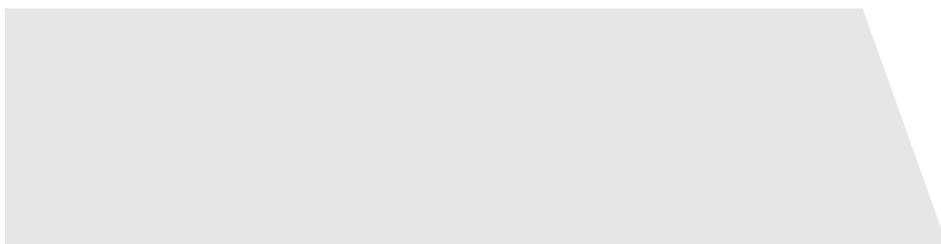
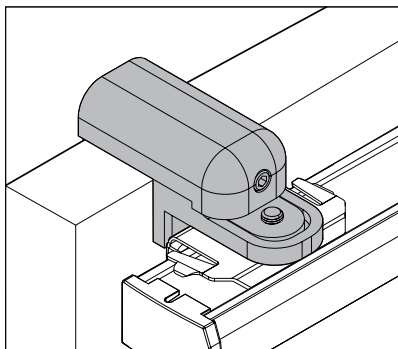


Zwart

(kleuren bij benadering)

KLEMSTEUN VOOR DRAAIKIEPRAAM

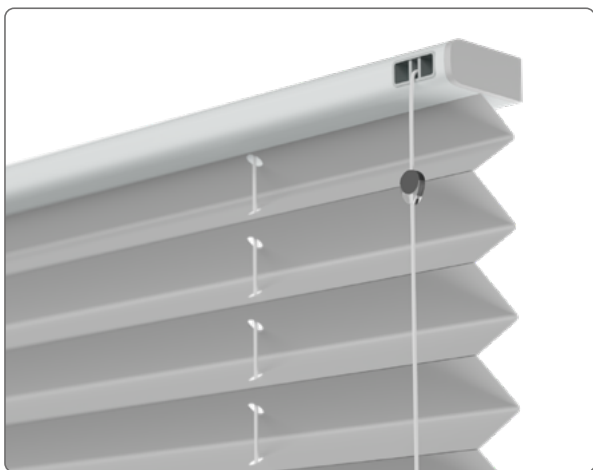
Voor draaikiepramen is een klemsteun beschikbaar die zowel aan de boven- als onderzijde identiek is. Deze oplossing maakt montage mogelijk zonder dat er geboord of geplakt hoeft te worden.



BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

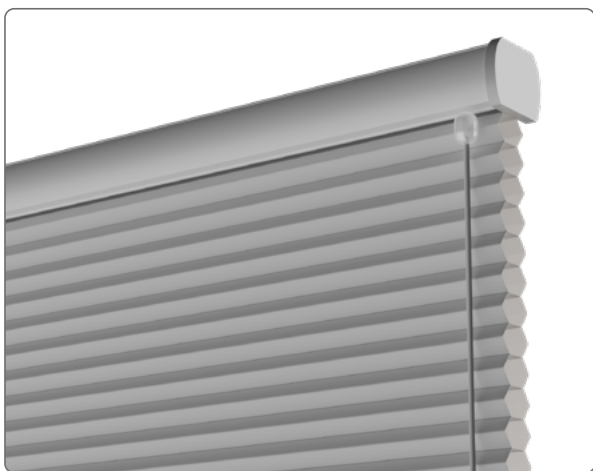
KOORD

De plissé wordt bediend met een optrekkoord dat is voorzien van een geïntegreerde rem. Door een koordkikker op de muur te bevestigen, wordt het product kindveilig (Childdsafe).



