

# Anti-ramkraakbeveiliging

Home > Artikelen > Anti-ramkraakbeveiliging

Auteur: [Syntens](#)

Publicatiedatum: 12 maart 2012

---

**Block-IT ontwikkelde een beveiligingssysteem dat de best mogelijke bescherming biedt tegen ramkraken. Syntens gaf de ondernemer richting in het ontwikkelen en vermarkten van het concept en inzicht in zijn vernieuwingskansen. Ook werd Block-IT door Syntens geïntroduceerd bij investeerders en andere partijen waarmee het zijn innovatieambities kon verwezenlijken.**



Een bevriende ondernemer wiens schoenenzaak al zeven keer op brute wijze was overvallen, vroeg aan BlockIT-eigenaar Maarten Eickholt of hij een oplossing kon bedenken om ramkraken te voorkomen. Het idee was snel geboren: een wegversperring van beton, die in het wegdek kan zinken. Het ontwikkelen van een constructie die voldoet aan alle relevante TNO-eisen, nam echter een paar jaar in beslag. Maar nu is de Anti Ramkraak Constructie, de ARC 2.0®, klaar voor de markt.



## **IJzersterk beton**

'Ondernemers die worden getroffen door een ramkraak, zijn zwaar gedupeerd', vertelt Eickholt. 'Zelfs als de overval mislukt, is de schade enorm. Een rolluik biedt allang geen bescherming meer en ook modernere systemen, gemaakt van staal, laten het uiteindelijk afweten. De ARC is een in de grond aan te brengen betonnen constructie met een uitschuifbare muur. Een vrachtwagen wordt moeiteloos tot stilstand gebracht. Op de constructie zit 15 jaar garantie, waar de meeste andere systemen al na vijf jaar vervangen moeten worden of alleen met grote onderhoudskosten hun functie blijven behouden'.

## **Partnership**

Om tot een gecertificeerde constructie te komen, was financiering nodig. Block-IT zocht met hulp van Syntens naar investeerders. Het innovatiecentrum adviseerde de onderneming een partnership aan te gaan met een betonproductiebedrijf. Hiermee sloeg Block-IT drie vliegen in één klap. Eickholt: 'De fabriek wilde de productie én de verkoop van de ARC op zich nemen. De samenwerking was bovendien een voorwaarde om in aanmerking te komen voor een gemeentelijke subsidie voor startende, innovatieve ondernemers'. Syntens begeleidde de octrooiaanvraag en het nieuwheidsonderzoek en bracht de ondernemer in verbinding met kennisinstellingen als TNO. De ontwikkeling van de ARC kwam hiermee in een stroomversnelling.

## **Goedgekeurd door TNO**

Uitgebreide tests, onder andere uitgevoerd door TNO, hebben aangetoond dat de ARC ruimschoots voldoet aan de eisen die aan ramkraakbeveiliging worden gesteld. Eickholt: 'Dit is niet alleen een bekroning op mijn werk maar opent ook deuren. Verzekeringsmaatschappijen zijn enthousiast en potentiële afnemers zijn zeer geïnteresseerd. Dat zijn bijvoorbeeld beveiligingsbedrijven en inbraakgevoelige bedrijven, maar ook Rijkswaterstaat, ministeries, ambassades, NATO en NASA hebben interesse getoond'.

## **Mooie start**

Dit jaar wil Block-IT zijn verkooporganisatie op volle sterkte krijgen. Eickholt: 'Als we dit jaar vijftien ARC's verkopen, is dat een mooie start. Over twintig jaar willen we er zo'n 10.000 hebben verkocht, in Nederland en de rest van Europa'.

Block-IT gelooft heilig in de ARC, al sinds de eerste bouwtekening. Een intensief traject van ontwikkeling en certificering, met Syntens en andere experts, heeft geresulteerd in een veilige en gecertificeerde constructie die door bedrijven en verzekeraars met gejuich wordt ontvangen. De schoenenzaak waarmee het allemaal begon, is blij dat het bij zeven ramkraken zal blijven.