

Die CAD-Software für das Holzhandwerk

Alle Angebote und Videos finden Sie auf tenado-holz.de



TENADO HOLZ

Die CAD-Software für das Holzhandwerk

Eine Software wie maßgeschneidert! TENADO HOLZ ist einfach, effektiv und perfekt auf die Anforderungen des Holzhandwerks abgestimmt.

Zeichnen und konstruieren Sie alles, von Schubladen bis zu kompletten Küchen oder Einbauschränken. Die Arbeit wird Ihnen leicht von der Hand gehen, denn gleich zu Beginn kommt Ihnen alles sofort bekannt vor. Die Bedienung ist intuitiv und die Werkzeuge kennen Sie schon aus Ihrer Werkstatt. Sie arbeiten materialorientiert, mit Profilen und Platten. Und dank unserer praktischen Generatoren sparen Sie Zeit und Aufwand: Schubkästen und Korpusse werden automatisch gezeichnet. Mit nur einem Klick erstellen Sie jederzeit Ihre Auswertung und können direkt loslegen.

TENADO HOLZ ist die ideale 2D-Zeichenlösung für Tischler, Schreiner, Holztechniker und alle, die mit Holz arbeiten. Wechseln Sie jetzt und sparen Sie in Zukunft viel Zeit und noch mehr Geld.



Mit Material arbeiten

Platten und Profile, Scharniere und Auszüge – in TENADO HOLZ konstruieren Sie mit den Materialien, die auch in Ihrer Werkstatt im Einsatz sind.

The image shows two overlapping software dialog boxes. The background is a close-up photograph of stacked wooden planks.

Werkstoffe (Materials):

Bezeichnung	Dichte	Füllung	Gruppe
EN 636-2 S	0,4	EN 636-2 S	Sperrholz
EN 636-3 G	0,4	EN 636-3 G	Sperrholz
EN 636-3 S	0,4	EN 636-3 S	Sperrholz
EN AW-6060	2,7	Aluminium	Metalle
ER / 3-Schichtplatte	0,55	ER / 3-Schichtplatte	Sperrholz
ER / Leimholzplatte-keilgezinkt	0,55	ER / Leimholzplatte-keilgezinkt	Sperrholz
ES / 3-Schichtplatte	0,69	ES / 3-Schichtplatte	
Fensterglas	2,5	Glas	
FI / 3-Schichtplatte	0,47	FI / 3-Schichtplatte	
FI / 5-Schichtplatte	0,47	FI / 5-Schichtplatte	
Fichte	0,47	Fichte	
FPY	0,6	FPY	
FU 100	0,4	FU 100	
FU 100 G	0,4	FU 100 G	

Doppelklicken Sie in eine Zeile, um den Inhalt zu b...

Füllung zuweisen (Assign Filling):

Modus: Alle Füllungen

- DIN EN 634-1
- DIN EN 634-2
- EI / 3-Schichtplatte
- EI / Leimholzplatte-keilgezinkt
- Eiche
- EN 636-1 G
- EN 636-1 S
- EN 636-2 G
- EN 636-2 S
- EN 636-3 G
- EN 636-3 S
- ER / 3-Schichtplatte
- ER / Leimholzplatte-keilgezinkt
- ES / 3-Schichtplatte
- FI / 3-Schichtplatte
- FI / 5-Schichtplatte

Füllung ...



Ganz wie in Ihrer Werkstatt

So wird Konstruieren einfach

Striche und Linien verwandeln sich automatisch in Platten und Profile und haben die gleichen Eigenschaften, die Ihr Material im Lager auch hat – Form, Größe, Gewicht und noch vieles mehr.

So hat jede Ihrer Konstruktionen ganz automatisch alle Materialeigenschaften immer dabei. Und brauchen Sie den optimalen Überblick, werten Sie mit einem Klick sofort alles aus.

Plattenart aus Ihrem virtuellen Lager aussuchen, zeichnen oder sägen, mit TENADO HOLZ kommt Ihnen das Konstruieren sofort vertraut vor. Fehlt doch einmal etwas in unserer Bibliothek, können Sie jederzeit eigene Materialien erzeugen und abspeichern.