FLEXLIFT

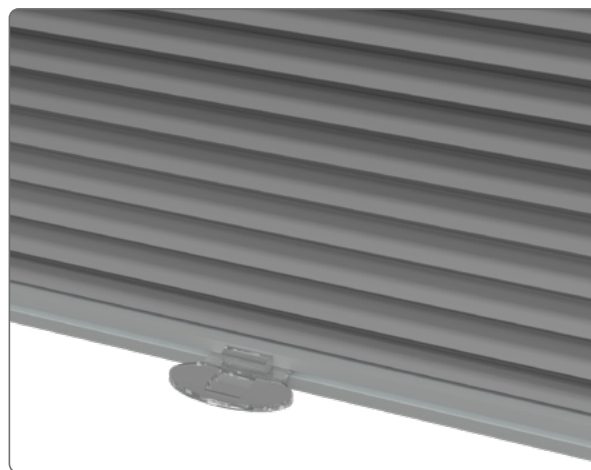
Het FlexLift koordmechanisme zorgt ervoor dat overtollig koord wordt opgetrokken, wat bijdraagt aan een rustiger en strakker uiterlijk.



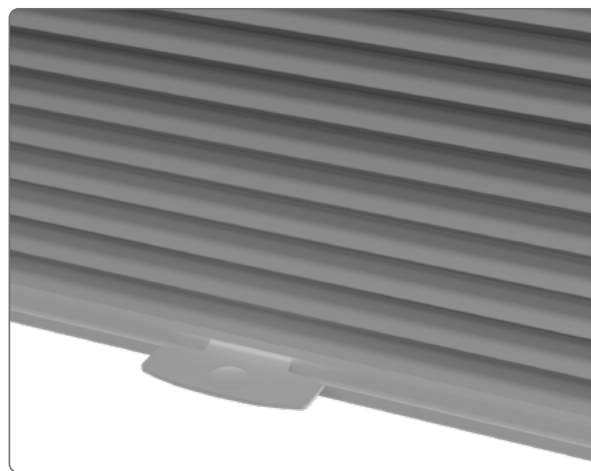
HANDGREEP

De plissé is traploos verstelbaar met een transparante handgreep. Bij plafondmodellen kan ook een bedieningsstok worden gebruikt. Voor een luxere afwerking is er een metalen handgreep beschikbaar in kleuren passend bij het profiel (wit, beige, donkerbruin, zilver, antraciet, zwart).

Let wel: de metalen handgreep is niet te combineren met een bedieningsstok.



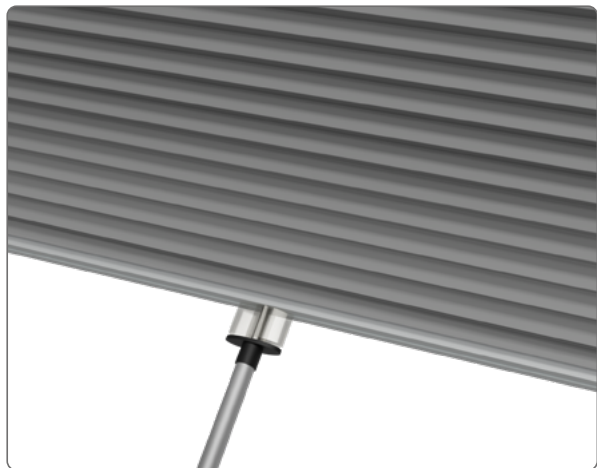
Standaard: transparante kunststof handgreep



Optioneel: metalen handgreep

BEDIENINGSTOK

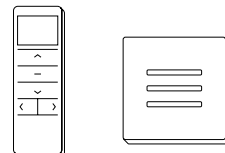
Hooggeplaatste producten, zoals lichtkoepels en dakramen, zijn eenvoudig te bedienen met een bedieningsstok. Dit geldt voor alle plafondmodellen met een transparante (standaard) handgreep.



ELECTRISCHE BEDIENING

Brel 12V

De motoren van Brel zijn uitgerust met een geïntegreerde ontvanger, waardoor de bediening altijd draadloos is. Meerdere producten kunnen eenvoudig met één afstandsbediening worden aangestuurd, zowel afzonderlijk als tegelijkertijd.

