








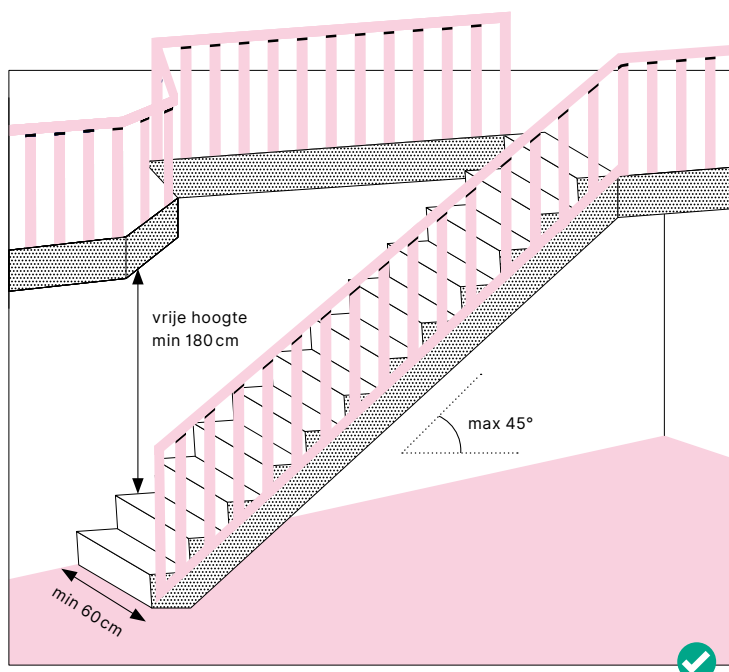
# Trappen en borstweringen

In een woning zijn trappen en hun directe omgeving de plekken bij uitstek waar een groter gevaar voor valpartijen bestaat. Bovendien is het risico op ernstig letsel er groter. Vooral voor ouderen en personen met een beperking vormen trappen vaak een hindernis. Daarom is het belangrijk om voldoende aandacht te besteden aan het gebruikscomfort en de veiligheid van alle trappen aanwezig in een woning.

## Checklist trappen

### DIT ZIJN DE MINIMUMVEREISTEN VOOR TRAPPEN:

-  Alle onderdelen van de trap (treden, leuning, bekleding) zijn voldoende stevig, in goede staat en vormen één geheel;
-  Alle treden, inclusief deze boven- en onderaan de trap, zijn gelijkmatig verdeeld;
-  De breedte van de trap is minimaal 60 cm;
-  De trap is niet steiler dan 45°;
-  De trap beschikt overal over een vrije hoogte van 180 cm;
-  De trap beschikt minstens over 1 handgreep. Deze handgreep loopt door over de hele lengte van de trap;
-  Indien er valgevaar is, moet de trap over een leuning te beschikken.

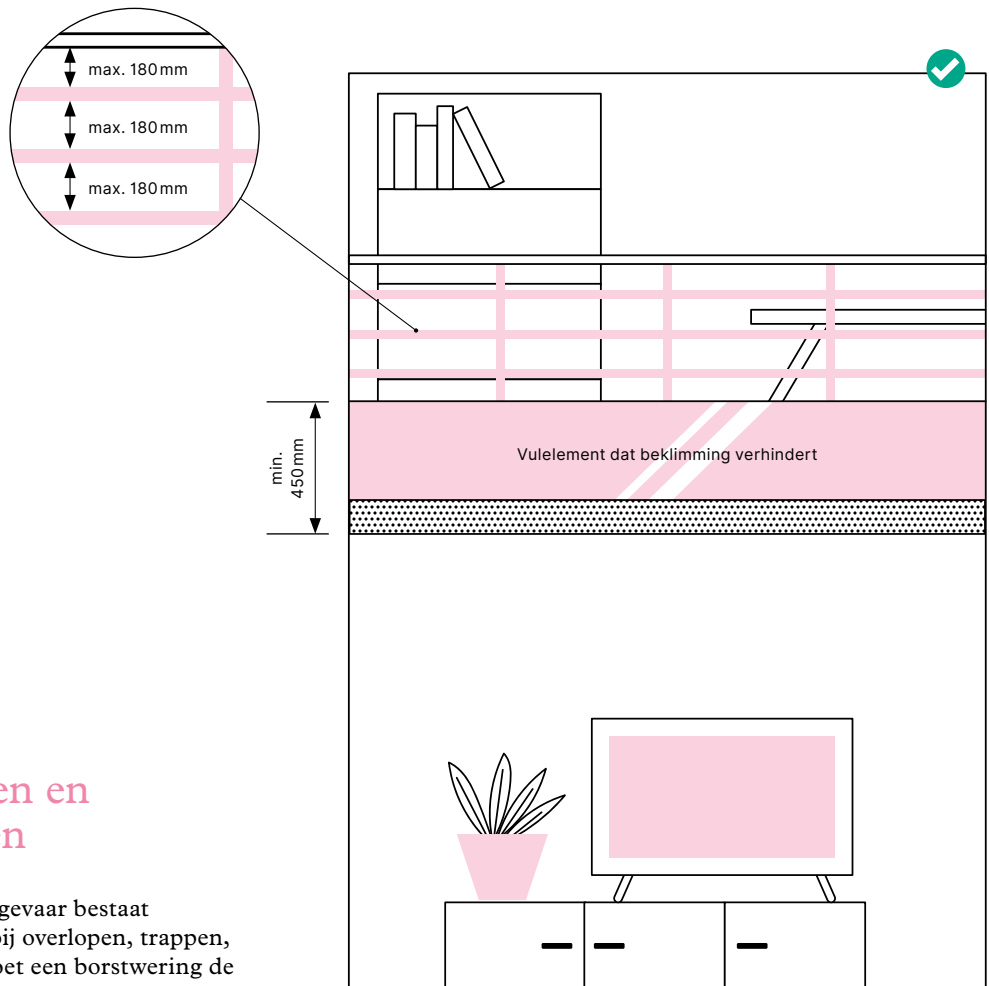


### UITZONDERINGEN VOOR TRAPPEN NAAR EEN NIET-WOONFUNCTIE (ZOLDERTRAPPEN EN KELDERTRAPPEN):

- De breedte van de trap mag minder dan 60 cm zijn;
- De trap mag steiler zijn dan 45°;
- De trap moet niet overal beschikken over een vrije hoogte van 180 cm;



Ook hier is minstens 1 handgreep verplicht.



## Trappleuningen en borstweringen

Overall waar er een valgevaar bestaat binnen een woning – bij overlopen, trappen, niveaoverschillen – moet een borstwering de kans op vallen zoveel mogelijk beperken.

### DIT ZIJN DE MINIMUMVEREISTEN VOOR TRAPLEUNINGEN EN BORSTWERINGEN:

- Ze zijn verankerd in de ruwbouwconstructie;
- De onderste helft is niet makkelijk te beklimmen;
- Eventuele openingen onderaan en in de bovenste helft zijn klein, zodat niemand er doorheen kan kruipen.
- Indien aan alle andere vereisten is voldaan, volstaat een hoogte van 75 cm.
- Indien een deel van de borstwering uit een makkelijk bereikbaar en stabiel vlak bestaat, dan wordt de nodige hoogte vanaf dat vlak beschouwd.



Het volledige overzicht van alle technische vereisten kan je nalezen in het technisch handboek van Wonen Vlaanderen. Dit is op te vragen bij de woningadviseur van je gemeente.