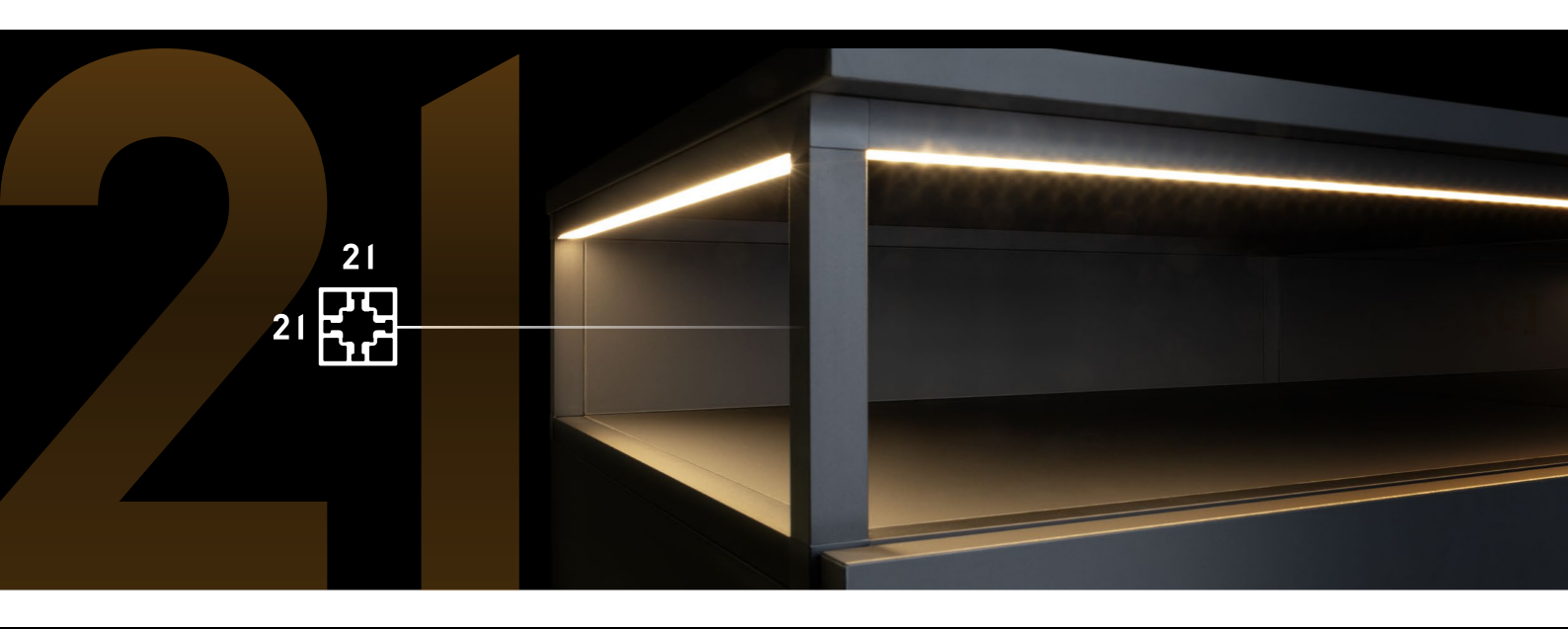


| Rahmensystem





CADRO 21 | Rahmensystem





♥ CADRO²¹

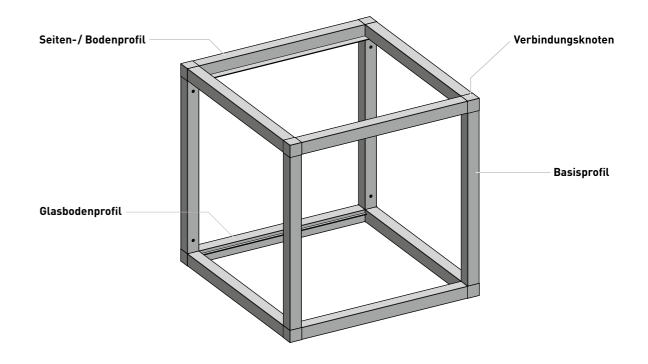
Kreativität ohne Kompromisse

Mit dem Möbelrahmensystem CADRO 21 gestalten Sie individuelle Möbel ganz nach Ihren Vorstellungen. Die Kombination aus smarten Verbindungsknoten und funktionalen Profilen – perfekt abgestimmt auf 19 mm Plattenmaterial – erlaubt flexible Anwendungen: als Ergänzung zu bestehenden Möbeln oder als eigenständiges Designobjekt.

