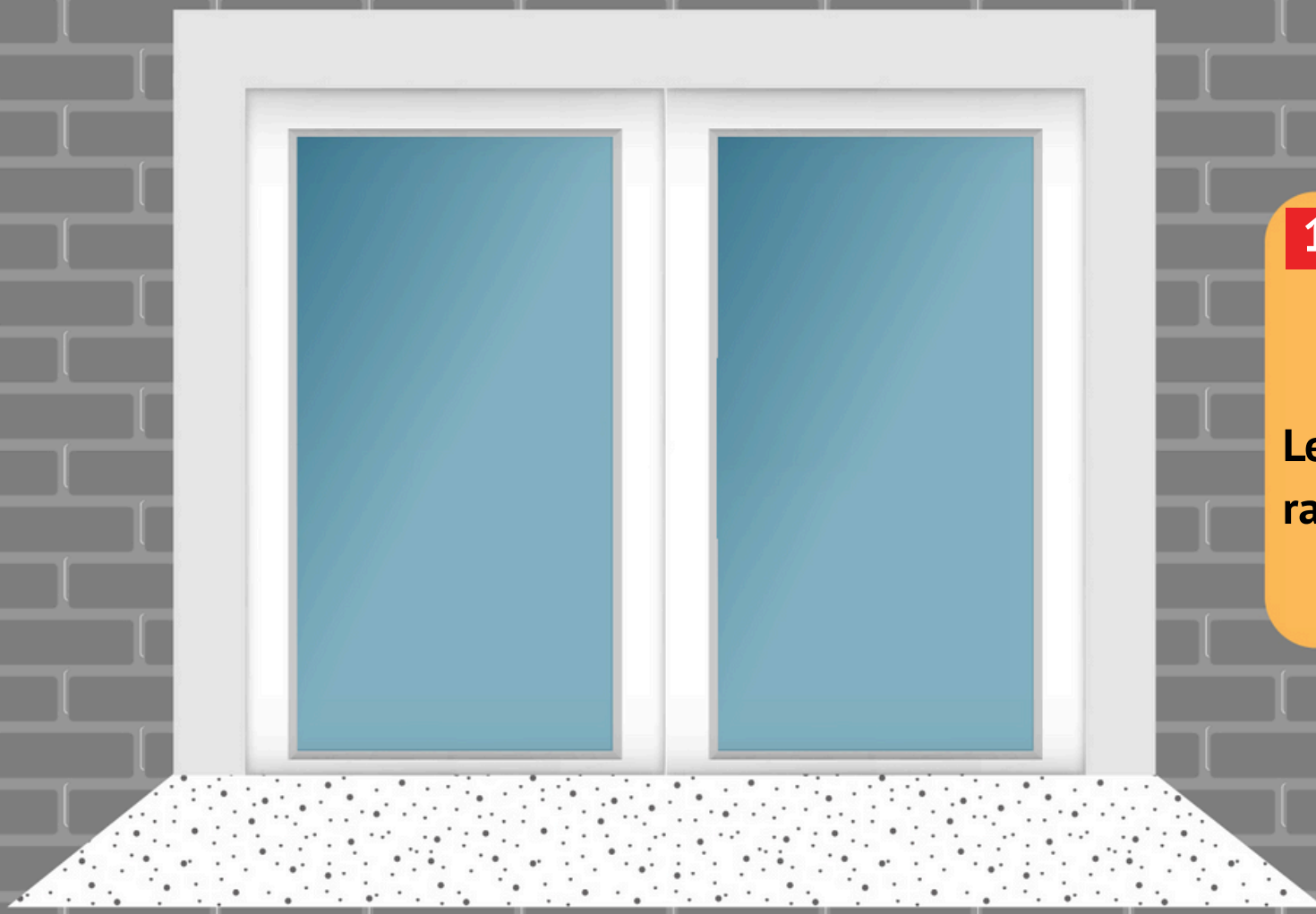
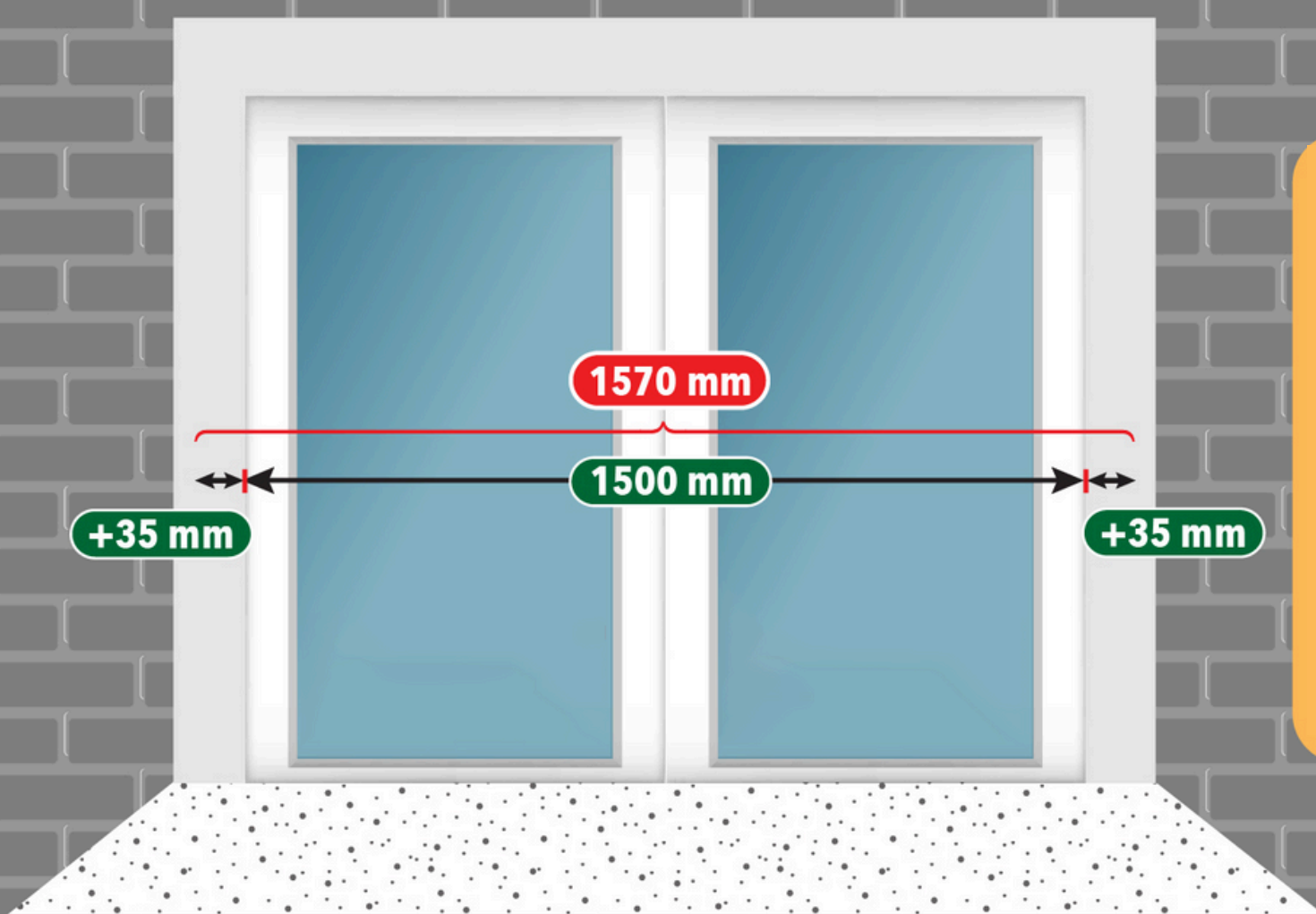


