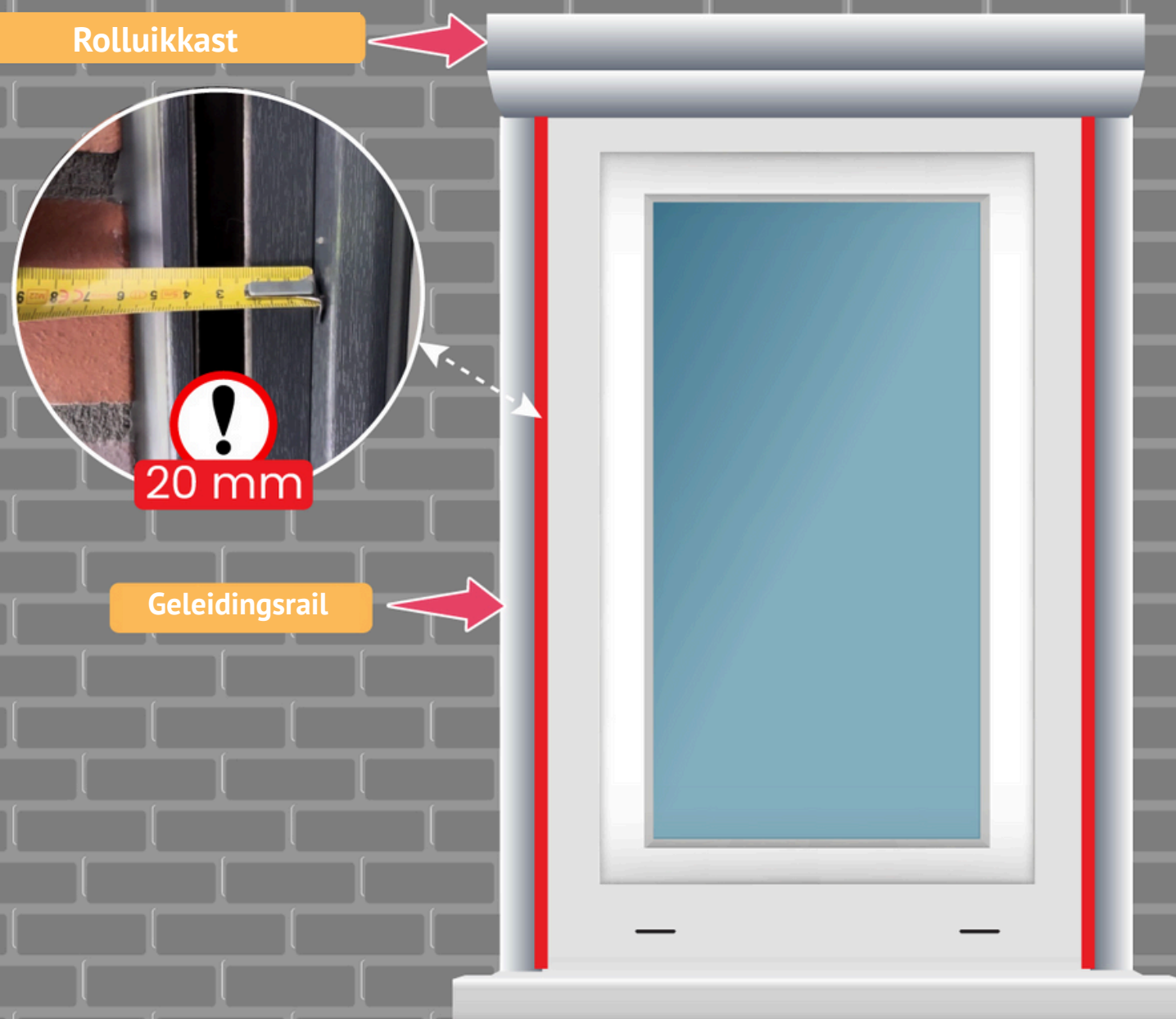