Ob Anbindung in alle Richtungen, unsichtbare Wandmontage, integrierte LED-Beleuchtung oder die einfache Integration von Seitenteilen und Klapptüren – CADRO 21 überzeugt durch maximale Vielseitigkeit und einfaches Handling.

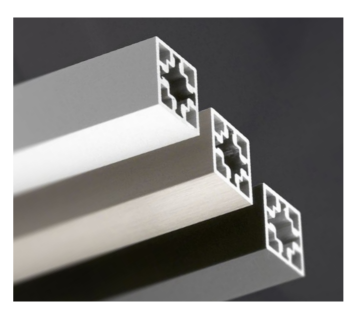


Das Aufbauprinzip aus Profilen und Verbindungsknoten



Die Basis des Systems bilden Verbindungsknoten und Profile, die sich ganz nach Ihren kreativen Ideen einsetzen lassen. Ob lang oder kurz, breit oder schmal, offen oder geschlossen, an der Wand, unter der Decke oder auf dem Boden – fast jedes Möbelelement ist umsetzbar.

Unsere Profile und Verbindungsknoten sind farblich aufeinander abgestimmt. Sie erhalten unsere CADRO 21-Basis-Elemente in den drei Standardfarben Schwarz matt, Silber matt und Matt Edelstahl gebürstet.



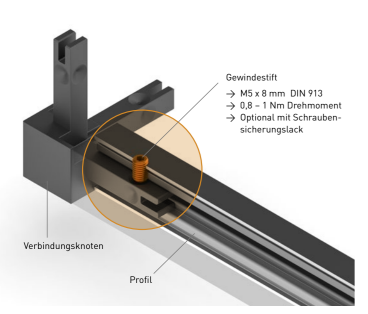




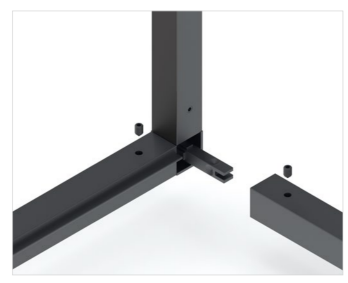
| CADRO 21

Sichere Verbindung

Um eine hohe Stabilität, Festigkeit und Sicherheit zu gewährleisten, werden die Profile mithilfe von Gewindestiften, die in die Verbindungsknoten eingeschraubt werden, verbunden. Die Stifte haben optional eine Schraubensicherungslackierung und werden mit 0,8 – 1 Nm Drehmoment angezogen. Die M5 Madenschrauben setzen sich in die umlaufend konischen Vertiefungen an den Knotenarmen und ziehen dabei Knoten und Profil spaltfrei zusammen. Durch den vorgegebenen Abstand der Gewindebohrung erhält die Verbindung ihre herausragende Stabilität und Sicherheit. Diese Technologie ermöglicht jedem Verarbeiter, das System mit großzügigen Toleranzen gestalterisch zu nutzen.









Infos zur passgenauen Gewindebohrung ab Seite 20.

Basis-Verbindungsknoten





















3-fach-3D







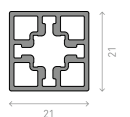
5-fach 83291





CADRO 21

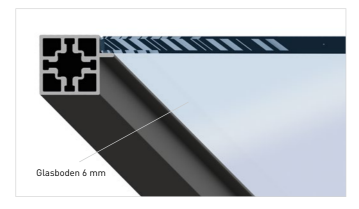
Basis-Profile



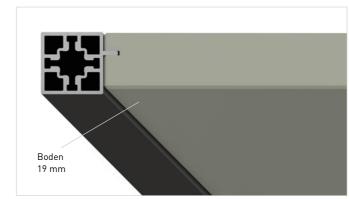
Basisprofil 83272



Glasbodenprofil 83273

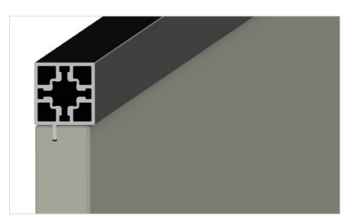


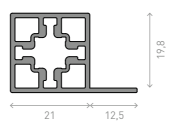
Auch verwendbar zur Montage von 19 mm Holzböden mit umlaufender Nut...

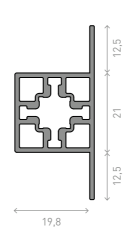


... oder zur unsichtbaren Fixierung von Seitenwänden im Rahmen.

Wir empfehlen eine Nutbreite von 2 mm.









Zum horizontalen oder vertikalen Auflegen oder Verschrauben von 19 mm Holzplatten im Rahmen.

