



**UNIVERSAL
FORMERS**

PRESSEN

HEIZEN

FORMEN

THERMOFORMER EDUCATION, STANDARD, MAXI, MEGA

Aufheizofen für Mineralwerkstoffe und
Kunststoffe.

Heizen - Tempern - Trocknen!

- **CAS** Umluftheizsystem bis **+230°C**
- **Große** Heizkammer
- **Einfache** Bedienung
- **Unterschiedliche** Materialstärken
- Bis zu **3 Auszüge** oder Schubladen
- **Energiesparend** durch sehr gute Isolierung



Thermoformer Education, Standard, Maxi, Mega



Der professionelle **Aufheizofen!**

Ganze Mineralwerkstoffplatten Aufheizen!

Mit VACUFORMER Presse = **Heizen + Formen!**

UNIVERSALFORMERS - Das Original aus Österreich!

DIREKT - EHRlich - KOMPETENT



THERMOFORMER EDUCATION, STANDARD, MAXI, MEGA

Technisches Informationsblatt

	Werkstückhöhe Öffnung	Heizfläche L x B mm	Gesamtmaße L x B x H mm
Thermformer Education - Temperatur +230°C Öffnungsklappe mit Gasdruckdämpfern, nach unten abschwengbar	550 mm	2000x1150	2700x1800x1430
Thermformer Standard - Temperatur +230°C Öffnungsklappe mit Gasdruckdämpfern, nach unten abschwengbar	550 mm	2600x1250	3200x1800x1430
Thermformer Maxi - Temperatur +230°C Schubladenvorderstück nach unten abschwengbar, mit Auszugsarretierung Ideale Beistell-Heizstation für große Pressen wie Vacuformer L-XXL	100mm	3500x1530	4500x1800x800
Thermformer Mega - Temperatur +230°C Für Mineralwerkstoffplatten in ganzer Länge! Öffnungsklappe mit Gasdruckdämpfern, nach unten abschwengbar	550 mm	3800x1250	4400x1800x1430
Thermformer Mega Industrie - Temperatur +230°C Für Mineralwerkstoffplatten in ganzer Länge, ganze Kunststoffplatten und Akustikvlies! Öffnungsklappe mit Gasdruckdämpfern, nach unten abschwengbar	550 mm	3800x1600	4400x1800x1430

Sonderanfertigungen mit Schubladenlösung auf Anfrage selbstverständlich möglich.

Sondergrößen und Sonderanfertigungen bei allen Modellen selbstverständlich möglich. Wir erstellen ein gesondertes Angebot.