Twee vleugels – Meetinstructies voor deuren en ramen met vlakke looprail



1. Twee vleugels – Meetinstructies voor deuren en ramen met een vlakke looprail (zonder rolluik)

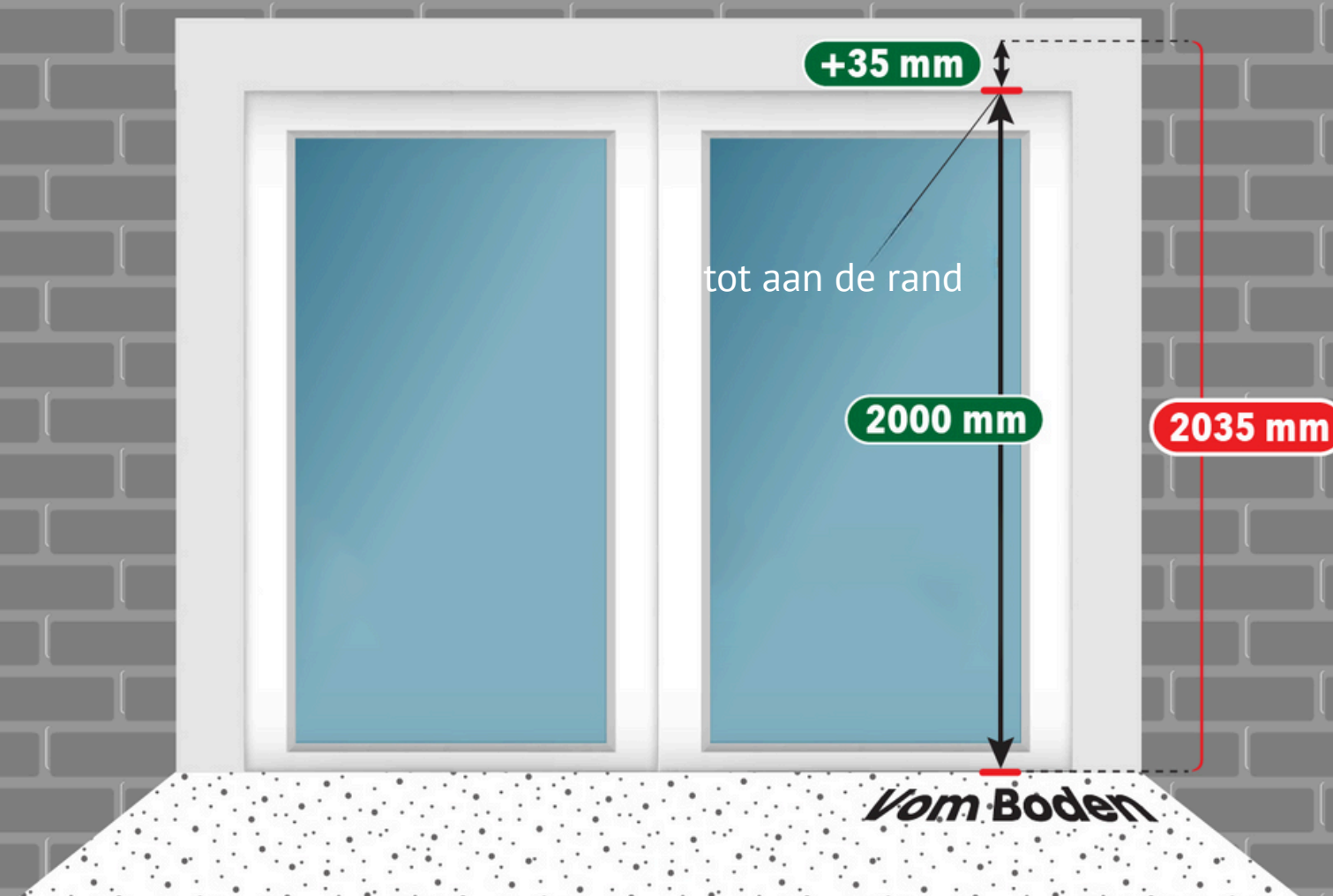
Let goed op de instructies over hoe u een hor meet met een vlakke rail zonder rolluik.



2. Twee vleugels – Breedte

Als het buitenframe van het raam aan beide zijden meer dan 35 mm is, meten we zoals in punt 2.

Als het buitenframe van het raam aan beide zijden minder dan 35 mm is, meten we vanaf het gebied (tussen rolluik en raam) van rechts naar links. U moet 10 mm van de breedte aftrekken zodat het hor eenvoudig kan worden gemonteerd.

