

Green Building setzt den neuen Standard

Geberit bietet seit jeher ressourcenschonende Produkte – und ist auch 2012 wieder in wegweisenden Green Buildings präsent.



Nachhaltig zu bauen war lange Zeit ein Anliegen von ökologischen Pionieren. Inzwischen sind Liegenschaften, die nach den Kriterien der Nachhaltigkeit gebaut werden und entsprechende Gütesiegel erhalten, der neue Massstab. Denn nur Gebäude, welche der zunehmenden Verknappung der Ressourcen Rechnung tragen, sind zukunftsfähig und gleichzeitig wirtschaftlich.

Weltweit stellen sich deshalb Investoren, Architekten, Bauherren und Hauseigentümer die gleichen Fragen: Was tun gegen die zunehmende Verknappung der wertvollen Ressource Wasser? Wie eine bestmögliche Energiebilanz, Flexibilität und Dauerhaftigkeit erreichen?

In Dänemark hat sich auch das Wirtschaftsministerium mit diesen Fragen auseinandergesetzt – und ein Regelwerk geschaffen, das den Ressourcenbedarf in Gebäuden minimieren soll. Das Rathaus von Viborg erfüllt als eines der ersten öffentlichen Bauten die strengen Auflagen der Niedrigenergieklasse 1.

Teil der Anforderungen betrifft die Regenwassernutzung. Zu den Beurteilungskriterien zählen auch die Langlebigkeit und die Sicherheit der verbauten Produkte. Deshalb kam Geberit zum Zug: Auf dem Dach ist das Dachentwässerungssystem Pluvia verbaut. Damit trägt Geberit Know-how signifikant dazu bei, die Anforderungen für die Niedrigenergieklasse 1 zu erfüllen.

«Geberit Pluvia ermöglicht eine langlebige und ökologisch sinnvolle Dachentwässerung und hat dadurch zur Nachhaltigkeit des Rathauses in Viborg beigetragen. Pluvia spielt bei der Sicherstellung einer zuverlässigen Dachentwässerung dieses innovativen Gebäudes eine entscheidende Rolle.»

Lars Risager, Managing Director, Nordische Länder

Geberit ist Mitglied bei wichtigen Gütesiegeln für nachhaltiges Bauen:

MINERGIE®
FACHPARTNER



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council



Green Building setzt den neuen Standard



Das Rathaus Viborg in Dänemark erfüllt als eines der ersten öffentlichen Gebäude Dänemarks alle Anforderungen an ein Green Building.



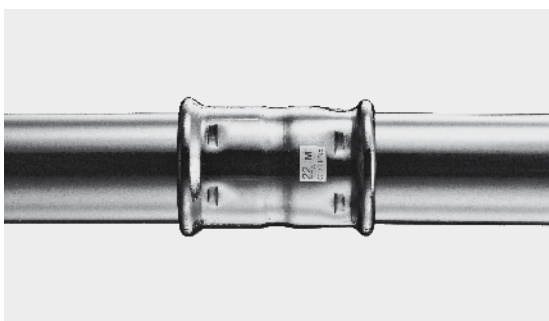
Das grosse Atrium ist das Herzstück des Rathauses und dient der Kommunikation zwischen Verwaltung und Bürgern.



Beim Rathaus Viborg konnte das Pluvia Dachentwässerungssystem dazu beitragen, die Nachhaltigkeitsanforderungen der dänischen Niedrigenergieklasse 1 zu erfüllen.



Das «Environment and Sustainability Institute» der Universität Exeter (UK) ist BREEAM zertifiziert. Das Gebäude ist damit auch in Bezug auf Umwelteinflüsse ein Gradmesser für höchste Standards.



Geberit Mapress Rohrleitungssysteme waren am Institut massgeblich dafür verantwortlich, dass die höchsten Umweltstandards eingehalten werden können.