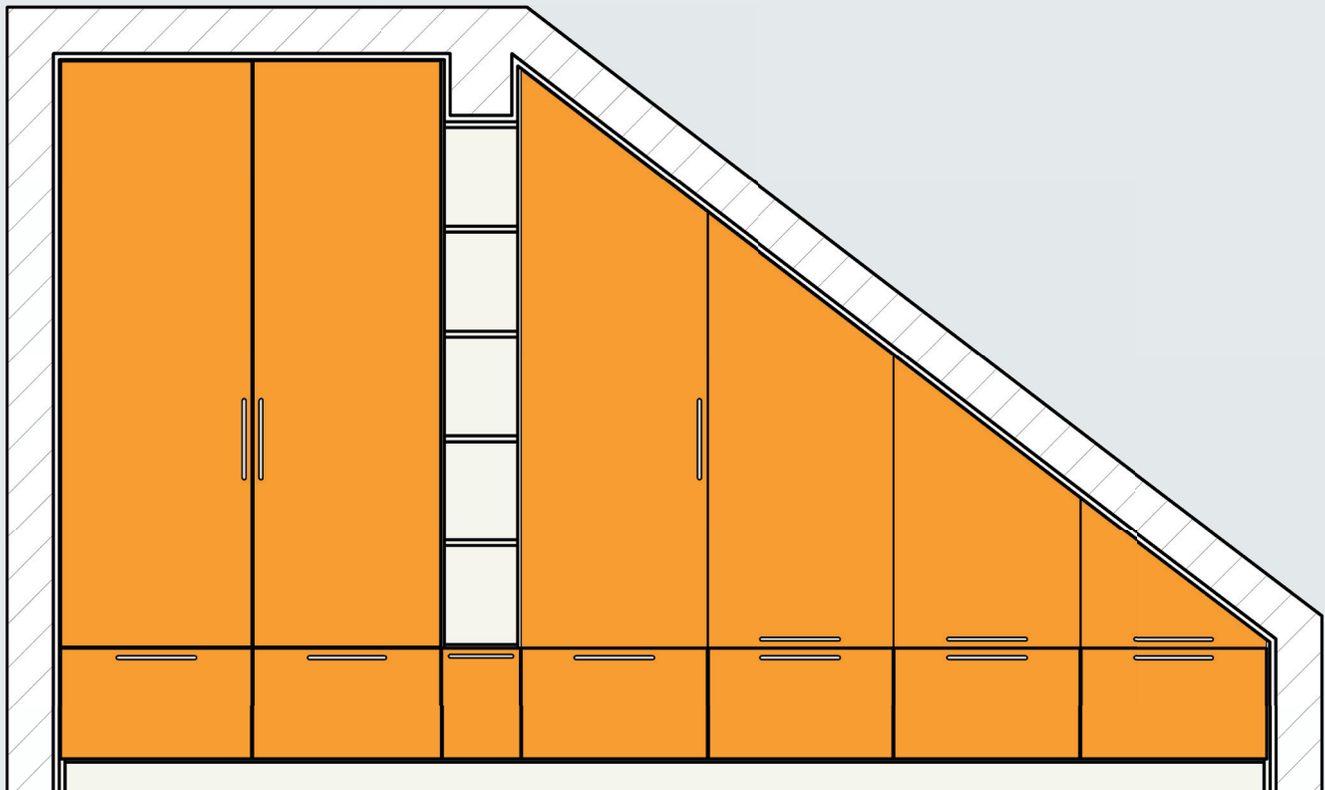
Materialorientiert arbeiten mit TENADO HOLZ ist effizient, schnell und einfach. So fällt Ihnen Konstruieren auch dann leicht, wenn Sie noch keine Erfahrungen mit CAD-Software haben.

TENADO HOLZ hat die Funktionen, die ein Schreiner braucht. Nicht mehr und nicht weniger. Es ist nicht zu überlaufen und einfach in der Bedienung.

Jürgen Krümpel, Holzgestaltung Krümpel, Kürnach

Die automatische Auswertung

Während Sie zeichnen, erstellt TENADO HOLZ im Hintergrund live Ihre praktische Auswertung. Sie enthält alle Materialien, die Sie für die Produktion in der Werkstatt benötigen. Die fertigen Stück- und Sägelisten sind jederzeit abrufbar. Das spart Zeit und nimmt Ihnen jede Menge Arbeit ab.



