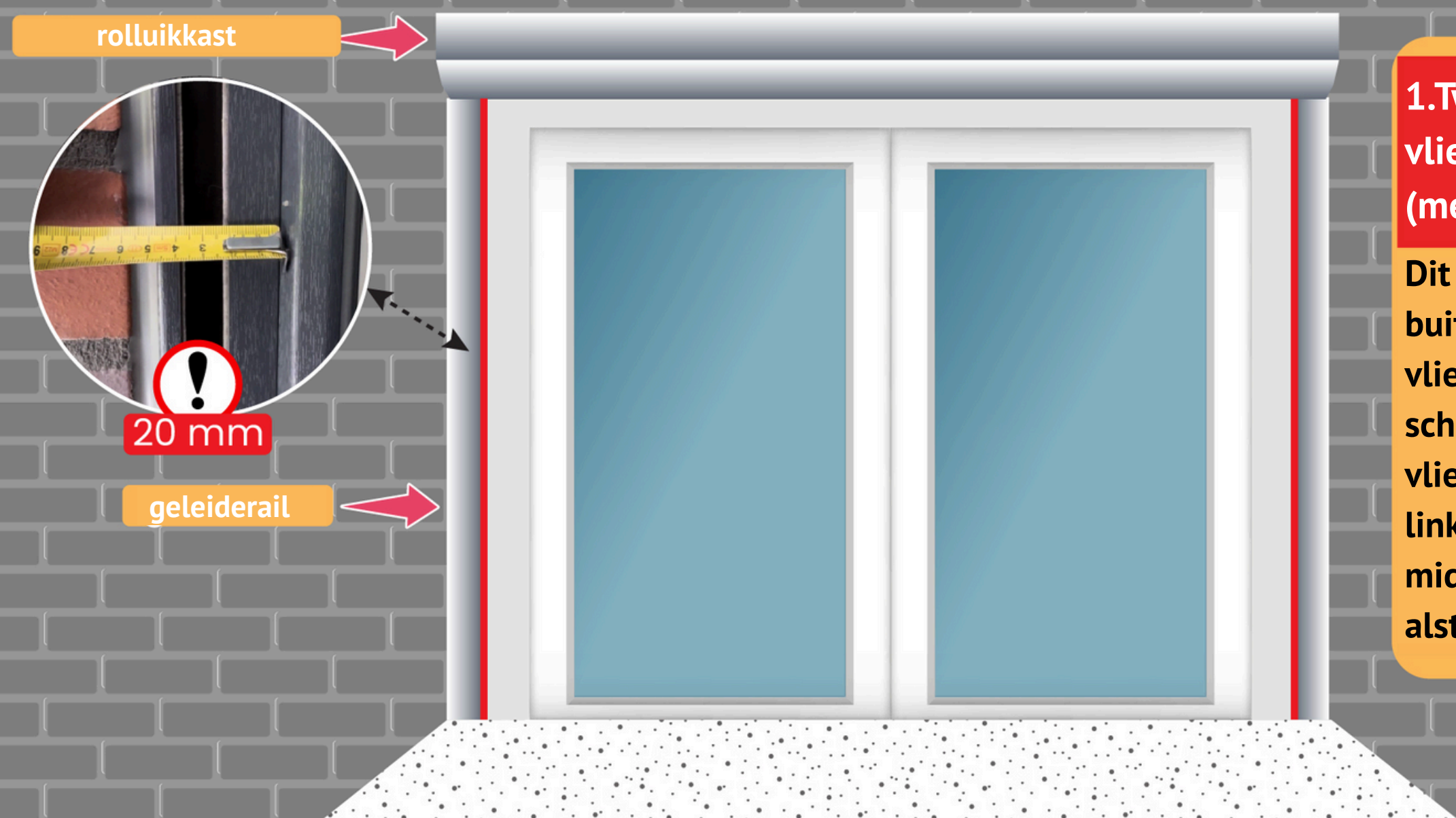


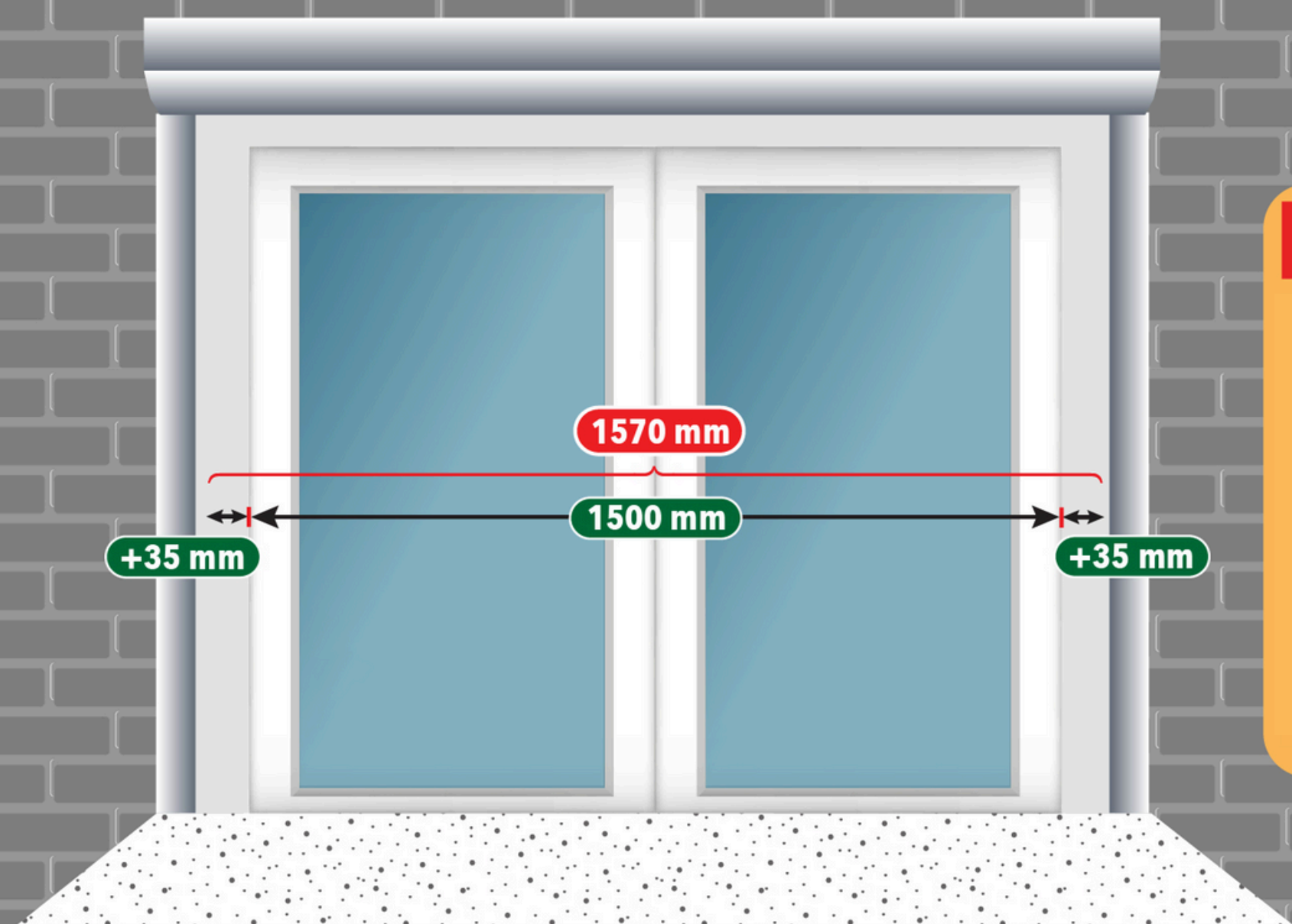
Twee vleugels tussen rolluik en raamkozijn, deurkozijn (minimaal 20 mm afstand)

Vlakke looprail.



