



“Daar kunnen gezinnen in een huiselijke omgeving tot rust komen en zijn ze toch heel dicht bij hun kind. Ze kunnen er bijvoorbeeld computeren, een krantje lezen of een spelletje doen.”

**Warme materialen** De gloednieuwe Ronald McDonald Huiskamer is letterlijk een verlengstuk van het Wilhelmina Kinderziekenhuis, maar vormt hiermee bouwkundig een contrast. “Omdat wij in de Huiskamer geen ziekenhuissfeer wilden, hebben we bewust gekozen voor een ontwerp waarbij warme, natuurlijke materialen de boventoon voeren”, zegt Judith Hermelink. “De voorkant van de houtskeletbouw is helemaal van glas en zorgt voor een optimale daglichtinval. De achterkant en de zijkanten zijn helemaal bekleed met leisteen. De keuze voor hout had wel wat voeten in de aarde. Vanwege de strenge brandveiligheidseisen van het Universitair Medisch Centrum Utrecht, waarvan het WKZ een onderdeel is, moest het hout worden behandeld met een speciale coating.”

**Technische uitdaging** Voor de aanleg van het dak verleende Smit Installatietechniek uit Utrecht graag zijn medewerking. Projectleider Wim van Oostrum: “Omdat het een heel duurzame dakbedekking moest zijn die past bij de natuurlijke uitstraling van de Huiskamer, hebben we gekozen voor RESITRIX®. Daaronder ligt een mechanisch bevestigde PIR-isolatie van EcoTherm. Voor de dakrandafwerking hebben we RESITRIX® SK toegepast en voor het dak zelf RESITRIX® MB. Deze is met een hechtprimer koud verkleefd op de ondergrond en vervolgens brandvrij gedetailleerd. Hoewel het slechts om een klein dakoppervlak gaat, was het project voor ons technisch toch uitdagend. Behalve het dak hebben wij namelijk ook de water-technische installaties uitgevoerd; deze zijn aangebracht op de aansluitingen uit het onderliggende gebouw. Dat was zeker geen eenvoudige klus.”

Ronald McDonald Huiskamer Utrecht

# RESITRIX® kroon op ‘boomhut’ Wilhelmina Kinderziekenhuis

Onlangs opende de Ronald McDonald Huiskamer in Utrecht zijn deuren. Bij het ontwerp van deze ontmoetingsplek voor zieke kinderen en hun directe familie liet de architect zich inspireren door het thema ‘boomhutten’. De Huiskamer is ook een blikvanger door de bijzondere locatie, bovenop de entreehal van het Wilhelmina Kinderziekenhuis. Voor de aanleg van het dak verleenden Smit Installatietechniek BV en Fielmich Dakmaterialen belangeloos hun medewerking. EcoTherm en PDT leverden gratis de benodigde materialen.

Het Ronald McDonald Huis naast het Wilhelmina Kinderziekenhuis (WKZ) in Utrecht bestaat al twintig jaar. Hier logeren ouders, broertjes en zusjes van kinderen die voor langere tijd in het ziekenhuis verblijven. Tot voor kort ontbrak het echter aan een plek waar de jonge

patiënten en hun familie ook overdag even kunnen ontsnappen aan de ziekenhuissfeer. “Daarom hebben we besloten om bovenop de centraal gelegen entreehal een Ronald McDonald Huiskamer te bouwen”, zegt huismanager Judith Hermelink van het Ronald McDonald Huis Utrecht.

## Fielmich Dakmaterialen toont maatschappelijke betrokkenheid

Het Ronald McDonald Kinderfonds is voor de realisatie van zijn projecten volledig afhankelijk van de vrijgevigheid van welwillende sponsors en donateurs. De Ronald McDonald Huiskamer in Utrecht vormde daarop geen uitzondering. Naast Smit Installatietechniek, PDT en EcoTherm verleende ook Fielmich Dakmaterialen belangeloos zijn medewerking, onder meer met logistieke ondersteuning. “Het is mooi wanneer je als bedrijf je maatschappelijke betrokkenheid kunt tonen,” zegt accountmanager Jeroen de Wildt van Fielmich Dakmaterialen.

*“In de Huiskamer wilden we geen ziekenhuissfeer. Daarom hebben we bewust gekozen voor warme, natuurlijke materialen”*

**Project:** Ronald McDonald Huiskamer Utrecht  
**Opdrachtgever:** Ronald McDonald Huis Utrecht  
**Aannemer:** Bouwbedrijf Van den Engel BV, Maarssen  
**Architect:** EGM architecten, Dordrecht  
**Dakdekker:** Smit Installatietechniek, Utrecht  
**Isolatie:** pir isolatie van EcoTherm  
**Leverancier dakmaterialen:** Fielmich Dakmaterialen, Utrecht  
**Toegepaste dakmaterialen:**  
• Toplaag: RESITRIX® MB, RESITRIX® SK van PDT, aangebracht met EPDM hechtprimer  
• Isolatie: mechanisch bevestigde PIR-isolatie van EcoTherm XR  
• Bevestiging: S-punt schroef 4,8 x 70mm T25 15 cycli. Metalen parkerplaat std 70 x 0,7mm S3  
• Fabrikanten: EcoTherm BV., PHOENIX Dichtingstechnik GmbH (PDT)

