



VERKEERSTECHNIEK

autoluwe verkeersprojecten



Selectief afsluitsysteem door middel van o.a. verzinkbare palen (Vezips) en Piramiden. De afdeling Verkeerstechiek heeft zich gespecialiseerd in selectieve afsluitingen van o.a. stadscentra, trottoirgebieden en rijbanen. Deze worden ontwikkeld, geproduceerd, geïnstalleerd (o.a. op basis van turnkey) en onderhouden door ERDI.

Verzinkbare palen (Vezips)

ERDI Vezips kunnen in diverse uitvoeringen (o.a. RVS, gietijzer etc.) en hoogten worden geleverd. De aansturing kan hydraulisch of elektrisch plaatsvinden. De Vezips zijn zo ontwikkeld dat onderhoud snel en veilig op locatie kan worden uitgevoerd.

Besturing

- Stand-alone systeem
- Centraal Management Systeem
- ERDI concept: Dynamische toegang, veilig, betrouwbaar en duurzaam
- Fail-safe techniek

Selectief toegangssysteem

Diverse selectieve toegangssystemen die alleen of in combinatie met elkaar geïntegreerd kunnen worden, o.a.:

- chipcardstelsysteem (contactloos lezen),
- openbaar vervoer protocol,
- sleutelschakelaar systeem,
- elektronische afstandsbesturing met diverse mogelijkheden.

Straatmeubilair

Een groot scala van ontwerpen en uitvoeringen van regellichten (o.a. met led-techniek), inname-apparatuur ten behoeve van éénmalige ontheffingshouders, enzovoorts.



Postbus 151
1500 ED Zaandam

Rechte tocht 3-5
1507 BZ Zaandam

T: 075 - 617 33 57 / 615 66 79
F: 075 - 670 28 21 / 670 42 78

E: info@erdi.nl
I: www.erdi.nl