

Romazo claimt erkenning

Rolluiken als preventiemiddel tegen inbraak zijn altijd ondergesneeuwd in de beveiligingsbranche, tot irritatie van de rolluikbeveiligingsbedrijven, verenigd in de branchevereniging Romazo Rolluiken. Het is nu tijd voor onderscheid. Na validatie van de Rolluikenmatrix, een reken- en beslismodel op basis van de Rolluiken Regeling, worden nu stappen gezet om te komen tot een keurmerk voor rolluiken, hetzij via erkenning van de regeling in de BORG-regeling of door een eigen keur. Daarmee krijgt het beveiligingsrolluik eindelijk een volwaardige plaats in de beveiligingsbranche en de markt.

TEKST: ASTRID MOL. BEELD: PHOTOL.



Ruud Huisman, branchemanager Romazo Rolluiken, Herman Brinkman, directeur Brinkman Rolluiken en Rob van Dullemen, directeur ADDA-Van Dullemen.

De 22 lidbedrijven van Romazo Rolluiken vertegenwoordigen tussen de 65 en 75 procent van de markt. In de branchevereniging Romazo Rolluiken zijn de fabrikanten en leveranciers van beveiligingsrolluiken en -hekken verenigd. De bedrijven zijn gespecialiseerd in het ontwerp, de fabricage en de montage van beveiligingsrolluiken voor de meest uiteenlopende objecten. Van Dullemen, voorzitter Technische Commissie Romazo Rolluiken: “Op het gebied van beveiliging is door de jaren heen een grote diversiteit aan middelen en technieken toegepast. Eén daarvan is beveiliging door middel van rol-

luiken. Beveiligingsrolluiken bieden een goede beveiliging tegen inbraak en vandalisme. Denk aan winkel- en bedrijfspanden en opslagruimten. Maar ook brandweerauto's zijn voorzien van een beveiligingsrolluik.” Ondanks dat beveiliging ter bescherming van bezit een belangrijk item is voor ondernemend Nederland, vormden rolluiken een beperkt onderdeel van de totale beveiligingsbranche. Dat moest veranderen, vonden Rob van Dullemen, Herman Brinkman, voorzitter Romazo Rolluiken, en Ruud Huisman, branchemanager Romazo Rolluiken. “Ten aanzien van beveiliging

heeft elektronische beveiliging altijd veel meer aandacht gekregen”, stelt Brinkman, tevens directeur van Brinkman Rolluiken BV in Capelle a/d IJssel. “Maar in feite is elektronica slechts een signalering. Een alarmsysteem geeft alleen maar een signaal dat iemand onbevoegd naar binnen wil. Een goede beveiliging bestaat uit een aantal elementen, namelijk de pui (het rolluik) en het alarm. Daarbij is de combinatie rolluik/alarm én de tijdslimiet bepalend voor het risico van inbraak.” Groeipotentie dus, waar Romazo Rolluiken op in is gesprongen.

SPOOKSTRAAT

Consumenten, leveranciers, verzekeraars en politie hebben gezamenlijk belang bij de kwaliteit van inbraakbeveiliging. Dat beveiligingsrolluiken, -rolhekken en roldeuren daarin een groeiende plaats innemen, is mede te danken aan ontwikkelingen op het gebied van ontwerp, vorm en kwaliteit van de producten. Van Dullemen, tevens directeur ADDA-Van Dullemen BV in Oud-Beijerland: “Beveiligingsrolluiken moeten aan specifieke eisen voldoen, zoals beveiligingsklassen, constructie- en montage-eisen. Het moet zodanig zijn aangebracht, dat de inbreker het niet zomaar met een koevoet kan openbreken. Ook de materialen moeten slag- en stootvast zijn. Wij besteden veel aandacht aan materiaalontwikkeling. Zo dienen rolluiken in winkelstraten transparant te zijn, ter voorkoming dat er 's avonds een spookstraat ontstaat als de rolluiken worden neergelaten.”

BEWIJS

Huisman: “Beveiliging moet van goede kwaliteit zijn. Om aan de kwaliteitseisen invulling te geven, voert de branchevereniging overleg met belanghebbende partijen in de markt zoals ver-

g in beveiligingsbranche

zekeraars en politie, en is vertegenwoordigd in het CCV (Centrum voor Criminaliteitspreventie). Ook heeft Romazo Rolluiken samenwerking gezocht met de overige beveiligingsbranches, zoals het VEB. Gezamenlijk en in overleg met het College van Belanghebbenden wordt de Rolluiken Regeling op weerstandklassen aangepast en als aanvulling op de VRKI (Verbeterde Risicoklassen Indeling) voorgelegd. De VRKI, mede opgesteld door en voor verzekeraars, is een instrument om het inbraakrisico van een bedrijfspand te bepalen en vast te stellen welke beveiligingsmaatregelen het meest geschikt is voor inbraakpreventie. Beveiligingsbedrijven, zo ook rolluikbeveiligingsbedrijven, dienen zich aan de bepalingen te houden. Omdat de VRKI met name is toegespitst op elektronische beveiliging, achten wij de regeling te ruim interpreterbaar. Ook gewone rolluiken kunnen worden aangeboden als beveiliging. De markt heeft echter behoefte aan een beveiligingsrolluik dat voldoet aan de eisen die de overheid en de opdrachtgevers stellen. Onze Rolluiken Regeling is een goed middel om de afnemers duidelijkheid te verschaffen over wat de branche onder kwaliteit verstaat. Bedrijven die aan de normen voldoen, zijn NCP-gecertificeerd erkende rolluikenbedrijven en voldoen aan vastgestelde criteria voor wat betreft vakbekwaamheid.”



