

Mindestwandstärke Exocad



LASERMELTING



FRÄSEN



3D-DRUCK



SERVICE



Mindestwandstärke Exocad Datenblatt anlegen

Zahn 15 Materialkonfiguration (lokal): Vorgabe

Kronen/Käppchen

- Anatomische Krone
- Anatomisches Käppchen
- Überpresskrone
- Eierschalen-Provisorium Krone
- Offset-Käppchen

Brückenglieder

- Anatomischer Pontic
- Reduzierter Pontic
- Überpresspontic
- Eierschalen-Provisorium Pontic

Inlays/Veneers

- Inlay/Onlay
- Inlayschale
- Veneer

Vormodellation

- Waxup
- Reduziertes Waxup
- Waxup-Pontic

Herausnehmbar

- Totalprothese
- Modellguss
- Aufbisschiene
- Primärteleskop
- Primärgeschiebe
- Aufbisschiene (fehlender Zahn)

Stege

- Stegpfosten
- Stegsegment
- Stegüberwurf

Restzahnbestand

- Antagonist
- Nachbarzahn
- In Brücke weglassen

Material

5-Achse / Laser / 3D-Druck

CADdent Au (Laserref)

CADdent GoCr (Laserref)

CADdent e.max LT

CADdent e.max LT

CADdent e.max MT

CADdent FAB 3D ML

CADdent FAB CoCr (Milled)

CADdent FAB ML

CADdent FAB Opaque

CADdent FAB PHEMA ML

CADdent FAB PHEMA MO

CADdent FAB ST

CADdent FAB Ti (Milled)

CADdent Ivoclar LT

CADdent Ivoclar LT - G

CADdent Ivoclar MO

CADdent Ivoclar Prime

CADdent Ivoclar Prime Esthetic

CADdent Ivoclar YML

CADdent PEEK

CADdent Ti (Laserref)

CADdent Triluxe

CADdent VOCCO

CADdent Wax

Optionen und Parameter

Implantatgetragen?

- Auf maßgefertigtem Abutment
- Okklusal verschraubt
- Auf geschnittener Unterkonstruktion (z.B. Steg)
- Abutment (individuell oder konfektioniert, später entscheiden)

Beim Auftrag anlegen: Die Mindestdicke und den horizontalen Kronenrand ändern.

Zusätzliche Scans

- Separater Situ-Scan?
- Separater Gingiva-Scan?

Mindestdicke < 0,45 mm >

Zementspaltdicke < 0,05 mm >

Erweiterte Parameter verbergen

- Beginn Zementspalt < 1,5 mm >
- Ende Zementspalt < 0 mm >
- Zus. Abstand axial < 0,025 mm >
- Zus. Abstand radial < 0,025 mm >
- Horizontaler Kronenrand < 0,15 mm >
- Angewinkelter Kronenrand < 0,1 mm >
- Winkel < 60° >
- Vertikaler Kronenrand < 0 mm >
- Verbinderquerschnitt < 7 mm² >
- Abstand zum Antagonisten < 1,2 mm >
- Nicht ausblocken < 0 mm >

Werte zurücksetzen

Zurücksetzen

OK

Bitte die Einstellungen in der Konstruktion nochmal überprüfen. Nicht jedes System übernimmt diese Einstellungen.



Mindestwandstärke Exocad In den Expertenmodus wechseln

The screenshot displays the Exocad software interface. On the left, there are two panels: 'Ein-/ausblenden' (Show/Hide) and 'Freiformen' (Freeforms). The 'Ein-/ausblenden' panel shows a list of layers with 'Mindestdicke' (Minimum thickness) highlighted in red. The 'Freiformen' panel shows various settings for freeform tools, including 'Höcker' (Bumps), 'Zahnbereiche' (Tooth areas), 'Ganzen Zahn' (Whole tooth), and 'Leisten' (Ridges). The main area shows a 3D model of a dental arch with a yellow highlight on a specific tooth. On the right, a vertical toolbar contains icons for 'Speichern' (Save), 'Experte' (Expert), 'Werkzeuge' (Tools), 'Abstände zeigen' (Show distances), and 'Schnittansicht' (Section view). An orange arrow points from the 'Mindestdicke' layer in the 'Ein-/ausblenden' panel to the 'Experte' icon in the toolbar. At the bottom right, there is a 'Neue Ansicht' (New view) button and a version number 'v3.0-7662/64'.



Mindestwandstärke Exocad

Wandstärke in Konstruktion ändern | Schritt 1

The screenshot displays the Exocad software interface. On the left, a tree view shows the project structure with 'Mindestdicke' highlighted in red. An orange arrow points from this menu item to a context menu in the center. The context menu, titled 'Zahn 15 (Offset-Käppchen) - Käppchen', lists various functions. The option 'Mindestdicke festlegen...' is highlighted with a white background and a thin orange border. The background shows a 3D model of a dental crown preparation. On the right side of the interface, there is a vertical toolbar with icons for 'Speichern', 'Wizard', 'Werkzeuge', 'Abstände zeigen', and 'Schnittansicht'. At the bottom right, there is a 'Neue Ansicht' button and a navigation pad.

- Ein-/ausblenden
- Kieferscan
- Kieferscan (15)
- Präparation (15)
- Design-Unterseite
- Reduzierte Teile
- Mindestdicke**
- Zähne
- 15. Offset-Käppchen
- Versteckt ALLE VERBERGEN

Zahn 15 (Offset-Käppchen) - Käppchen

- Einschubrichtung festlegen...
- Kronenboden...
- Freiformen...
- Mindestdicke festlegen...**
- Restauration speichern...
- Konstruierte Teile löschen
- Offset-Käppchen generieren
- Präparationsgrenze korrigieren...
- Mesh bearbeiten
- Scandaten freiformen...
- Girlande
- Einzelne Zähne spiegeln/kopieren...
- Zahnachsen ein-/ausblenden
- Unterseite des virtuellen Waxups
- Implantattyp wählen
- Zahn virtuell extrahieren
- Auf Objekt zoomen
- Darstellung
- Speichern

Speichern
Wizard
Werkzeuge
Abstände zeigen
Schnittansicht
Neue Ansicht



Mindestwandstärke Exocad

Wandstärke in Konstruktion ändern | Schritt 2

The screenshot displays the Exocad software interface. On the left, a tree view under 'Ein-/ausblenden' shows 'Mindestdicke' selected. Below it, the 'Mindestdicke festlegen' dialog box is open, with 'Mindestdicke' set to 0,45 mm and 'OK' highlighted. An orange arrow points from the 'OK' button to the 3D dental model in the center. The model shows a dental arch with a green crown on the upper left tooth. On the right, a vertical toolbar contains icons for 'Speichern', 'Wizard', 'Werkzeuge', 'Abstände zeigen', and 'Schnittansicht'. At the bottom right, there is a 'Neue Ansicht' button and the version number 'v3.0-7662/64'.

CADdent® GmbH
Max-Josef-Metzger-Str. 6 | 86157 Augsburg

Telefon: +49 821 5999965-0
Fax: +49 821 5999965-44
E-Mail: augsburg@caddent.eu

von Techniker zu Techniker

W W W . C A D D E N T . E U