

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 ca. 6cm en waarbij daaronder de opstand schuin naar buiten wegloopt.

Dit daklicht maakt slim gebruik van de bestaande flens doordat de TopSky tegen de onderzijde daarvan aan wordt geklemd d.m.v. een meegeleverd klemprofiel. Zo hoeft er niet in de bestaande opstand te worden geschroefd (dus geen risico om iets stuk te maken), en is de verbinding tussen TopSky en de bestaande opstand zeer sterk en luchtdicht.

Daarom zijn opstanden die aan de buitenkant recht zijn (geen flens hebben) en/of aan de voorzijde van de oplegflens een neusje hebben, voor de standaard uitvoering van de TopSky niet geschikt. Maar ook voor die situaties zijn er vaak wel passende oplossingen. Zie hieronder (punt 3).

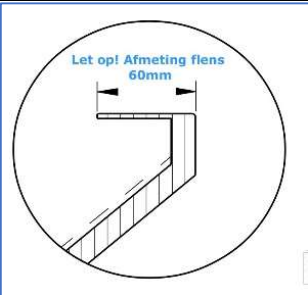
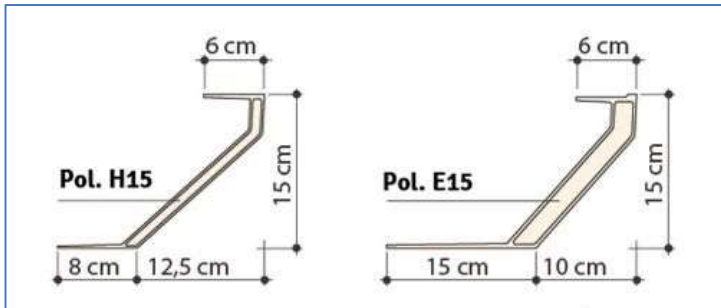
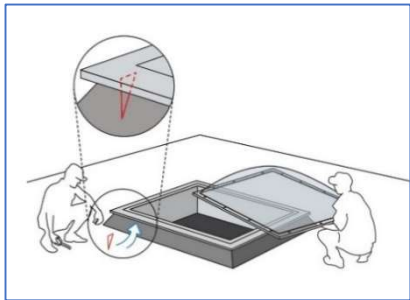
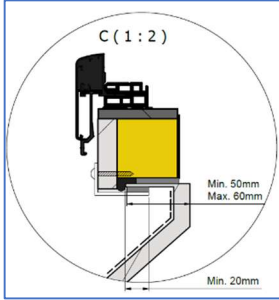
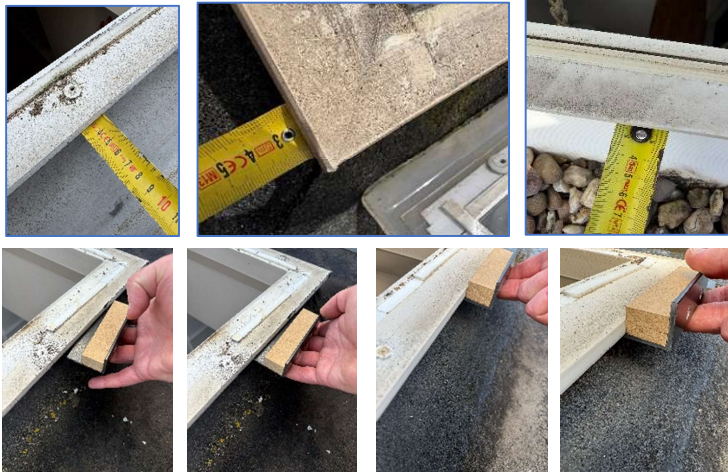
Om goed te kunnen meten haal je de bestaande bollen lichtkap (tijdelijk) weg. Na de metingen plaats je deze weer terug.

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



2. Wat meet en check ik allemaal?

1.	De dagmaten van de bestaande opstand. Breedte x Diepte	Je meet van binnen uit en een extra check van buiten af. Die beide metingen moeten uiteraard overeenkomen De dagmaat is de kleinste lichtopening van de opstand.	
2.	Van welk materiaal is de bestaande opstand?	• Polyester • Kunststof • Hout •	Dit geeft extra informatie. Polyester is vaak zeer sterk en bijna altijd geschikt om het gewicht van de TopSky te dragen. Bij kunststof is er in de praktijk meer variatie, zowel in uitvoeringen als in stevigheid. Als de opstand van hout is, dan is de kans groot dat de standaard TopSky niet past maar is er mogelijk wel een andere passende oplossing.

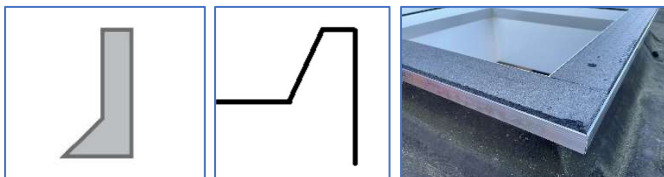
3.	De breedte van de huidige oplegflens	Haal eerst de huidige bollen kap weg, anders kun je niet meten. Deze flens dient aan alle zijden 6 cm te zijn ($\pm 0,5$ cm, dus maximaal tussen 5,5-6,5 cm).	 
4.	Hoe ziet de oplegflens eruit? Is deze in staat om het gewicht van de TopSky te kunnen dragen?	Is de oplegflens: Overall 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?	Geschikt: 
5.	Hoe ziet de vrije ruimte onder de oplegflens eruit?	Is er rondom overall minimaal 2 cm vrije ruimte onder de flens vanaf de buitenzijde gemeten? toe. Deze ruimte is nodig om het klemprofiel strak tegen de onderzijde van de flens te kunnen bevestigen <i>Niet zeker van de maat? We hebben een handig meettooltje gemaakt dat we je kosteloos kunnen toesturen</i>	  

3. En wat als mijn huidige opstand niet voldoet?

We hebben veel ervaring met allerlei type opstanden en daarvoor ook een rits aan oplossingen beschikbaar. Bijvoorbeeld :

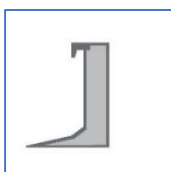
- Is er geen flens?

Vaak is er dan de mogelijkheid om eerst een isolerend kader ("adapterframe") op de opstand te schroeven en daarna de TopSky aan dat kader te bevestigen.



- Er is wel een flens maar die heeft een neusje aan de voorzijde?

Vaak is dat neusje slechts 1 cm. Dan kan dat hoogteverschil worden opgevangen door een andere maat klemprofiel (40x50 i.p.v. 30x50) toe te passen met daarop een drukvaste PE-band.



- De opstand is uit rechte balken gemaakt onder afschot?

Vaak is dat dan een zelfbouwsysteem e/o polycarbonaat-plaat die vervangen moeten worden. Daarvoor hebben we het [ClearSky platdakraam](#) in het assortiment. Is de bestaande opstand ook in slechte staat, dan kunnen we desgewenst daarvoor ook een nieuwe meeleveren.



Net zoals de TopSky altijd past mits aan de voorwaarden daarvoor is voldaan (punt 2), moeten we voor deze maatwerk-oplossingen natuurlijk ook jouw bestaande situatie eerst kennen. Foto's helpen daarbij enorm. Stuur die ons gerust naar: info@daklichtshop.nl, dan adviseren we je graag.