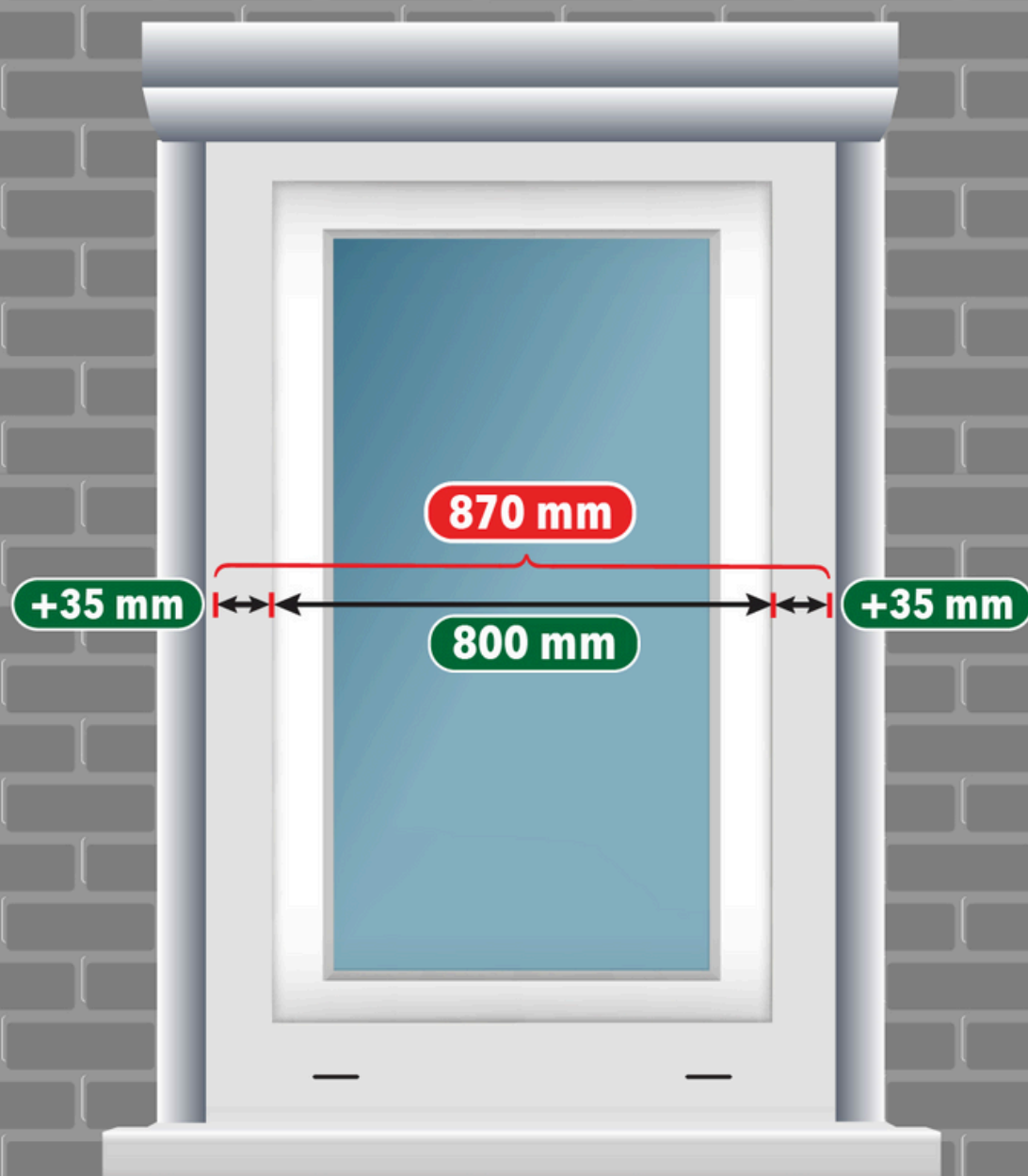