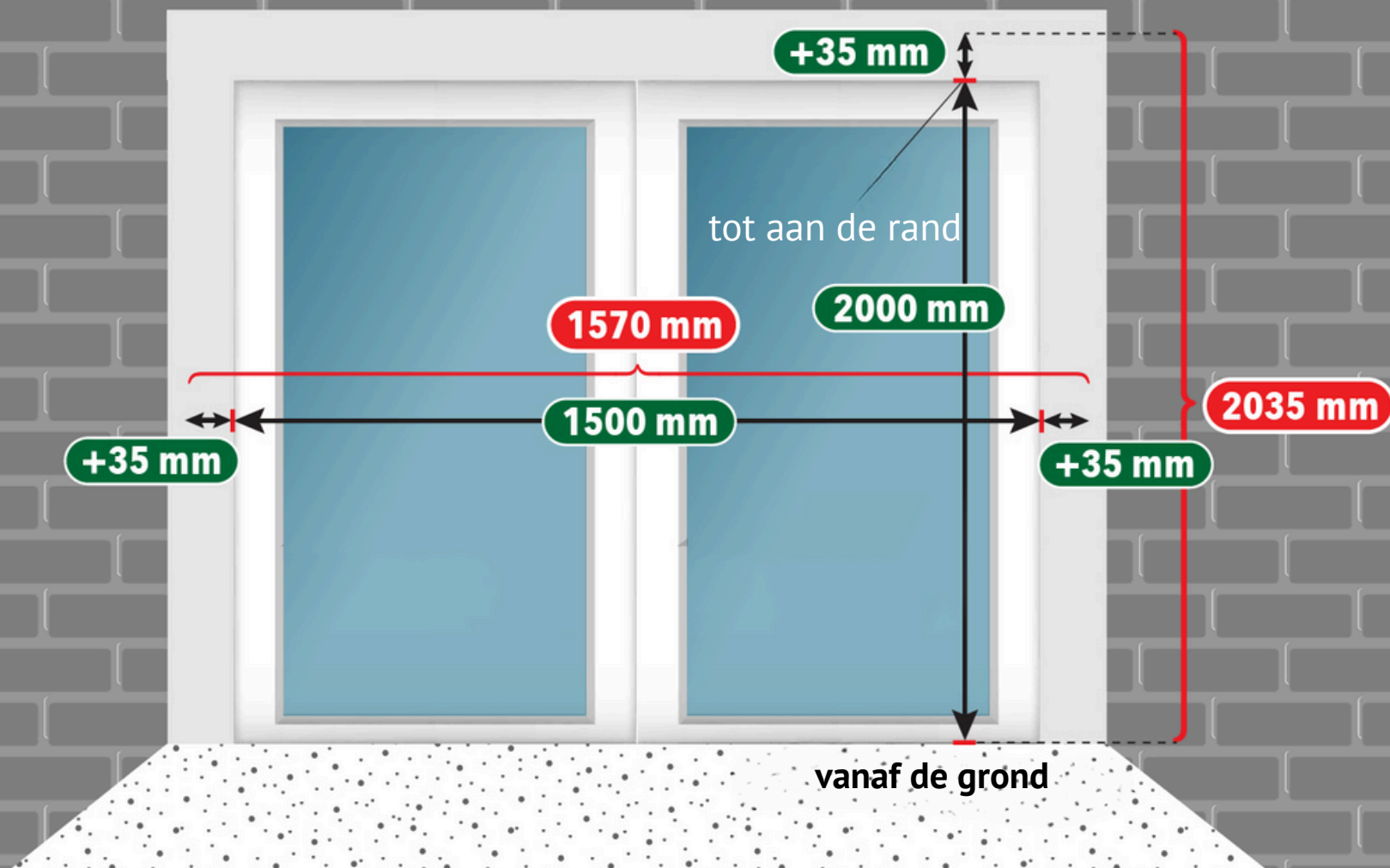


3. Twee vleugels – Hoogte

In dit geval meten we de hoogte van de vloer tot de buitenrand van het deurkozijn en tellen we +35 mm op.

(Houd er rekening mee dat de vloer een helling kan hebben; u kunt 5 mm van de totale hoogte aftrekken om het hor beter te laten passen)

