

PROOF OF CONCEPT

Breng de slaagkans en risico's van jouw RFID-project in kaart

Om te achterhalen of een specifieke **RFID toepassing economisch en technisch haalbaar is**, voert Aucxis een **haalbaarheidsstudie uit on site in een gecontroleerde omgeving**.

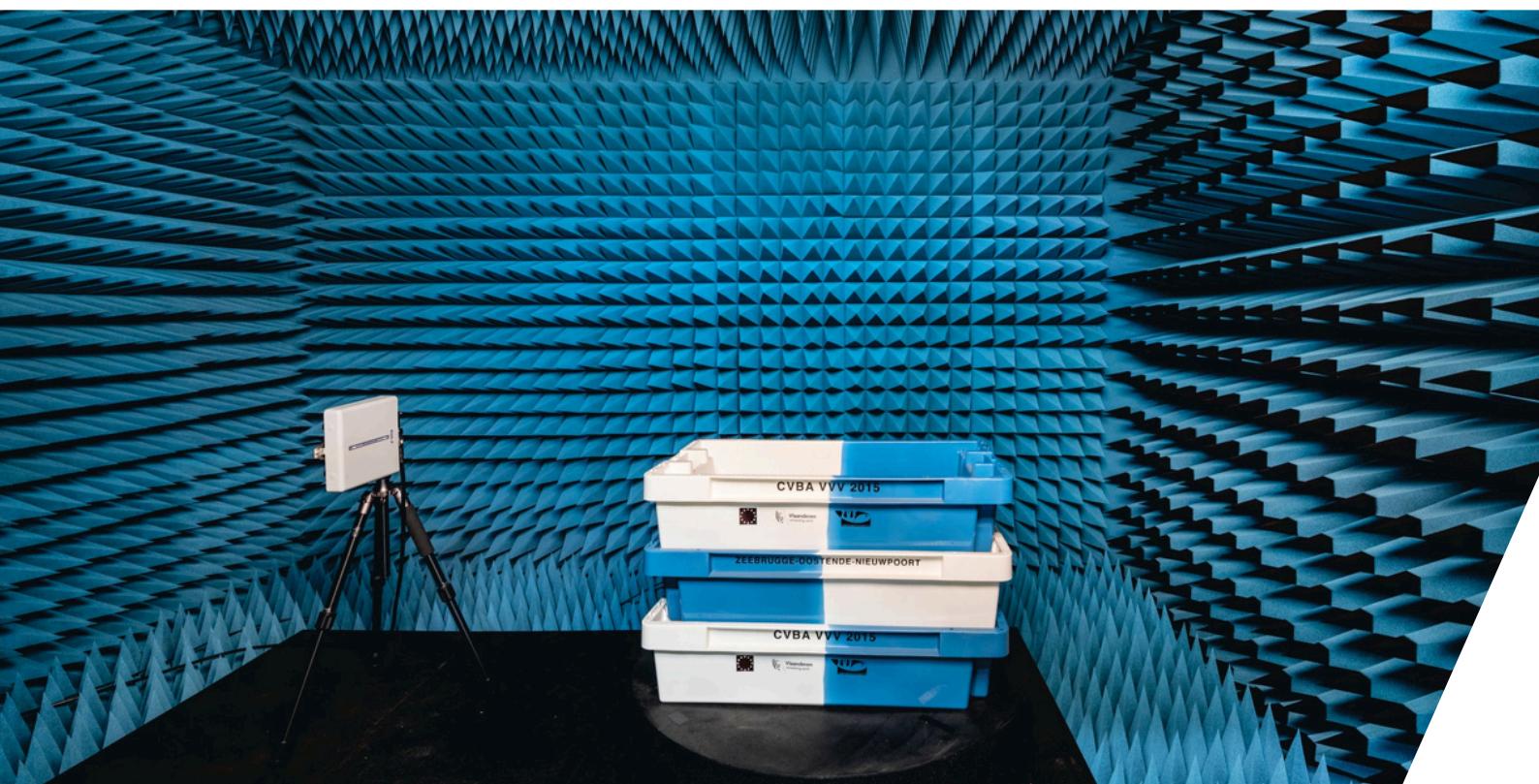
We omschrijven de volledige RFID-opstelling en de onderdelen die daarvoor nodig zijn. Deze test vormt ook de basis voor een **gefundeerde tagselectie**.

Kostprijs: vanaf 2.250 €



Het is voor onze klanten een enorme meerwaarde om alles **effectief te zien werken**. Het helpt ook om het type hardware al eens gemonteerd te zien **op de gewenste locatie**. Onze proof of concept maakt een **RFID-oplossing tastbaar**.

Jasper Vandeveldte, Project Engineer



PROJECTVERLOOP

- 1 Analyse**
Werking van processen in kaart brengen
Probleemstelling analyseren.
- 2 Vastleggen materiaalstroom**
Welke assets moeten gelezen worden? Welk type leespunten zijn nodig? ...
- 3 Tagselectie**
Indien nodig worden er vooraf referentie-testen uitgevoerd in onze anechoïsche kamer.
- 4 Test on site**
Aucxis komt ter plaatse met de nodige hardware (zoals RFID-tags, antennes en leesapparatuur...) en testsoftware. De Project Engineer verzorgt de technische opstelling en voert de nodige tests uit .
- 5 Gedetailleerd rapport**
Het POC-team bestaande uit een Project Engineer & Account Manager brengt verslag uit van alle bevindingen.



Meten is weten

Door een realistische simulatie on site weet je zeker of de beoogde RFID-oplossing werkt en met welke specificaties en functionaliteiten je rekening moet houden. Mogelijke risico's bij uitrol worden aanzienlijk beperkt.

Contacteer onze experts!



Aucxis adviseert, ontwikkelt, implementeert en ondersteunt RFID-oplossingen voor de verzameling, de verwerking en het beheer van data.

Naast onze **diepgaande kennis van RFID-hardware** (readers en tags), ontwikkelen wij **in-house de achterliggende informatica, middleware, interfaces en applicaties.**

Aucxis bv



Zavelstraat 40
9190 Stekene, België
+32 3 790 17 17
info@aucxis.com