

# HUSSL CARE



Stühle und Tische vom UMLBERG

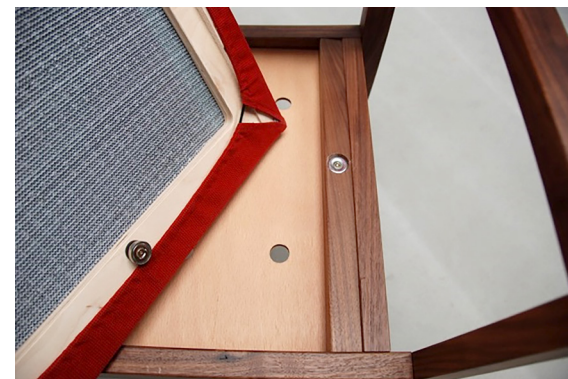
Möchten Sie mehr wissen?  
Wir beraten Sie gerne persönlich:

HUSSL Sitzmöbel GmbH & Co KG  
Umlberg 22  
6123 Terfens  
Austria  
T +43 (0)5224 68733  
info@husssl.at  
www.husssl.at

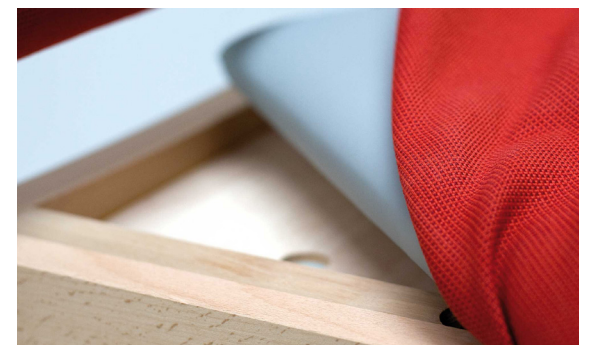
Hier finden Sie [Bilder von Referenzen](#)

Fotografie: Gregor Sailer, David Schreyer / Grafik-Design: circus.at

Am Umlberg im Tiroler Inntal fertigt HUSSL Möbel aus Vollholz – nachhaltig, präzise und vollständig inhouse. Mit HUSSL CARE entstehen robuste, funktionale und langlebige Möbel für Pflegeeinrichtungen, Krankenhäuser sowie soziale und sakrale Räume. In diesem Kontext steht der ST4N.



Die abnehmbare Sitzfläche macht den ST4N pflegefreundlich und einfach im täglichen Handling. Robust, leicht und langlebig bleibt er ein zuverlässiger Begleiter in anspruchsvollen Umgebungen.





ST4N Gritsch mit Wiener Geflecht und Sitzpolsterung (li.)  
ST4N in Eiche natur lackiert (re.)



**ST4N**  
DESIGN: ARGE2 x PETER HUSSL

Unser vielseitiges Stuhlmodell

Der ST4N überzeugt durch klare, sachliche Gestaltung und verlässliche Massivholzkonstruktion. Er fügt sich mühelos in Patientenzimmer, Aufenthaltsräume oder Kapellen ein und bietet mit seiner ergonomischen Rückenlehne aus

formgepresster Zellulose angenehmen Komfort. Besonders prägend ist die Variante mit hoher Rückenlehne, die zusätzliche Geborgenheit vermittelt.

Erhältlich als Stuhl, Hocker oder Barhocker, mit oder ohne Armlehnen, optional mit Reihenverbinder oder integrierter Kniebank – alle Varianten sind stapelbar und in zahlreichen Holz- und Polsteroptionen verfügbar.



**TC4**  
DESIGN: ARGE2  
**TC10**  
DESIGN: PETER HUSSL

Formverwandte Tische als perfekte Ergänzung

Leicht, stabil und vielseitig sind unsere Tischmodelle, die mit dem ST4N ein funktionales Ensemble bilden und sich mühelos in verschiedenste Räume integrieren lassen.

Formate: rechteckig oder quadratisch (rund auf Anfrage)  
Ausführung: langlebige, handwerklich robuste Konstruktion, strapazierfähige Oberfläche