Voorbeeld: $2000 \text{ mm} + 35 \text{ mm} = 2035 \text{ mm}$



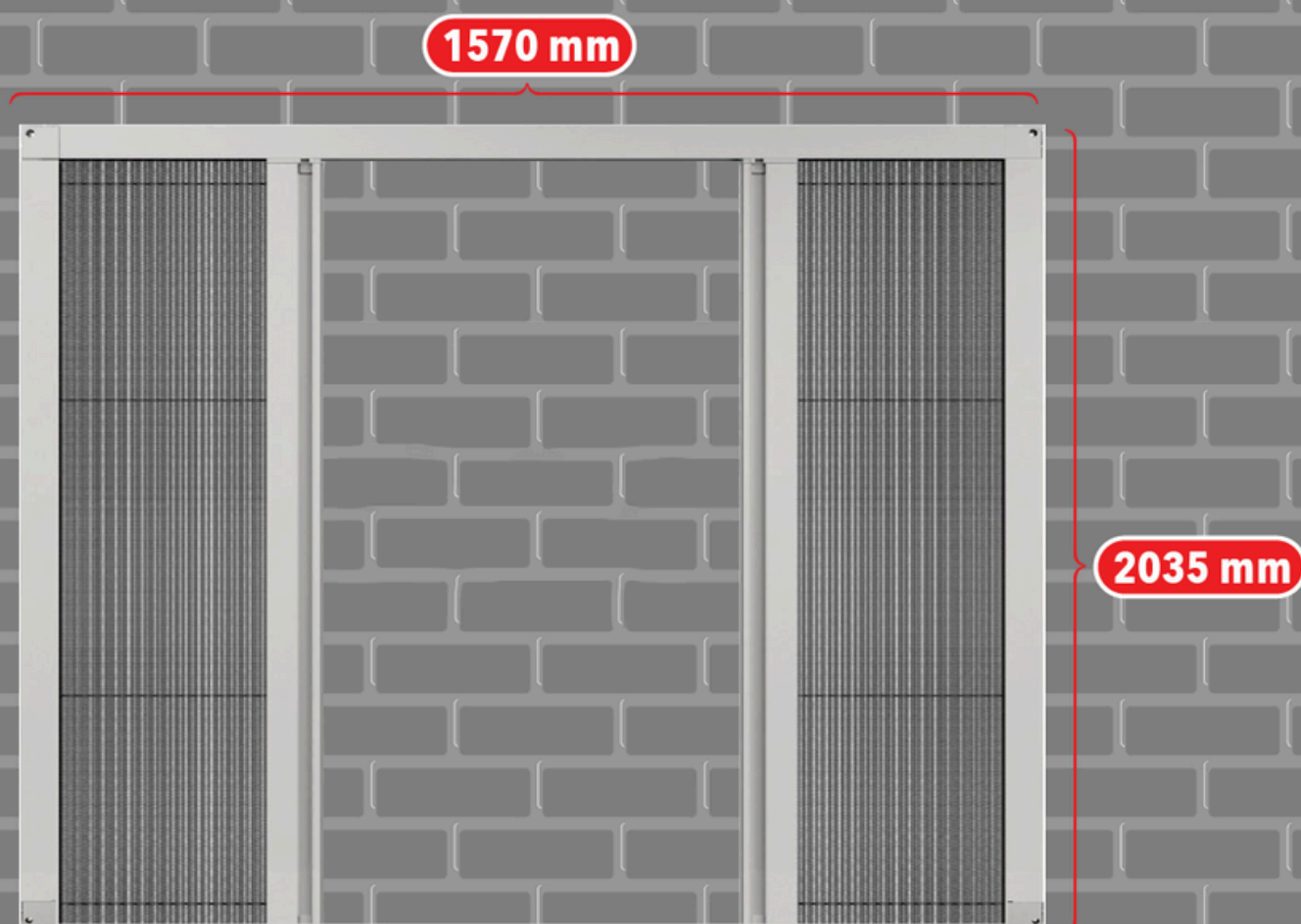
4. Twee vleugels - Meetresultaat

Deze afbeelding is een samenvatting