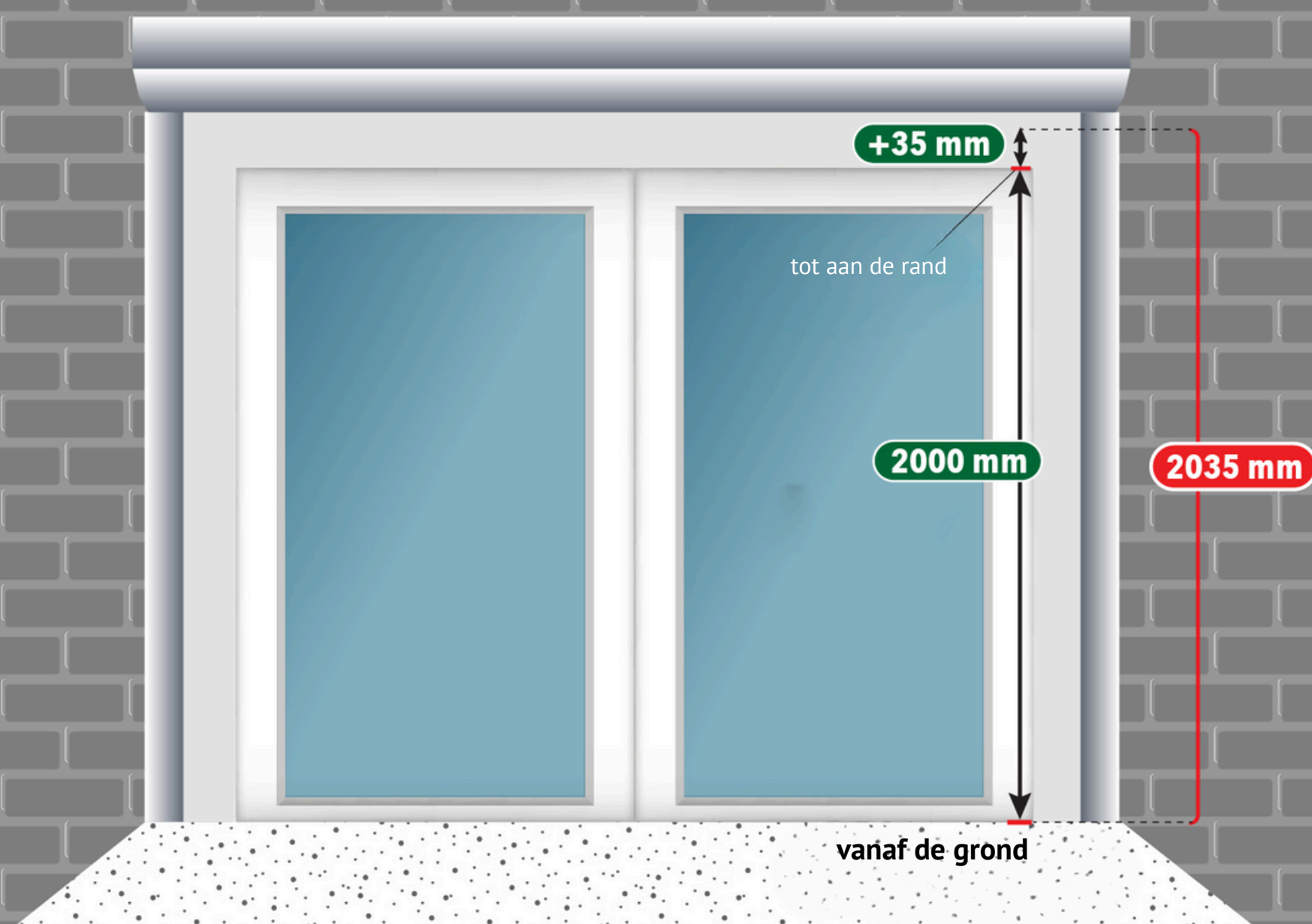
1. Twee vleugels – raam en deur met een vliegscherm met een vlakke geleiderail (met rolluik)

Dit betreft een raam en deur met een dun buitenframe. In dit geval is er een vliegscherm met een dunne/vlakke schuifrail (diepte is 10 mm). Het vliegscherm kan zowel van rechts als van links worden geopend en wordt in het midden met een magneet gesloten. Let alstublieft op de meetinstructies.