Naast de ‘gangbare’ typen rolluiken zoals roldeuren, rolhekken en schaarhekken levert Van Dullemen ook specials, zoals een verticaal rolluik, brandwerend rolluik of rolscherm, parkeergarageafsluiting e.d.

Op basis van de Rolluiken Regeling heeft Romazo Rolluiken de Rolluikenmatrix samengesteld, een rekenmodel waarmee men aan de hand van bouwkundige gegevens en gegevens van het gewenste type rolluik een rolluik kan samenstellen en kan zien of deze binnen de gestelde veiligheidsklasse ligt.

Van Dullemen: “De Rolluiken Regeling is tot nu toe een goede waarborg geweest. Het legt de kwaliteit van een beveiligingsrolluik onder de loep. Maar wij willen meer. Vijftig procent van de productkwaliteit hangt af van het gehele bedrijfsproces, de materiaalkwaliteit, de uitvoering en de montage, het overige deel ligt aan het product zelf. Wij kunnen wel roepen dat wij goede beveiligingsrolluiken leveren die aan alle eisen voldoen, maar dat moet aantoonbaar zijn. Bewijs dat maar eens!”

WEERSTANDSKLASSEN

Huisman: “De bewegingen in de markt zijn dermate dat wij nu willen dat de beveiligingsrolluiken die we leveren ook getest zijn. Het komt erop neer dat wij de matrix hebben gevalideerd, zodat er een uniforme bepaling komt van de weerstandsklasse. Ook kunnen wij dan in de VRKI de bouwkundige beveiliging laten opnemen.” De tests zijn uitgevoerd door het SKG, Stichting Kwaliteit Gevelelementen. Brinkman: “Er is een grote verscheidenheid in beveiligingsrolluiken en ook de testmethodes zijn verschillend. Er is wel een universele testmethode, NEN 5096. Deze geeft specifiek de aanvalsmethoden en aanvalstijd aan die mogelijk zijn met diverse gereedschappen die inbrekers gebruiken. Voor beveiligingsrolluiken is de norm weerstandsklassen 1 t/m 4 van toepassing, waarin de eisen met betrekking tot de tijdsduur waarin de indringer binnen kan komen is opgenomen en de gereedschappen die hij daarbij gebruikt. De normale rolluiken, gebruikt voor woningen, hebben geen weerstandsklasse.”

Van Dullemen vult aan: “Een beveiligingsrolluik krijgt reeds een productcertificaat gebaseerd op weerstandsklasse en montage. Deze factoren zorgen namelijk voor de optimale beveiliging. Wij hebben in eerste instantie gekozen om rolluiken voor de weerstandsklasse 3 (WK3) te



De gesloten stalen rolluik en de transparant polycarbonaat (5 mm) rolluik hebben het SKG-attest WK3 toegekend gekregen.

laten testen. Daarvoor heeft SKG twee vastgestelde referentietypen getest: een gesloten stalen rolluik en een transparant polycarbonaat (5 mm) rolluik. Beide typen hebben de test glansrijk doorstaan en het SKG-attest WK3 toegekend gekregen.”

INNOVATIETRAJECT

De volgende stap zal de test van rol- en schaarhekken zijn. Wanneer dat gebeurt, hangt af van verschillende factoren. Huisman legt uit: “Het is een veelomvattend en kostbaar traject waarin alle leden zullen participeren. Wel willen wij proberen om een gezamenlijk innovatietraject mogelijk te maken om in aanmerking te komen voor het Innovatie Prestatie Contract (IPC). Dit is een subsidie voor samenwerkende mkb-bedrijven in dezelfde keten of branche die een meerjarig innovatietraject uitvoeren. Als wij daar aanspraak op kunnen maken, gaan wij direct door met de tests.”

Het is slechts een kwestie van tijd om tot een officiële keur voor beveiligingsrolluiken te komen. Het zal dus niet lang meer duren voor het beveiligingsrolluik de volwaardige plaats in de beveiligingsbranche krijgt die het verdient. •

Romazo Rolluiken, branchevereniging van de gespecialiseerde fabrikanten en leveranciers van beveiligingsrolluiken, heeft binnen Romazo breed overleg met Romazo Consumenten, branchevereniging van markiezen- en zonweringbedrijven in Nederland, Romazo Fabrikanten, fabrikanten van zonweringssystemen en Romazo Projecten.
www.romazorolluiken.nl