

GALERIJVERHOOGINGEN



 NETICS galerijverhogingen worden geplaatst om alle oneffenheden op het pad naar huis weg te werken. De verhogingen bestaan uit opmaatgemaakte panelen die op verstelbare steunen staan, waardoor ze in iedere gewenste breedte en hoogte gelegd kunnen worden.

 N E T I C S

De galerijverhogingen zijn opgebouwd uit glasvezelversterkte panelen, die rusten op aluminium liggers met traploos instelbare kunststof schroefvijzels.

- De materialen zijn getest op de **brandveiligheid** en voldoen aan de gestelde norm **Bfl** en **S1**.
- Door de aluminium onderconstructie en glasvezelversterkte panelen is de verhoging **modulair** in opbouw, uitermate **stabiel** en **lichtgewicht** met **20kg/m²**.
- De gebruikte materialen zijn **onderhoudsvrij** en door de manier van montage is de constructie **geluiddempend**.
- Het oppervlak van de panelen heeft een goede **antislip** door de fijne korrelstructuur en een goede **drainagecapaciteit** door de kleine openingen tussen de onderlinge lamellen.



1.



2.



3.



4.



5.



6.

1 & 2

De panelen rusten op aluminium profielen met traploos verstelbare schroefvijzels, zodat ze exact en op iedere hoogte gelegd kunnen worden.

3 & 4

Het materiaal laat zich gemakkelijk bewerken waardoor eventuele uitsparing nauwkeurig gemaakt kunnen worden en eventuele hoogteverschillen met een helling overbrugd kunnen worden.

5 & 6

HWA-uitsparingen en randafwerking kunnen klant-specifiek worden uitgevoerd. Voor de afwerking zijn diverse opties waaronder aluminium- of rvs-profielen.