

	Eurostar 690	Alustar 691	Ultrasonic 692	Super Star 699	Robust 698	HighPrecision 695	AluDruckguß 665	Hartholz WW 661	PolyWood 660
Messgenauigkeit in Normallage mm/m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	1,0	1,0	0,5
Messgenauigkeit bei Umschlagmessung mm/m	–	0,75	0,5	0,5	0,5	–	–	–	0,75
gefräste Messfläche	–	–	–	✓	2 gefräste Messflächen ✓	✓	✓	–	–
Horizontallibelle mit Lupeneffekt. Keine „Doppel“-Blase sichtbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	✓
Anzahl der Libellen	2	2	2	2	3	2	2	2	2
Profilgewicht per Meter	550 g/m	bis 120 cm 550 g/m größer 120 cm 840 g/m	640 g/m	bis 120 cm 680 g/m größer 120 cm 840 g/m	1060 g/m	1340 g/m	–	–	750 g/m
Durchgriff	–	–	–	–	✓	✓	✓	–	–
auch als Magnetversion lieferbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
nichtleitend	–	–	–	–	–	–	–	–	✓
Besondere Highlights	2%-Gefälle und Präzisionsablesung		Kopflibelle, drehbare Winkellibelle		steifes 4-Kammerprofil	steifes 4-Kammerprofil, Libellen mit hoher Empfindlichkeit			Funkenfreies Werkzeug, Vollisoliert bis 1000V nach EN60900:2004
Einsatzempfehlung	Mauerer, Galabau, Heizung, Sanitär	allg. Handwerk Industrie Trockenbau	Heizung, Sanitär, Gerüstbau	allg. Handwerk Industrie Trockenbau	Betonbau Schreiner Elementbau	Schreiner Elementbau Präzisionsbau	Mauerer	Sanitär Straßenbau	Elektriker Bergbau
Made in Germany	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