

Meisterliches aus Blech

Was man aus Blech so alles machen kann, zeigen die individuell entworfenen Klempnermeisterstücke, die von Absolventen des Vorbereitungslehrganges 2000/2001 der Robert-Mayer-Schule im Rahmen ihrer Abschlussprüfung angefertigt wurden.



Pierre Duval aus Berlin hat sich bei seinem Prüfungsstück für einen Wasserfangkasten mit konkaven Rundungen entschieden. Der Kasten besteht aus 0,7 mm dickem Titanzinkblech. Neben dem geraden Rückenteil ist er aus fünf konkav geschwungenen Teilen zusammengesetzt. Die Stöße der auf Gehrung gefertigten Teile wurden durch innenliegende Nähte weich gelötet, die Rückwand aufgefalzt und von innen dicht verlötet. Der rund 325 mm hohe Korpus des Wasserfangkastens endet in einer 22er Wulst und mündet unten in einem Übergangsstück mit einem runden Auslass von 98 mm Durchmesser.