Zuschnittliste von Zeichnung:										Seite 1 von 3 Stand: 11.12.2018	
Pos.	Anz.	Verwendungszweck	Werkstoff	Dicke	Dekor	Länge	Breite	Ausgangs- lage	Sägeschnitt		
									Anfang	Ende	
1	1	Front	MFB P2	19,00mm	2007 Leuchthellorange	1904,34mm	624,50mm		0°	0°	
2	1	Front	MFB P2	19,00mm	2007 Leuchthellorange	1904,34mm	617,50mm		0°	0°	
3	4	Einlegeboden	MFB P2	19,00mm	7035 Lichtgrau	591,25mm	600,00mm		0°	0°	
4	4	Front	MFB P2	19,00mm	2007 Leuchthellorange	607,25mm	358,66mm		0°	0°	
5	1	Front	MFB P2	19,00mm	2007 Leuchthellorange	256,00mm	358,66mm		0°	0°	
6	1	Front	MFB P2	19,00mm	2007 Leuchthellorange	617,50mm	358,66mm		0°	0°	
7	1	Front	MFB P2	19,00mm	2007 Leuchthellorange	624,50mm	358,66mm		0°	0°	
8	4	Schub vorne	MFB P2	16,00mm	9002 Grauweiß	551,25mm	300,00mm		0°	0°	
9	4	Schub Boden	MFB HB	5,00mm	9002 Grauweiß	561,25mm	473,00mm		0°	0°	
10	4	Schub hinten - genutet	MFB P2	16,00mm	9002 Grauweiß	551,25mm	300,00mm		0°	0°	
11	1	Schub vorne	MFB P2	16,00mm	9002 Grauweiß	200,00mm	300,00mm		0°	0°	
12	1	Schub Boden	MFB HB	5,00mm	9002 Grauweiß	210,00mm	473,00mm		0°	0°	
13	1	Schub hinten - genutet	MFB P2	16,00mm	9002 Grauweiß	200,00mm	300,00mm		0°	0°	
14	2	Schub vorne	MFB P2	16,00mm	9002 Grauweiß	561,50mm	300,00mm		0°	0°	

Das unsichtbare Zeitspar-Tool

Ganz einfach den Überblick behalten

Die Auswertung erstellt sich fast von allein. Während Sie zeichnen, sammelt die Software im Hintergrund alle Informationen für die Stück- und Sägelisten. Nebenbei und ohne zusätzliche Einstellungen aktualisieren sich die Listen bei jeder Änderung und lassen sich jederzeit aufrufen.

Die Stücklisten enthalten alle Platten, Profile, Scharniere oder Auszüge, die Sie in Ihrer Konstruktion verwendet haben. Anzahl, Art und die genaue Bezeichnung, das alles wird in Ihrer Liste aufgeführt. Wollen Sie nachträglich noch etwas ändern, ist das mit wenigen Klicks erledigt.

Die Sägeliste zeigt exakt auf, welche Schnitte gesetzt und welche Winkel beachtet werden müssen. Sie zeigt den Kollegen in der Fertigung, wie die einzelnen Platten auszusehen haben. So vermeiden Sie Missverständnisse, Fehler und sparen damit nicht nur Zeit, sondern auch bares Geld.



Der Korpusgenerator

Zeitsparend und einfach

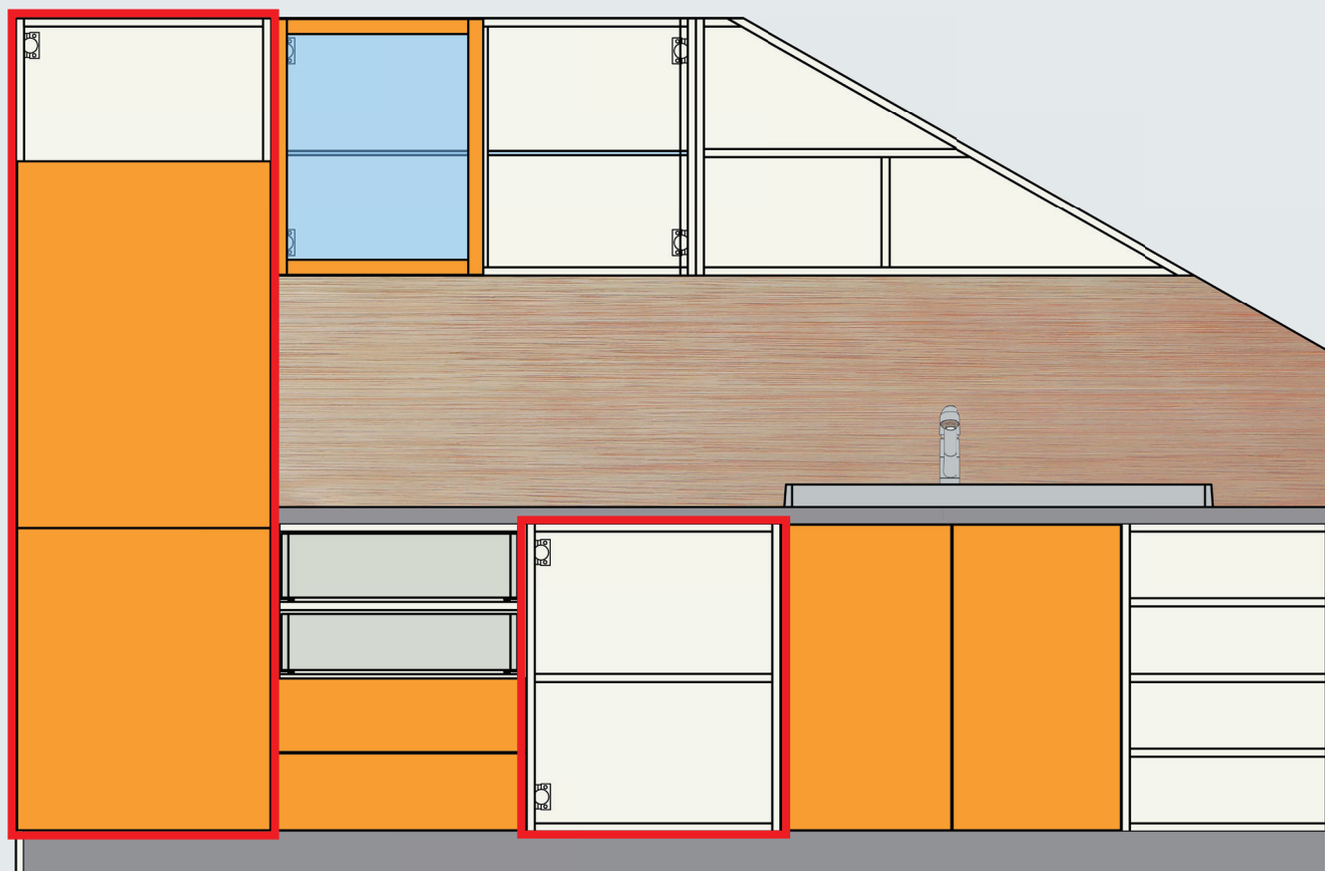
Geringer Zeitaufwand und komplett flexibel: Der Korpusgenerator in TENADO HOLZ übernimmt das Zeichnen für Sie.

