

Über Atlas

Durch die Wahl eines vorverzinkten Frontgitters werden beim Verzinken im Vergleich zum diskontinuierlichen Verzinken bis zu 70% CO₂ eingespart. Eine erhebliche Reduzierung der Transportbewegungen, eine verringerte Zinkmenge und ein um 15% geringerer Chemikalienverbrauch ergeben den größten Teil der Einsparung.



Bisher wurden produziert:

1.200.000 Stäbe

mit einer Komplet-Länge von **2.175 km**
(die Entfernung von Amsterdam – Lissabon)

81.000 Elemente

mit einer Komplet-Länge von **202 km**
(die Entfernung von Amsterdam nach Brüssel)

Experts in perimeter protection

Die bewusste Wahl des Zaunsystems:



Der Herstellungsprozess von Zäunen, die mit der **Heras 'Stent-Technologie'** hergestellt werden, ist im Vergleich mit traditionell hergestellten Zäunen

6x schneller

Dies ergibt eine unglaubliche Ersparnis von :

366 Jahren

für alle bisher hergestellten Zäune.

Da Stäbe und Querträger vorverzinkt sind, entfällt der Transport zur Verzinkerei.

Damit sparen wir:

46.800
kg CO₂

41
Tonnen Zink

14.600
Liter Diesel



Weitere Informationen finden Sie unter
heras.de/atlas