van hoe u de breedte en hoogte kunt meten.

Voorbeeld

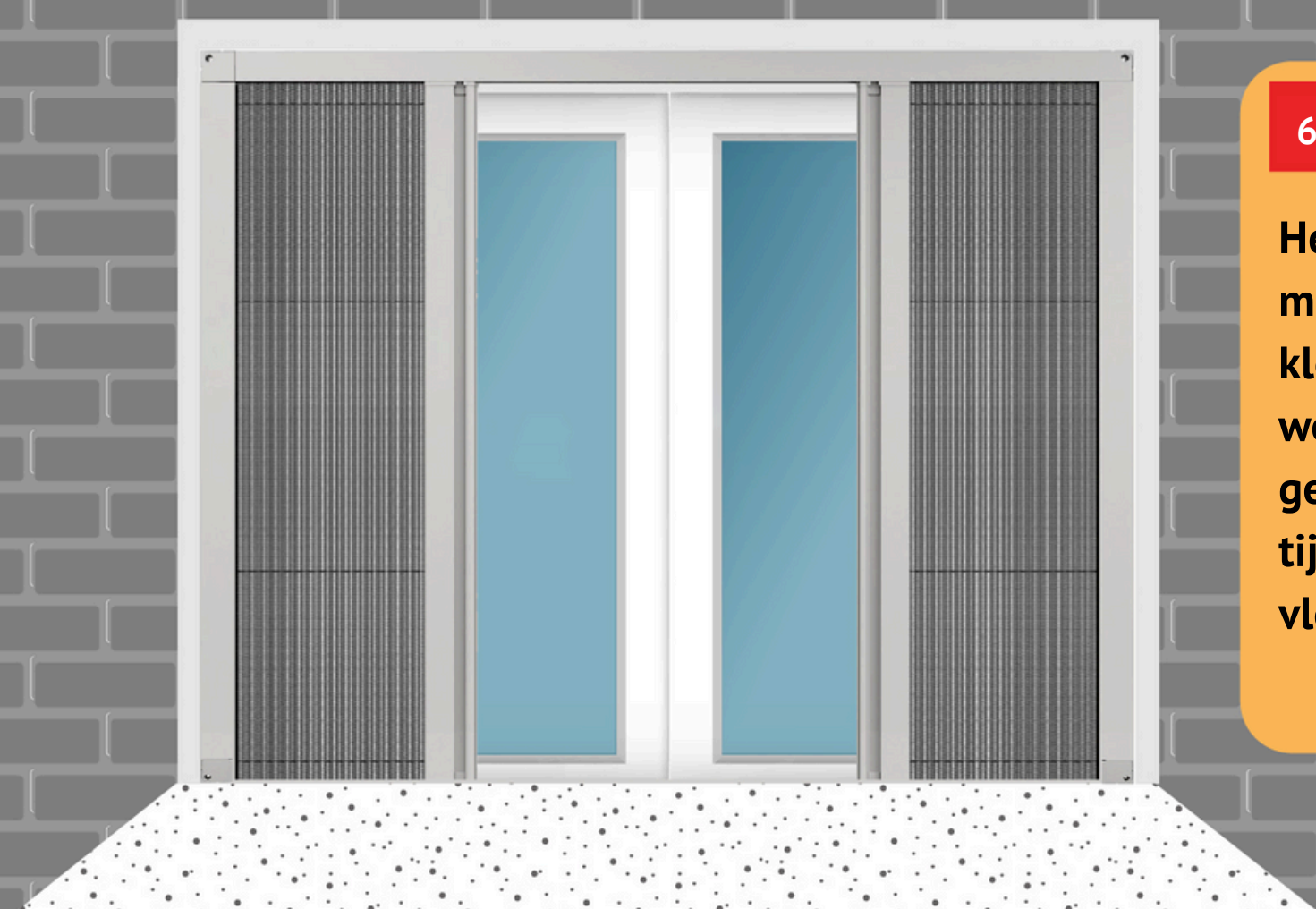
Breedte $1500\text{mm} + 35\text{mm} + 35\text{mm} = 1570\text{mm}$

