

LK Neunkirchen

ARGE Maurer & Partner GmbH, MOSER ARCHITECTS Ziviltechniker Architekt, Zieser ZT GmbH, Baumeister Josef Panis GesmbH, 2015

Als ganzheitlich geplantes Projekt wollen die Planer der ARGE Generalplanung, das neu errichtete Landeskrankenhaus Neunkirchen verstanden wissen. Ziel war es, das Projekt in harmonischer Weise in seine Umgebung einzubetten.

Wesentlich für die Gestaltung der Deckenlandschaft war das Brandschutzkonzept des Krankenhauses. In den kritischen Bereichen wie den Hauptfluchtwegen, sowie den zentralen Sammelpunkten kamen insgesamt 1.300m² EI 30 Brandschutzdecken zum Einsatz. Der Wandanschluss erfolgte größtenteils als Friesanschluss A.FR. 50 mit einer Breite von 30 cm. Weiters wurden in den Räumen und Gängen je nach Anforderung SWING-Decken sowie Klemm- und Einlegekassetten verbaut. Insgesamt sind im Neubau über 15.000 m² FURAL Metalldecken verbaut, davon der Großteil in Mikroperforation Rg 0,7 - 4 %.

Objektdaten

Perforation:

Farbe:

System:

Funktion:

Rg 0,7 - 4 %, glatt

RAL 9010

EI 30, SWING, Klemmsystem, Einlegesystem

Brandschutz, Akustik, Revisionierbarkeit