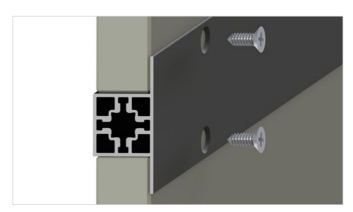
Z. B. mit SPAX 3 x 15 mm Senkkopfschrauben

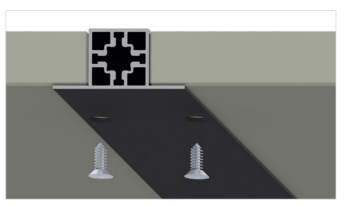


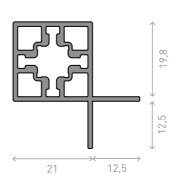


Seiten-/ Bodenprofil 83275

Zum beidseitigen Auflegen oder Verschrauben von 19 mm Holzböden.

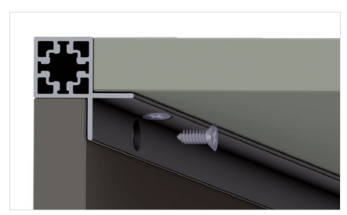






Seiten-/ Bodenprofil 83276

Zum Über-Eck-Verschrauben von 19 mm Holzplatten.



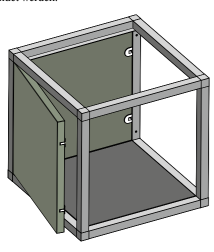


10 | 11

Seiten-und Rückwände

Exzenter

Eine weitere Möglichkeit zur Montage von Spanplatten bieten Exzentersysteme. Auch hier ist die Befestigungslösung nur von einer Seite sichtbar, um die Ästhetik des Möbelelements nicht zu stören. Es können die marktüblichen Exzentersysteme verwendet werden.





Kugelrasten

Eine zusätzliche elegante Lösung ist die Verarbeitung von Kugelrasten, um Seiten- oder Rückwände zu befestigen. Die Wände werden einfach an den Kanten vorgebohrt und die Kugelrasten dort eingelassen. Im CADRO 21-Profil können die Löcher der Gewindestifte (Knotenbefestigung) genutzt werden.



Durch eine eingebaute Metallfeder unter der Kugel wird die Seiten- oder Rückwand jetzt einfach nur "eingeklickt". Außen wie innen ist die Befestigung somit unsichtbar.

Hinweis: Nicht für tragende Wände oder Böden.



Türen

Eine weitere Option zur Erstellung Ihres individuellen Möbelstücks bieten z.B. Scharniersysteme von Hettich. Neben der Anbringung von Türen innerhalb des Rahmens ist die Montage von vorliegenden Türen problemlos möglich. So lassen sich auch komplett geschlossene Möbelvarianten verwirklichen.

Scharnierempfehlung

Hettich Sensys Scharniere **für einliegende Türen** (Basis B-4) in Kombination mit Sensys Kreuzmontageplatten. Die Wahl der Montageplatte richtet sich nach der individuellen Anwendung, z.B. Fuge 1 mm / Topfabstand C = 4 mm: Sensys 110°-Scharnier für einliegende Türen + Kreuzmontageplatte Distanz 3 mm.

Hettich Sensys Scharniere **für vorliegende Türen** (Basis 12,5 mm) in Kombination mit Sensys Kreuzmontageplatten zum Anschrauben (Befestigung mit Senkkopfschrauben Ø 4,5 x 18 mm). Die Wahl der Montageplatte richtet sich nach der individuellen Anwendung, z.B. Auflage 17 mm / Fuge 1 mm / Topfabstand C = 4,5 mm: Sensys 110°- Scharnier für vorliegende Türen + Kreuzmontageplatte Distanz 0 mm.

Ggf. kann eine Unterfütterung der Montageplatten erforderlich sein.

Türanschlag

Für einliegende Türen ist unser gummigedämpfter Türanschlag ideal. Er kann für einzelne Türen oder mittig für Flügeltüren eingesetzt werden.







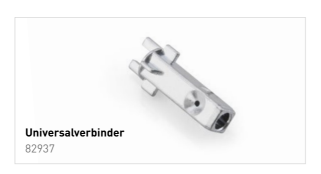


CADRO 21

Alternative Profilverbindung

Universalverbinder

Eine Option zur Verbindung der Profile ohne Knoten ist der Universalverbinder. Er lässt sich durch zwei Bohrungen an jeder flachen Profilseite verschrauben und kann so universell eingesetzt werden.