2. Twee vleugels – Breedte

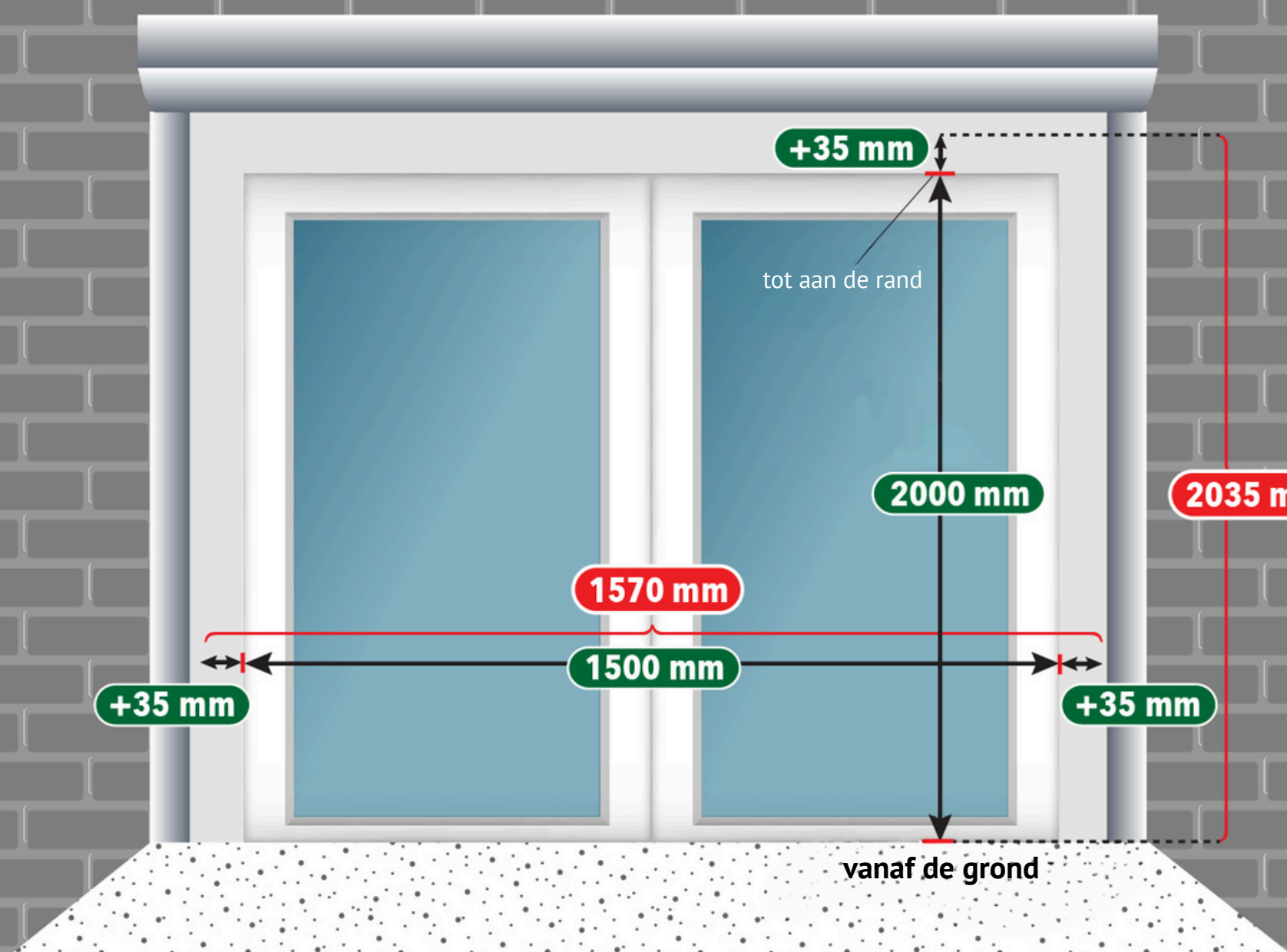
- 2.1 Als het buitenraamkozijn aan beide zijden meer dan 35 mm is, meten we zoals beschreven in punt 2.
 2.2 Als het buitenraamkozijn aan beide zijden minder dan 35 mm is, meten we vanaf het gebied (tussen het rolluik en het raam) van rechts naar links. U moet 10 mm van de breedte aftrekken zodat het vliegscherm eenvoudig kan worden bevestigd.



3. Twee vleugels – Hoogte

In dit geval meten we de hoogte vanaf de vloer tot aan de buitenrand van het deurkozijn en tellen we +35 mm op. (Let op: de vloer kan een helling hebben, dus u kunt 5 mm van de totale hoogte aftrekken om het scherm beter te installeren.)