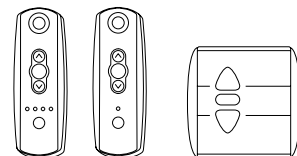


Somfy 12V - PE Modellen

Voor extra gebruiksgemak kunnen de producten worden uitgerust met een 12V motor. Deze werkt op batterijen of kan aangesloten worden op netstroom via een transformator.

Somfy 24V

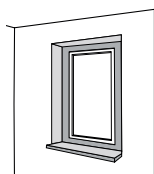
Voor andere modellen wordt een 24V motor gebruikt, die via een transformator op netstroom werkt. Deze motoren zijn voorzien van een externe ontvanger voor optimale flexibiliteit.



MODELLEN ENKELE PLISSÉ

MODEL A

Vrijhangend model voor rechte ramen

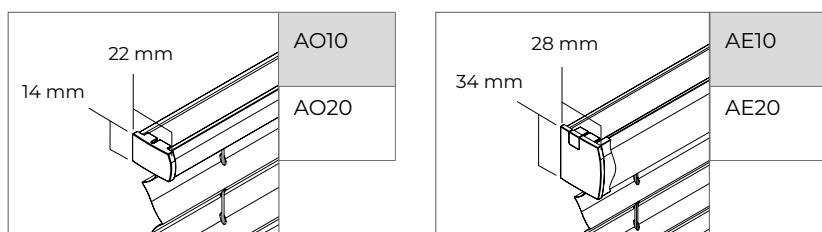


Koord	Handgreep	Elektro
AO10	AB10	AE10
AO20	AB20	AE20

AFMETINGEN EN OPTIES

Model	Plooi breedte (mm)	Min. breedte beneden	Max. breedte	Min. hoogte	Max. hoogte
AO10	20	400	2350	100	2600
AO20	20	400	2350	100	2600
AB10	20	430	2350	150	2600
AB20	20	550	2350	150	2600
AE10	20	650	2350	100	2600
AE20	20	1000	2350	150	2600

PROFIELAFMETINGEN



PAKKETHOOGTES BEREKENEN (MM)

Profielhoogte

Stofhoogte

Pakkethoogte

Model	mm
AO10	30
AO20	45
AB10	50
AB20	65
AE10	50
AE20	65

+

Producthoogte	mm
500	14
1000	27
1500	39
2000	52
2500	64
3000	76

=

Voorbeeld totale pakkethoogte

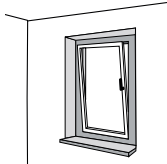
AO20, B1000 x H1000

Model AO20 = 45 mm + Producthoogte 1000 = 27 mm

45 + 27 mm = 72 mm totale pakkethoogte

MODEL B

Ingespannen model voor draaikiepramen tot max 15°



Koord	Handgreep
BO10 	BB24
BO20 	BB24 TruFit

AFMETINGEN EN OPTIES

	Plooi breedte	Min. breedte beneden	Max. breedte	Min. hoogte	Max. hoogte
Model					
BO10	20	400	2350	100	2600
BO20	20	400	2350	100	2600
BB24	20	250	1280	100	2300
BB24 TruFit	20	250	1280	100	2300

PROFIELAFMETINGEN

	BO10	BB24
	BO20	BB24 TruFit

PAKKETHOOGTES BEREKENEN (MM)

