



Skylux® Window

SKYLUX® WINDOW SNELMONTAGES

BINNENKORT VERKRIJGBAAR

Waarom kiezen voor een Skylux® Window snelmontage ?

Superisolerend

Het Skylux® Window raam wordt voorzien van een superisolerende HR++ veiligheidsbeglazing (Ug 1,1 W/m².K). Dit raam wordt gecombineerd met koepels en opstanden uit het Skylux®-gamma: van enkelwandig tot vierwandig of de superisolerende EP-lichtkoepel. Zo bepaalt u zelf de isolatiewaarde Ug tot 0,56 W/m².K. Standaard wordt de Skylux® Window met een enkelwandige acrylaat koepel voorgesteld. Ug = 0,95 W/m².K.

Universeel

De Skylux® Window kan gecombineerd worden met een bestaande of nieuwe Skylux® opstand of koepel. Skylux® Window bestaat in vaste of elektrisch opengaande uitvoering met ingebouwde motor met afstandsbediening.

Perfect afgesloten

De Skylux® Window ramen hebben drie gecoëxtrudeerde lippen die een perfecte wind- en regendichting garanderen.

Stevigheid

Door de opbouw en de structuur is het Skylux® Window raam zeer stevig en stabiel.

Esthetisch

Het Skylux® Window raam heeft een vloeiende buitencontour die uitloopt in een druiprand. Bij de elektrische opengaande Skylux® Window is de motor onzichtbaar ingebouwd in het raamprofiel.

De Skylux Window snelmontage bestaat uit volgende onderdelen :

1. Een enkelwandige Skylux lichtkoepel* (PMMA).
2. Een isolerend PVC raam (vast of opengaand) met inbraakwerende HR++ veiligheidsbeglazing.
3. Een ingebouwde enkele ↑ of dubbele ↑↑ kettingmotor 240 mm opening (°)
4. Een afstandsbediening met houder (°).
5. Een isolerende PVC opstand.

(°) Enkel van toepassing bij elektrisch opengaande Skylux Window

met opstand 16/20

	B DAGMAAT	C DAKOPENING PVC 16/20	KOEPEL * ENKELWANDIG PMMA	SKYLUX WINDOW		OPSTAND PVC 16/20 C = B + 20
				VAST	OPENGAAND	
☐	60 x 60	80 x 80	91	225	647 ↑	126
	70 x 70	90 x 90	106	238	658 ↑	149
	80 x 80	100 x 100	121	271	690 ↑	162
	90 x 90	110 x 110	151	295	715 ↑	172
	100 x 100	120 x 120	153	310	727 ↑	182
	120 x 120	140 x 140	218	378	1154 ↑↑	212
	130 x 130	150 x 150	244	435	1207 ↑↑	229
☐	140 x 140	160 x 160	288	459	1226 ↑↑	248
	40 x 70	60 x 90	73	220	-	118
	60 x 90	80 x 110	118	272	696 ↑	149

* Voor een koepel met een andere schalencombinatie of vorm : zie pag. 4 t.e.m.13

met opstand 16/00

	B DAGMAAT	C DAKOPENING PVC 16/00	KOEPEL * ENKELWANDIG PMMA	SKYLUX WINDOW		OPSTAND PVC 16/00 C = B
				VAST	OPENGAAND	
☐	60 x 60	60 x 60	91	225	647 ↑	126
	70 x 70	70 x 70	106	238	658 ↑	149
	80 x 80	80 x 80	121	271	690 ↑	162
	90 x 90	90 x 90	151	295	715 ↑	172
	100 x 100	100 x 100	153	310	727 ↑	182
	120 x 120	120 x 120	218	378	1154 ↑↑	212
	130 x 130	130 x 130	244	435	1207 ↑↑	229
☐	140 x 140	140 x 140	288	459	1226 ↑↑	248
	40 x 70	40 x 70	73	220	-	118
	60 x 90	60 x 90	118	272	696 ↑	149

* Voor een koepel met een andere schalencombinatie of vorm : zie pag. 4 t.e.m.13

↑ MET ENKELE MOTOR

↑↑ MET DUBBELE MOTOR

optioneel

Extra afstandsbediening + houder

(art 29276) + (art 29275)

68

SKYLUX® WINDOW SNELMONTAGES

BINNENKORT VERKRIJGBAAR



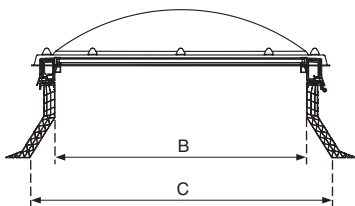
Skylux® Window

De Skylux Window snelmontage bestaat uit volgende onderdelen :

1. Een enkelwandige Skylux lichtkoepel* (PMMA).
2. Een isolerend PVC raam (vast of opengaand) met inbraakwerende HR++ veiligheidsbeglazing.
3. Een ingebouwde enkele ↑ of dubbele ↑↑ kettlingmotor 240 mm opening (°)
4. Een afstandsbediening met houder (°).
5. Een isolerende PVC opstand.

