



NEST, UMAR, DÜBENDORF (CH)

Bauherr Client

Empa Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Dübendorf/Switzerland (Enrico F. Marchesi, Reto Fischer)

Architektur Architecture

Werner Sobek with Dirk E. Hebel and Felix Heisel, Stuttgart and Karlsruhe/Germany (Project Management, Werner Sobek Office: Bernd Köhler, Dr. Frank Heinlein)

Realisierungsdatum Year of realisation

2018

Produkte Products

Roxxane Home Short, Roxxane Fly, Roxxane Leggera 52 CL, Roxxane Leggera 101 CL, Cubic 49, Winglet, Modul L 112

Einsatzbereiche Fields of use

Wohnen, Erschließen

Kurzbeschreibung/Konzept Short description/Conception

NEST ist ein Forschungs- und Innovationsgebäude auf dem Campus der Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Empa. Die Urban Mining & Recycling (UMAR) Experimental Unit erprobt hier das Bauen mit Materialien und Produkten, die sortenrein und rückstandsfrei in ihre jeweiligen Stoffkreisläufe zurückgeführt werden können. Als Pionier auf dem Gebiet der LED-Technologie hatte Nimbus von Anfang an ein großes Interesse am sparsamen Umgang mit Energie und Rohstoffen. Deswegen kommen hier über 50 Leuchten von Nimbus zum Einsatz.

NEST is a research and innovation building on the campus of the Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology (Empa). The Urban Mining & Recycling (UMAR) Experimental Unit, is experimenting with construction using completely reusable, recyclable or compostable materials and products that can be separated into their individual components and returned to their respective material cycles without any residues. Over 50 Nimbus luminaires, including some brand new developments, light up the unit.



nimbus group

nimbus^x rosso^x

Nimbus Group Gmbh Sieglestraße 41 D-70469 Stuttgart
T + 49 7 11/63 30 14-0 F + 49 7 11/63 30 14-14
info@nimbus-group.com www.nimbus-group.com