

Geluidsbuffer en Groen Nijmegen-West

Tiny Forest®

- Op twee locaties: Wolfskuilseweg en Mercuriusstraat
- Dichtbegroeid bos
- Prettige omgeving voor vlinders, vogels, bijen en kleine zoogdieren
- Leerzame plek voor kinderen



Geluidsbuffer (WHIS®stone)

- DiffraCTOR op dezelfde hoogte als de rijbaan
- ± 2.5 decibel minder geluid



Vergroening Energieweg

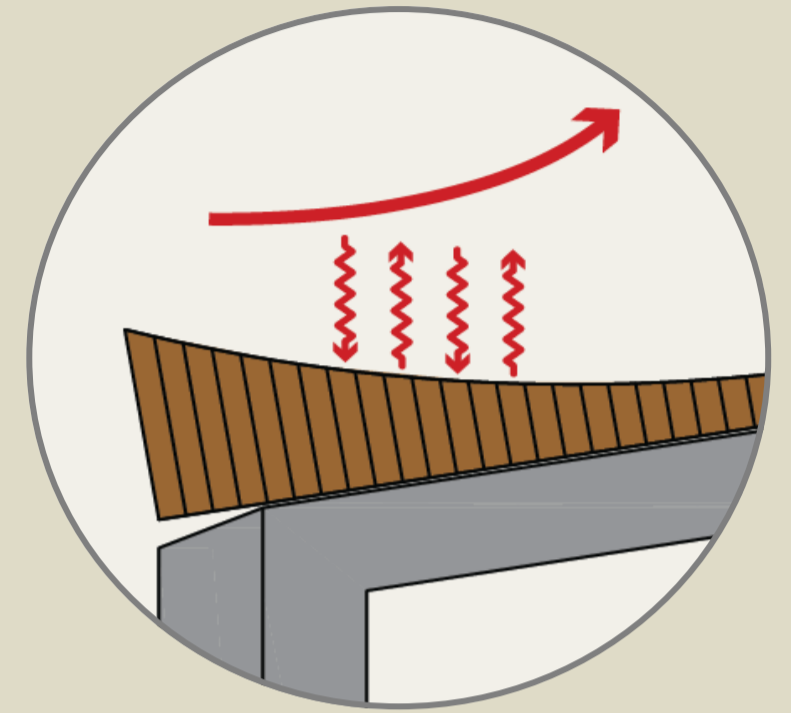
- Nieuwe bomen erbij van een andere soort
- Notenbomen naast ROC Nijmegen
- Bosplantsoen voor winterse bescherming dieren
- Nieuwe ligusterhagen aansluitend op bestaande hagen



U bevindt zich hier:

Hoe werkt een diffractor?

Een diffractor vangt het geluid op in de sleufjes en buigt het af. Dit dempt het verkeerslawaaï.



Voor verdere informatie zie:
www.4silence.nl

Geluidsbuffer (WHIS®wall)

- Geluidsscherm met diffractor op 1 meter hoogte
- ± 10 decibel minder geluid