Hoogte $2000\text{mm} + 35\text{mm} = 2035\text{mm}$



5. Twee vleugels - Op maat gemaakte horren

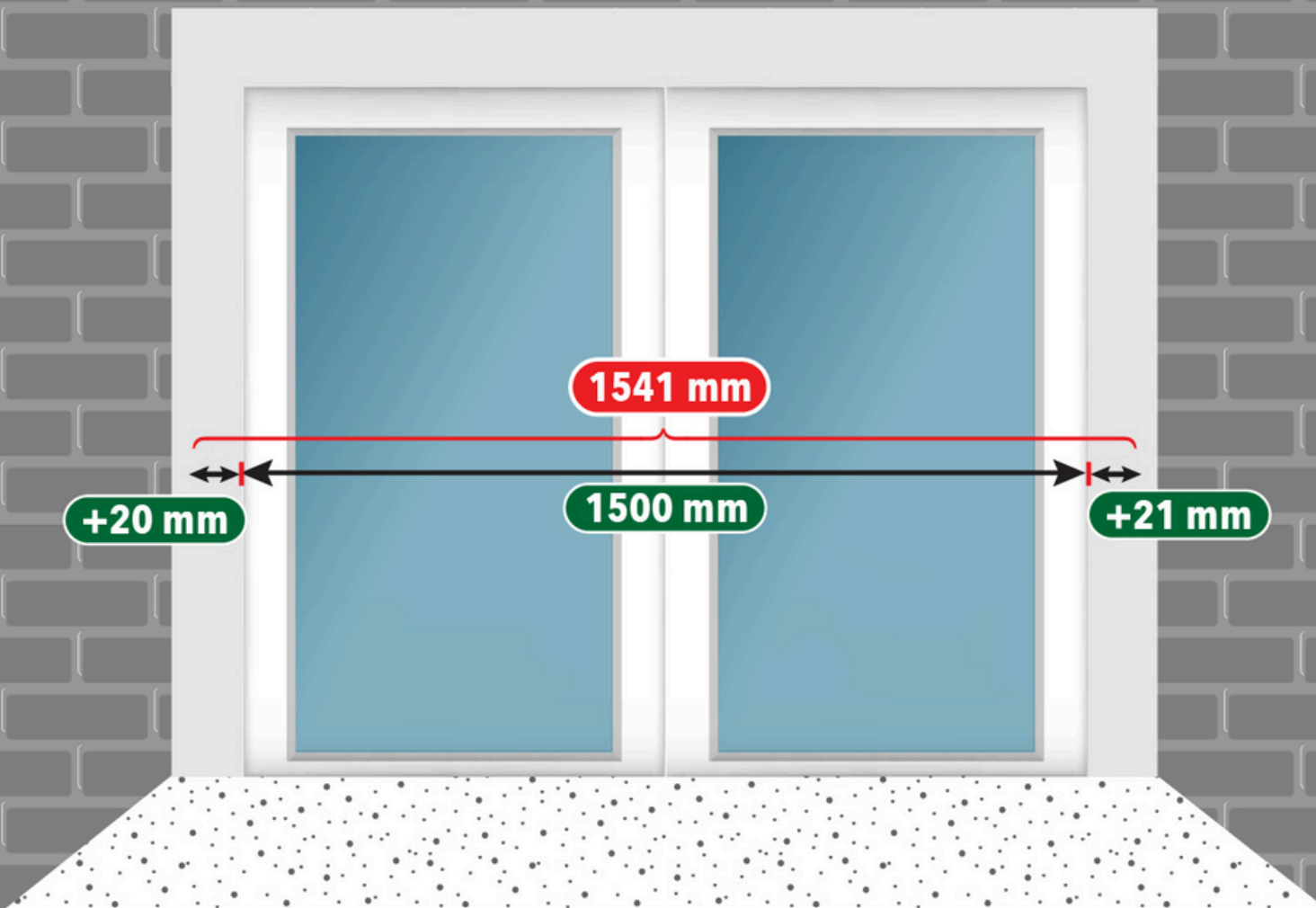
Voorbeeld Breedte 1570mm
Hoogte 2035mm



6. Vliegengordijn met twee vleugels wordt gemonteerd met een vlakke geleiderail.

Het vliegengordijn wordt aan het raam/de deur bevestigd en vastgezet met 4 kleine schroeven elk. Als alternatief kan ook dubbelzijdig kleefband worden gebruikt. Het