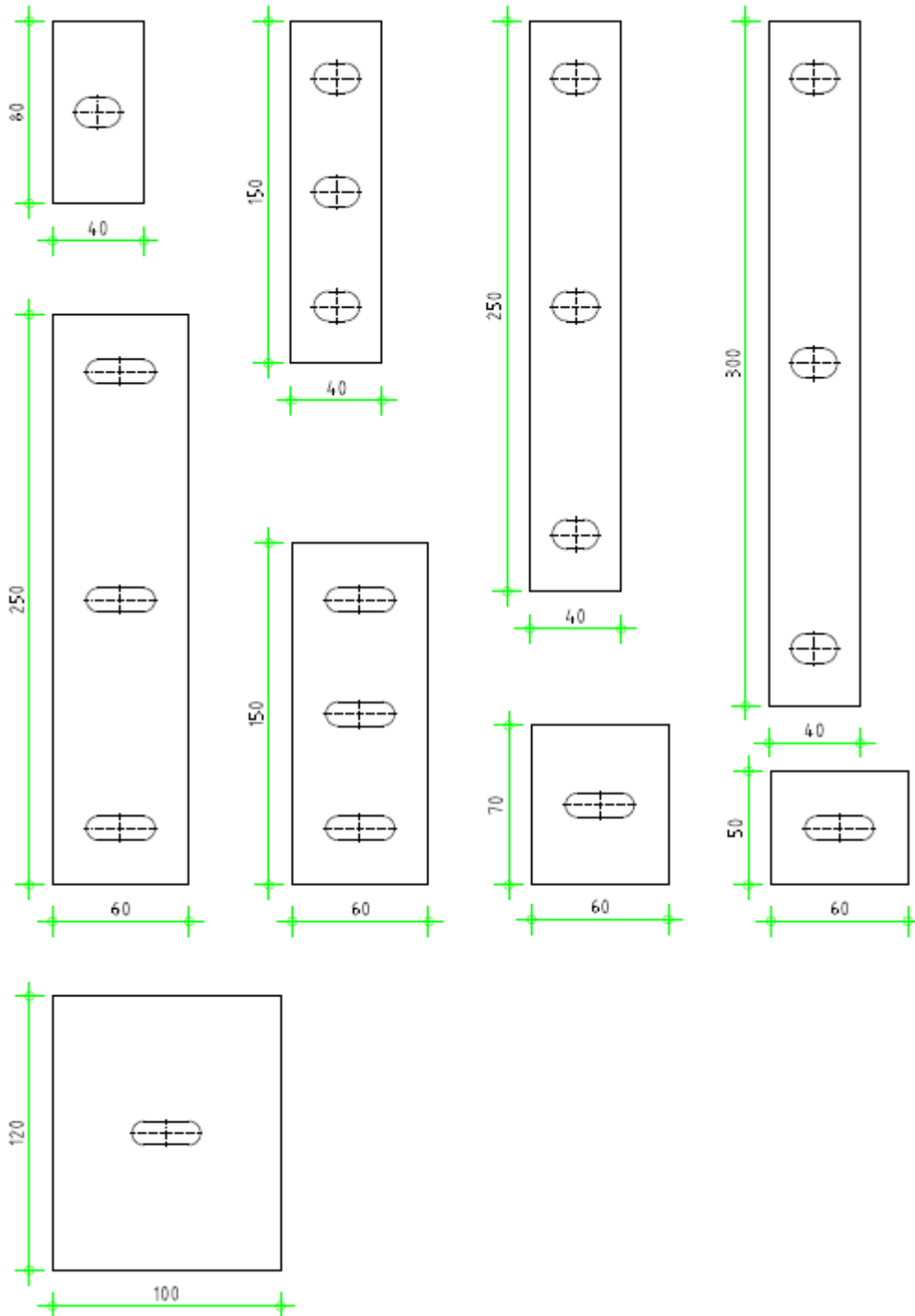


Produktdatenblatt – BWM - THERMOSTOP



BWM FASSADENSYSTEME GmbH Ernst-Mey-Straße 1 D-70771 Leinfelden-Echterdingen		BWM-THERMOSTOP	
Produkte		Varianten	
BWM - THERMOSTOP Dicke 6 mm, einseitig selbstklebend		Breite 40 mm: Höhe=80 / 150 / 250 / 300 mm Breite 60 mm: Höhe=50 / 70 / 150 / 250 mm Breite 100 mm: Höhe=120 mm Andere Abmessungen und Dicken auf Anfrage	
		Werkstoff PVC hart, mit geschlossen- zelligem Schaum	

THERMOSTOP – Dicke 6 mm

Druckfestigkeit Hook'scher Bereich:	>13 N/mm ²	Nach DIN 53 421 (Anlehnung)
Druckfestigkeit bei 30% Stauchung:	>21 N/mm ²	Nach DIN 53 421 (Anlehnung)
Rohdichte	0,70 g/cm ³	Nach DIN 53 479
E-Modul	900 N/mm ²	Nach DIN 53 457 (Anlehnung)
Linearer Ausdehnungskoeffizient	0,08 mm/m°C	Nach DIN 53 752
Shore Härte	60	Nach DIN 53 505
Vicat Erweichungstemperatur VST Vicat A:	70°C	Nach DIN 53 460
Wärmeleitfähigkeit:	0,08-0,09 W/mK	Nach DIN 52 616
Wasseraufnahme nach 7 Tagen	<0,3%	Nach DIN 53 495
Brandklasse	B1 V.3 Class 1 M1 Classe 1 VO	Nach DIN 4102 (DE) Nach VKF (CH) Nach BS 476, Part 7 (UK) Nach NFP 92-501 (F) Italien (I) Nach UL 94 (USA)