

LKH Graz Versorgungszentrum

Groce-Klug/Graz, 2015

Durch eine einzigartige Kombination von Metaldecken mit Holzelementen zeichnet sich der neue Speisesaal des Versorgungszentrum des LKH Graz aus. Das Zentrum bildet den vorläufigen Schlusspunkt eines umfassenden Infrastrukturprojekts des LKH.

Entsprechend des Entwurfs der beiden Grazer Architekturbüros Croce-Klug bzw. Ederer+Haghrian wurden im Speisesaal spezielle Holzlamellen auf FURAL Metallkassetten aufgebracht. Die Kassetten sind in einem Beige-Farnton pulverbeschichtet, die Mikroperforation Rg 0,7 - 4 % und die zusätzliche Steinwollauflage sorgen für sehr gute Raumakustik im Speisesaal. Die adaptierten Kassetten im Raster 632x632 wurden im Einhängesystem mit 3 mm Fuge ausgeführt. Dadurch können die Deckenelemente an jeder Stelle geöffnet und ein einfacher Zugang zum Deckenhohlraum hergestellt werden.

Daten zum Projekt

Perforation:

Rg 0,7 - 4 %

Farbe:

NCS 1010 Y20R, beige

System:

Einhängesystem KQH

Funktion:

Akustik, Revisionierbarkeit, Design

Fotos: Peter Eder