## Meetgids voor enkelvleugelige vliegenhor tussen rolluik en deur-raamkozijn



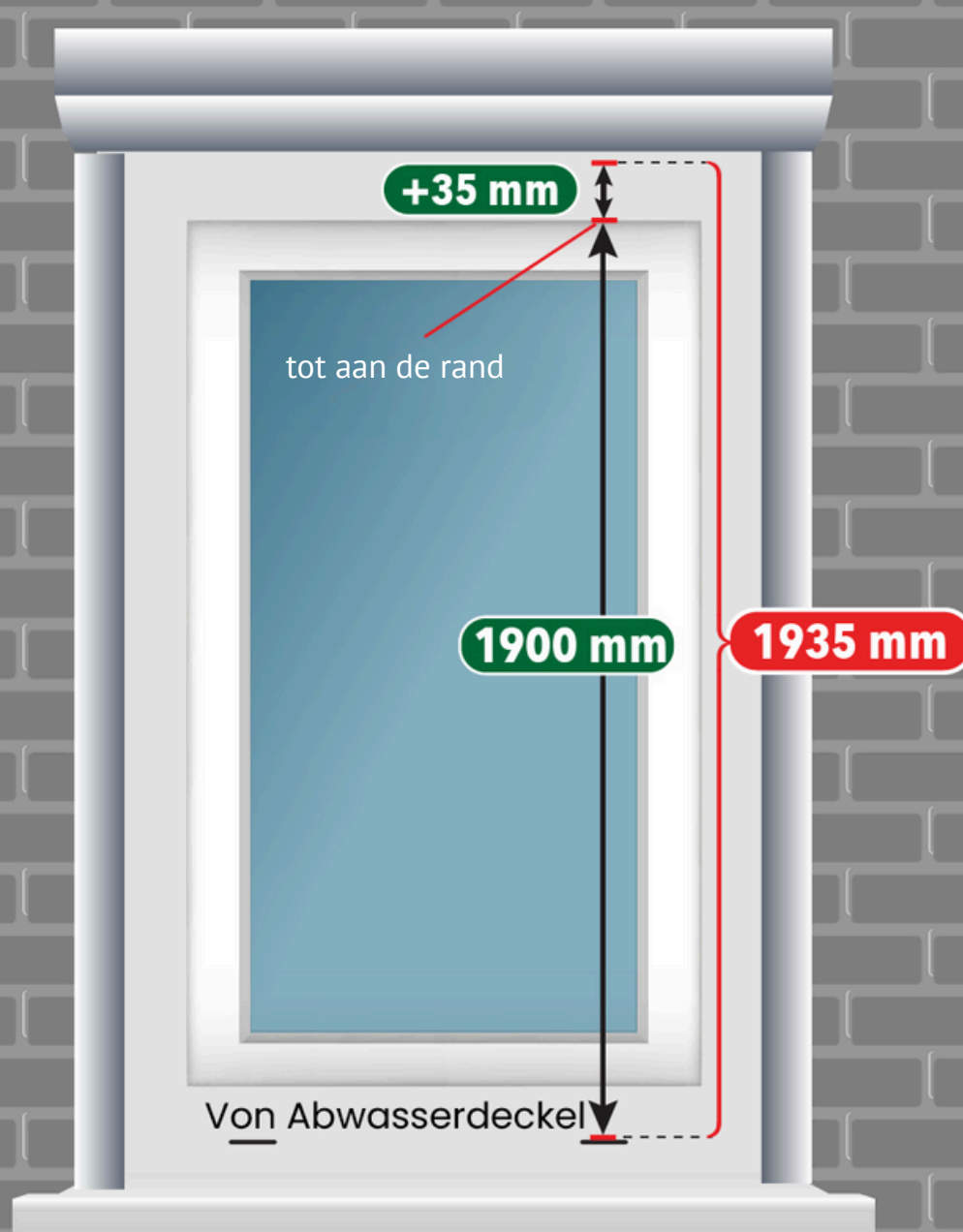
### 1. Deur- en raammetinggids met rolluik (2 cm ruimte)

Dit betreft een raam/deur met een rolluik. Houd er rekening mee dat er minimaal 2 cm ruimte moet zijn tussen het raam en de geleiderail, zodat u het vliegenhor tussen het rolluik en het raam kunt installeren. Anders kunt u het voor de geleiderail installeren.



### 2. Breite: Hier gibt es 2 Optionen zum Messen

- 2.1 Als het buitenframe van het raam aan beide zijden meer dan 3,5 mm overschrijdt, meten we zoals in punt 2.
- 2.2 Als het buitenframe van het raam aan beide zijden minder dan 35 mm- bedraagt, meten we van rechts naar links vanaf het gebied (tussen het rolluik en het raam). U moet 10 mm van de breedte aftrekken, zodat het vliegenhor gemakkelijk kan worden geïnstalleerd. Voorbeeld:  $800 \text{ mm} + 35 \text{ mm} + 35 \text{ mm} = 870 \text{ mm}$

