



Der polnische Designer Oskar Zieta entwickelte die „FiDU-Technologie“, bei der unter Innendruck mit Luft Blechmöbel entstehen. „Osium Lamp“, 245 EUR. zieta.pl

INFO

LEGIERUNGEN

Legierungen entstehen, wenn verschiedene flüssige Metalle in Lösung gehen. Die erkalteten neuen Metalle sind oft härter als die Ausgangsmetalle, oder sie sind korrosionsbeständiger. Beispiele sind Chrom-Vanadium-Stahl für Werkzeuge, Bronze aus Kupfer und Zinn (schmilzt früher und ist daher für Skulpturen oder Leuchten geeignet) oder Messing als Kupfer-Zink-Legierung, die schon um 3.000 v.Chr. im Zweistromland gebräuchlich war.