Sie bestimmen, wie der Korpus aussehen soll, bis ins kleinste Detail. Abmessungen, Material, Verbindungsvarianten, mit oder ohne Sockel. Jedem Konstruktionselement ordnen Sie ein eigenes Material zu: der Seitenplatte, dem Sockel und sogar der Rückwand. Auch die Verbindungsvarianten wählen Sie frei. Bei jedem Einzelteil suchen Sie sich aus, ob die Bauteile auf Gehrung oder Stoß getrimmt, genutet oder gefalzt werden sollen. Mit oder ohne Sockel, auch

der Abstand zum Boden ist individuell bestimmbar. Entspricht das Aussehen doch nicht Ihren Vorstellungen, passen Sie den Korpus mit wenigen Klicks an.

Jede Angabe landet, inklusive Beschreibung, immer sofort in Ihrer Auswertung. So bleibt sie übersichtlich und nachvollziehbar.

Ist der Korpus fertig, legen Sie ihn einfach unter Ihren Favoriten ab. So greifen Sie nachträglich immer wieder auf Ihre Konstruktion zu und erleichtern sich damit auch komplexe Aufträge wie Küchenbau.



Korpusgenerator

Vorderansicht

Abmessung

Breite (B):

Höhe (H):

Tiefe (T):

Materialien

Seiten: MFB P2 19mm 9002 Grauweiß Holzspanplatten ...

Sockel: MFB P2 19mm 9002 Grauweiß Holzspanplatten ...

Rückwand: MFB P2 8mm 9002 Grauweiß Holzspanplatten ...

Deckel

Gehrung

Stoß links/rechts

Stoß oben/unten

Boden

Gehrung

Stoß links/rechts

Stoß oben/unten

Boden-Abstand (BY):

Zeichne Sockel

Rückwand

Gehrung

Stumpf

Genutet

Gefalzt

Abstand (RX):

Abstand (RY):



Der Schubkasten- generator

Sie geben die Maße ein, TENADO HOLZ zeichnet.
Mit dem Schubkastengenerator erstellen Sie Schubkästen
in wenigen Schritten. Dabei bleiben Sie trotzdem vollkommen
flexibel und berücksichtigen jeden Kundenwunsch.

Automatisch, aber trotzdem flexibel

TENADO HOLZ zeichnet für Sie

Geben Sie einfach die Abmessungen, den Konstruktionsstil und die Bodenplatteneigenschaften ein und schon zeichnet unsere Software einen Schubkasten für Sie.

Passen Höhe oder Breite mal nicht, können Sie den Schubkasten sofort anpassen. Markieren, Werte ändern und schon haben Sie genau die Konstruktion, die Sie brauchen. Natürlich passen sich die Angaben in Ihrer Live-Auswertung automatisch an.

Obwohl Sie mit einem Generator arbeiten, bleiben Sie trotzdem flexibel und können auf Kundenwünsche individuell eingehen. Die Bodenplatte nutzen, gefälzt oder stumpf

befestigen, Rundungen, Muster oder spezielle Aussparungen eingeben. Das Material von Seiten und Bodenplatte einzeln bestimmen und aussuchen, welche Abstände das Hinterstück nach oben oder unten haben soll.