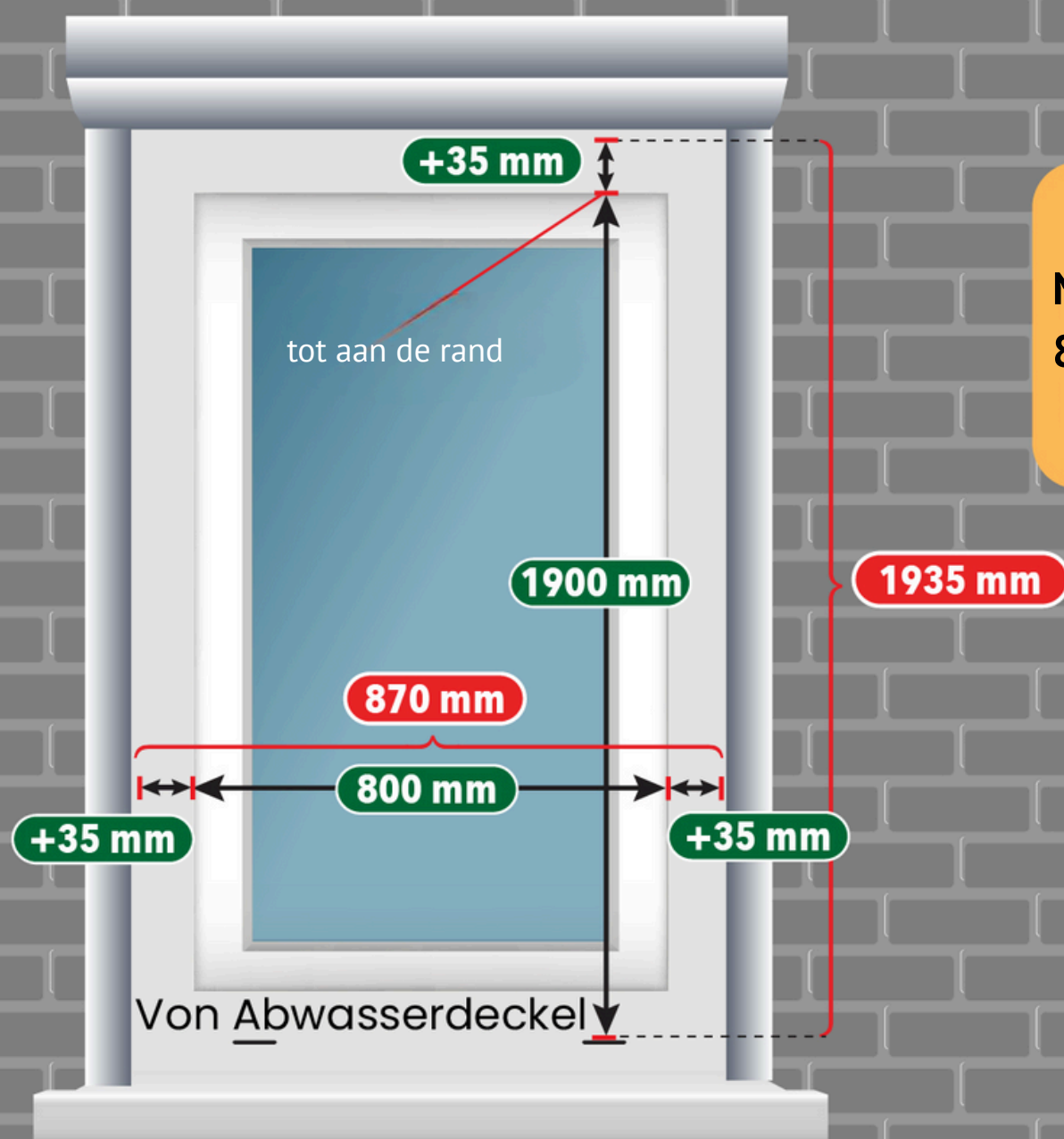


### 3. Hoogte: Hier zijn er 2 opties.

**3.1 Met afvoerrooster:** Meet de hoogte vanaf het afvoerrooster tot de bovenkant van het binnenkozijn van het raam (lichte rand) en tel daar +35 mm bij op.

