

OncoCubus in Recklinghausen | Referenz

muto' GmbH | Karlsruhe | Mai 2020

EMOTION EINER FLÄCHE

Beste medizinische Betreuung braucht einen angemessenen Rahmen

Manchmal stößt man einfach an seine Grenzen. Im Fall der beiden erfolgreichen Ärztinnen Dr. Petra Reimann und Dr. Dorothea Riesenbeck, die seit mehr zwölf Jahren in Recklinghausen eine Strahlentherapeutische Praxis führen, war das aber nicht in beruflicher Hinsicht. Ganz im Gegenteil. Immer mehr Patienten fanden ihren Weg in die Gemeinschaftspraxis, die eng mit den örtlichen Krankenhäusern zusammen arbeitet, als professionelle Anlaufstelle, die mit der Zeit aus allen Nähten platzte. Ein Plan B musste her, und so entschied man sich, einen zweiten Standort zu gründen.

Mit der Planung des eigenständigen Gebäudes wurde das Architekturbüro Sektor 3 beauftragt. Der Standort, der dank der Stadt schnell gefunden wurde, war aufgrund der Eigenschaft, die man „grüne Wiese“ nennt, nicht minder herausfordernd wie der Inhalt des Gebäudes. Die moderne Architektur beschreibt einen symmetrisch aufgebauten Kubus mit lebendigen Vor- und Rücksprüngen und bietet mit 2.000 Quadratmetern für Strahlentherapie und weiteren 800 Quadratmetern für eine onkologische Praxis großzügig viel Raum. Auch eine eventuelle Erweiterung wurde in der Planung bereits mitgedacht. Seiner Form verdankt das Gebäude auch seinen Namen: ONCOCUBUS.

Im Inneren wurde mit der Raumgestaltung dem Kubus seine geometrische Strenge genommen. Viel Licht dringt durch die großen Fensterscheiben. Wie hängende Gärten schaffen begrünte Wände eine positive, leichte Atmosphäre, die den Aufenthalt an einem Ort wie dem Therapieraum, an dem Angst und Sorge ständige Begleiter sind, mit Helligkeit und frischem Grün freundlicher und hoffnungsvoller erleben lassen. Einen wesentlichen Beitrag dazu leistet vor allem die Innenraumausstattung mit hellen Furnieren des Karlsruher Unternehmens Muto'. In enger Abstimmung mit dem Architektenteam von Sektor 3, das sich nach Abwägung aller Möglichkeiten zugunsten des hellen Amerikanischen Ahorns für das gesamte Innenraumkonzept in der Warte- und Empfangszone entschied, fertigte Muto' Furnierdecks aus den vom Architekten reservierten Stämmen und belieferte die ausführenden Auftragnehmer mit dem gewünschten Material.

Alles wirkt, wie aus einem Guss: Rund 100 Quadratmeter Amerikanisches Ahorn wurden von Akustik & Raum zu Akustikpaneelen MAKUSTIK Linea verarbeitet. Das Holz für die Holzverkleidungen stammt aus dem Lager der Schorn & Groh GmbH in Karlsruhe, einem der führenden Hersteller der Furnierbranche und Muttergesellschaft von Muto'. Neben seiner Hochwertigkeit zeichnet sich der Werkstoff vor allem durch seine horizontale Maserung und

durch seine helle, ruhige Gesamterscheinung aus. Die akustischen Wandpaneele gehen direkt in eine Sitzbank ohne Rückenlehne, die bündig an die Wand anschließt, und weiter in einen massiven Dreischichtparkett-Fußboden über. An der gegenüberliegenden Wand umrahmt das Ahornholz drei Glastüren, die so in dieses Ensemble mit eingebunden werden.

Die fließenden Übergänge der Flächen, gelungen dank der homogenen Holz Auswahl, akzentuieren diesen besonderen Bereich, der durch die Überhöhung der Decke und der ansprechenden Leuchten freundlich, offen und hell wirkt. Doch hier ist der Einsatz des Amerikanischen Ahorns noch nicht zu Ende. Daraus gefertigt sind auch die massive Abdeckung der Treppenbrüstung mit beidseitiger Schattennut und der Handlauf, ebenfalls aus Ahorn-Massivholz mit stark gerundeten Kanten. Alle Ahorn-Elemente wurden final matt lackiert.

Wände, Böden und Decken sind zwar architektonische Raumgrenzen. Aber sie können Wärme ausstrahlen und Gefühle wecken, wie hier im ONCOCUBUS. Die natürlichen Holzoberflächen von Muto' lassen unter anderem einen Ort entstehen, an dem es neben viel Engagement und Wissen auch viel Fingerspitzengefühl braucht. Das ist auch ein Grund, warum die beiden Auftraggeberinnen auch eine Wohnmöglichkeit einplanen ließen, um möglichst nah bei den Patienten sein zu können. Äußerst gekonnt und elegant wird hier modernste Technik für Onkologie und Strahlentherapie in zwei Hochsicherheitsräume verpackt - meterdicke Wände und Decken sowie ein entsprechendes Strahlenschutztor sorgen für maximale Sicherheit. Was sein muss, muss sein - aber wie immer kommt es auf das „Wie“ an.

KONTAKT MARKETING / PR

muto' GmbH
Frau Susanne Kuhn
Tel: +49 721 754036280
susanne.kuhn@muto.eu
www.muto.eu

muto' GmbH ist leidenschaftlicher Holzexperte und konzentriert sich auf die Beratung von Innenarchitekten und Designern, die auf der Suche nach planerischer Sicherheit, im Gleichklang mit der größtmöglichen Gestaltungsfreiheit sind. muto' zeigt die unendliche Vielfalt des natürlichen Werkstoffes Holz, fertigt Oberflächen nach Maß und begleitet den Architekten von der Holz Auswahl, über die Ausschreibungsphase bis hin zur Fertigung der fertigen Holzoberfläche.

muto' GmbH ist ein Tochterunternehmen der Schorn & Groh GmbH, einem der führenden Unternehmen der Furnierbranche weltweit.