vliegengordijn heeft twee vleugels en wordt van de rechter- en linkerkant naar elkaar toe getrokken en gesloten met een magneet. (Let op: het kleefband moet na verloop van tijd worden vernieuwd.) Zorg ervoor dat de dunne rail gelijk ligt met de vloer. Het vliegengordijn wordt gemonteerd tussen het raam/de deur.

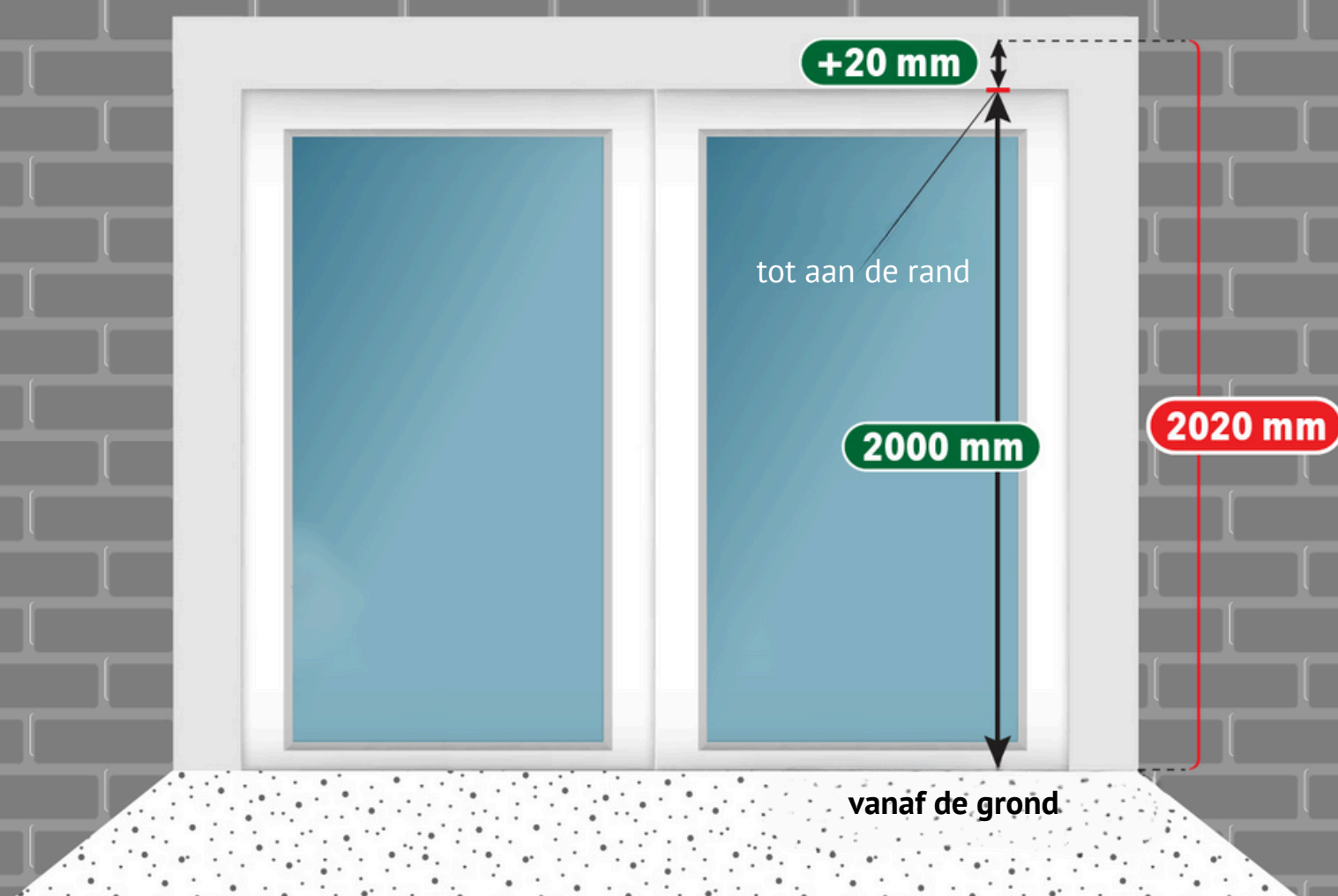
Als er niet genoeg ruimte is +35 mm, volg dan deze instructies



1. Twee vleugels - breedte

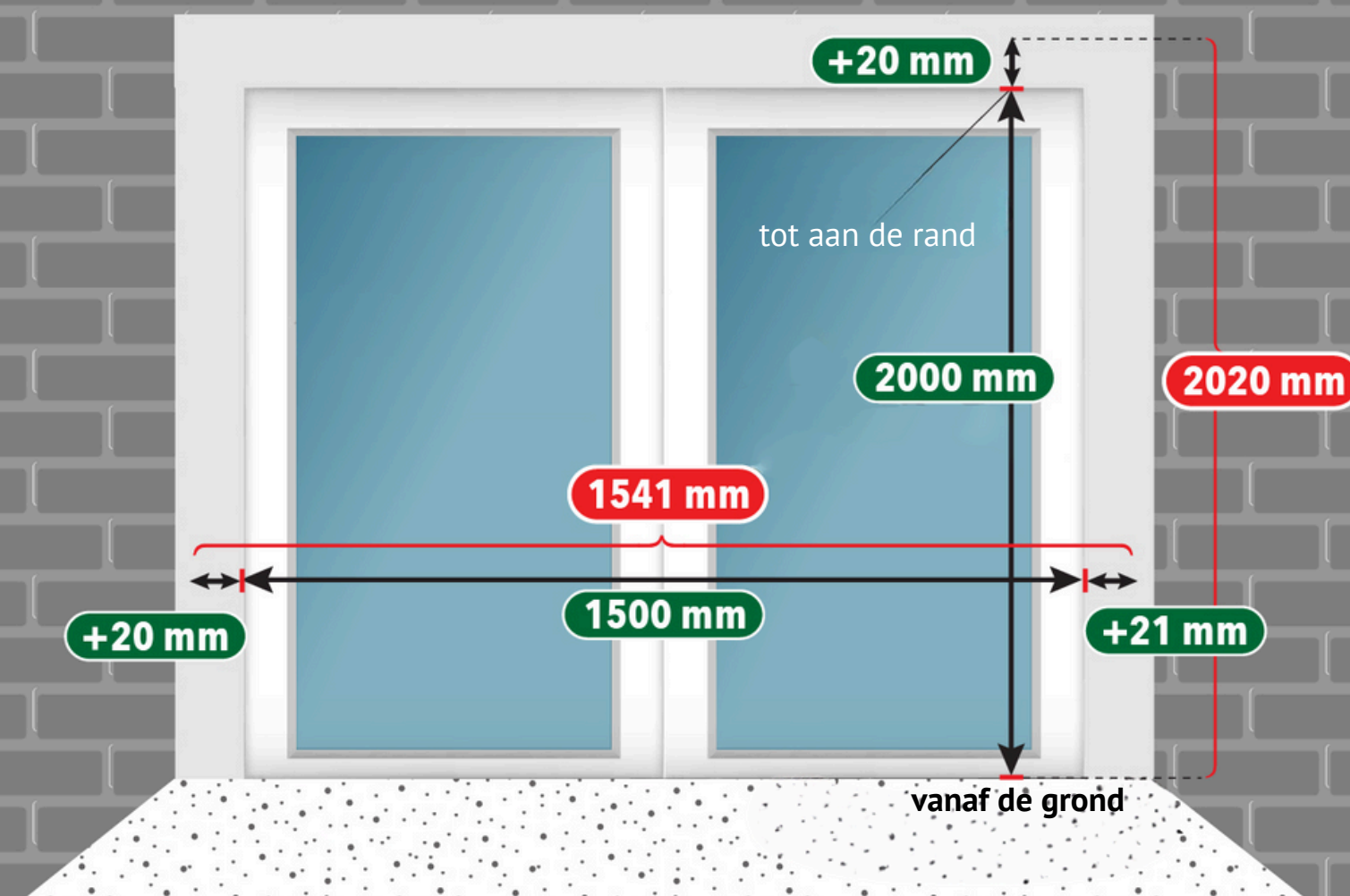
Als er minder dan 35 mm ruimte is tussen de geleiderails van het rolluik en het raam, wordt de berekening uitgevoerd zoals hier weergegeven.

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 getoond, wordt de afdekking van de afvoer ook gemeten tot aan de bovenrand van het randprofiel 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 - Meetresultaten

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