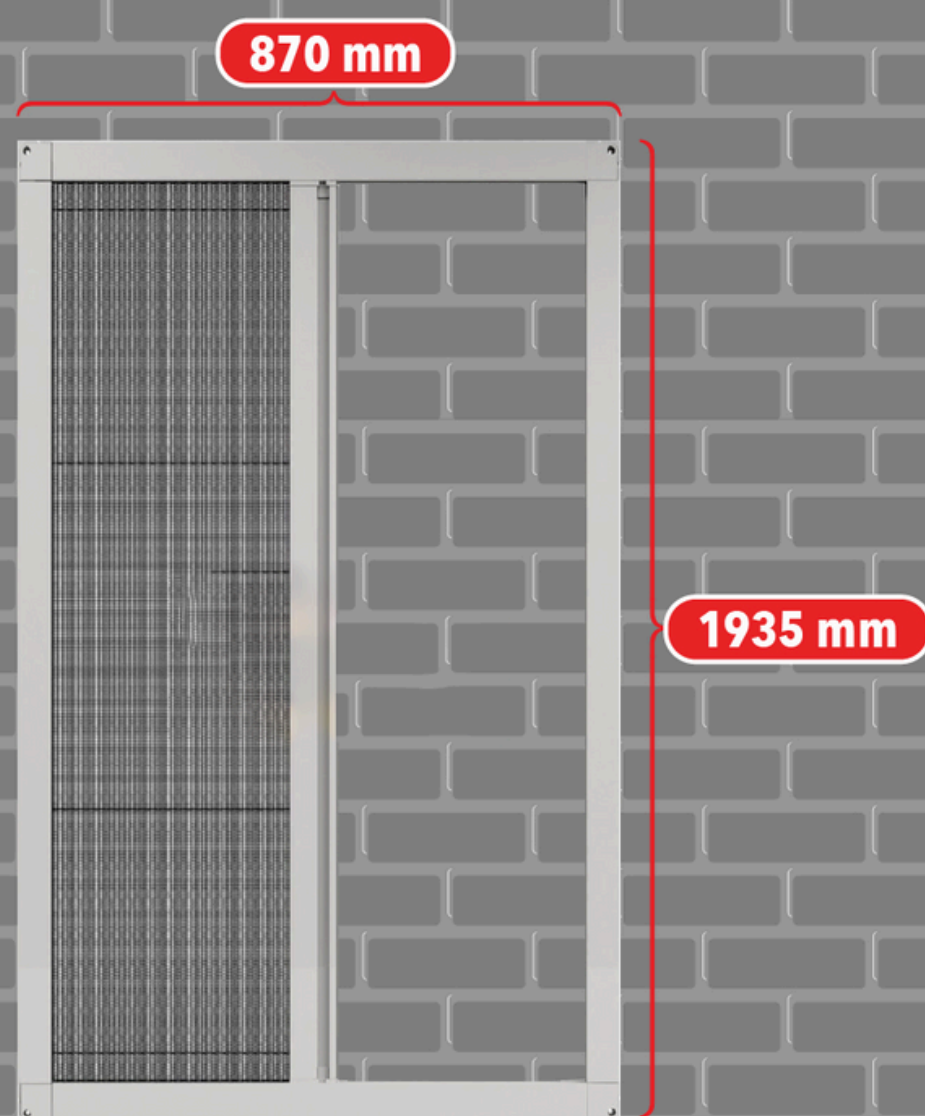
**3.2 Zonder afvoerrooster:** Meet de lichte afmeting van het raamkozijn en tel daar 35 mm naar beneden en 35 mm naar boven bij op, zodat het insectenhor gelijk ligt met de randen van het raam.

