

Stahlmöbel stehen seit Jahrzehnten für hochwertige und beständige Ausstattungen in Kliniken und Krankenhäusern. Zugleich gewinnt die Frage nach einer nachhaltigen und ökologischen Einrichtung immer mehr an Bedeutung. Der Werkstoff Stahl entpuppt sich dabei als wahrer Alleskönner: Qualität trifft auf Nachhaltigkeit! **Stahlmöbel setzen ein klares Signal in Richtung Zukunft.**

→ Stahl – ein nachhaltiger Werkstoff im grünen Zeitalter

- Stahl lässt sich aufgrund einzigartiger Recyclingeigenschaften beinahe unbegrenzt in den Werkstoffkreislauf zurückführen und ist dabei bis zu 100% wiederverwertbar
- Der Rohstoffverbrauch und damit der sogenannte „ökologische Rucksack“ wird auf ein Minimum reduziert
- Langlebige und widerstandsfähige Produkte senken die Neuproduktion und sorgen für aktive Energieersparnis
- Schadstofffreie Produkte schützen effektiv die Umwelt

→ Stahl – hygienisch unschlagbar

- Becker Stahlmöbel lassen sich mit Leichtigkeit reinigen, pflegen und desinfizieren
- Die Werkstoffe sind unempfindlich gegen handelsübliche Desinfektionslösungen und zudem schlag- und kratzfest
- Staubgeschützte saubere Aufbewahrung des Krankenhausbedarfs

→ Stahl – beeindruckend stabil und zeitlos modern

- Becker Stahlmöbel lassen sich jahrzehntelang nutzen
- Stahlmöbel sind besonders standhaft gegen äußere und temperaturbedingte Einflüsse und nicht brennbar
- Individuelle Farbgestaltung und abgestimmte Lösungen sorgen für unverwechselbare Konzepte in klassisch zeitlosem Design



Mit unserem Plus an Flexibilität erhalten Stahlmöbel im wahrsten

Sinne des Wortes ihren Feinschliff. Unsere Schranksysteme lassen sich simpel auf neue Nutzungskonzepte umrüsten und sorgen für effiziente Ausstattungen mit optimaler Lagerung.

Und das natürlich nachhaltig!

Wir veredeln Stahl zu Möbel



- **Stahl ist der am häufigsten wiederverwertete Werkstoff**
- **Stahl ist einer der ganz wenigen Werkstoffe, die sich unbegrenzt oft einschmelzen lassen und dabei Ihre positiven Eigenschaften behalten**
- **Durch Stahl-Recycling wurden in Deutschland mehr als 20 Mill. Tonnen CO² (in 2018) vermieden**