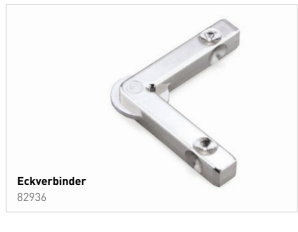
In Verbindung mit der Endkappe 83288 lassen sich so auch geschlossene Eckverbindungen herstellen. Die sehr flache Kappe wird einfach in das offene Ende des Profils gedrückt und bietet so einen sicheren und sauberen Abschluss.





Eckverbinder

Mit dem Eckverbinder lassen sich die CADRO 21-Profile ohne Knoten im rechten Winkel zusammenfügen. Die Profilenden werden auf Gehrung gesägt, der Eckverbinder wird eingesteckt und mit den Gewindestiften fest fixiert. So lassen sich z.B. sehr einfach Spiegel oder diverse Rahmen bauen.



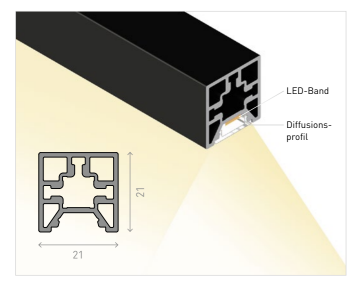






| CADRO 21

Licht-Profile



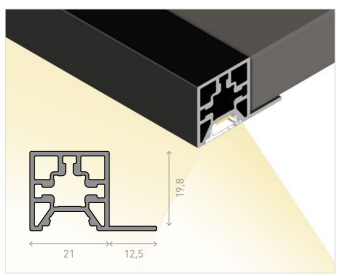
Lichtprofil-Basis

Wohn- und Küchenbereich oder beim Ladenbau: Unsere speziell entwickelten Lichtprofile setzen alles ins rechte Licht!

Das Lichtprofil-Basis lässt sich überall dort einsetzen, wo kein Einlegeboden oder keine Wand gehalten werden muss. In offenen Regalsystemen kann es oben, unten, vorne, hinten und auch senkrecht verbaut werden, um so völlig neue Lichtakzente zu setzen.

Lichtprofil-Basis

83284

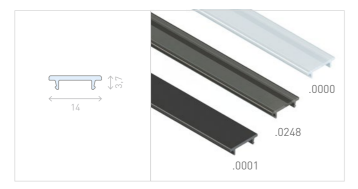


Lichtprofil-Boden

Das Lichtprofil-Boden hat einen zusätzlichen Steg, um 19 mm Bodenplatten aufzulegen. Es kann, wie das Lichtprofil-Basis, mit LED-Band und dem Diffusionsprofil 82903 bestückt werden. So lassen sich eine Vielzahl an Beleuchtungsideen und Lichtakzenten umsetzen.

Lichtprofil-Boden

83285



Diffusionsprofil / Kabelabdeckung

Das Profil 82903 ist in transluzent, schwarz-transluzent und schwarz matt erhältlich. Es wird einfach in dem gewünschten Maß auf das Lichtprofil geklickt und zerstreut oder dimmt so das Licht des eingelegten LED-Bands . In schwarz matt dient es als Abdeckung für Stromzufuhrkabel.

Diffusionsprofil/Kabelabdeckung

8290

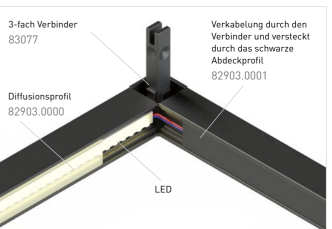
Verbindungsknoten für Stromzufuhr



3-fach 3D für Stromzufuhr 83294

Der Knoten 83294 dient der Führung des Stromversorgungskabels in den CADRO 21-Rahmen.







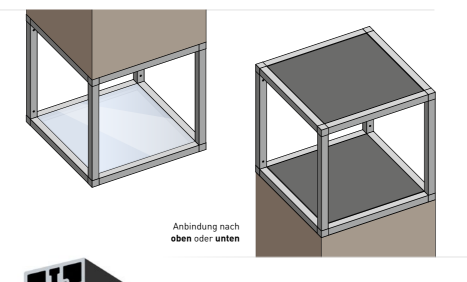


| CADRO 21

Perfekte Anbindung

Um eine möglichst unauffällige und stabile Lösung zur Einbindung des Systems in schon vorhandene Möbelelemente zu gewährleisten, haben wir auch hier einen Befestigungseinsatz entwickelt, der so simpel ist wie produktiv.

Die Verschraubung mit der Befestigungshülse wird oben oder unten in das bestehende Möbelelement eingeschraubt, das vorgebohrte CADRO 21-Profil dann nur noch aufgesetzt und mit einem Gewindestift gesichert... fertig!