## Type en venster Meetinstructies Meetresultaat



### 4. Meetgids voor deuren en ramen Meetresultaat

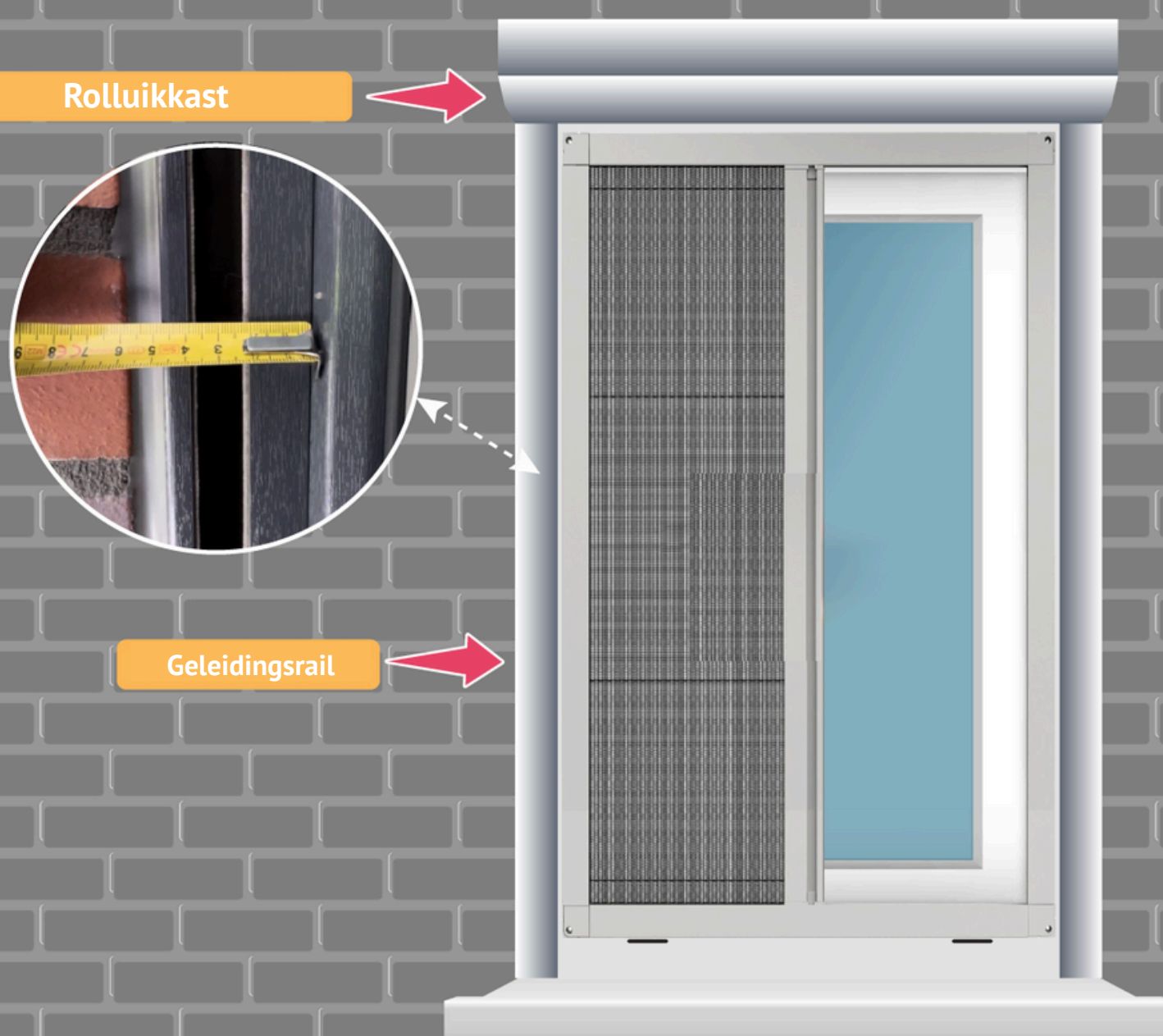
Natuurlijk! Kunt u mij de afbeelding ter referentie bezorgen, zodat ik de punten 8 en 9 nauwkeurig kan beschrijven?



