



Metall-Schrankanlagen und INOX-Regale

Spitalregion Rheintal, Werdenberg und Sarganserland



Neuentwicklung
Sonderanfertigungen
Einrichtungen
Service





Rohbau Gang zu OP-Räumen

Die Spitalregion Rheintal, Werdenberg und Sarganserland hat im 2018 am Standort Grabs eine Modernisierung und Erweiterung des OP-Trakts beschlossen. Die HESS Medizintechnik wurde mit der Lieferung und Montage von zahlreichen pulverbeschichteten Metall-Hochschränken und Metall-Unterbauschränken sowie zahlreichen INOX-Regalen bis Übergabe Ende 2020 beauftragt.

Insgesamt wurden 3 grosse Metall-Schrankanlagen, 38 Metall-Unterbauschränke und 99 Inox Regale montiert. Besonders hervorzuheben sind die mineralisch-organischen Verbundwerkstoffplatten an welchen sich dank fugenloser

Verarbeitung kein Schmutz oder Feuchtigkeit ansammeln kann. Für die Ausschnitte der Stützpfeiler sowie für die integrierten Kabeldurchlässe wurde eine Speziallösung ausgearbeitet. Die baulichen Unebenheiten wurden über die Verbundwerkstoffplatten ausgeglichen.

In die Metall-Schrankanlage im Aufwachraum wurde eine Rohrpostanlage sowie die dazugehörige Steuerung integriert. In einem der Metall-Aufsatzschränke wurde zudem Platz für die Technik geschaffen.

Aufgrund der erhöhten warmen Abluft der Kühlschränke und der Technik, musste eine separate Abluftanlage ausgearbeitet und integriert werden.



Metall-Unterbauschränke mit fugenlosen mineralisch-organischen Verbundwerkstoffplatten



Vorher / Nachher



INOX-Regale für Sterilgutcontainer



1. Phase ohne fugenlose mineralisch-organische Verbundwerkstoffplatten



Detail Ausschnitt Stützträger





Metallschrank mit integrierter Rohrpostanlage



Metall-Hochschrank

Wenn es um die Einrichtung und Ausrüstung von Spitälern, Praxen und Pflegeheimen geht, sind wir Ihr kompetenter Partner. Vom Standard bis zur spezifischen Kundenlösung bekommen Sie alles aus einer Hand.

Beratung / Entwicklung / Verkauf / Service



HESS Medizintechnik AG

Grabenstrasse 14

CH-8865 Bilten

T +41 55 619 20 80

F +41 55 619 20 81

info@hess-med.ch

hess-med.ch

