

PROJEKT DES MONATS | Medicana Ataşehir Krankenhaus [TUR]

04
21

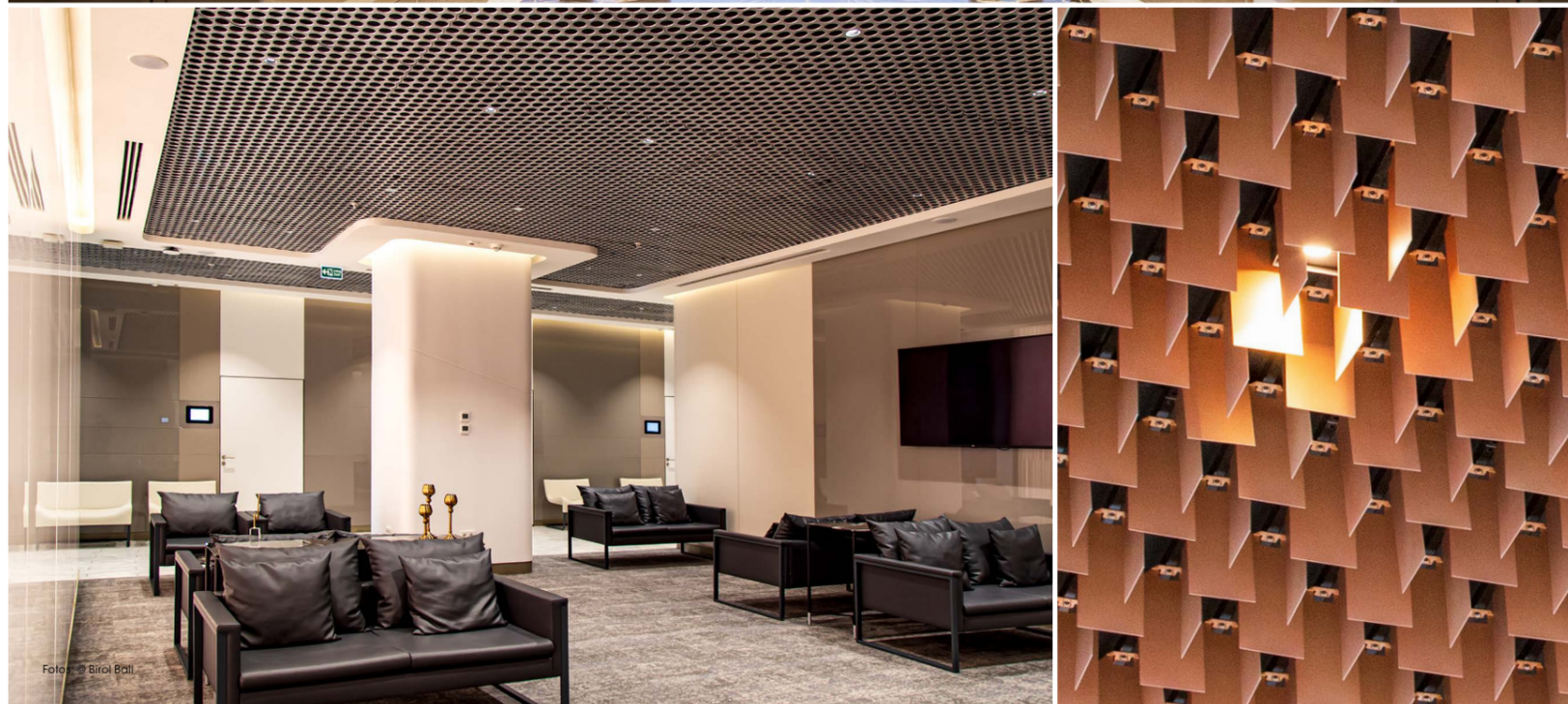


CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Medicana Ataşehir Krankenhaus [TUR]

04 21



PROJEKT Medicana Ataşehir Krankenhaus, Istanbul [TUR]

FERTIGSTELLUNG Februar 2021

ARCHITEKT Medicana Project Management

PRODUKT **Multidirektionales Raster LIVA:**
Ausführung in zwei unterschiedlichen Größen:
Maße [HxB]: 200x98mm und 100x98mm; Schritt: 120mm; gepulvert in Bronze; Fläche: 210m²

LOOP TYP 2:
Aluminium; freier Querschnitt >50%; tiefgezogene Perforation mit 60mm Durchmesser; akustisch wirksam ausgeführt mit DUROBOND; gepulvert in Metallic; Fläche: 227m²

PUNTEO-J60:
Effizientes LED-Downlight mit ausgezeichneter Entblendung; Stück: 125

Istanbul, die bevölkerungsreichste Stadt der Türkei und Zentrum für Kultur und Handel, blickt auf eine geschichtsträchtige Vergangenheit zurück. Das Stadtbild zeugt sowohl von griechisch-römischer Antike, mittelalterlichem Byzanz bis hin zur neuzeitlichen, modernen Türkei. Inmitten dieser von unterschiedlichen Traditionen geprägten Stadt wurde das hochmoderne, zukunftsweisende Medicana Ataşehir Krankenhaus gebaut.

Von der Lobby bis zu den Patienten- und Arztzimmern sind die Räume so gestaltet, dass ein angenehmer Krankenhausaufenthalt möglich ist, der den Heilungsprozess fördert. Die Metalldecken LIVA und LOOP passen sich perfekt in das ganzheitliche Konzept ein. Im Eingangs- und Wartebereich sorgt die bronzefarbene LIVA-Decke für einen optischen Hingucker. Durch ihre multidirektional angeordneten Lamellen und einem freien Querschnitt von über 95% entsteht ein offenes, homogenes Deckenbild. Speziell für dieses Projekt wurde LIVA mit einer Sonderunterkonstruktion geliefert, welche unter der Gipskartondecke installiert wurde und den Deckenhohlraum für den Betrachter verschwinden lässt.

In anderen Bereichen sorgt die akustisch optimierte LOOP-Designdecke mit integrierten PUNTEO-J60 LED-Spots für ein elegantes, fugenloses Erscheinungsbild und eine wohltuende Raumatmosphäre.

Die Vision, Design und Funktion an die Bedürfnisse der Patienten anzupassen, wurde optimal umgesetzt. So wurde ein Krankenhaus geschaffen, das in der Türkei eine große Rolle spielen wird.