### 5. Op maat gemaakt vliegenhor

Breedte :  $800\text{mm} + 35\text{mm} + 35\text{mm} = 870\text{mm}$

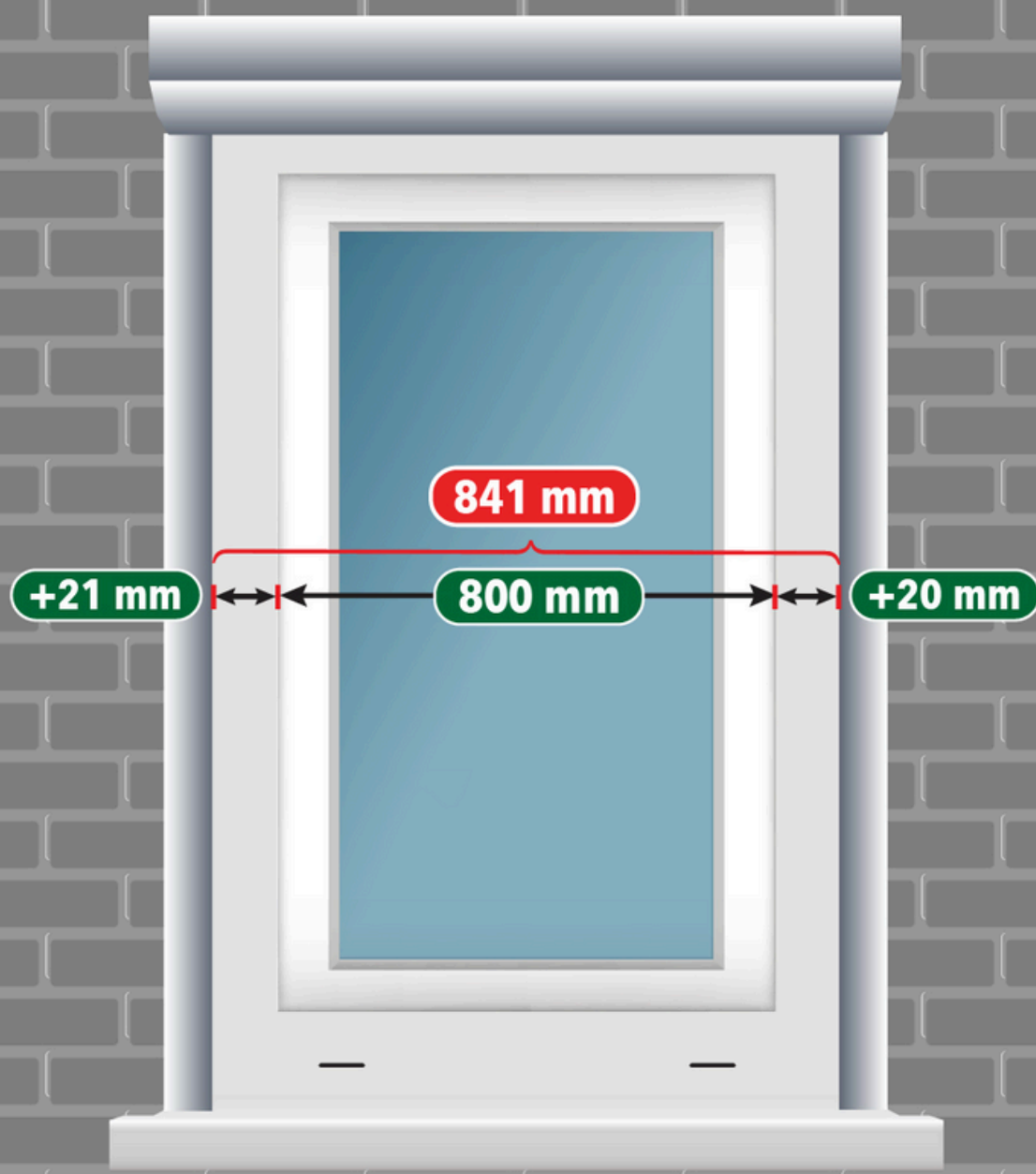
Hoogte :  $1900\text{mm} + 35\text{mm} = 1935\text{mm}$