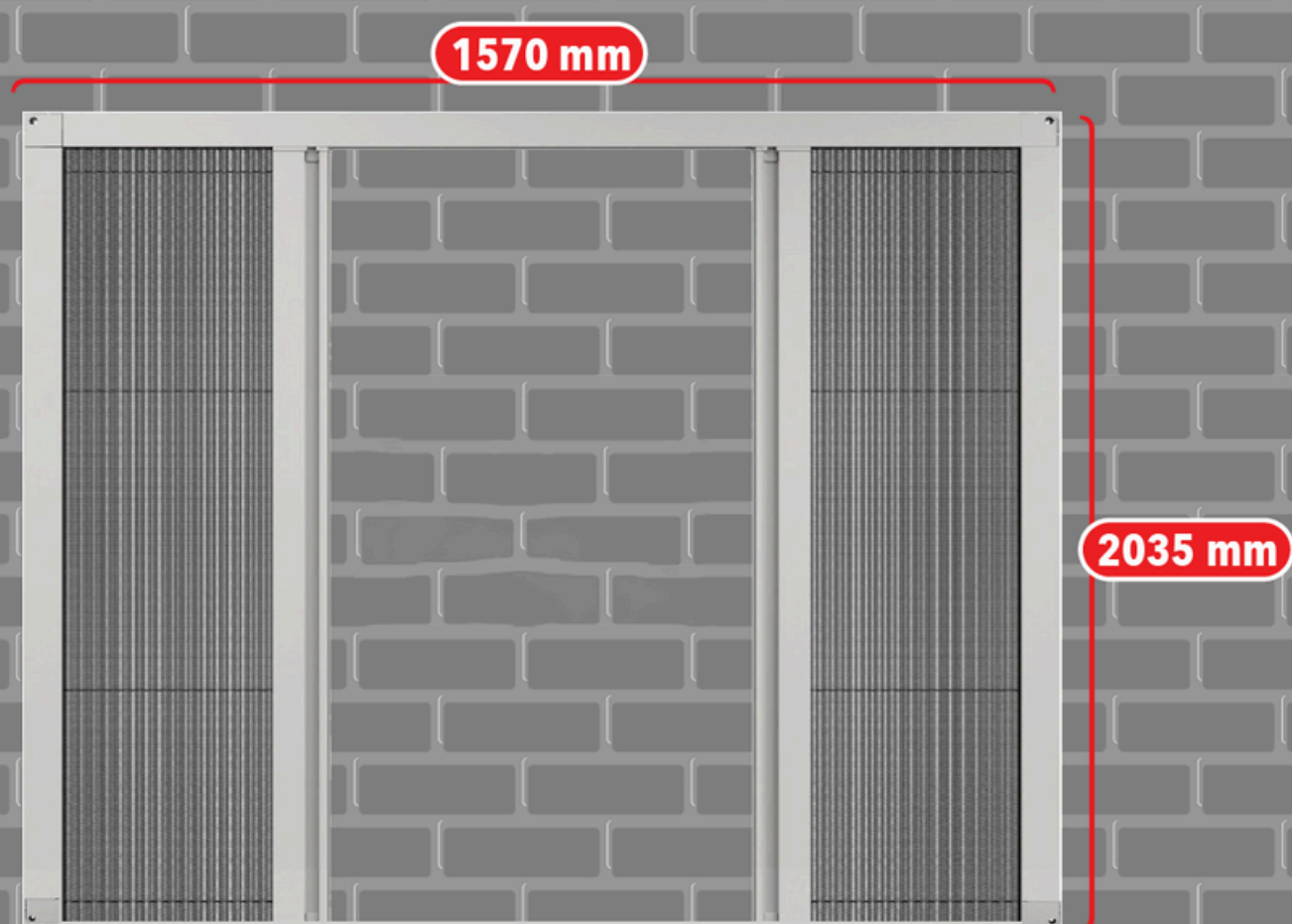
Voorbeeld: 2000 mm + 35 mm = 2035 mm



4. Twee vleugels – Meetresultaat