Gewindestift 83062

M5 x 8 mm

zur Sicherung

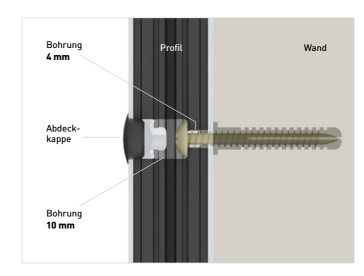
DIN 913

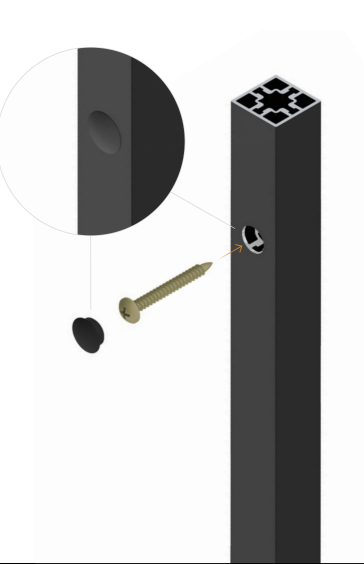


Einfache Alternative

Alternativ kann das Rahmenprofil einfach mit einer versenkten Flachkopfschraube am Möbel oder in der Wand befestigt werden. Die Bohrung wird dann mit einer Abdeckkappe verschlossen.









CADRO 21 18 | 19

Unsichtbare Wandbefestigung

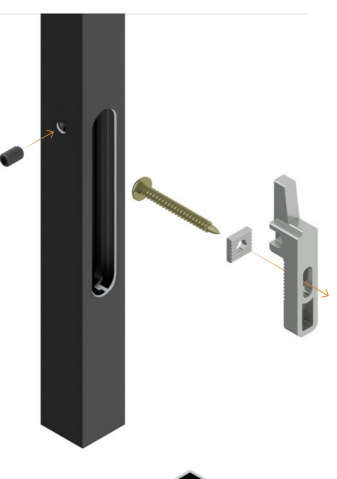
Unsere Idee war: Ein elegantes System braucht eine elegante Befestigungslösung, die nicht "aufträgt". Das Ergebnis ist simpel, aber in seiner Funktion unschlagbar: Eine Aufhängung, die zuerst an der Wand befestigt und in die das Möbelelement eingehängt und fixiert wird. Praktischerweise ist eine nachträgliche Feinjustierung der Höhe der Befestigung ebenfalls möglich. Das Ergebnis: Die Wandbefestigung ist von vorne nicht sichtbar und das Möbelelement ist sicher und fest fixiert.



Die Wandbefestigung erhalten Sie im Komplett-Set inklusive Halterung, Gewindestiften in drei Oberflächen und Flachkopfschraube mit Unterlegung zur Feinjustierung.

Infos zur passgenauen Ausfräsung und Gewindebohrung ab Seite 22.







Befestigungselemente

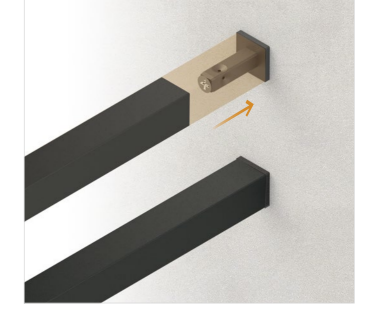
Die für CADRO 21 entwickelten Befestigungselemente stehen für eine einfache und sichere Fixierung von Objekten im Raum an Wänden, Böden und Decken. Dabei fügen sich die jeweiligen Elemente perfekt in das CADRO 21-Design ein.



Wand-/ Bodenbefestigung

83295



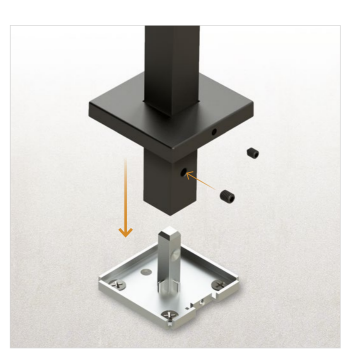




Wand-/ Bodenbefestigung

83296







CADRO 21 20 | 21

Verbindungsknoten mit verstellbarem Standfuß

Bei Möbeln, die bodenseitig auch mit Knoten- und Profilelementen gebaut sind, ist manchmal eine Höhenverstellung unerlässlich. Für diese Varianten haben wir zusätzliche Verbindungsknoten mit verstellbarem Standfuß entwickelt.

Die Knoten mit Fuß ermöglichen einen höhenverstellbaren Bereich von 0 bis 5 mm.