### 6. Insectenhor geïnstalleerd

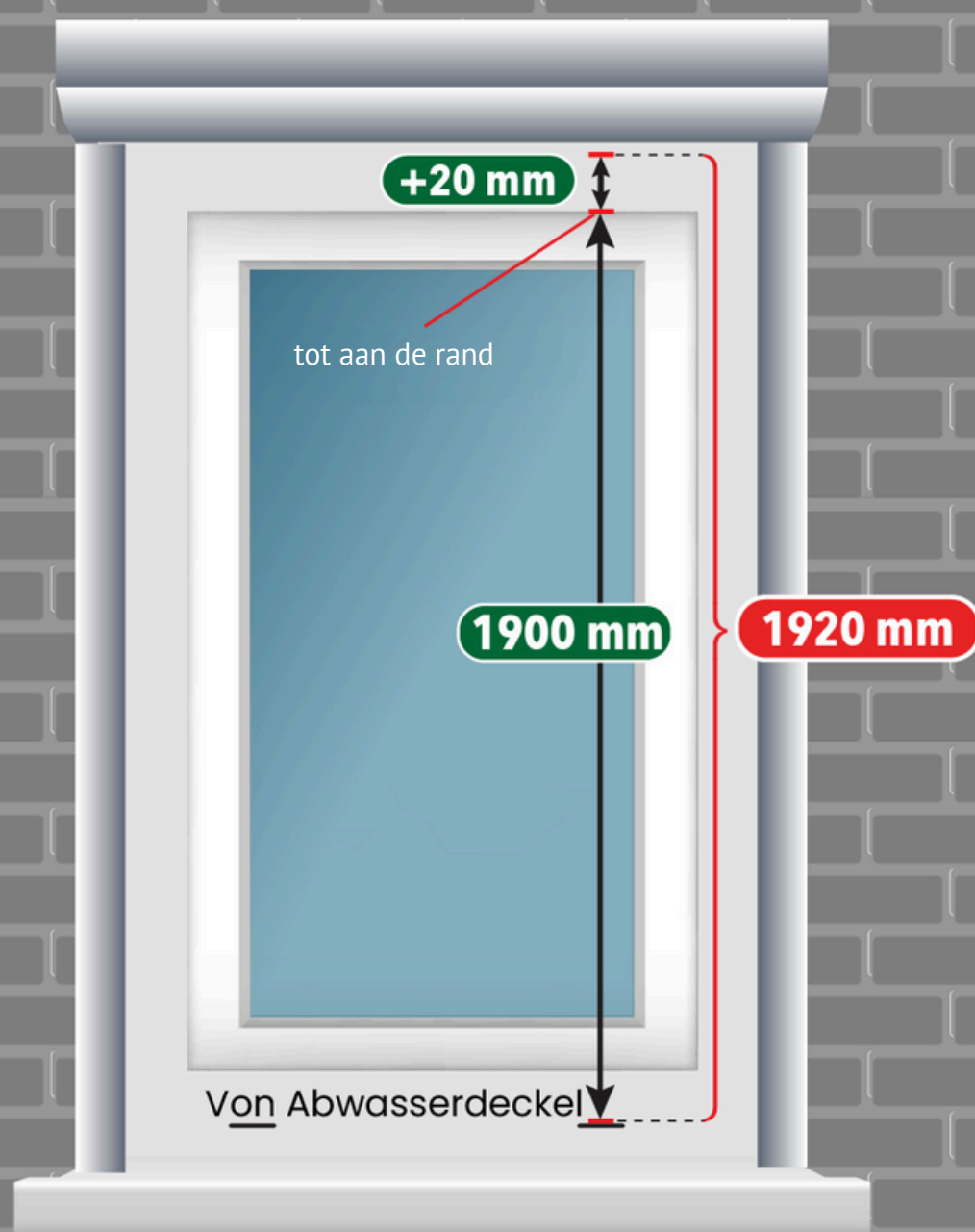
Het vliegenhor wordt aan het raam/de deur bevestigd (tussen de geleiderail en het raam/de deur) en vastgezet met 4 kleine schroeven per stuk. Als alternatief kan ook dubbelzijdig plakband worden gebruikt (houd er rekening mee dat het plakband na verloop van tijd moet worden vervangen). De schroeven worden altijd in de hoeken van elk vliegenhor geplaatst, zoals op de afbeelding te zien is.

Als er niet genoeg ruimte is +35 mm, volg dan deze instructies



### 1. Twee vleugels - Breedte

Als er minder dan 35 mm ruimte is tussen de blindgeleiderails en het raam, wordt de berekening uitgevoerd zoals hier weergegeven. Er is bijvoorbeeld een afstand van 20 mm aan de rechterkant en een afstand van 21 mm aan de linkerkant, zoals weergegeven in de afbeelding.



### 2. Twee vleugels - Hoogte

Zoals hier te zien is, wordt ook de afvoerrooster gemeten tot aan de bovenrand van het randprofiel en vervolgens wordt er 20 mm bij opgeteld, omdat er een opening van 20 mm is. Vervolgens kunt u de bestelling voor het tweede product plaatsen.



### 3. Twee vleugels - Meetresultaat

Voorbeeld: Breedte  $800\text{mm} + 20\text{mm} + 21\text{mm} = 841\text{mm}$

Hoogte  $1900\text{mm} + 20\text{mm} = 1920\text{mm}$