

Publicatie | Aannemer.be

Verschijning | 29 05 2012

Als u deze mail niet kan lezen, klik dan [hier](#)  
[Stopzetten nieuwsbrief](#)

# Aannemer

**VAKINFORMATIE OVER  
MATERIALEN EN TECHNIEKEN  
VOOR BOUWEN EN RENOVEREN**

29 mei 2012

[home](#) | [business links](#) | [news](#) | [links](#) | [u heeft nieuws](#)



### Bouw Rijksarchief

#### Keuze voor binnenmuren van cellenbetonblokken

Na de zomer van 2012 opent aan de Brugse Predikherenrei een modern en opvallend Rijksarchief de deuren. Het gebouw zal in totaal 29 kilometer

## BOUW RIJKSARCHIEF

### Keuze voor binnenmuren van cellenbetonblokken

Na de zomer van 2012 opent aan de Brugse Predikherenrei een modern en opvallend Rijksarchief de deuren. Het gebouw zal in totaal 29 kilometer archiefrekken herbergen en onder het archief komt tevens een parkeerruimte voor 200 wagens. Het ontwerp werd samengesteld door architect Olivier Salens van Salens Architecten. Voor de binnenmuren werden er cellenbetonblokken van Cellumat gekozen wegens de functionaliteit en duurzaamheid. Verantwoordelijke projectleider, Geert Kinget, van Algemene Aannemingen Van Laere: "Voor de archiefvruimtes, die 6 meter hoog zijn, werd er geopteerd voor Cellumat blokken van 20 cm dik. Die zijn mooi combineerbaar met de betonnen kolommen van 20 cm breed en ze zijn heel makkelijk te verwerken, wat de bouwsnelheid ten goede komt. Dankzij hun lage warmtegeleidbaarheid (0,09 W/mK) kan het gebouw bovendien een E-peil van 82 halen." De werf van het Rijksarchief in Brugge wordt uitgevoerd in het kader van een publiek-private samenwerking. Bouwbedrijf Van Laere voert de werken uit in eigen beheer. Het Rijksarchief zal verhuurd worden aan de Regie der Gebouwen. De parking zal geëxploiteerd worden door een 100% dochteronderneming van Van Laere.