TENADO HOLZ hat für jeden Wunsch und jede Situation die passende Lösung.

Am Ende speichern Sie den perfekten Schubkasten in Ihren Favoriten ab und können danach immer wieder auf Ihre Zeichnung zugreifen, sie in andere Konstruktionen einfügen und sich so jedes Mal wertvolle Zeit sparen.

Schubkastengenerator

Vorderansicht

Seiten: MFB P2 16mm 9002 Grauweiß Holzspanplatten ...

Bodenplatte: MFB HB 5mm 9002 Grauweiß Holzspanplatten ...

Abmessung

Schubkastenbreite (B): 560mm

Schubkastenhöhe (H): 150mm

Schubkastentiefe (T): 500mm

Stil

Seitenstücke auf Gehrung

Seitenstücke durchgehend

Vorder- und Hinterstück durchgehend

Hinterstück

Abstand oben (HO): 20mm

Abstand unten (HU): 22mm

Bodenplatte

Genutet

Nuttiefe (NT): 7mm

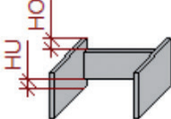
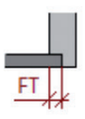
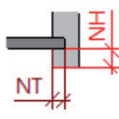
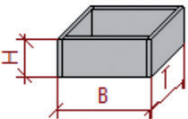
Nuthöhe (NH): 17mm

Gefälzt

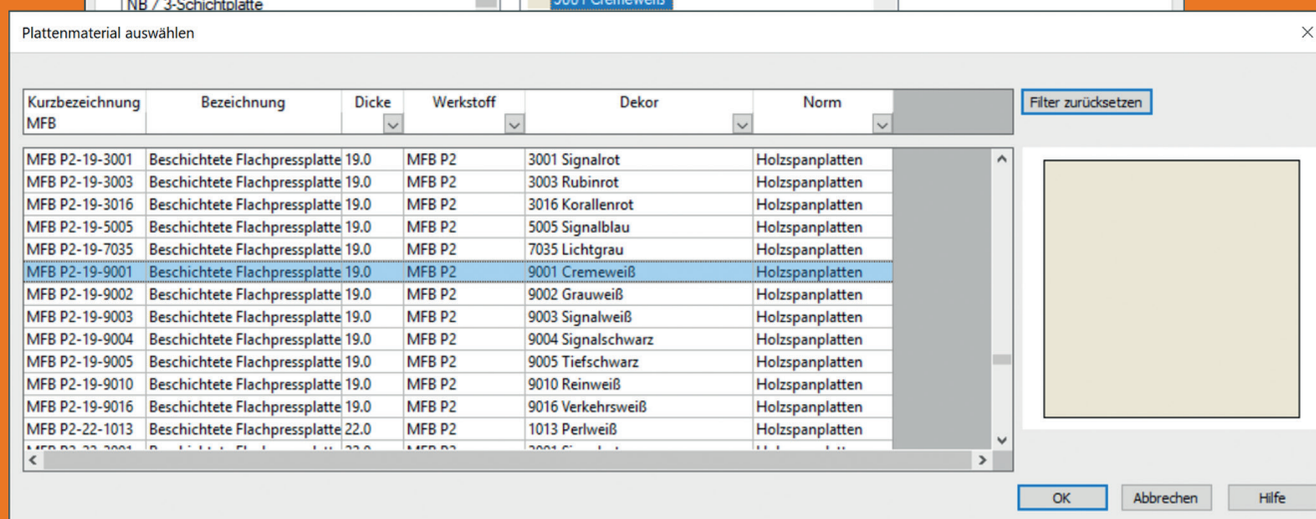
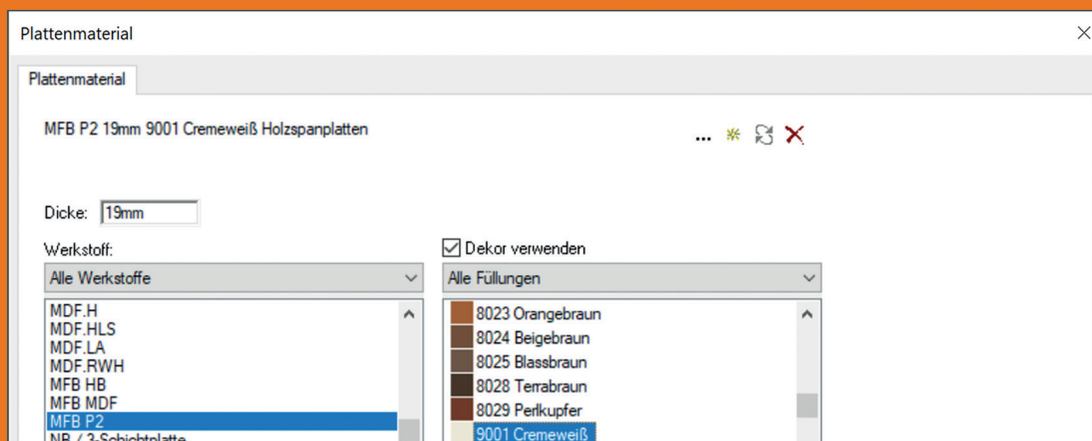
Falztiefe (FT): 10mm

