

FORBO MARMOLEUM FRESCO

Linoleumboden im Partikel-Therapie-Zentrum Marburg von Forbo
Linoleum floor in the Partikel-Therapie-Zentrum Marburg by Forbo

Architektur | Architecture: hammeskrause architekten, Stuttgart



Großzügiger Eingang zum Abbau von Schwellenängsten | Spacious entrance



Fotos: Stefan Müller-Naumann, München

Farbe und Licht: Atmosphärischer Gegenpol zur Hochtechnologie | Colour and light: atmospheric antipole to the high-tech equipment

Die Vereinigung der „Architekten für Krankenhausbau und Gesundheitswesen im BDA“, kurz AKG genannt, wird am 21. November auf der Medica erstmals herausragende Gesundheitsbauten prämiieren. Eine der drei Auszeichnungen wird an das Partikel-Therapie-Zentrum (PTZ) in Marburg von hammeskrause architekten gehen. Das ambulante Bestrahlungszentrum wurde gebaut, um die Tumore von Krebspatienten punktgenau mit Protonen und Kohlenstoffionen zu bestrahlen. Diese belastende Situation versuchten Nils Krause und Markus Hammes atmosphärisch und psychologisch so erträglich wie möglich zu gestalten. Das PTZ liegt inmitten eines kleinen Wäldchens nahe des Universitätsklinikums Marburg-Gießen und empfängt seine Patienten mit großzügiger Geste. Ein tiefer Betonrahmen fasst die komplett verglaste, durch Holzpaneele strukturierte Hauptfassade ein. Ein breiter Steg führt zu einem einladenden Eingang und in ein liches, freundliches Foyer. So sollen Hemmschwellen bei den Patienten abgebaut werden. In den Bestrahlungsräumen integriert die Architektur auf harmonische Weise die notwendige Technik, wie die plastisch gestaltete Decke zeigt. Pulverbeschichtete Metallpaneele in frischem Gelb und indirektes Licht nehmen der bedrohlich wirkenden Apparatemedizin ihre Schärfe. Der Boden besteht aus einem Linoleum von Forbo mit fein marmorierter Struktur.

wa

□ The Association of Healthcare Architects of the Society of German Architects (AKG) will for the first time award outstanding healthcare buildings on the occasion of Medica on 21st November. One of the three „Auszeichnungen“ will go to the Partikel-Therapie-Zentrum (PTZ) in Marburg designed by hammeskrause architekten. The outpatient radiotherapy centre was built to very precisely irradiate cancer patients' tumours with protons and carbon ions. Nils Krause and Markus Hammes tried to make this stressful situation as bearable as possible by creating a pleasant ambience. The PTZ is located in the middle of a small forest close to the Marburg-Giessen Universitätsklinikum and receives its patients with a generous design. A wide footbridge leads towards a welcoming entrance area and a light-filled, friendly foyer intended reduce the patients' inhibition threshold. A deep concrete frame surrounds the completely glazed main façade structured with wooden panels. In the radiotherapy rooms, the architecture integrates the necessary technology in a harmonious way, as the sculpturally designed ceiling shows. Powder-coated metal panels in a fresh shade of yellow as well as indirect lighting take the edge of the menacing high-tech medicine. The floor consists of linoleum by Forbo with a finely marbled structured.

www.forbo.de | www.hammeskrause.de