

## Profielen voor elektriciteitsmasten – ENEO – Kameroen

In 2020 heeft onze **ZINGA**-verdelers in Kameroen, **MECANIK Sarl**, een order ontvangen voor het zandstralen en beschermen van 400 stukken onbehandelde L-profielen die zullen worden gebruikt om volledig verroeste en versleten profielen op hoogspanningsmasten en steunen van het netwerk van **ENEO** te vervangen, met een uniek **ZINGA**-systeem (120 µm DFD).

**ENEO** is het belangrijkste elektriciteitsbedrijf in Kameroen. Ze hebben een geïnstalleerde opwekkingscapaciteit van 968 MW (waarvan 39 opwekkingscentrales, 13 elektriciteitscentrales en 26 thermische centrales). Het totaal netwerk beslaat 22.608 km.

74% van de **ENEO**-capaciteit is afkomstig van waterkracht.

**ENEO CAMEROON S.A.** is een dochteronderneming van de Britse investeringsgroep **ACTIS**.



Op het einde van 2020 heeft **MECANIK** een bijkomend order ontvangen voor het voorbehandelen en coaten van nog eens 1.000 profielen.

### Systeem:

Oppervlakte voorbehandeling: zandstralen tot Sa 2.5  
ZINGA 2 x 60 µm DFD