Profielhoogte

Stofhoogte

Pakkethoogte

Model	mm
BO10	30
BO20	45
BB24	30
BB24 TruFit	30

+

Producthoogte	mm
500	14
1000	27
1500	39
2000	52
2500	64
3000	76

=

Voorbeeld totale pakkethoogte

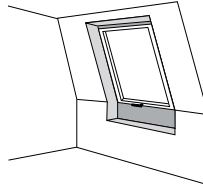
BO20, B1000 x H1000

Model BO20 = 45 mm + Producthoogte 1000 = 27 mm

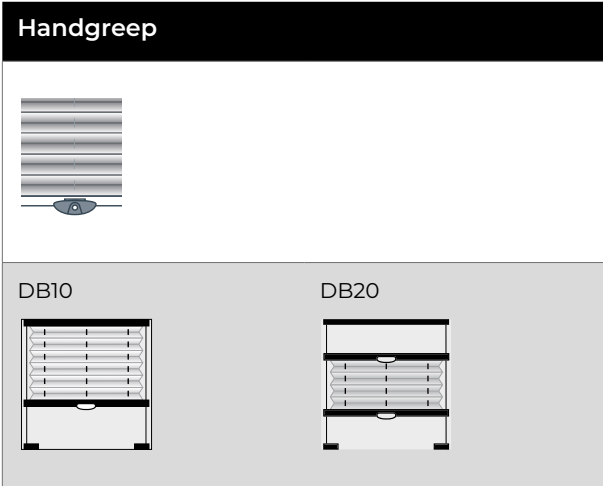
45 + 27 mm = 72 mm totale pakkethoogte

MODEL D

Dak- en tuimelramen tot max. 60° hellend.

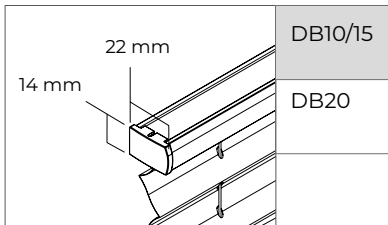


AFMETINGEN EN OPTIES



	Plooi breedte	Min. breedte beneden	Max. breedte	Min. hoogte	Max. hoogte
Model					
DB10	20	300	1500	100	2200
DB20	20	300	1500	100	2200

PROFIELAFMETINGEN



PAKKETHOOGTES BEREKENEN (MM)

Profielhoogte

Stofhoogte

Pakkethoogte

Model	mm
DB10/15	30
DB20	45

+

Producthoogte	mm
500	14
1000	27
1500	39
2000	52
2500	64
3000	76

=

Voorbeeld totale pakkethoogte

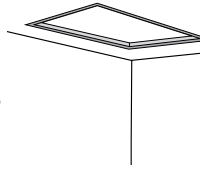
DB10, B1000 x H1000

Model DB10 = 30 mm + Producthoogte 1000 = 27 mm

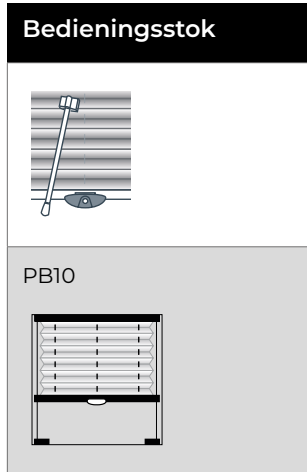
30 + 27 mm = 57 mm totale pakkethoogte

MODEL P

Hellende ramen (45°) tot horizontale ramen (90°), zoals lichtkoepels, daklichten en serredaken.

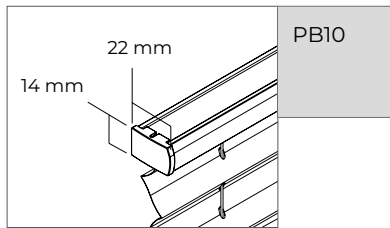


AFMETINGEN EN OPTIES



	Plooi breedte	Min. breedte beneden	Max. breedte	Min. hoogte	Max. hoogte
Model					
PB10	20	200	1500**	100	3500

PROFIELAFMETINGEN



PAKKETHOOGTES BEREKENEN (MM)

Profielhoogte

Stofhoogte

Pakkethoogte

Model	mm
PB10	45

+

Producthoogte	mm
500	14
1000	27
1500	39
2000	52
2500	64
3000	76
3500	88
4000	99

=

Voorbeeld totale pakkethoogte

PB10, B3000 x H4000

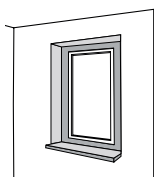
Model PB10 = 45 mm + Producthoogte 4000 = 99 mm

