

LK Neunkirchen

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

Les concepteurs Maurer/Moser/Zieser/Panis de la planification générale ARGE ont su présenter le nouveau centre hospitalier de Neunkirchen AT comme résultat d'une **gestion exhaustive**. L'objectif recherché était d'intégrer le projet de manière harmonieuse dans son environnement.

Le concept de protection incendie était au centre des préoccupations. Les endroits particulièrement exposés comme les chemins de fuite principaux ainsi que les points de rassemblement stratégiques se sont vu dotés de plafonds coupe-feu EI30 sur un total de 1.300 m². Le raccord mural s'est fait en majeure partie sous forme de frise A.FR. 50 d'une largeur de 30 cm. Au besoin, les salles et couloirs ont été équipées de plafonds SWING ainsi que de caissons clipsables et de caissons en insertion. Le nouveau complexe de l'hôpital a nécessité l'installation de plafonds métalliques FURAL sur plus de 15 000 m² au total dont en majorité des panneaux microperforés Rg 0,7 - 4 %.

Caractéristiques du projet

Perforation :

Rg 0,7 - 4 %, non-perforé

Couleur :

RAL 9010

Système :

EI 30, SWING, Système Clip-in, Système autoportant sur cornière

Fonction :

Acoustique, protection incendie, accessibilité









