

- Veilig product
- Onderhoudsvrij
- Cradle to cradle gecertificeerd
- Eenvoudig transport
- Flexibele maatvoering



Omschrijving

VRI portalen, ook wel ondersteuningsconstructies voor verkeersregelinstallatie genoemd, worden over rijks-, provinciale-, en gemeentelijke wegen geplaatst om verkeersregelinstallaties aan te bevestigen. Ook blauwe bewegwijzering, lichtwegwijzers en/of verkeerssignaling kunnen eenvoudig aan het VRI portaal worden bevestigd. Het VRI portaal van Agmi heeft een flexibele maatvoering waardoor dit op iedere locatie toepasbaar is.

Het portaal, gemaakt van aluminium, hoeft niet tegen corrosie te worden beschermd daar het oxidatie proces voor een natuurlijke bescherming zorgt. Lakken of coaten is niet nodig, wat goed is voor het milieu.

Belangrijke voordelen

- Veilig product: sterkteberekeningen zijn goedgekeurd door Rijkswaterstaat en voldoen aan de Eurocodes
- Onderhoudsvrij: corrosiebescherming door het oxidatieproces van aluminium
- Cradle to cradle gecertificeerd: geheel recyclebaar
- Eenvoudig transport: de constructies zijn in delen leverbaar
- Flexibele maatvoering: de constructie wordt op maat geproduceerd
- Zeer lange technische levensduur: minimaal 50 jaar
- Kostenbesparend: op aanschaf-, transport-, plaatsings-, fundatie- en onderhoudskosten

Mechanische eigenschappen

- Basismateriaal bovenbouw Aluminium
- Afmetingen en doorsneden Afgestemd per locatie

Kwaliteit

- Technische levensduur 50 jaar

Normen & richtlijnen

- ASOV
- NEN-EN 1990 (Algemeen)
- NEN-EN 1991 (belastingen)
- NEN-EN 1999 (constructief)
- NEN-EN 1090-1 (vervaardiging)
- NEN-EN 1090-3 (vervaardiging)

Certificeringen