Stumpf

Vorderstück einbeziehen



OK Abbrechen Hilfe



Das digitale Platten-Regal

Sie haben die Wahl

Die Plattenfunktion von TENADO HOLZ bietet Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten. Sie wählen aus Ihrem digitalen Lager, mit welcher Platte Sie arbeiten möchten. Zur Auswahl stehen verschiedene Plattentypen, Werkstoffe, Materialstärken und Dekore. Dann suchen Sie sich das passende Einsatzgebiet aus, von Rückwand über Seitenwand bis zur Decke, alles ist möglich. Auf Gehrung oder auf Stoß trimmen, mit TENADO HOLZ bauen Sie genau das, was Sie wollen.

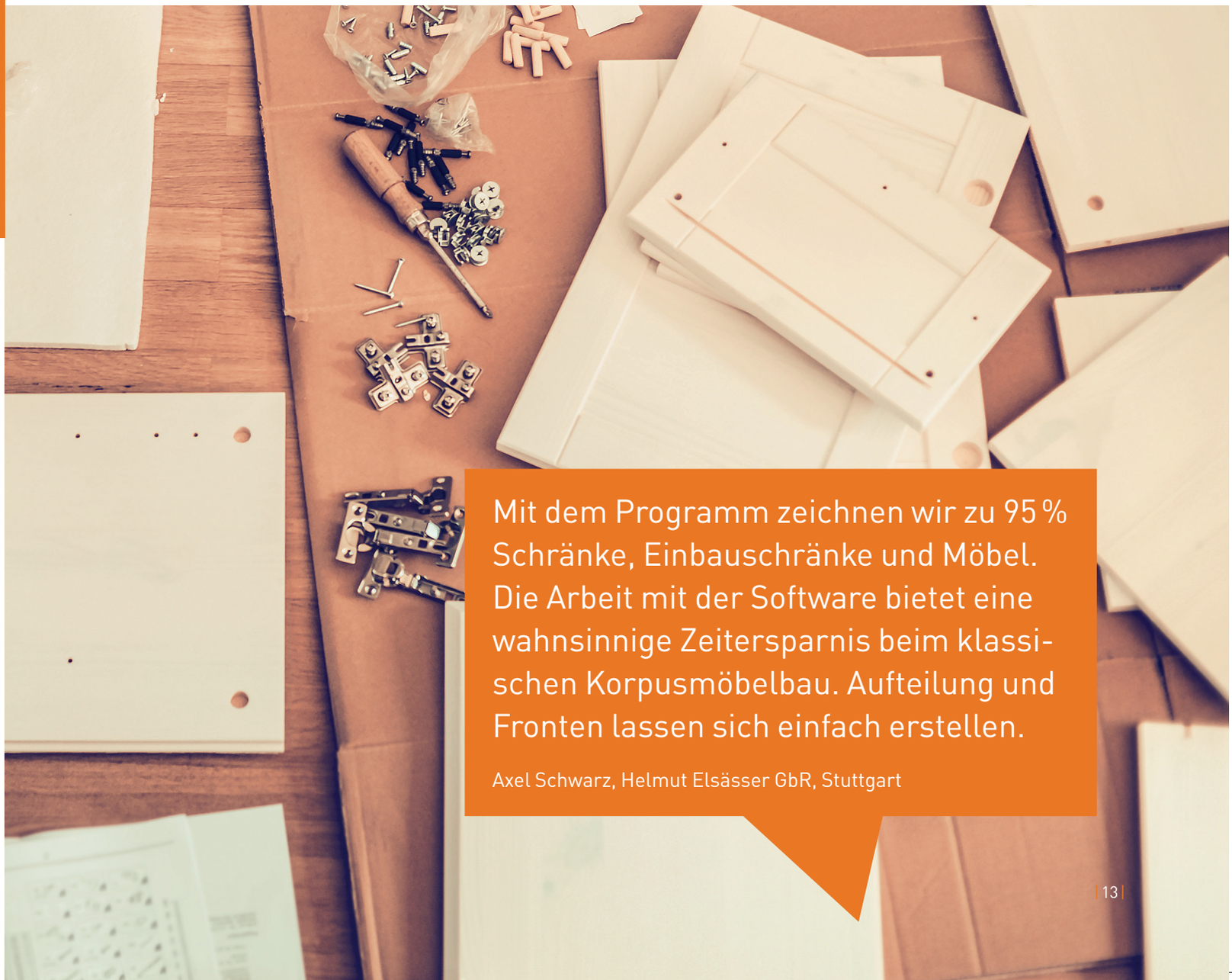
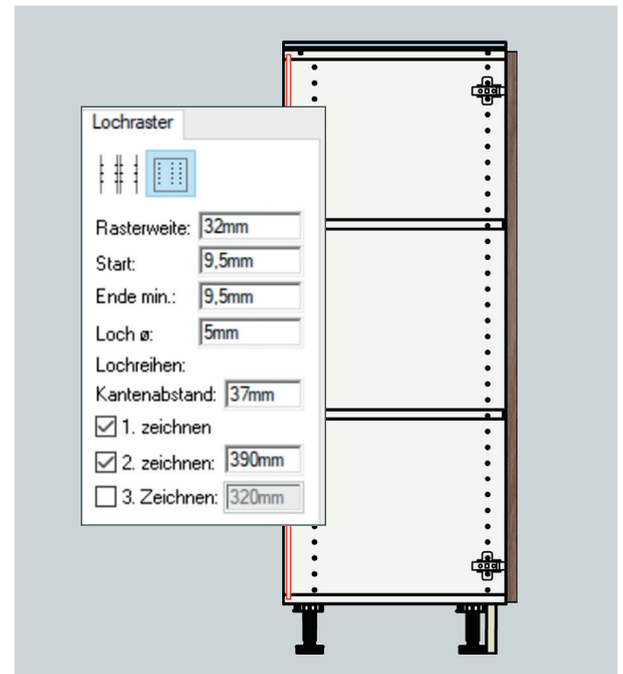
Mit der Funktion „Mit Platten füllen“ sind Korpusse einfach und schnell mit Einlegeböden versehen. Bereich markieren, die Anzahl oder den Abstand eingeben, das Material aussuchen und zuschauen, wie TENADO HOLZ innerhalb von Sekunden aufwendige Zeichenarbeit übernimmt. Natürlich landet jede verwendete Platte auch direkt und ganz automatisch in Ihrer Auswertung.

