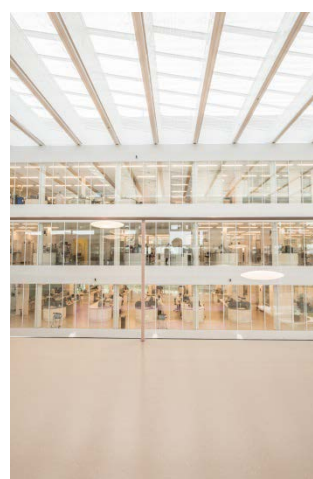


Danone Innovation Centre

Utrecht, Niederlande



“Wir haben einen Boden von nora® gewählt, weil er nachhaltig ist, uns half, ein 4-Sterne-BREEAM-Zertifikat zu erhalten und gleichzeitig eine sehr gute Raumakustik bietet.”

Chris Pachen, Innenarchitekt
N-Interieurarchitecten, Maastricht

Objektbeschreibung: In dem 2013 eröffneten Danone Innovation Centre forschen mehr als 400 Mitarbeiter nach neuartigen Rezepten mit medizinischem Nutzen für besonders empfindliche Kunden, wie z. B. Schwangere, Babys, (Klein-)Kinder, ältere und kranke Menschen.

Herausforderung: Den hohen Anspruch an Innovation und Qualität, den Danone an seine Produkte stellt, stellte das Unternehmen auch an den neuen Forschungsstandort. Für das Innovation Centre suchte man daher nach einem langlebigen, nachhaltigen Boden, der zur Erreichung der BREEAM-Zertifizierung beiträgt. Gleichzeitig sollten ein hoher Geh- und Stehkomfort sowie eine gute Raumakustik die offene Arbeitsumgebung unterstützen.

Produktlösung: 3.600 m² noraplan® signa acoustic
Farben 2784 und 2787

Bauherr: Danone, Niederlande

Architekten: architectenbureau cepezed b.v., Delft, und
N-Interieurarchitecten, Maastricht, Niederlande

Verleger: Erkamp projectservice B.V., Heiloo

Verlegung: Januar/Februar 2013