2-fach mit Fuß 83317



3-fach 2D mit Fuß 83318



3-fach 3D mit Fuß 83314



4-fach mit Fuß 83315



5-fach mit Fuß 83316

Zubehör

Abdeckkappe für M5 Gewindestifte

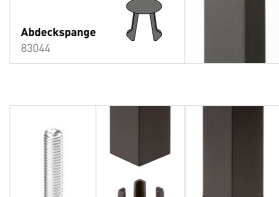
Diese speziell entwickelte, sehr dezente Kappe 82964 dient zur Abdeckung eingedrehter Gewindestifte und verleiht Ihrem Möbelstück damit eine noch gleichmäßigere Optik.

Abdeckspange für 4-6 mm Bohrungen

Die Abdeckspange 83044 dient zur Abdeckung von Ø 4-6 mm Bohrungen und verleiht Ihrem Möbelstück damit ebenfalls eine gleichmäßigere Optik.

Verstellbarer Standfuß und Steckgewinde

Eine flexible Höhenverstellung der Standfüße ist gerade im Möbelbereich sehr wichtig. Unsere Version ermöglicht einen verstellbaren Bereich in der Höhe von 0 bis 20 mm. Der Fuß wird mit Hilfe unseres Steckgewindes 83039 in das Ende des Profils eingedreht. Hierdurch ist die Erstellung von verstellbaren Standfüßen optimal und schnell gelöst: Profil auf Länge sägen, Steckgewinde einstecken, Standfuß eindrehen, fertig!



Standfuß 83038

Abdeckkappe

82964



Selbstklebende Filzgleiter

Falls Ihr Möbelstück mit den Profilseiten und Verbindungsknoten auf dem Boden steht, bieten sich unsere passgenauen Filzpunkte zum Aufkleben an. So schützen Sie Ihr Möbelstück und Ihren Boden vor



Rollen

Für Möbelelemente, die auch bewegt werden (z.B. Teewagen, TV-Boards, etc.), bietet sich die Option der Rollenbefestigung an. Hiervon gibt es auf dem Markt viele mögliche Varianten, gebremst oder ungebremst, die sich in unserem CADRO System verwenden lassen. Die Rollen sollten ein M8 oder M10 Gewinde haben. Für M8 Gewinde ist eine Einziehnietmutter zu verwenden, M10 Gewinde lassen sich direkt in das Profil schneiden.





22 | 23

Verarbeitung und Technik

Technisch einfach und praktisch in der Anwendung

Ob Sie selbst komplett zusammenbauen, sich die Profile vorgebohrt/-gefräst auf Maß bestellen oder das komplette Rahmenelement fix und fertig zugesandt bekommen – Sie haben die Wahl.

Die Arbeitsschritte am Beispiel kleinster Verarbeiter:

Sägen

Die gewünschte Länge des jeweiligen Profils kann auf handelsüblichen Tischkreissägen mit einem Sägeblatt für Aluminium geschnitten werden.



Bohren und Gewinde

Danach werden im Standardabstand zum Profilende die Löcher für die Gewindestifte gebohrt. Diese dienen der Befestigung der Knoten.

Mittels eines Standard 4,5 mm Bohrers wird das Loch gebohrt und danach mit Hilfe eines Akkubohrers die M5 Gewindeschraube eingedreht. Der Gewindestift dreht sich so sein eigenes Gewinde in das Aluminiumprofil.

Großzügige Toleranzen machen die Verarbeitung leicht für jedermann.



Fräsen

Für die unsichtbare Wandbefestigung wird an der Rückseite des Möbelelements eine Ausfräsung vorgenommen. Diese kann auf handelsüblichen Fräsen eingebracht werden. Unsere Fertigungsvorrichtung kann für alle Fertigungsschritte auch auf einer Fräse platziert werden.

Fertig! Somit ist das Grundkonzept des CADRO 21 Systems schon erklärt und Ihren kreativen Möglichkeiten keine Grenzen mehr gesetzt.



Werkzeuge

Fertigungsvorrichtung

Mit dieser Vorrichtung legen wir Ihnen eine technische Hilfe zur passgenauen Loch- und Gewindebohrung an die Hand. Dies ist die schnellste und einfachste Art, die Bohrungen und Ausfräsungen passgenau zu erledigen. Die Maße des extrem stabilen Kunststoffblocks sind exakt den CADRO 21 Profilen mit 21 x 21 mm Basis angepasst.



Ständerbohrmaschine

Wir empfehlen als Arbeitswerkzeug eine Ständerbohrmaschine, mit der Sie problemlos die Bohrarbeiten für das CADRO 21 System erledigen können.