Lochraster einfügen

Schrankbau leicht gemacht

TENADO HOLZ hilft Ihnen, Lochraster festzulegen. Praktische Automatismen übernehmen das für Sie. Art des Lochrasters wählen, Parameter bestimmen und mit nur wenigen Klicks Ihre Lochreihen festlegen.

Und das war noch nicht alles: Magnetpunkte helfen Ihnen beim Einsetzen von Beschlägen, ganz automatisch und ohne nachkorrigieren.



Mit dem Programm zeichnen wir zu 95 % Schränke, Einbauschränke und Möbel. Die Arbeit mit der Software bietet eine wahnsinnige Zeitersparnis beim klassischen Korpustischbau. Aufteilung und Fronten lassen sich einfach erstellen.

Axel Schwarz, Helmut Elsässer GbR, Stuttgart

Wunsch-Fronten erstellen

Für ein schönes Äußeres

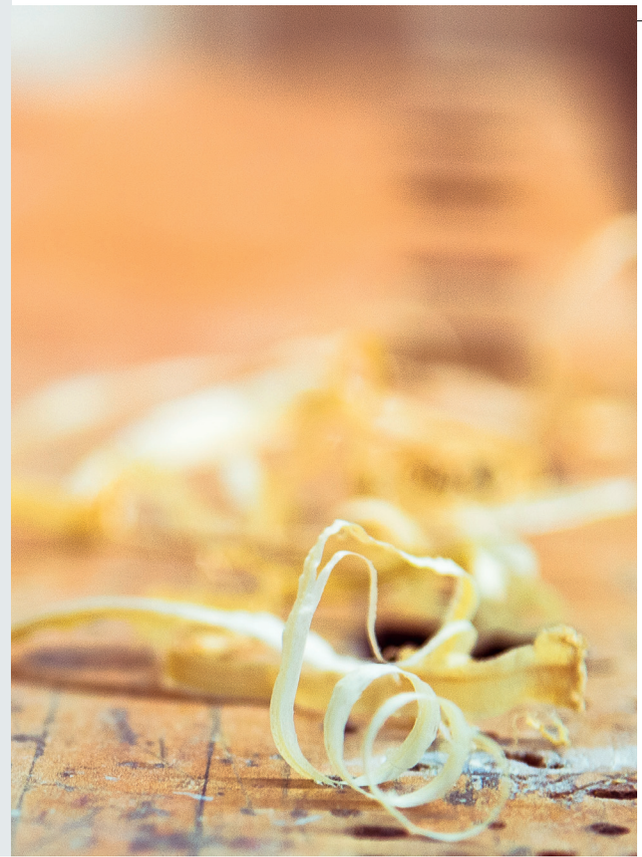
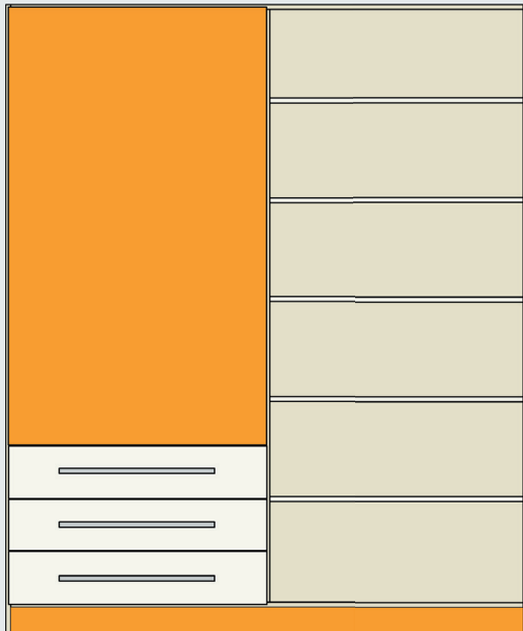
Unsere Software erstellt Ihnen genau die Front, die Sie brauchen. Sie müssen nur aussuchen, wo die Front platziert werden soll. Dann bestimmen Sie das Aufschlagmaß und lassen TENADO HOLZ für sich arbeiten.

