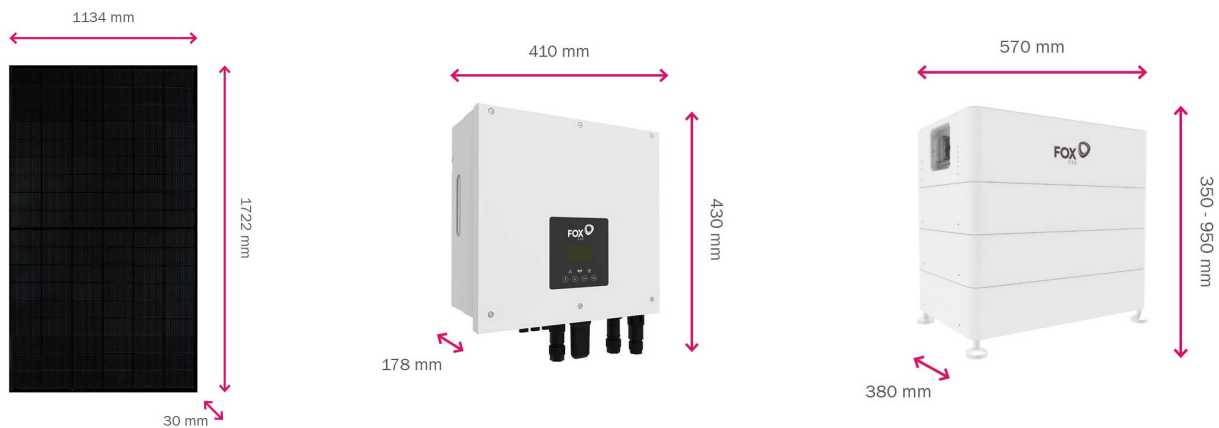


Beste klant,

Proficiat u bent een stap dichterbij de aankoop van uw zonnepanelen/ thuisbatterij. Om het inspectie bezoek vlot te laten verlopen vragen wij u de volgende

- Uw laatste jaar afrekening van uw elektriciteit
- Een recent keuringsattest van uw elektrische installatie
- De plaats van uw aardingsonderbreker (zie afbeelding)
- Een reserve dakpan
- De plaats waar u de omvormer en of thuisbatterij wil laten installeren
- Toegankelijkheid rondom de meterkast
- Toegankelijkheid naar de zolder, voor de inspectie van uw onderdak
- Asbestattest, indien uw woning ouder is dan 20 jaar en er asbest aanwezig zou zijn



## Dakinspectie

Onze inspecteur zal de staat van uw dak en uw onderdak controleren. Uw dak zal worden opgemeten en de staat van de panlatten zullen gecontroleerd worden. Dit zodat onze calculators een legplan op maat kunnen opstellen. Gelieve ook een reserve pan te voorzien zodat de inspecteur hiervan een close up foto kan nemen. Mocht er eventueel een schaduw inval op uw dak zijn, dan zal de inspecteur hiervan ook voldoende foto's nemen om het in kaart te brengen. De inspecteur zal ook controleren of er bij de dag van installatie een hoogwerker/ lift of ladder(s) veilig kan opgesteld worden.

## Electriciteit/ AREI

De inspecteur zal een controle uitvoeren van uw electriciteitskast. Hierbij zal de inspecteur uw verdeelbord openen om de nodige controle uit te voeren en foto's te nemen van het verdeelbord en de tellers. Gelieve er ook voor te zorgen dat de aardingsonderbreker vrij toegankelijk is, want deze zal worden uitgemeten. Als de inspecteur de aarding niet kan uitmeten, dient u deze bij te plaatsen voor de plaatsing van de zonnepanelen. De aarding moet onder de 30 Ohm bedragen en valt ook onder de wettelijke voorziening en verantwoordelijkheid van de klant.

Wat is AREI conform: Algemeen regelement op de elektrische installatie. Dit houdt in dat uw elektrische installatie aan een reeks voorschriften moet voldoen. Veiligheid, betrouwbaarheid, zuinigheid, comfort en gebruiksgemak zijn de criteria waarop de kwaliteit van een elektrische installatie kan worden beoordeeld.

Dit is uiterst belangrijk zodat uw installatie goedgekeurd zal worden door het keuringsorganisme.

## **Kabeltraject**

Samen met de inspecteur zal het kabeltraject besproken worden. De ideale plaats van de omvormer is dichtbij de meterkast. Opgelet de batterij en omvormer moeten op een afstand van minimum 60 cm staan van water en gasleidingen. Indien u ook thuisbatterijen wenst, dienen de batterijen kort bij de omvormer te staan, liefst in een vochtvrije ruimte.