45 + 99 mm = 144 mm totale pakkethoogte

MODELLEN DUPLI PLISSÉ

MODEL A

Vrijhangend model voor rechte ramen

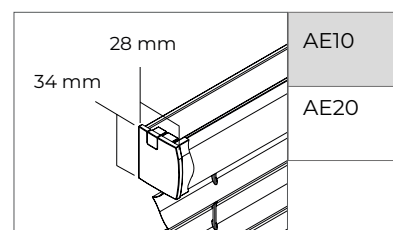
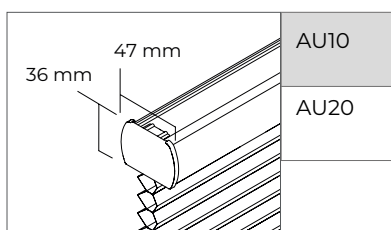
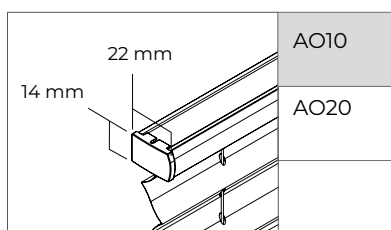


Koord	UnCord	Elektro
AO10	AU10	AE10
AO20	AU20	AE20

AFMETINGEN EN OPTIES

Model	Plooi breedte (mm)	Min. breedte beneden (cm)	Max. breedte (cm)	Min. hoogte	Max. hoogte
AO10	25	400	2350	100	2600
AO20	25	400	2350	100	2600
AU10	25	430	2350	150	2600
AU20	25	550	2350	150	2600
AE10	25	650	2350	100	2600
AE20	25	1000	2350	150	2600

PROFIELAFMETINGEN



PAKKETHOOGTES BEREKENEN (MM)

Profielhoogte

Stofhoogte

Pakkethoogte

Model	mm	+	Producthoogte	mm
AO10	30		500	14
AO20	45		1000	27
AU10	43		1500	39
AU20	55		2000	52
AE10	50		2500	64
AE20	65		3000	76

= **Voorbeeld totale pakkethoogte**

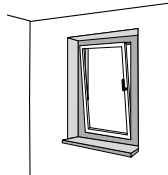
AO20, B1000 x H1000

Model AO20 = 45 mm + Producthoogte 1000 = 27 mm

45 + 27 mm = 72 mm totale pakkethoogte

MODEL B

Ingespannen model voor draaikiepramen tot max 15°



Koord		Handgreep	
BO10	BB24		
BO20	BB24 TruFit		

AFMETINGEN EN OPTIES

Model	Plooi breedte (mm)	Min. breedte beneden (cm)	Max. breedte (cm)	Min. hoogte	Max. hoogte
BO10	25	400	2350	100	2600
BO20	25	400	2350	100	2600
BB24	25	250	1280	100	2300
BB24 TruFit	25	250	1280	100	2300

PROFIELAFMETINGEN

	BO10	BB24
	BO20	BB24 TruFit

PAKKETHOOGTES BEREKENEN (MM)

Profielhoogte

Stofhoogte

Pakkethoogte

Model	mm
BO10	30
BO20	45
BB24	30
BB24 TruFit	30

+

Producthoogte	mm
500	14
1000	27
1500	39
2000	52
2500	64
3000	76

=

Voorbeeld totale pakkethoogte

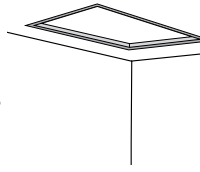
BO20, B1000 x H1000

Model BO20 = 45 mm + Producthoogte 1000 = 27 mm

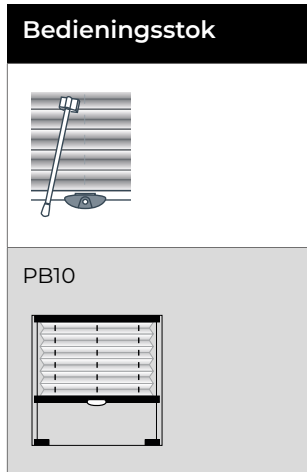
45 + 27 mm = 72 mm totale pakkethoogte

MODEL P

Hellende ramen (45°) tot horizontale ramen (90°), zoals lichtkoepels, daklichten en serredaken.