(°) Enkel van toepassing bij elektrisch opengaande Skylux Window

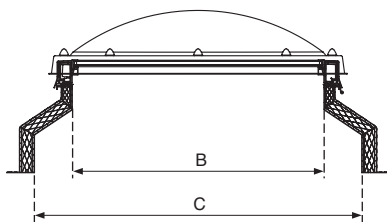
met opstand 30/20



	B DAGMAAT	C DAKOPENING PVC 30/20	KOEPEL * ENKELWANDIG PMMA	SKYLUX WINDOW		OPSTAND PVC30/20 C = B + 20
				VAST	OPENGAAND	
<input type="checkbox"/>	60 x 60	80 x 80	91	225	647 ↑	242
	70 x 70	90 x 90	106	238	658 ↑	260
	80 x 80	100 x 100	121	271	690 ↑	279
	90 x 90	110 x 110	151	295	715 ↑	295
	100 x 100	120 x 120	153	310	727 ↑	316
	120 x 120	140 x 140	218	378	1154 ↑↑	352
	130 x 130	150 x 150	244	435	1207 ↑↑	372
	140 x 140	160 x 160	288	459	1226 ↑↑	392
<input type="checkbox"/>	40 x 70	60 x 90	73	220	-	233
	60 x 90	80 x 110	118	272	696 ↑	268

* Voor een koepel met een andere schalencombinatie of vorm : zie pag. 4 t.e.m.13

met opstand 35/30



	B DAGMAAT	C DAKOPENING PVC 35/30	KOEPEL * ENKELWANDIG PMMA	SKYLUX WINDOW		OPSTAND PVC 35/30 C = B + 30
				VAST	OPENGAAND	
<input type="checkbox"/>	60 x 60	90 x 90	91	225	647 ↑	327
	70 x 70	100 x 100	106	238	658 ↑	352
	80 x 80	110 x 110	121	271	690 ↑	377
	90 x 90	120 x 120	151	295	715 ↑	398
	100 x 100	130 x 130	153	310	727 ↑	426
	120 x 120	150 x 150	218	378	1154 ↑↑	475
	130 x 130	160 x 160	244	435	1207 ↑↑	502
	140 x 140	170 x 170	288	459	1226 ↑↑	529
<input type="checkbox"/>	60 x 90	90 x 120	118	272	696 ↑	362

* Voor een koepel met een andere schalencombinatie of vorm : zie pag. 4 t.e.m.13

Toebehoren & bediening

Alles wordt vooraf gemonteerd. Elke elektrische opengaande Skylux® Window wordt voorzien van een enkele ↑ of dubbele ↑↑ ingebouwde 230 V motor. De bediening kan traploos ingesteld worden tot 240 mm met de bijgeleverde afstandsbediening. Er moet een voeding van 230 V voorzien worden.

Attesten

Skylux® PC heeft een CE-goedkeuring volgens EN 1873.

Skylux® Window snelmontages rekent u als volgt:

vb : U wenst een elektrisch opengaande Skylux® Window, dagmaat B 100 x 100 cm met een enkelwandige acrylaat koepel en een hoge PVC opstand 30/20 voor een dakopening 120 x 120 cm. U telt de prijzen samen van de enkelwandige koepel, het opengaande Skylux Window raam en de PVC opstand 30/20 = 153 + 727 + 316 = 1.196 euro (+ b.t.w.).

Niet-standaard Skylux® Window snelmontages rekent u als volgt:

vb : U wenst bovenstaande Skylux® Window snelmontage maar met een enkelwandige heatstopkoepel i.p.v. de voorgestelde enkelwandige acrylaat koepel. U zoekt prijs op van een enkelwandige heatstopkoepel met dagmaat 100 x 100 cm op pag. 8 : 312 euro. U telt de prijzen samen van de enkelwandige heatstop koepel, het opengaande Skylux® Window raam en de PVC opstand 30/20 = 312 + 727 + 316 = 1355 euro (+b.t.w.).

Voor elke combinatie (koepel-raam-opstand) kan de U-waarde berekend worden op agplastics.com.

optioneel

Extra afstandsbediening + houder

(art 29276) + (art 29275)

68

↑ MET ENKELE MOTOR

↑↑ MET DUBBELE MOTOR