Sprechen Sie uns einfach an. Wir helfen bei allen Fragen rund um das CADRO 21 Rahmensystem gerne weiter.



...bieten wir Ihnen die Bestellung auf Maß, mit vorgebohrten/-gefrästen Profilen an. Oder Sie bestellen Ihr Rahmenelement nach Ihrer Vorgabe und erhalten den fertig vormontierten Rahmen je nach Wunsch.





| CADRO 21 Übersicht

Profile

| | Art.Nr. | Bezeichnung | | Material | Farbe |
|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-------------------------|
| | | Basis-Profile | | | |
| | 83272 | Basisprofil (2360 mm Länge) | 10 | Aluminium | .0170 .0098 .0180 |
| | 83273 | Glasbodenprofil (für 6 mm Glasböden) (2360 mm Länge) | 10 | Aluminium | .0170 .0098 .0180 |
| | 83274 | Bodenprofil (für 19 mm Böden) (2360 mm Länge) | 10 | Aluminium | .0170 .0098 .0180 |
| | 83275 | Doppel-Seiten-/Bodenprofil (für 19 mm Böden, verschraubbar) (2360 mm Länge) | 10 | Aluminium | .0170 .0098 .0180 |
| | 83276 | Seiten-/Bodenprofil (für 19 mm Böden, über Eck verschraubbar) (2360 mm Länge) | 10 | Aluminium | .0170 .0098 .0180 |
| | | Licht-Profile | | | |
| | 83284 | Lichtprofil-Basis (2360 mm Länge) | 10 | Aluminium | .0170 .0098 .0180 |
| | 83285 | Lichtprofil-Boden (für 19 mm Böden) (2360 mm Länge) | 10 | Aluminium | .0170 .0098 .0180 |
| ££ | 82903 | Diffusionsprofil/Kabelabdeckung [2360 mm Länge] | 10 | PC | .0000 .0248 .0001 |

Verbindungsknoten

| Art.Nr. | Bezeichnung | | Material | Farbe |
|---------|----------------------------------------------|----|----------|-------------------------|
| | Verbindungsknoten Basis / Licht | | | |
| 83292 | 2-fach | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |
| 83293 | 3-fach-2D | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |
| 83033 | 4-fach-2D | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |
| 83289 | 3-fach-3D | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |
| 83290 | 4-fach-3D | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |
| 83291 | 5-fach | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |
| 83294 | 3-fach-3D mit Kabeldurchlass für Stromzufuhr | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |



| CADRO 21 Übersicht

Verbindungsknoten

| Art.Nr. | Bezeichnung | VE | Material | Farbe |
|---------|---------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------|-------------------------|
| | Verbindungsknoten mit verstellbarem Standfuß | | | |
| 83317 | 2-fach (inklusive verstellbarem Standfuß, 5 mm Höhenverstellung) | 48 | Zamak, Stahl, Kunststoff | .0033 .0067 .0174 |
| 83318 | 3-fach-2D (inklusive verstellbarem Standfuß, 5 mm Höhenverstellung) | 48 | Zamak, Stahl, Kunststoff | .0033 .0067 .0174 |
| 83314 | 3-fach-3D (inklusive verstellbarem Standfuß, 5 mm Höhenverstellung) | 48 | Zamak, Stahl, Kunststoff | .0033 .0067 .0174 |
| 83315 | 4-fach (inklusive verstellbarem Standfuß, 5 mm Höhenverstellung) | 48 | Zamak, Stahl, Kunststoff | .0033 .0067 .0174 |
| 83316 | 5-fach (inklusive verstellbarem Standfuß, 5 mm Höhenverstellung) | 48 | Zamak, Stahl, Kunststoff | .0033 .0067 .0174 |

Verbindung und Befestigung

| | Art.Nr. | Bezeichnung | | Material | Farbe |
|---|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|-------------------------|
| | | Verbinder und Befestigungselemente | | | |
| | 82936 | Eckverbinder (unsichtbar) | 48 | Zamak | .0091 |
| | 82937 | Universalverbinder (unsichtbar) | 48 | Zamak | .0091 |
| 9 | 82939 | Zylinderkopfschraube für Universalverbinder mit Innensechskant, M5 x 35 mm, ISO 4762 | 200 | Stahl | .0000 |
| | 83043 | Wandbefestigung, 1 Set = 2 Stck. (Inkl. Hauptbefestigung, Justierungsplatte, Schraube, Dübel, Gewindestifte in Silber, Nickel, Schwarz) | 20 | Zamak, Stahl | .0000 verzinkt |
| 8 | 83055 | Befestigungshülse, 1 Set = 2 Stck. (Befestigung für Boden oder Decke) | 100 | SUS 201 | .0090 |
| | 83295 | Wand-/Bodenbefestigung | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |
| | 83296 | Wand-/Bodenbefestigung | 48 | Zamak | .0033 .0067 .0174 |



