

Objekte

Thekenanlagen - eine Spezialisierung im Hause Lenk

Die individuelle Entwicklung und Produktion von Thekenanlagen ist eine Spezialisierung im Hause Lenk. Hierbei spielen ergonomische, funktionale, designerische und wirtschaftliche Aspekte eine wichtige Rolle. Aus diesem Grund wurde die elektromotorisch höhenverstellbare Thekenanlage mit integriertem elektromotorisch höhenverstellbarem Bücherwagen entwickelt. Der Einsatz von Mineralwerkstoff im Arbeitsbereich hat bisher beste Ergebnisse in Bezug auf Abrieb und Strapazierfähigkeit gebracht.



Elektromotorisch höhenverstellbare Thekenanlage in der Stadtbücherei Iserlohn mit Monitorverblendungen aus Lochblech und eingearbeitetem "Plexicor" in die Thekenoberfläche, Bücherwagen elektromotorisch auf Thekenniveau anhebbar, Technik in die Thekenanlage eingebaut, hebt sich mit der gesamten Thekenanlage an.

Terminal 2 Flughafen München, Zoll-Abfertigungsschalter



Im Terminal 2 des Flughafens München wurden die Zoll-Abfertigungsschalter gefertigt und geliefert. Die Tischoberflächen wurden hierbei mit dem Mineralwerkstoff "Rausolid" belegt, welcher auch als Kantenschutz dient. Die Frontflächen wurden mit Edelstahl belegt. Alle Taschenablagen und Fußstützen sind in Edelstahl.



Dies ist nur eine Auswahl an speziellen Referenzobjekten, fragen Sie gern bei uns an!