



IMBIT, FREIBURG

Bauherr Client

Landesbetrieb Vermögen und Bau Baden-Württemberg,
Universitätsbauamt Freiburg

Architektur Architecture

heinlewischer, Stuttgart

Realisierungsdatum Year of realisation

2021

Produkte Products

Rossoacoustic PAD White R900, Rossoacoustic PAD White R600, Modul R 900 Project Indirekt, Modul R 1200 Project Indirekt

Einsatzbereiche Fields of use

Arbeiten, Erschließen, Empfangen, Sanitärbereich

Fotos Photos

Brigida González, Stuttgart

Kurzbeschreibung / Konzept

Short description / Conception

Ein Stück selbstbestimmtes Leben zurückgewinnen – das können Menschen mit physischen Einschränkungen mit Hilfe robotischer Assistenzsysteme. Im IMBIT auf dem Campus der Technischen Fakultät der Freiburger Uni werden genau solche Anwendungen entwickelt. Betritt man das Gebäude, öffnet sich ein großzügiges Foyer. Für die repräsentative Funktion im Empfangsbereich wünschte sich das Architekturbüro heinlewischer „große Leuchten, die ein ansprechendes Design haben und eine gute Ausleuchtung der Flächen gewährleisten.“

People suffering from physical disabilities can regain some degree of independence with the aid of robotic assistance systems. Such applications are developed at the IMBIT on the campus of Freiburg University's Technical Faculty. Upon entering the building, visitors pass through a generous foyer. The heinlewischer firm of architects wanted „large luminaires that have an appealing design and ensure good lighting of the surfaces“ to make a good initial impression on visitors to the institute.

nimbus group

nimbus^x rosso^x

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