Zubehör

| | Art.Nr. | Bezeichnung | VE | Material | Farbe |
|-------|---------|------------------------------------------------------|------|-------------|-------------------------|
| | | Zubehör | | | |
| | 83288 | Endkappe für Basisprofil (als Abschluss, dünnwandig) | 100 | ABS | .0001 .0067 |
| 1 | 83038 | Standfuß, 20 mm Höhenverstellung, 1 Set = 2 Stck. | 10 | Stahl, PA 6 | .0000 Schwarz |
| | 83039 | Steckgewinde, M8, 1 Set = 2 Stck. | 10 | PA 6 | .0000 Schwarz |
| | 82922 | Abdeckkappe, 1 Set = 2 Stck. (für 10 mm Bohrung) | 100 | ABS | .0001 .0007 |
| • | 82964 | Abdeckkappe (für M5 Gewindestift) | 1000 | PP | .0001 .0007 .0225 |
| π | 83044 | Abdeckspange (für 4-6 mm Bohrungen) | 1000 | PP | .0001 |
| | 83062 | Gewindestift, M5 x 8 mm DIN 913 | 200 | Stahl | .0186 .0091 .0090 |
| | 83063 | Gewindestift mit Sicherungslack, M5 x 8 mm DIN 913 | 200 | Stahl | .0186 .0091 .0090 |
| | 82942 | Kugelraste | 200 | Stahl | .0000 |
| | | | | | |

Zubehör

| Art.Nr. | Bezeichnung | | Material | Farbe |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|----------------|
| | Zubehör | | | |
| 82935 | Filzgleiter, 1 Set = 25 Stck. | 1 | Filz | .0000 |
| 83048 | Türanschlag, 1 Set = 2 Stck. | 100 | Kunststoff | .0001 .0230 |
| | LED-Lichtbänder – selbstklebend | | | |
| 45070 45069 45071 45072 | LED-Lichtband, Warmweiß, 12 V, Stromkabellänge 1,5 m 340 mm lang, 2,6 W (für 400 mm CADRO-Möbelbreite 1 Set = 5 Stck.) 540 mm lang, 4,5 W (für 600 mm CADRO-Möbelbreite 1 Set = 5 Stck.) 840 mm lang, 6,5 W (für 900 mm CADRO-Möbelbreite 1 Set = 4 Stck.) 1140 mm lang, 9 W (für 1200 mm CADRO-Möbelbreite 1 Set = 3 Stck.) | 1 | | .3001 |
| 45074 | Mini AMP-Stecker | 100 | Kunststoff | .0001 |
| | Werkzeuge | | | |
| 83087.01 | Fertigungsvorrichtung | 1 | PA | .0000 |
| 82927.00 | Ständerbohrmaschine | 1 | | .0000 |



| CADRO Übersicht

Oberflächen

| Material | Oberfläche | Farbe | Material | Oberfläche | Farbe |
|----------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------------|-------|
| Profile | Profile | | Verbindungsknoten und Zubeh | | |
| | Schwarz matt eloxiert | .0170 | | Schwarz supermatt lackiert | .0033 |
| Aluminium | Silber matt eloxiert | .0098 | Zamak/ Kunststoff | Silber matt lackiert | .0067 |
| | Matt Edelstahl gebürstet eloxiert | .0180 | | Matt Edelstahl gebürstet lackiert | .0174 |
| | Schwarz uni | .0001 | | A2 Edelstahl | .0090 |
| Kunststoff | Schwarz matt geprägt | .0233 | | Stahl blank, schwarz | .0186 |
| (Clips- profile) | Silber matt geprägt | .0235 | | Verzinkt | .0091 |
| | Matt Edelstahl geprägt | .0234 | | Grau RAL 7035 | .0007 |
| | Transluzent | .0000 | Kunststoff | Grau RAL 7045 | .0230 |
| | Schwarz transluzent | .0248 | | Weißaluminium RAL 9006 | .0225 |
| Kunststoff (Diffusions- profile) | Schwarz matt ummantelt | .0239 | Diverse Materia | lien und Oberflächen | .0000 |
| | Silber matt ummantelt | .0240 | | | |
| | Matt Edelstahl ummantelt | .0241 | | | |

Weitere Farben auf Anfrage. Bei Eloxaloberflächen sind geringe, technisch bedingte Farbabweichungen möglich.