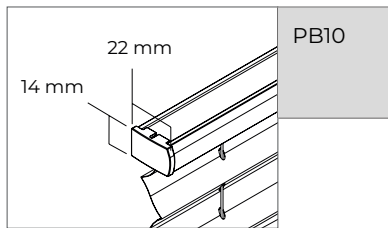


AFMETINGEN EN OPTIES



	Plooi breedte (mm)	Min. breedte beneden	Max. breedte	Min. hoogte	Max. hoogte
Model					
PB10	25	200	1500	100	3500

PROFIELAFMETINGEN



PAKKETHOOGTES BEREKENEN (MM)

Profielhoogte

Stofhoogte

Pakkethoogte

Model	mm
PB10	45

+

Producthoogte	mm
500	14
1000	27
1500	39
2000	52
2500	64
3000	76
3500	88
4000	99

=

Voorbeeld totale pakkethoogte

PB10, B3000 x H4000

Model PB10 = 45 mm + Producthoogte 4000 = 99 mm

45 + 99 mm = 144 mm totale pakkethoogte

DAKRAMEN

Dakraamtypenummers op een rij

VELUX

Model	Typenr.	Breedte	Hoogte	Hoek
GGL-GPL	C02	383	540	96°
GGL	CK02	383	595	96°
GGL-GPL	C04	383	740	96°
GGL	CK04	383	795	96°
GGL-GPL	102	397	575	96°
GGL-GPL	104	397	775	96°
GGL-GPL	F04	493	740	96°
GGL-GPL	FK04	493	795	96°
GGL-GPL	F06	493	940	96°
GGL	FK06	493	995	96°
GGL-GPL	204	507	775	96°
GGL-GPL	206	507	975	96°
GGL	MK12	610	1617	96°
GGL-GPL	M04-304	613	740	96°
GGL	MK04	613	795	96°
GGL-GPL	M06-306	613	945	96°
GGL-GPL	MK06	613	995	96°
GGL-GPL	M08-308	613	1160	96°
GGL-GPL	MK08	613	1215	96°
GGL-GPL	M10-310	613	1362	96°
GGL-GPL	MK10	613	1417	96°
GGL-GPL	PK04	775	796	96°
GGL-GPL	P06-406	775	940	96°
GGL-GPL	PK06	775	995	96°
GGL-GPL	P08	775	1160	96°
GGL-GPL	408	775	1160	96°
GGL-GPL	PK08	775	1215	96°
GGL-GPL	P10-410	775	1362	96°
GGL-GPL	PK10	775	1417	96°
GGL-GPL	SK01	973	515	96°
GGL-GPL	S06	973	940	96°
GGL-GPL	606	973	940	96°
GGL-GPL	SK06	973	995	96°
GGL-GPL	S08-608	973	1160	96°
GGL-GPL	SK08	973	1215	96°
GGL-GPL	S10 - 610	973	1362	96°
GGL-GPL	SK10	973	1417	96°
GGL-GPL	U04	1173	740	96°
GGL-GPL	UK04	1173	795	96°
GGL-GPL	U080-808	1173	1160	96°
GGL-GPL	UK08	1173	1215	96°
GGL-GPL	U10-810	1173	1362	96°

FAKRO

Model	Typenr.	Breedte	Hoogte	Hoek
1	55x78	390	612	102°
2	55x98	390	812	102°
3	66x98	500	812	102°
4	66x118	500	1012	102°
5	78x98	620	812	102°
6	78x118	620	1012	102°
7	78x140	620	1232	102°
8	94x118	780	1012	102°
9	94x140	780	1232	102°
80	94x160	780	1432	102°
10	114x118	980	1012	102°
11	114x140	980	1232	102°
12	134x98	1180	812	102°
17	134x140	1180	1232	102°

ROOFLITE

Typenr.	Breedte	Hoogte	Hoek
C2A	397	575	96°
F6A	507	975	96°
M4A	613	740	96°
M6A	613	940	96°
S6A	973	940	96°

Alle genoemde afmetingen zijn dagmaten in mm's

METEN PLISSÉGORDIJNEN

STANDAARD RAMEN

Voor u gaat meten:

Is de plaats waar u het product wilt monteren vlak en waterpas? Is dit niet het geval, dan kan dit het goed functioneren en/of de levensduur van het product beïnvloeden.

