

Hinweise zur Konstruktion

Gerüstwandstärke: folgende Gerüstwandstärken dürfen nicht unterschritten werden:

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:	0,6 mm	(KATANA TM 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 = Prämolar, MO = Molar; D = durchgehend

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

großer Querschnitt erforderlich, mindestens jedoch:

MetaNova Zr transluzent, opaque, light, medium, dark,

KATANA™ HT, ML, STML und UTML				
FZ-Bereich:	9 mm²	(KATANA™ STML/UTML – 12 mm²)		
SZ-Bereich:	9 – 15 mm²	(KATANA [™] STML – 16 mm²)		
MetaNova Ti, MetaNova TiNb				
FZ-Bereich:	$5 - 7 \text{ mm}^2$			
SZ-Bereich:	7 – 9 mm²			
Matallana Co Co and Sint				
MetaNova CoCr gefräst				
FZ-Bereich:	6 mm²			
SZ-Bereich:	6 - 9 mm²			
, '///				
MetaNova CoCr SLM				
FZ-Bereich:	9 mm²			
SZ-Bereich:	9 – 12 mm²			
Matalian Dillia Matalian Committee Works				
MetaNova PMMA, MetaNova Composite, Wachs				
FZ-Bereich:	9 mm²			
SZ-Bereich:	12 mm²			
MetaNova Digitaler Guss EM und NEM				
FZ-Bereich:				

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

9 mm²

SZ-Bereich:

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.