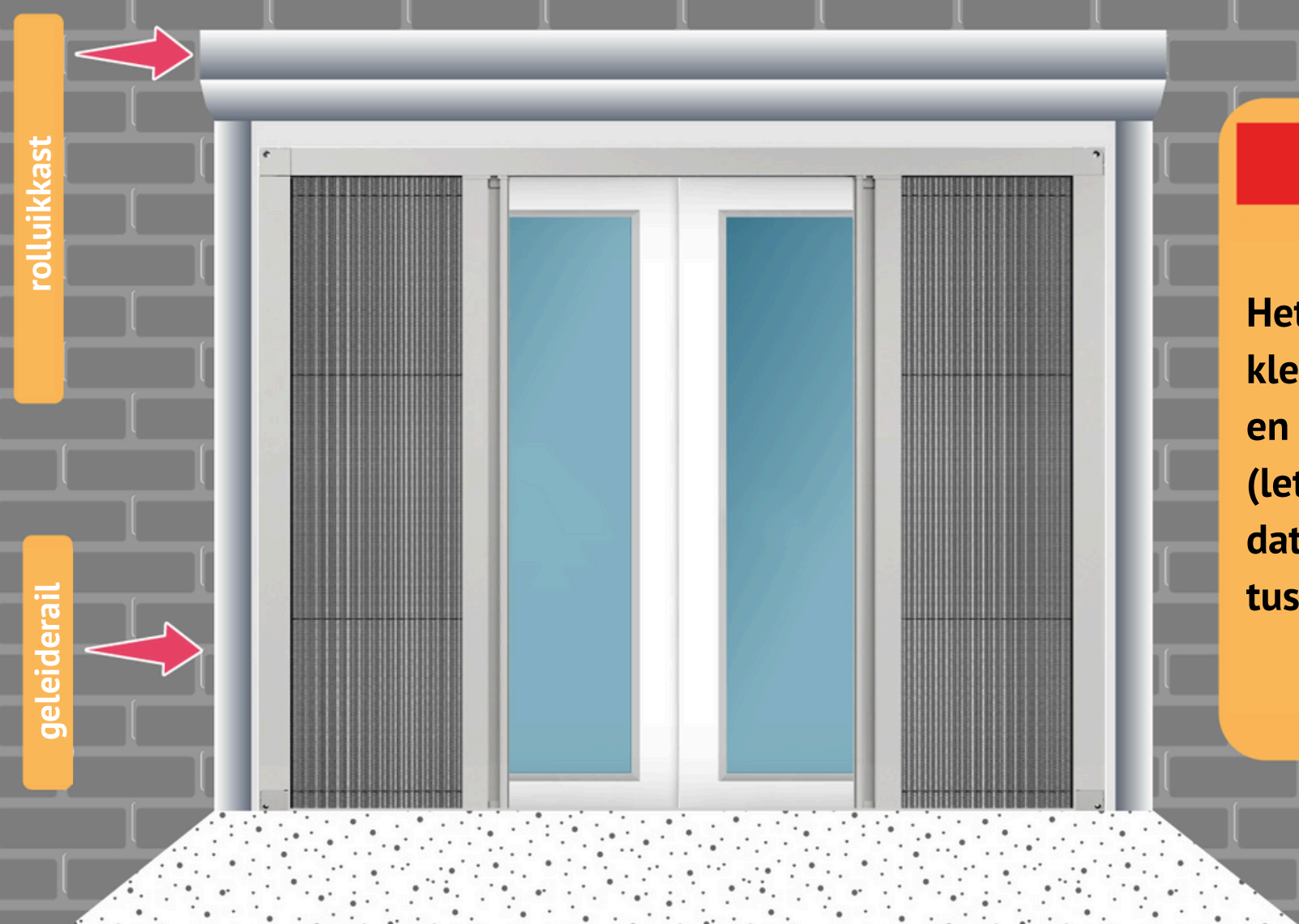
Deze afbeelding is opnieuw een samenvatting van hoe u de breedte en hoogte kunt meten. Zie afbeeldingen 2 en 3.

