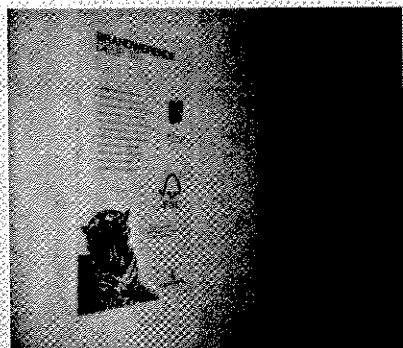
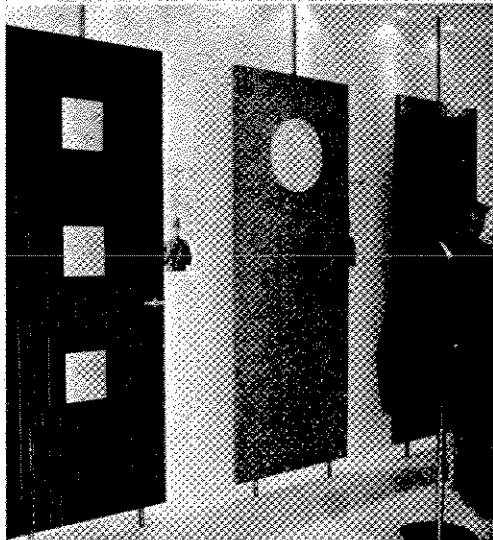


# Internationale BouwBeurs 2009

**D**e Internationale BouwBeurs in de Utrechtse Jaarbeurs trok onlangs duizenden bezoekers. Er werden diverse noviteiten onder de aandacht gebracht van bouwland Nederland. Op de beurs kreeg Gerco Brandpreventie van Kiwa het eerste Komo certificaat voor brandwerende afdichtsystemen. Brandveilig Bouwen Nederland hield er een minicongres, waar de verantwoordelijkheid voor de eigenaar nog eens werd benadrukt. Danny van Goudzwaard lichte namens de productwerkgroep Doorvoeringen van BBN de vernieuwde norm voor brandwerende afdichtingen toe. Arnoud Breunese van Efectis Nederland gaf aan hoe met behulp van 3D kan worden weergegeven wat de brandwerendheid is van stalen elementen die zijn gecoat met een brandwerende laag. Dagvoorzitter Cees de Raadt sprak de wens uit dat ook aannemers en architecten verantwoordelijk gesteld kunnen worden als door ontwerp en uitvoering een gebouw brandonveilig blijkt. In onder meer Duitsland, België en Groot-Brittannië is dat al het geval. Daar komt het zelfs voor dat architecten achter de tralies gaan als zij ontwerpfouten hebben gemaakt die leiden tot brandonveiligheid. Het volgende BBN congres is op 19 november.



Limburgia heeft recent brandlabels voor binnendeuren geïntroduceerd. Op de foto een brandwerende deur met een rood label. Deze zijn 30 of 60 minuten brandwerend gecertificeerd volgens de nieuwe Europese Norm NEN-EN 1634-1.



Firetexx presenteert op de bouwbeurs opnieuw brandwerend doek. Het materiaal wordt gebruikt voor vele doeleinden, waaronder draftstops bij sprinklerinstallaties en als autoblusdeken.



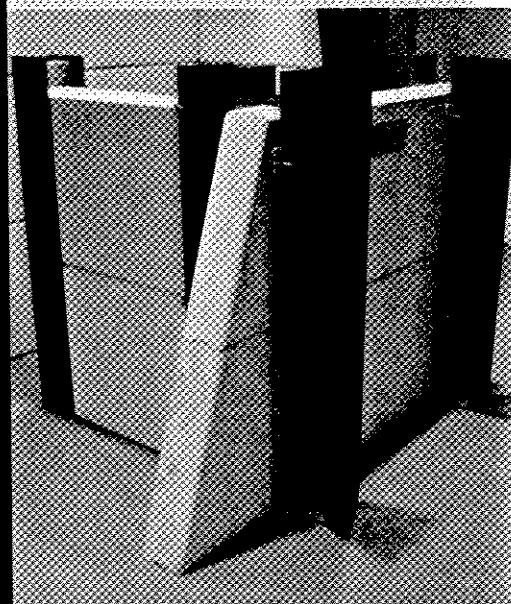
Op de stand van Limburgia Utiliteitdeuren staat de grootste geteste brandwerende binnendeur van Nederland.



Een korte vragenronde met het publiek tijdens het BBN minicongres.



De sprekers tijdens het BBN minicongres: Danny van Goudzwaard, Arnoud Breunese, Cees de Raadt, Remko Oosterwijk en Dick Cantineau.



Brandwanden van HEBEL cellenbeton zorgen voor beheersing van een brand.