

Over Atlas

Door te kiezen voor een voorverzinkt spijlen-hekwerk wordt er tot 70% CO₂ bespaard in het verzinkingsproces, in vergelijking met discontinue verzinken. Een aanzienlijke vermindering van transportbewegingen, een verminderde hoeveelheid zink en 15% minder chemieverbruik leveren het grootste deel van de besparing op.



Tot nu toe is geproduceerd:

1.200.000 spijlen

2.175 km ofwel de afstand Amsterdam - Lissabon

81.000 panelen

202 km ofwel de afstand van Amsterdam tot Brussel

Experts in perimeter protection

De bewuste keuze in hekwerk:



Het productieproces van hekwerken geproduceerd middels de **Heras 'Stent Technologie'** is ten opzichte van traditioneel geproduceerde hekwerken:

6x Sneller

Voor alle tot nu toe geproduceerde hekwerken komt dit neer op een besparing van: **366 jaar**

Omdat spijlen en liggers zijn voorverzinkt, is transport naar de verzinkerij overbodig.

Daarmee besparen we:

46.800
kg CO₂

14.600
liter diesel

41
ton zink



Kijk voor meer informatie
op heras.nl/atlas