Voorbeeld: Breedte $1500 \text{ mm} + 35 \text{ mm} + 35 \text{ mm} = 1570 \text{ mm}$
 Hoogte $2000 \text{ mm} + 35 \text{ mm} = 2035 \text{ mm}$



5. Twee vleugels – vliegenscherf op maat

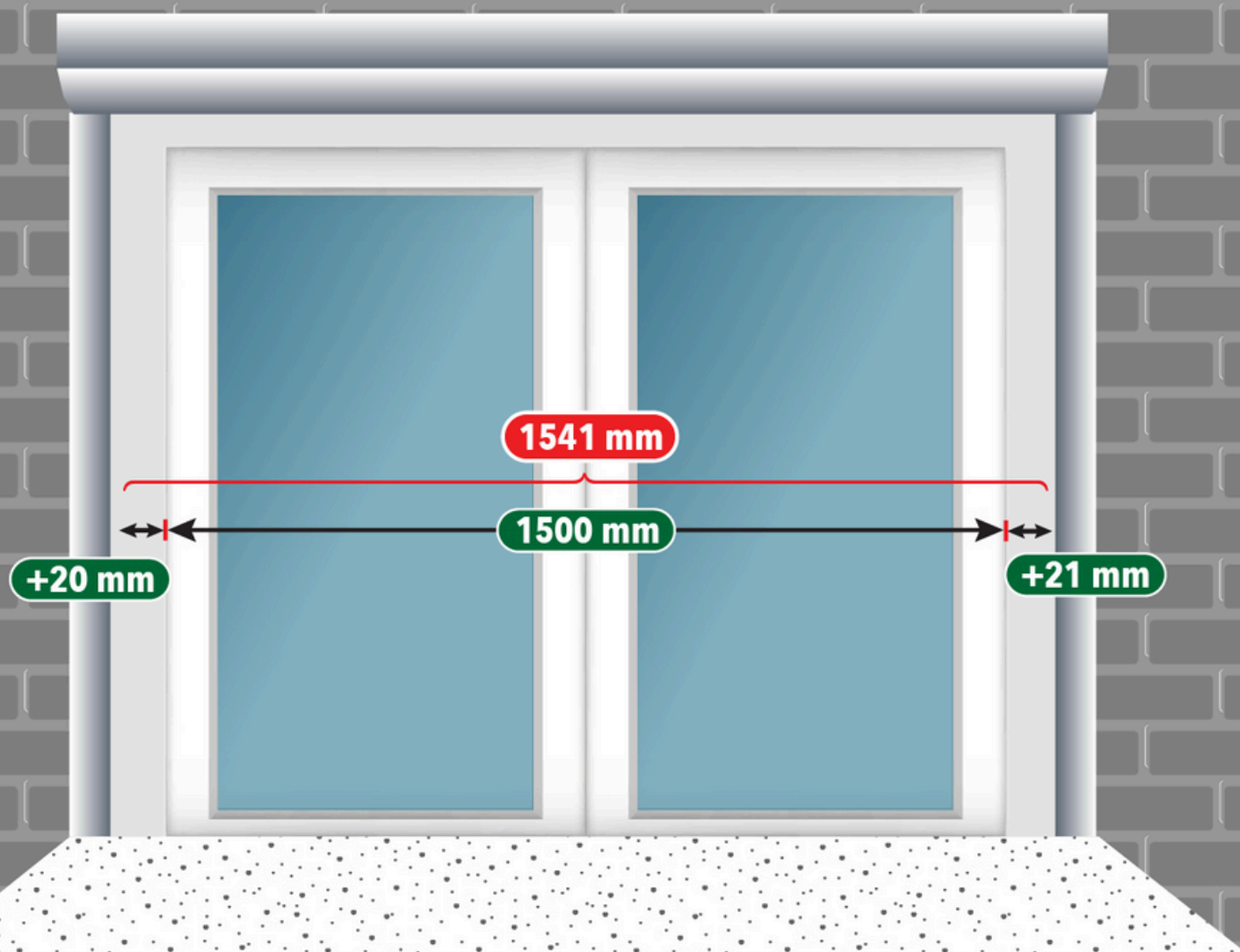
Voorbeeld: Breedte 1570 mm
 Hoogte 2035 mm



