

Duceram Kiss Brennempfehlung – Programat P 90 / P95

	Brand	Bereit- schafts- temp. °C	Schließzeit °C	Aufheizrate min	Brenntemp. °C / min	Haltezeit °C	Vakuum Ein °C	Vakuum Aus °C	Langzeit- kühlung L °C
	Oxidbrand	Bitte beachten Sie hierzu die genauen Verarbeitungsparameter der jeweiligen Legierungen							
Bio-Legierungs- Programm	Neutralpaste	500	6	55	900	3	500	899	-
	Pastenopaker	500	6	55	900	3	500	899	-
	Pulveropaker	500	4	55	900	3	500	899	-
Konventionelle Legierungen	Paste 1 + 2	500	6	55	930	2	500	929	-
	Pulver 1 + 2	500	4	55	930	2	500	929	-
Ohne Langzeit- abkühlung	Schulter 1	500	6	55	920	1	500	919	-
	Schulter 2	500	6	55	920	1	500	919	-
	Dentin 1	500	6	55	910	1	500	909	-
	Dentin 2	500	5	55	900	1	500	899	-
	Glanzbrand	500	4	55	890	1	-	-	-
	Korrektur	500	4	55	880	1	500	879	-
	Final Shoulder	300	4	55	660	1	400	659	-
Tempern ab WAK 14,5 µm/mK (25-600°C)	Dentin 1	500	6	55	910	1	500	909	680
	Dentin 2	500	5	55	900	1	500	899	680
	Glanzbrand	500	4	55	890	1	-	-	680

Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und dienen ausschließlich als Anhaltspunkt. Abweichungen der Brennergebnisse sind möglich. Die Brennergebnisse hängen von der jeweiligen Ofenleistung ab und sind hersteller- und altersbedingt. Die Richtwerte müssen daher individuell bei jedem Brand angepaßt werden. Wir empfehlen einen Probebrand zur Ofenkontrolle. Alle Angaben sind von uns sorgfältig erstellt und geprüft worden, werden jedoch ohne Gewähr weitergegeben.