Kan de ondergrond het product dragen? Geef het product voldoende ruimte zodat het product niet in contact komt met klinken e.d.

Er wordt een verschil gemaakt tussen dagmaten en blijvende maten:

Dagmaat:

Precieze afstand tussen twee muren of kozijnstijlen.

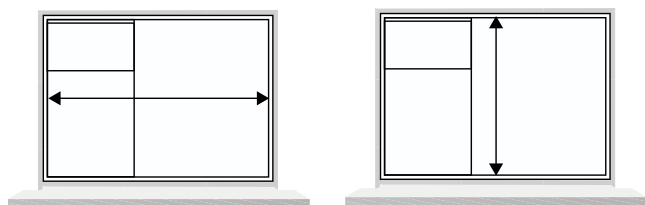
Blijvende maat:

De definitieve productiemaat, berekend als de dagmaat minus een montagespeling voor correcte plaatsing en werking.

Tenzij anders vermeld, ontvangen wij graag deze blijvende maat.

IN DE DAG(IN HET KOZIJN)

Zowel de breedte als de hoogte dient op diverse plaatsen gemeten te worden. De kleinste maat is bepalend.



De gebruikelijke aftrekmaten per model bij "in de dag" zijn als volgt:

Model A

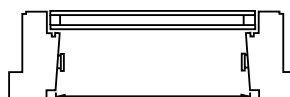
5 mm in de breedte en 5 mm in de hoogte

Model B

5 mm in de breedte en 5 mm in de hoogte

Model D

5 mm in de breedte en mm in de hoogte. Indien mogelijk de Veluxcode bij bestelling doorgeven. Zoniet, dan de breedte en hoogte opmeten aan de vóórzijde van het kozijn.