6. Twee vleugels – Vliegenscherf geïnstalleerd

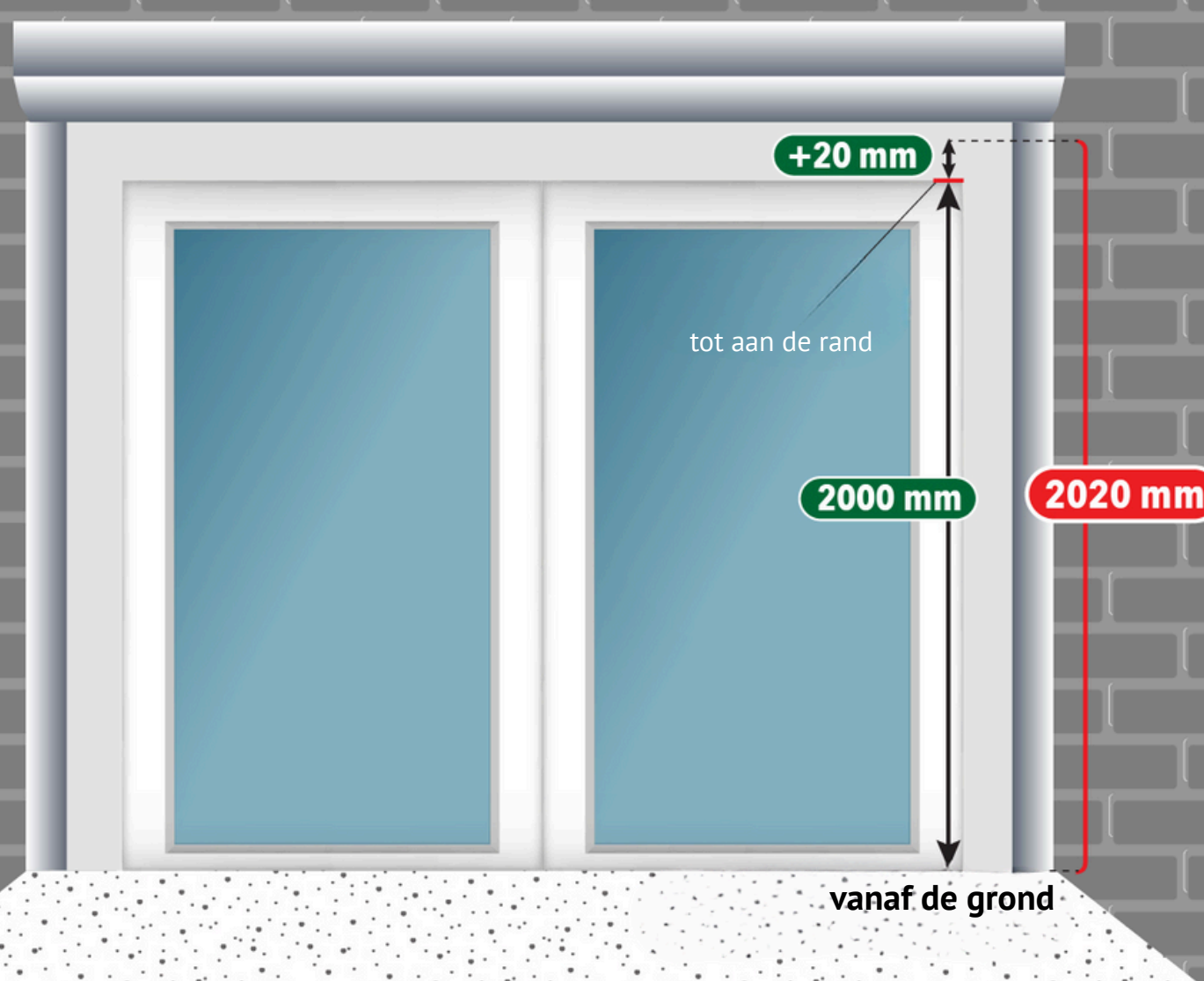
Het vliegenscherf wordt aan het raam/deur bevestigd en met elk 4 kleine schroeven vastgezet, passend tussen het rolluik en het raam en de deur. Als alternatief kan dubbelzijdige tape worden gebruikt (let op: de tape moet na enige tijd worden vervangen). Zorg ervoor dat de dunne rail gelijk ligt met de vloer. Het vliegenscherf wordt tussen het raam/deur gemonteerd.

