



INSTRUCTIES OPMETEN VLIEGERAAM

Meetinstructies vliegerraam

- Volg de instructievideo én foto's ter ondersteuning van onderstaande handleiding in 4 eenvoudige stappen.
- Gebruik niet de oude maten van vliegerramen die reeds geïnstalleerd zijn. Deze zullen niet compatibel zijn.
- Wij werken a.d.h.v. **lichtmaten**, niet a.d.h.v. **overmeten maten**. De maten die u ingeeft betreffen bijgevolg de **binnenomtrek** van uw vliegerraam, niet de **buitenomtrek**. Lees stappen # en 1.

Benodigheden:

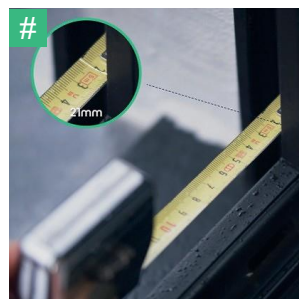
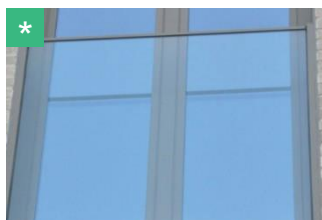
- Rolmeter (tot op millimeter)

Vorbereiding *

- Vooraleer je de breedte, hoogte en diepte van de opening van je raam meet, **controleer** je eerst of één van onderstaande **obstakels** aanwezig zijn in uw raamsituatie die het installeren van een vliegerraam kunnen belemmeren:
 - *Rolluik of screen
 - *Glasbalustrade
 - *Obstakels op de raamvleugel zelf (waterneus, uitstekend profiel, verluchtingsrooster, enz.)
- Gelieve deze niet exhaustieve lijst van foto's na te gaan om zeker te zijn dat uw raam in de mogelijkheid is een vliegerraam te ontvangen.

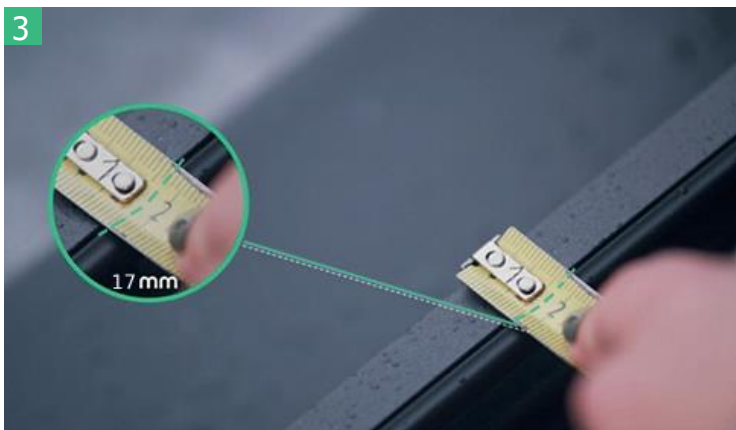
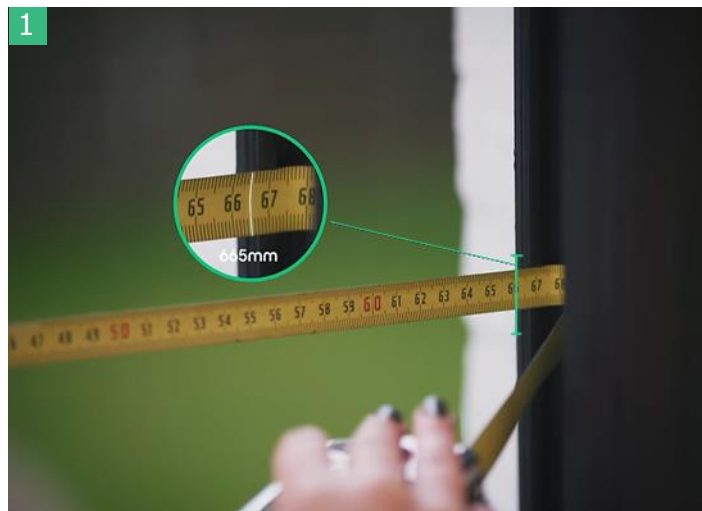
#	Ga als eerste stap na of er voldoende ruimte beschikbaar is voor het installeren van een vliegerraam aan de buitenzijde van je raamkader . Het profiel van het vliegerraam is 21mm breed dus moet er minstens 21mm ruimte beschikbaar zijn aan elke buitenzijde van je raamkader (foto 3). Let erop dat u de binnenkant van de opening van uw raamkader meet (lichtmaat). Deze maat wordt de binnenomtrek van uw vliegerraam, niet de buitenomtrek.
1	Neem nu de breedtemaat . Identificeer de opening van uw raamkader zoals in de instructievideo en lees de maat af tot op de millimeter. Gelieve de foto's op de achterzijde door te nemen om een correcte maatname te garanderen.
2	Vervolgens neem je de hoogtemaat op dezelfde wijze als de breedtemaat. Let opnieuw op dat u de lichtmaten neemt en niet de overmeten maten.
3	Ten slotte meet je de diepte van de opening het raamkader zoals op de foto. Op deze manier weten wij wat de lengte van de aanheftingsclips moet zijn.
4	Geef de gemeten waarden in en kies uw type gaas en kleur in de configurator. Wij raden aan dezelfde kleur te kiezen als deze van uw ramen. Indien uw kleur niet beschikbaar is raden wij zwart aan wegens de uniforme complementariteit van de zwarte kleur met alle raamkleuren.

Ondersteunende foto's





Correcte opmeting: Lichtmaat



Incorrecte opmeting: Overmeten maat