bovenaanzicht van een dakraam



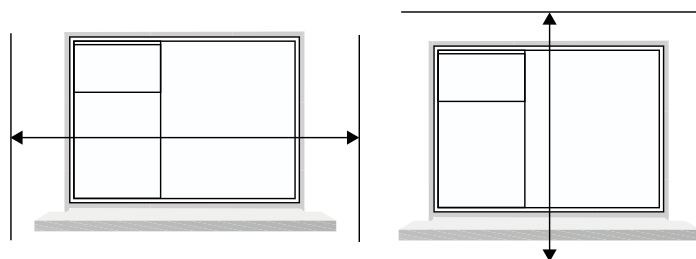
bovenaanzicht van een dakraam

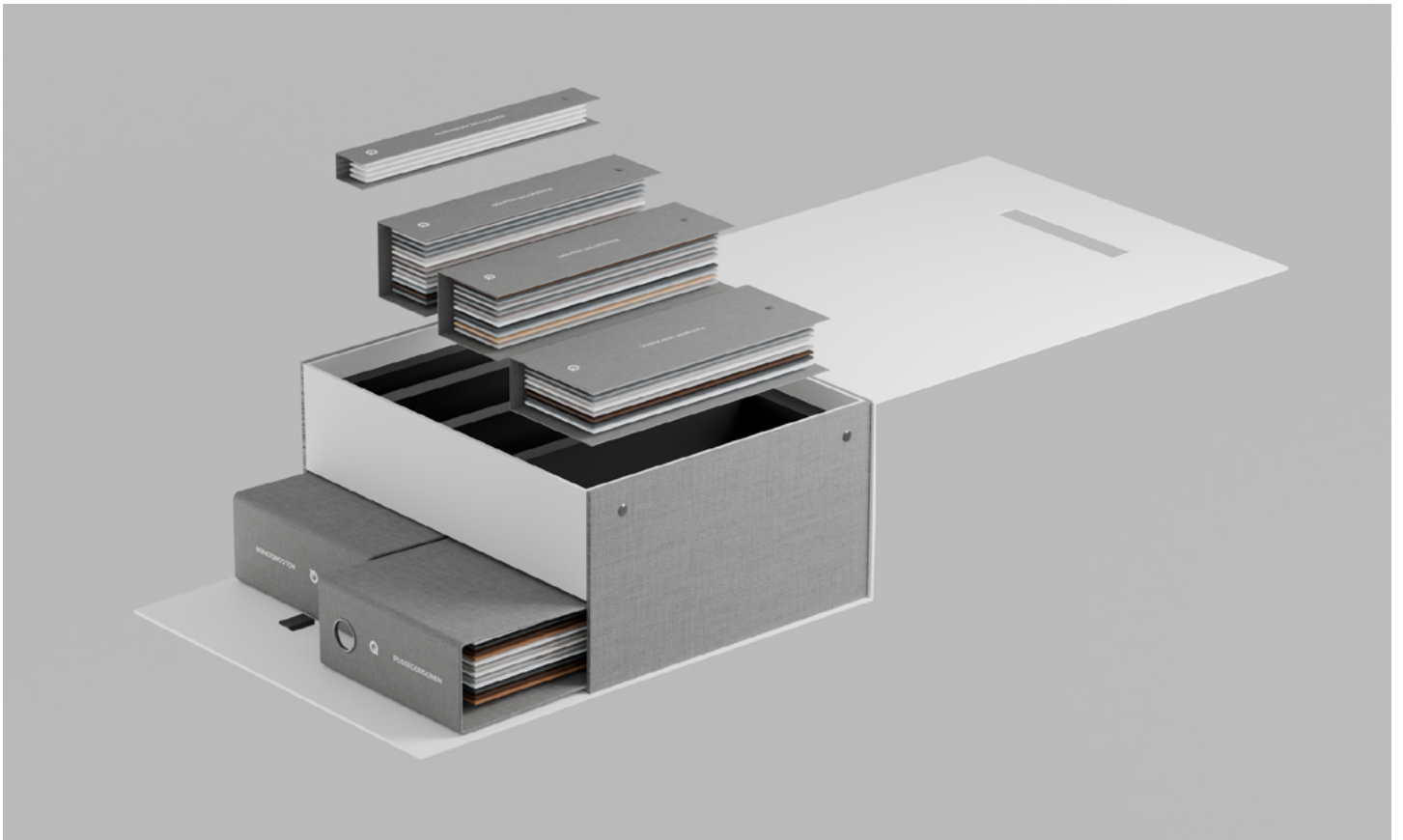
Model P

Bij dit model is gebruikelijke aftrekmaat bij in de dag montage 5 mm in de breedte en 0 mm in de hoogte.

OP DE DAG(VOOR HET KOZIJN)

Meet de breedte inclusief de overlap die je wilt in de hoogte en breedte. De opgegeven maten zijn blijvende maten.





Q-ELEMENTS

Q-Elements is de nieuwste lijn raamdecoratie van Qurails, zorgvuldig geselecteerd voor projecten. De collectie omvat houten en aluminium jaloezieën, verticale lamellen, rolgordijnen en plisségordijnen, met brandvertragende stoffen. Q-Elements biedt stijlvolle, functionele oplossingen voor lichtinval, privacy en energie-efficiëntie.

OVER QURAILS

Innovatief slimme gordijnrail-oplossingen toegankelijk maken. Dit is niet alleen onze missie, maar wij zijn er ook erg goed in. Qurails is een van de belangrijkste spelers binnen nationale en internationale projecten. Wij gaan voor een positieve merkbeleving waarin we de klant centraal stellen.

Wij maken maatwerk passend

Qurails[®]
Open a new experience