



Hinweise zur Konstruktion

Gerüstwandstärke: folgende Gerüstwandstärken dürfen nicht unterschritten werden:

MetaNova Zr transluzent, opaque, light, medium, dark, KATANA™ HT, ML, STML und UTML

FZ:	0,6 mm	(KATANA™ STML/UTML - 0,8 mm)
SZ:	0,6 mm	(KATANA™ STML/UTML - 1,0 mm)

MetaNova Ti, MetaNova TiNb

FZ:	0,5 mm
SZ:	0,5 mm

MetaNova CoCr gefräst

FZ:	0,35 mm
SZ:	0,35 mm

MetaNova CoCr SLM

FZ:	0,5 mm
SZ:	0,5 mm

MetaNova PMMA, MetaNova Composite, Wachs

FZ:	0,6 mm
SZ:	1,0 mm

MetaNova PMMA klar für Schienen

D:	1,0 mm
----	--------

MetaNova Digitaler Guss EM und NEM

FZ:	0,5 mm
SZ:	0,5 mm

IPS e.max CAD und Hybridkeramiken

FZ:	1,0 mm
SZ:	1,0 mm

Legende: FZ = Frontzahn; SZ = Seitenzahn; PM = Prämolare, MO = Molar; D = durchgehend

Es ist eine anatomische Gestaltung notwendig, damit Verblendkeramik mit annähernd gleicher Schichtstärke aufgetragen werden kann.

Bei der Gestaltung der Verbinder bei Brückengerüsten ist ein möglichst großer Querschnitt erforderlich, mindestens jedoch:

MetaNova Zr transluzent, opaque, light, medium, dark, KATANA™ HT, ML, STML und UTML

FZ-Bereich:	9 mm ²	(KATANA™ STML/UTML - 12 mm ²)
SZ-Bereich:	9 - 15 mm ²	(KATANA™ STML - 16 mm ²)

MetaNova Ti, MetaNova TiNb

FZ-Bereich:	5 - 7 mm ²
SZ-Bereich:	7 - 9 mm ²

MetaNova CoCr gefräst

FZ-Bereich:	6 mm ²
SZ-Bereich:	6 - 9 mm ²

MetaNova CoCr SLM

FZ-Bereich:	9 mm ²
SZ-Bereich:	9 - 12 mm ²

MetaNova PMMA, MetaNova Composite, Wachs

FZ-Bereich:	9 mm ²
SZ-Bereich:	12 mm ²

MetaNova Digitaler Guss EM und NEM

FZ-Bereich:	7 mm ²
SZ-Bereich:	9 mm ²

Legende: FZ = Frontzahn; SZ = Seitenzahn
Gerüstgröße bei Digitalem Guss: bis 6 Glieder

Zirkoniumdioxid: Die Anzahl der Brückenglieder zwischen zwei aufeinander folgenden Pfeilerzähnen darf zwei Einheiten nicht überschreiten. KATANA™ STML ist für Brücken bis max. drei Glieder geeignet. KATANA™ UTML ist für Brücken bis max. drei Glieder nur im Frontzahnbereich zugelassen.

Reintitan: Die Anzahl der Brückenglieder zwischen zwei aufeinander folgenden Pfeilerzähnen darf zwei Einheiten nicht überschreiten.

Haftungsausschluss: Werden die empfohlenen Mindestparameter unterschritten, entfällt jegliche Haftung auf die gefertigten Strukturen. Bei empfohlenen Mindestparametern handelt es sich um die minimalen Richtwerte, die je nach Situation entsprechend, individuell angepasst werden müssen.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.