

Van restmateriaal naar duurzame signaalhekken

In de praktijk moet er regelmatig ad-hoc een besturingskast of een aanverwant onderdeel worden vervangen vanwege aanrij- of maaischade. Dit levert niet alleen kosten op, maar ook een verspilling van materialen.

Restmateriaal krijgt tweede leven

Kwakernaak houdt van duurzaam denken én handelen. Dat zie je niet alleen terug in onze projecten, maar ook in keuzes die we maken na afloop ervan. Bij renovaties blijven regelmatig materialen over die al gebruikt zijn, maar technisch en visueel nog uitstekend een tweede leven mee kunnen. Weggooien? Dat vonden wij zonde. Daarom doen we het anders.

RVS 2" buizen die nog in goede staat zijn, worden door ons hergebruikt. Van deze buizen maken we signaalhekken die er als nieuw uitzien en perfect functioneren als aanrijbeveiliging.

De signaalhekken bieden een **dubbel duurzame oplossing**: ze beschermen tegen schade én zijn gemaakt van hergebruikt materiaal. De eerste hekken zijn inmiddels succesvol geplaatst!

Flexibel configureerbaar

Onze signaalhekken zijn modulair opgebouwd en eenvoudig af te stemmen op de situatie ter plaatse:

- Signaalhekken zijn verkrijgbaar in diverse afmetingen en eventueel met dubbele dwarsligger uitvoerbaar.
- Dwarsliggers zijn er in lengtes van 650 mm, 1.250 mm en 1.850 mm.

Duurzaam hergebruik zonder concessie aan kwaliteit of uitstraling

Met deze signaalhekken combineren we hergebruik van hoogwaardige materialen met een strak eindresultaat. Zo dragen we bij aan minder verspilling, lagere milieubelasting én een duurzame toekomst.



Waarom kiezen voor deze signaalhekken?

- ✓ Beschermen van besturingskasten tegen aanrij- of maaischade
- ✓ Duurzaam hergebruik van hoogwaardige RVS-materialen
- ✓ Sterk, betrouwbaar en geschikt als aanrijbeveiliging
- ✓ Zien eruit als nieuw
- ✓ Modulair samen te stellen, passend voor iedere locatie

Interesse?

Benieuwd naar de mogelijkheden voor jouw locatie? Kwakernaak denkt graag mee!