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



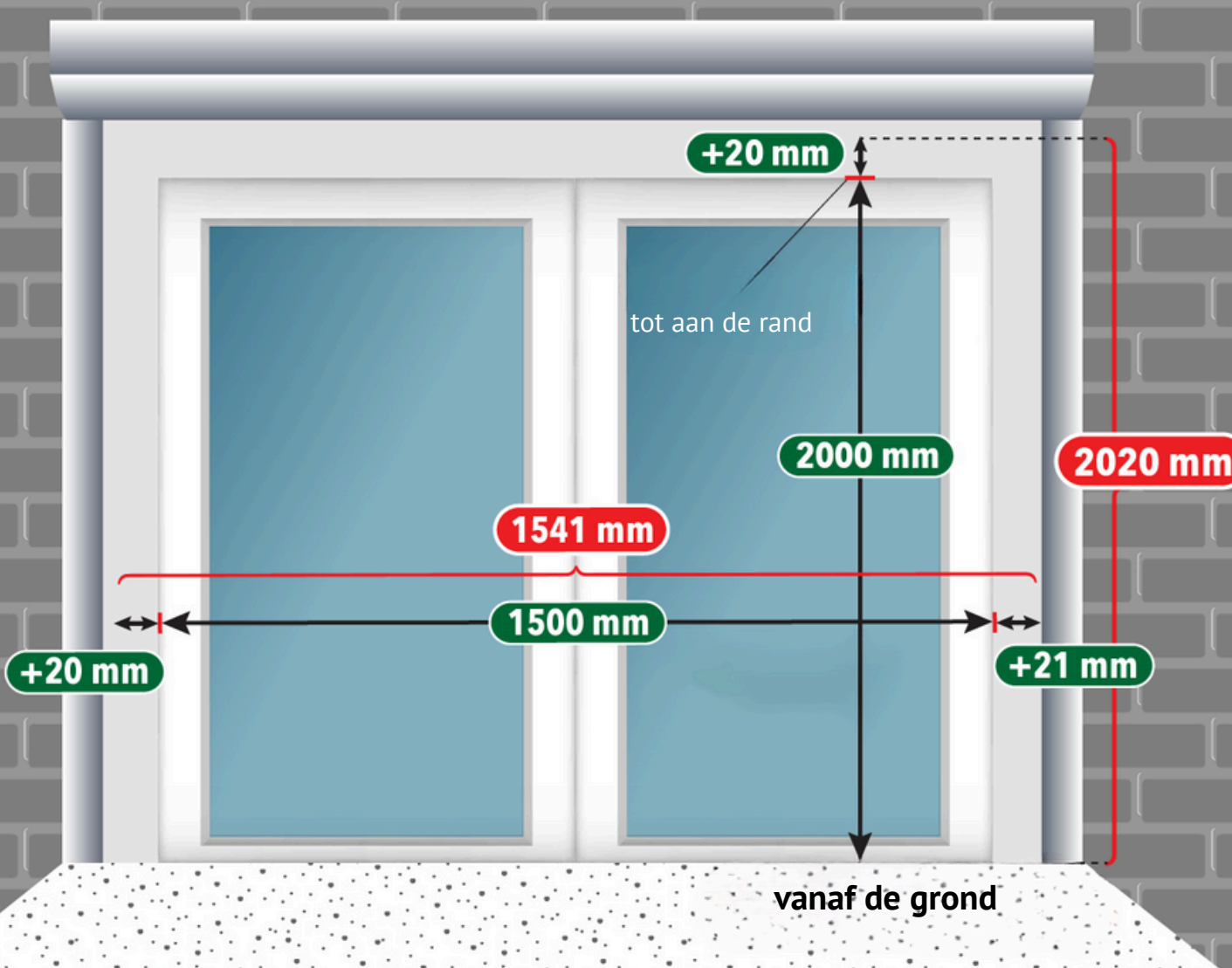
1. Twee vleugels – Breedte

Als er minder dan 35 mm ruimte is tussen de geleiderails van het rolluik en het raam, wordt de berekening uitgevoerd zoals hier weergegeven. Bijvoorbeeld, er is een afstand van 20 mm aan de rechterkant en een afstand van 21 mm aan de linkerkant, zoals op de afbeelding te zien is.



2. Twee vleugels – Hoogte

Zoals hier weergegeven, wordt de afdekking van de afwatering ook gemeten tot aan de bovenrand van het profiel en vervolgens wordt er 20 mm bij opgeteld omdat er een opening van 20 mm is. Daarna kunt u de bestelling voor het tweede product plaatsen.



3. Twee vleugels – Meetresultaat

Voorbeeld: Breedte $1500 \text{ mm} + 20 \text{ mm} + 21 \text{ mm} = 1541 \text{ mm}$
Hoogte $2000 \text{ mm} + 20 \text{ mm} = 2020 \text{ mm}$