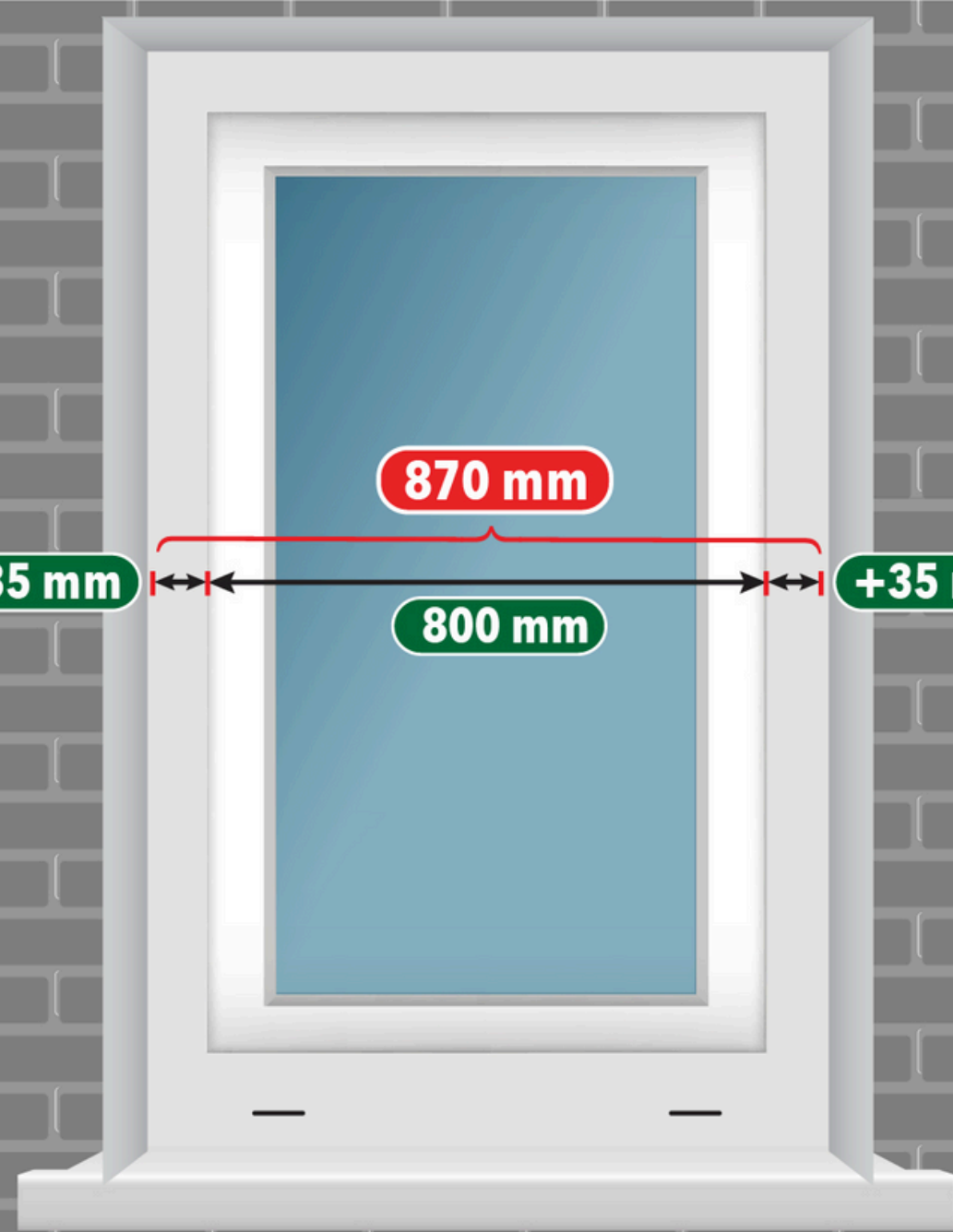


Enkelvleugelig Vliegenscherm (Zonder Rolluik) Meetgids voor Deuren en Raamkozijnen



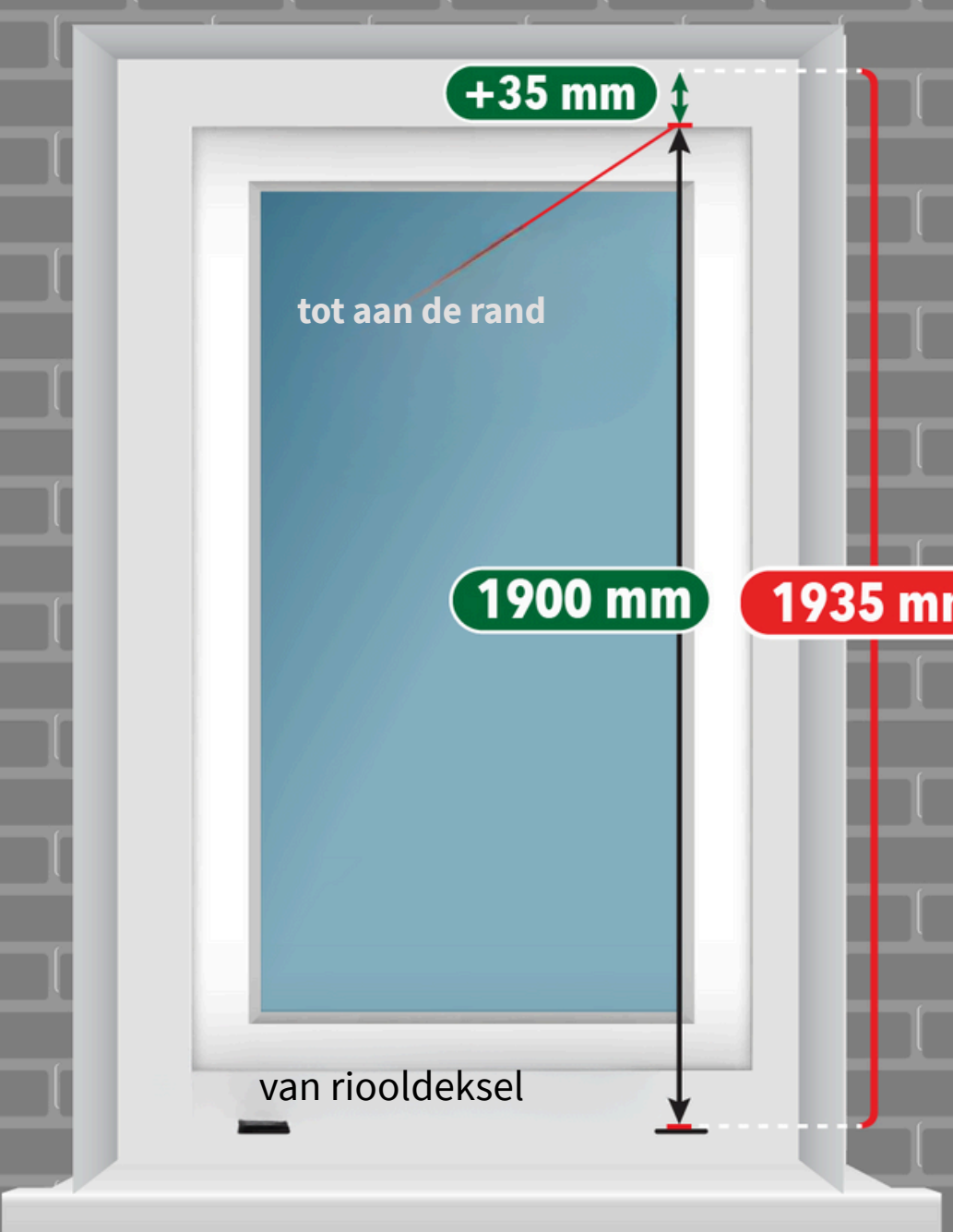
1. Deur- en raammetinggids (zonder rolluik/jaloezie)

Let op de instructies voor het opmeten van een hor voor verschillende ramen en deuren.



Breedte: Hoe meet ik een vliegenhor (zonder rolluik/jaloezie)?

"We hebben minimaal 3,5 cm nodig aan de linker- en rechterkant van het buitenkozijn van het raam, zodat het frame van het vliegenraam en het raamkozijn gelijk liggen in de hoeken (breedte). Het frame van het vliegenraam is 3,5 cm. Hoe meet ik of het buitenkozijn van het raam minder dan 3,5 cm is? In dit geval meten we de breedte van muur tot muur, aangezien het frame van het vliegenraam aan beide zijden 3,5 cm breed is en dus groter is dan het raamkozijn. Houd er rekening mee dat de muren een helling hebben en dat er daarom 5 mm van beide zijden (rechts en links) moet worden afgetrokken, zodat het vliegenraam gemakkelijk kan worden geïnstalleerd."



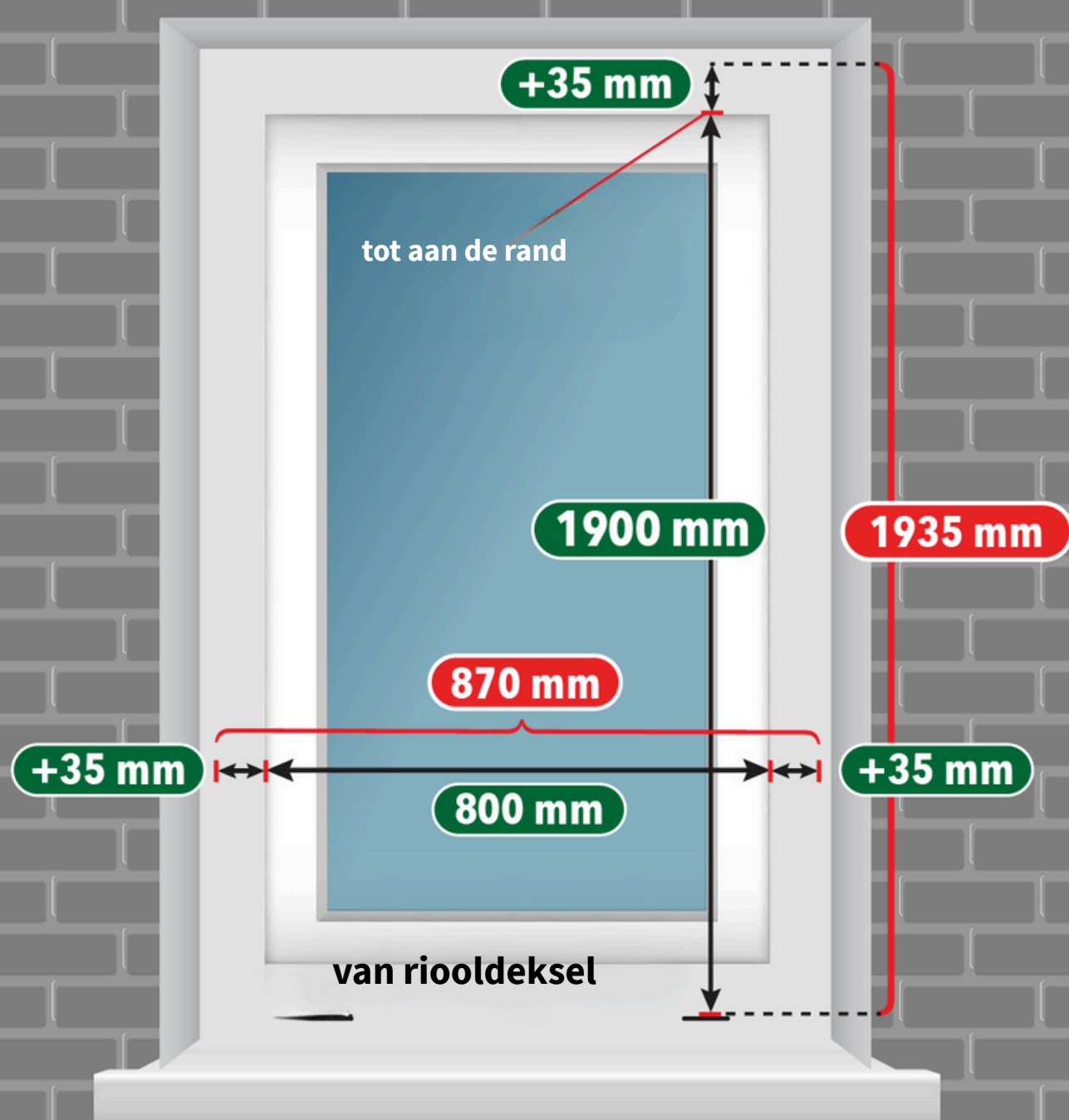
3. Hoogte: Hoe meet ik de hoogte?

De breedte van het frame van het vliegenraam is ook 3,5 cm hoog (boven en onder). Als de diepte van het raamkozijn begint bij 3,5 cm, kan het weer vlak worden gemonteerd.

Als er een afvoerdeksel is, meten we vanaf het afvoerdeksel tot de bovenkant van het binnenkozijn van het raam (lichte rand) en voegen we +3,5 cm toe. (Let op: het frame van het vliegenraam sluit gelijk af met de afvoerrooster en sluit niet altijd gelijk af met het binnenste raamkozijn) Hoe meet ik als de diepte van het bovenste deel van het raamkozijn minder dan 3,5 cm is?

In dit geval meten we opnieuw vanaf de onderkant, d.w.z. vanaf de afvoerrooster tot aan de bovenkant van de muur (let op: de muur heeft een helling, u moet 2 mm van de hoogte aftrekken).

Deur- en raammetingen Meetresultaten

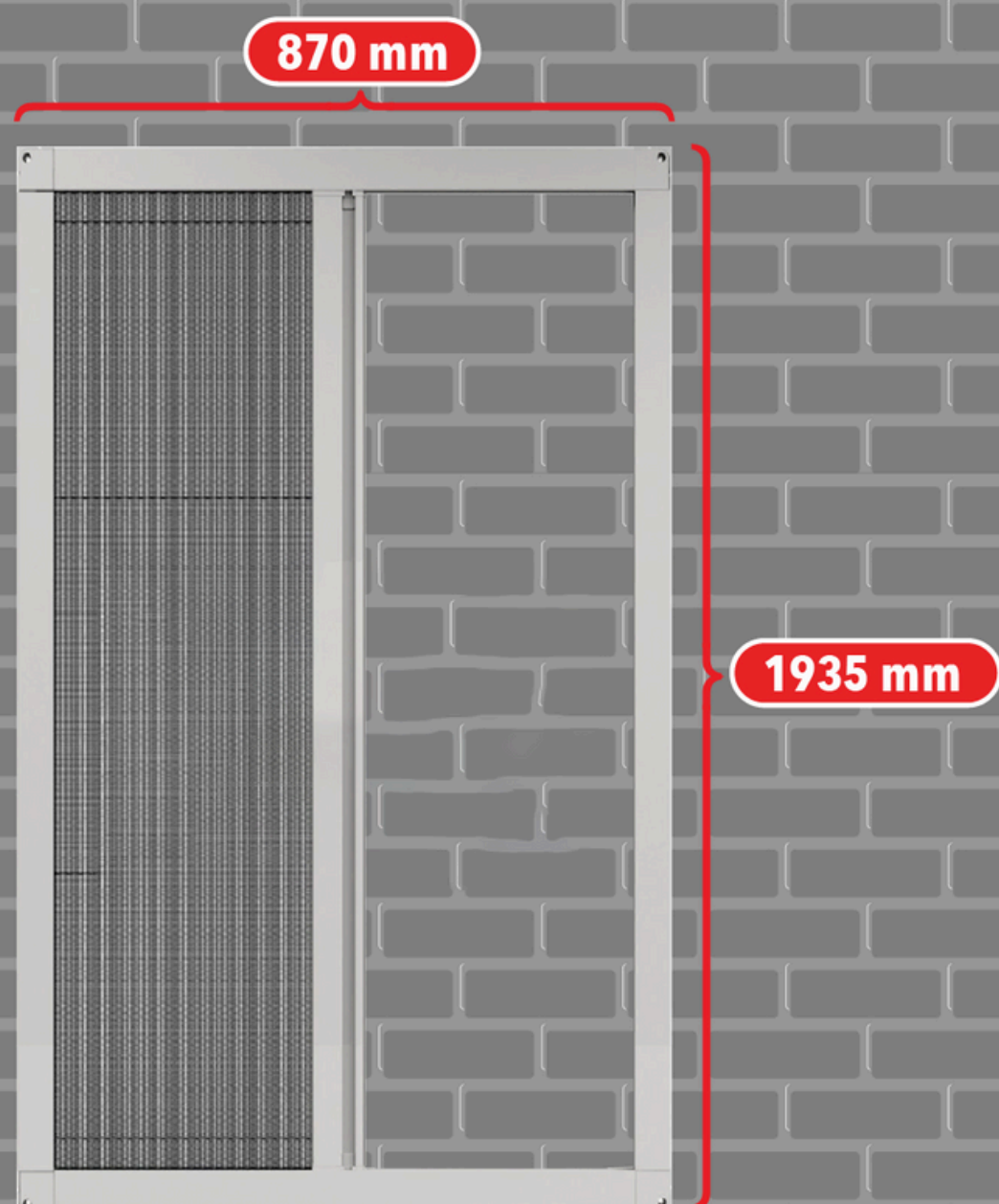


4. Instructies voor het opmeten van deuren en ramen Meetresultaat

Deze afbeelding geeft een overzicht van hoe u de breedte en hoogte kunt meten. Zie punten 2 en 3SS.

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

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



5. Op maat gemaakte vliegenhor

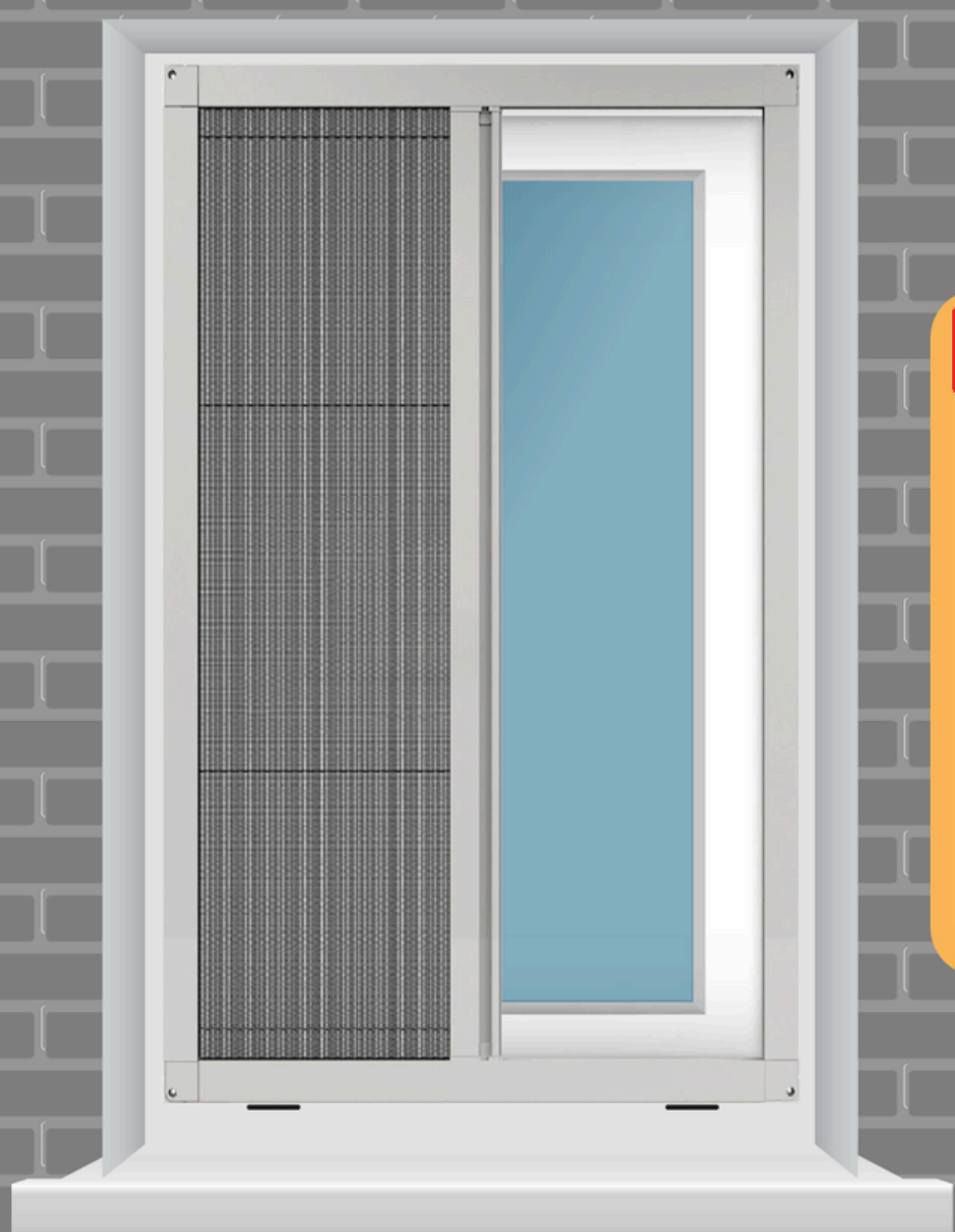
Hier vindt u de exacte afmetingen van het vliegenhor, met hoogte en breedte.

5.1 Breedte $800\text{ mm} + 35\text{ mm (rechterkant)} + 35\text{ mm (linkerkant)} = 870\text{ mm}$

Zie punt 2.

5.2 Hoogte $1900\text{ mm} + 35\text{ mm (bovenrand)} = 1935\text{ mm}$

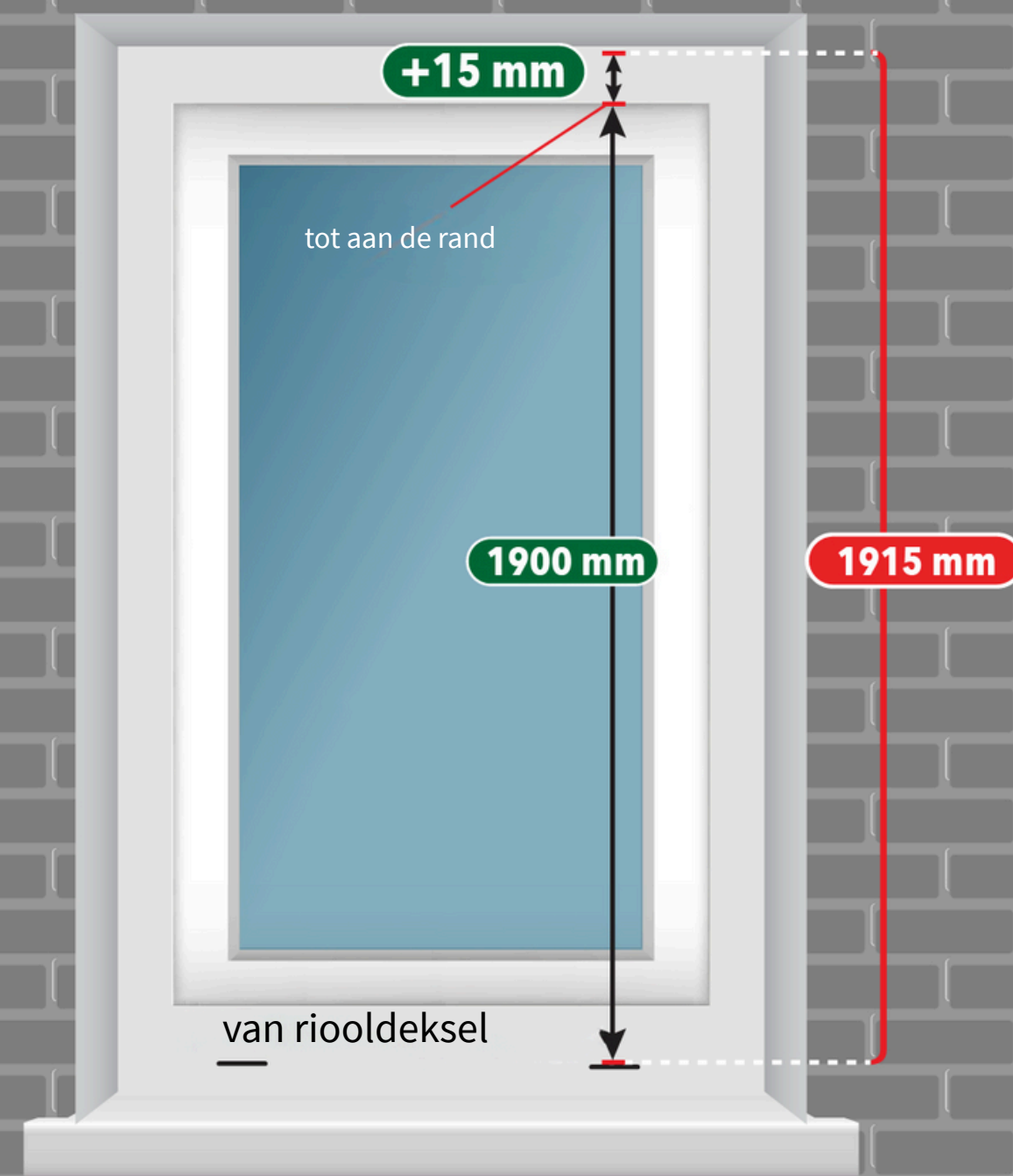
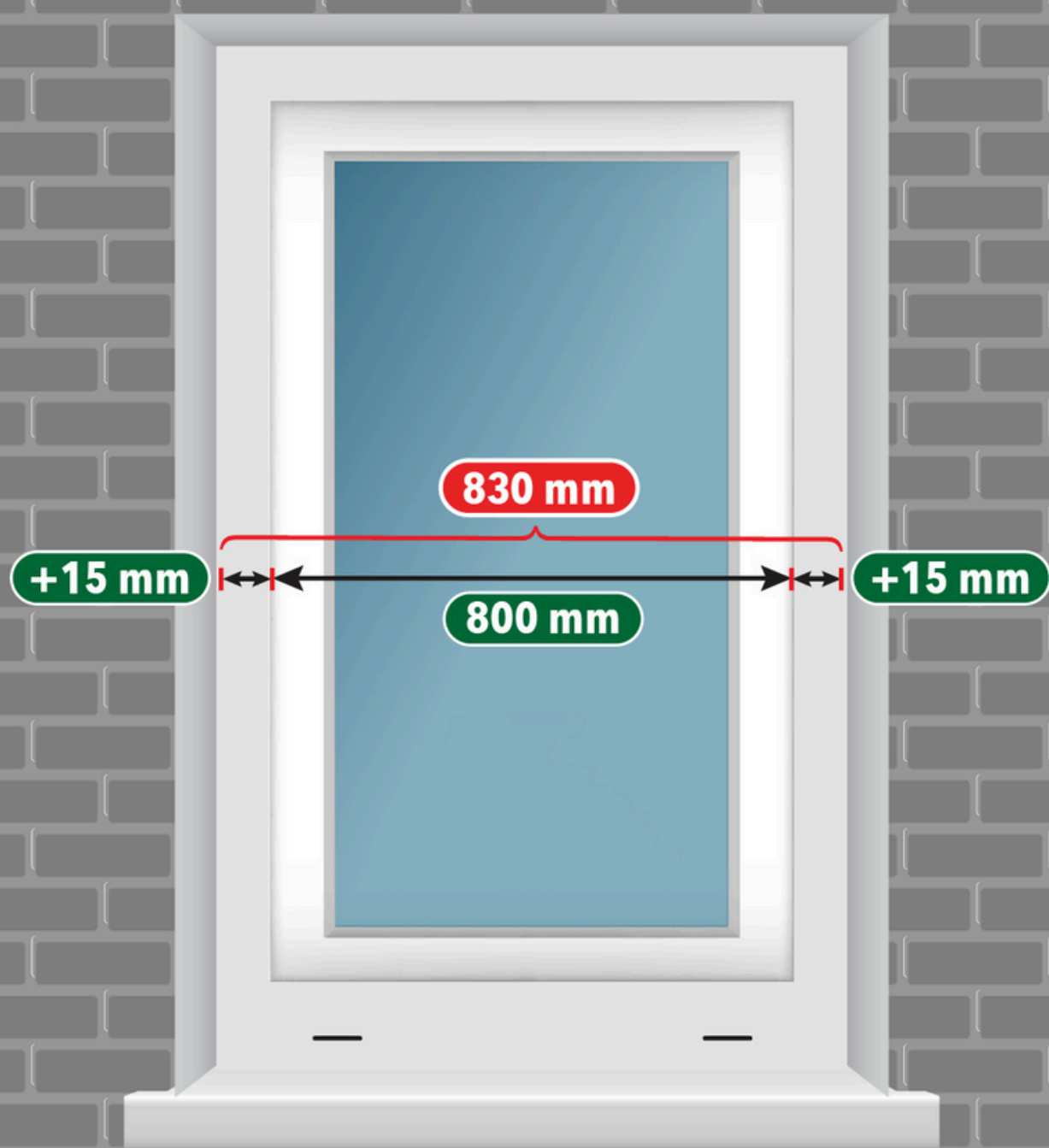
Zie punt 3.



Geïnstalleerd vliegenhor

Het vliegenhor wordt aan het raam/de deur bevestigd en met 4 kleine schroeven in elke hoek (rechtsboven en linksboven, en linksonder en rechtsonder) vastgeschroefd. Als alternatief kan ook dubbelzijdig plakband worden gebruikt (houd er rekening mee dat het plakband na verloop van tijd moet worden vervangen). U kunt het hor op 2 verschillende manieren bevestigen, zodat het van links naar rechts of van rechts naar links kan worden opengeschoven.

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



Breedte Als de breedte minder dan +35 mm is, kan deze met 20 mm worden verminderd. Er wordt dus +15 aan de rechterkant en +15 aan de linkerkant toegevoegd.

Hoogte Als de hoogte minder dan +35 mm is, kan deze met 20 mm worden verminderd. Er wordt dus +15 mm aan de bovenkant toegevoegd en +15 mm aan de onderkant.

Afmeting voor de breedte: 800 mm

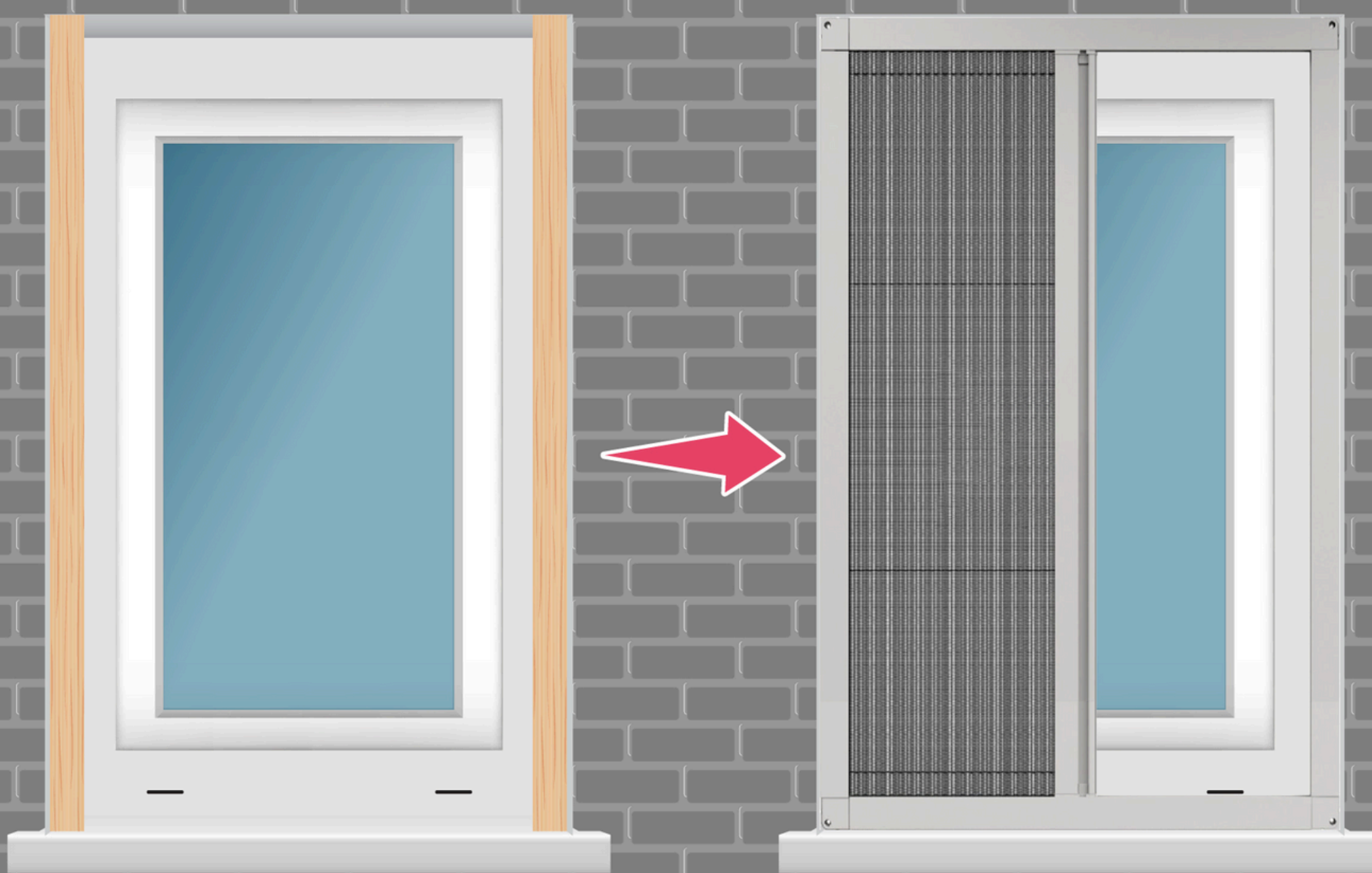
Profielbreedte: +15 mm +15 mm

Afmeting voor de breedte: 830 mm

Afmeting voor de hoogte: 1900 mm

Profielbreedte: +15 mm

Afmeting voor de hoogte: 1915 mm



Afhankelijk van uw voorkeur kunt u een houten lat aan de muur bevestigen en op deze manier de afmetingen van het vliegenhor bestellen. Houten latten kunnen worden geverfd.

