

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Gerüstparameter
Z-CAD®
Keramik-Rohlinge
für die Herstellung von Dental-Prothetischen Restaurationen

Indikation	Konstruktion*	Einheiten total	Zusammenhängende Brückenglieder total	Minimale Wandstärken in mm	Verbindungsquerschnitt in mm ²	Z-CAD Material
Primärteile/Doppelkronen	O	1	-	0.5	-	HD
Einzelkrone Frontzahn	O	1	-	0.4	-	HD
Einzelkrone Seitenzahn	O	1	-	0.5	-	HD
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0.5	≥ 7	HD
	OXXO	4	2	0.5	≥ 9	HD
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	0.5	≥ 9	HD
	OXXO	4	2	0.6	≥ 12	HD
Primärteile/Doppelkronen	O	1	-	0.5	-	HTL
Einzelkrone Frontzahn	O	1	-	0.4	-	HTL
Einzelkrone Seitenzahn	O	1	-	0.5	-	HTL
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0.5	≥ 7	HTL
	OXXO	4	2	0.5	≥ 9	HTL
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	0.5	≥ 9	HTL
	OXXO	4	2	0.6	≥ 12	HTL
Primärteile/Doppelkronen	O	1	-	0.5	-	One4All
Einzelkrone Frontzahn	O	1	-	0.5	-	One4All
Einzelkrone Seitenzahn	O	1	-	0.5	-	One4All
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0.5	≥ 9	One4All
	OXXO	4	2	0.7	≥ 12	One4All
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	0.7	≥ 12	One4All
	OXXO	4	2	0.7	≥ 14	One4All
Einzelkrone Frontzahn	O	1	-	0.7	-	smile
Einzelkrone Seitenzahn	O	1	-	0.7	-	smile
Frontzahnbrücke	OXO	3	1	0.8	≥ 14	smile
	OXXO	-	-	-	-	smile
Seitenzahnbrücke	OXO	3	1	1	≥ 16	smile
	OXXO	-	-	-	-	smile

Haftungsausschluss:

Die Angaben beziehen sich auf Werte im dichtgesinterten Zustand.

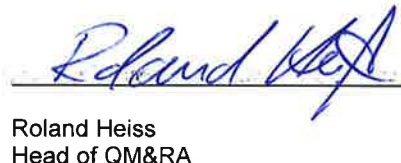
Werden die empfohlenen Mindestparameter unterschritten, entfällt jegliche Haftung auf die gefertigten Strukturen.

Bei empfohlenen Mindestparametern handelt es sich um Richtwerte, die je nach Situation individuell angepasst werden müssen.

Diese Empfehlung dient als Ergänzung zur Gebrauchsanweisung und unterliegt dem Änderungsdienst.
Ausgabestand: 14.11.2018

Veröffentlichung: www.metoxit.com


Dr. Gian-Carlo Gullo
CEO


Roland Heiss
Head of QM&RA