

Is mijn opstand geschikt voor de TopSky?

1. Uitgangspunt:

De TopSky is in het bijzonder ontworpen voor plaatsing op een typische polyester lichtkoepel-opstand, met een horizontale opleg van 6cm en waarbij daaronder de opstand schuin wegloopt.

Dit daklicht maakt slim gebruik van de bestaande opleg, door daar vanaf de onderzijde tegen aan te klemmen. Daarom zijn opstanden die recht zijn en/of aan de voorzijde van de oplegflens een neusje hebben, alleen geschikt voor de TopSky indien deze van een aanvullend adapter frame wordt voorzien. Zie hieronder (punt 3).

Om goed te kunnen meten haal je de bestaande bollen lichtkap (tijdelijk) weg. Na de metingen plaats je deze weer terug.


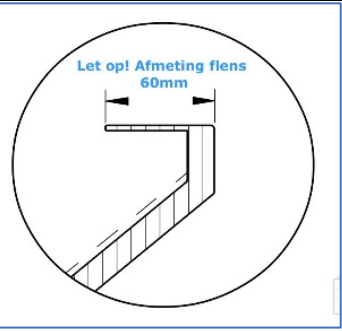
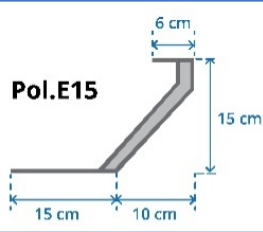
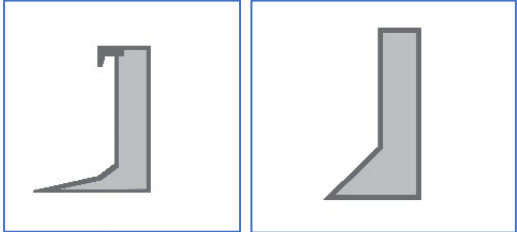


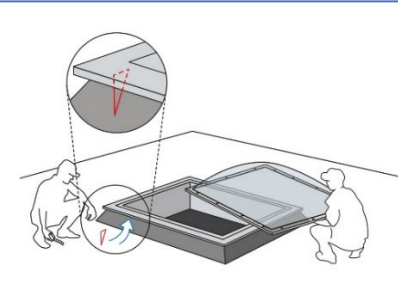
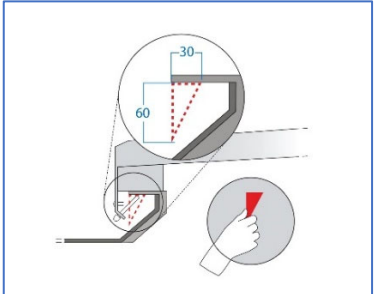



Indien mogelijk, geef het type nummer van de huidige lichtkoepel door. Merk/type/nummer/model.../.

Lees ook altijd eerst even de brochure TopSky door.



2. Wat meet en check ik allemaal?

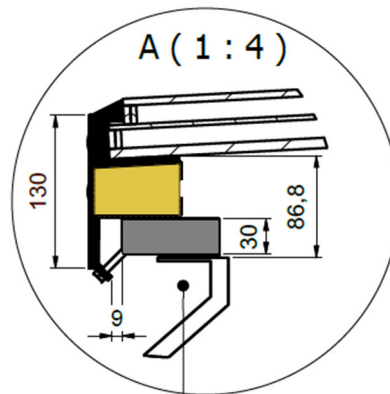
1.	De dagmaten van de bestaande opstand. Breedte Diepte	Je meet van binnen uit en een extra check van buiten af. Die beide metingen moeten uiteraard overeenkomen	
2.	Van welk materiaal is de bestaande opstand?	<ul style="list-style-type: none"> • Polyester • Kunststof • Hout • 	

<p>3. De breedte van de huidige oplegflens Haal eerst de huidige bollen kap weg, anders kun je niet meten</p>	<p>Deze flens dient aan alle zijden 6 cm te zijn ($\pm 0,5$ cm, dus maximaal tussen 5,5-6,5 cm).</p>	 
<p>4. Hoe ziet de oplegflens eruit?</p>	<p>Is de oplegflens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In (voldoende) goede staat om straks het gewicht van de TopSky te kunnen dragen? • Overal horizontaal (waterpas), of buigt deze door? • Zit er een opgaand randje aan de dagmaat zijde? Zo ja, hoe dik? • Zit er wel of geen neusje aan de voorzijde? 	   
<p>5. Hoe ziet vrije ruimte onder de oplegflens eruit? Misschien wel de belangrijkste vraag. Want dit bepaalt hoe/of de TopSky aan de bestaande opstand gemonteerd kan worden.</p>	<p>Als er een driehoekje van 6 x 3 cm rondom overal onder de flens past, dan is er geen adapter nodig.</p> <p>Ben je niet zeker? Wij sturen desgewenst kosteloos een houten driehoekje toe.</p>	    

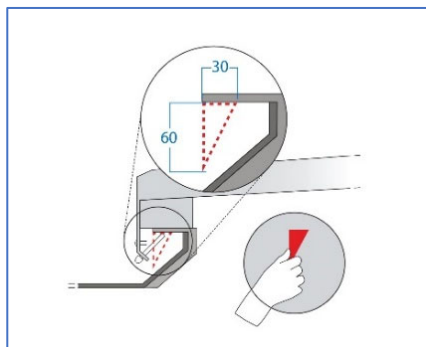
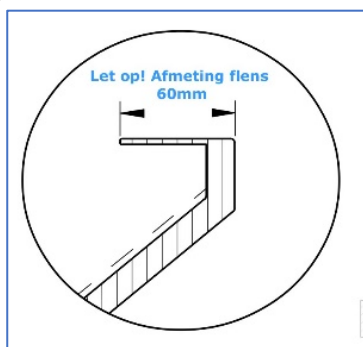
3. Wat is een adapter en heb ik deze nodig?

Een adapter-frame wordt op de bestaande flens van de opstand vastgeschroefd. Daarmee is de plaatsing van de TopSky niet meer afhankelijk van de opstand. Deze aanvulling wordt daarom toegepast als plaatsing zonder deze adapter niet mogelijk is, vanwege de geometrie van de bestaande opstand.

De adapter een isolerend raamwerk (frame) van 80mm breedte dat – zoals in het detail getekend – ongeveer 1 cm van vanaf de dagkant op de bestaande flens wordt gemonteerd. Bij een flensbreedte van 60 mm (zie punt 2.3) steekt het frame daarom ca 3 cm buiten de flens uit. En wordt zodoende de TopSky tegen dit adapter-frame gemonteerd.



In de praktijk is een adapter meestal noodzakelijk wanneer de opstand niet van polyester is. Polyester-opstanden zijn vaak van het type H15/30/.../ danwel E15/30/.../ met een flens die er als volgt uit ziet:



Deze is dus direct geschikt voor de TopSky zonder adapter.

Kunststof-opstanden daarentegen zijn er in vele uitvoeringen. Niet altijd, maar vaak zal het daarbij daarom nodig zijn eerst de adapter te plaatsen. Zie hieronder een aantal regelmatig voorkomende vormen waarbij een adapter nodig is:

