

DUURZAAM BESPAREN MET FEREX RIJPLATEN

Werken met Ferex rijplaten heeft een groot aantal voordelen op het gebied van duurzaamheid, die ook nog eens gunstig zijn voor uw portemonnee.

DE DUURZAME VOORDELEN OP EEN RIJ:

TEELAARDE EN GRONDOPBOUW BLIJVEN INTACT

Ferex rijplaten kunnen ook op een slechte grondslag rechtstreeks op het bestaande maaiveld worden neergelegd.

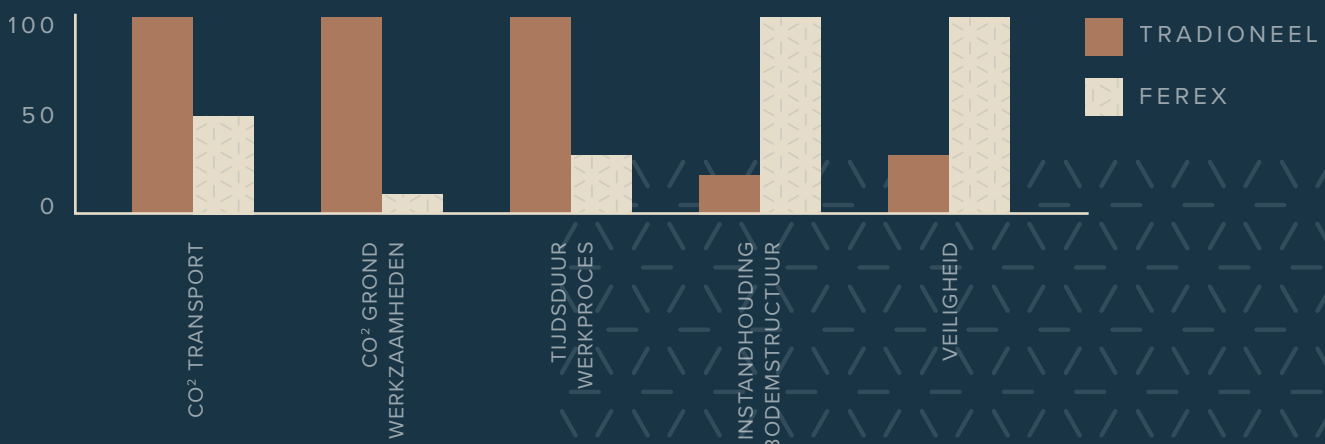
- ✓ Afgraven van teelaarde is niet nodig! Er kan geen afgegraven (veen)grond oxideren. Hierdoor zal er geen CO2 worden uitgestoten en is er geen extra grondaanvulling nodig.
- ✓ Door hun grote formaat spreiden Ferex rijplaten de belasting zo optimaal mogelijk
- ✓ De ondergrond gaat niet inklinken of squeezezen
- ✓ Na het verwijderen van de rijplaten is de bodemstructuur cultuurtechnisch nog volledig intact

MINDER LOGISTIEKE BEWEGINGEN

Ferex rijplaten zijn licht in gewicht. Daardoor passen er twee keer zo veel rijplaten in een vracht. Dat bespaart 50% op CO2-uitstoot van transport ten opzichte van stalen rijplaten.

INDICATIEVE TABEL VAN DE DUURZAAMHEIDSVORDELEN

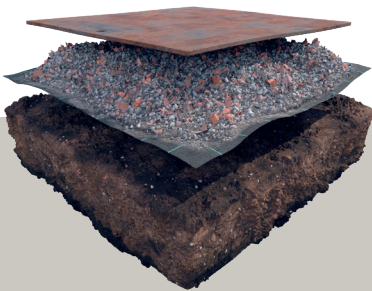
(EXACTE CIJFERS ZIJN PROJECTSPECIFIEK)



MINDER INZET MACHINES

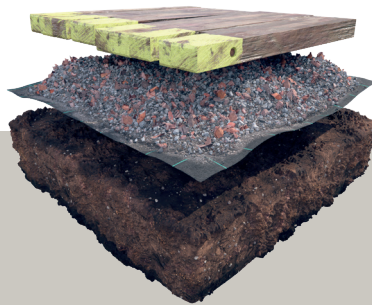
Bij gebruik van Ferex rijplaten kunnen alle werkzaamheden als uitrijden en afvoer stalen rijplaten/draglineschotten, onderhouden rijbaan achterwege blijven. Dit beperkt de inzet van machines en de daarmee gepaard gaande reductie van CO2-uitstoot.

De Ferex rijplaten zijn snel en gemakkelijk te leggen. Dat kan zelfs geheel emissievrij door de inzet van elektrisch aangedreven laad- en losmaterieel.



STALEN RIJPLATEN

- > Bodem
- > Scheidingsdoek
- > Houtsnip / zand
- > Stalen rijplaten



DRAGLINESCHOTTEN

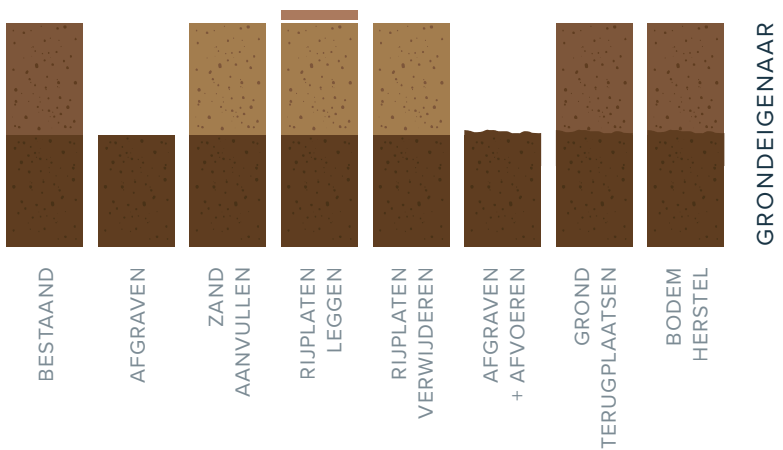
- > Bodem
- > Scheidingsdoek
- > Puin / houtsnip / zand
- > Draglineschotten



FEREX

- > Bodem
- > Ferex rijplaten

PROCES TRADITIONELE RIJPLATEN



PROCES FEREX RIJPLATEN