Jede Front passen Sie ganz einfach individuell an, ob eckiger Griff oder runde Form. Mit Freifrontplatten gestalten Sie alles selbst

und können fast jeden Kundenwunsch erfüllen. Nachträglich aus einer Schranktür zwei machen – das erledigen Sie mit nur einem Arbeitsbefehl.

Natürlich finden Sie alle verwendeten Materialien sofort in Ihrer Stück- und Sägeliste wieder, immer aktuell und auf die Platte genau.

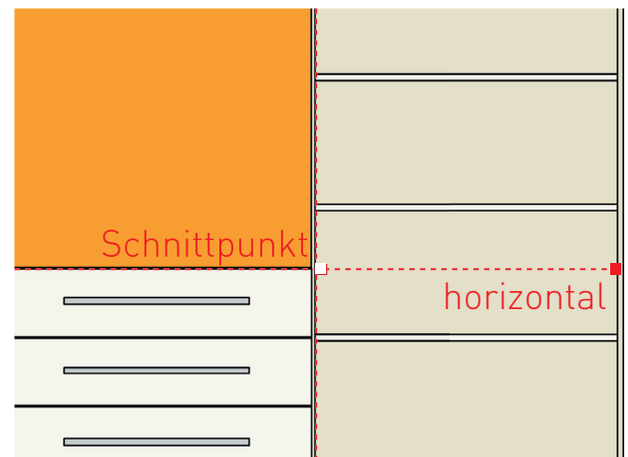




Ganz schön clever

Wir denken für Sie mit

TENADO HOLZ weiß ganz genau, was Sie wollen. Die intelligente Konstruktionshilfe IntelliSnap analysiert blitzschnell Ihre Zeichnung und erahnt Ihren nächsten Schritt. Welchen Punkt Sie auch ansteuern, das Programm kennt ihn schon. Egal, ob lotrecht oder in verschiedenen Winkeln, IntelliSnap zeigt Ihnen, welche Konstruktionsmöglichkeiten es gibt. Sie müssen sich nur noch entscheiden.



Präzise Ansichten

Der Blick ins Innere

Mit den praktischen Schnittfunktionen werfen Sie einen Blick ins Innere Ihrer Konstruktion. Haben Sie Ihre Zeichnung fertig, reichen wenige Klicks und Sie „schneiden“ Ihre Konstruktion am gewünschten Punkt durch. Daraus ergibt sich dann eine Schnittansicht, ganz nach Wunsch mit oder ohne Platten.

So haben Sie jederzeit den Überblick, ohne vorher umständlich eine weitere Zeichnung von Hand erstellen zu müssen.



Neue Perspektiven

Der Rundum-Blick auf Ihre Konstruktion

Bieten Sie Ihren Kunden neue Perspektiven. Aus einer schlichten Seitenansicht machen Sie im Handumdrehen eine perspektivische Darstellung und sorgen so dafür, dass Ihre 2D-Konstruktion im anderen Licht erscheint. Dimitrie-, Isometrie-, Kabinett- oder

Kavalierperspektive – so helfen Sie der Vorstellungskraft auf die Sprünge und verdeutlichen anschaulich, was Sie vorhaben. Das verhindert Missverständnisse und sichert Ihnen neue Aufträge.

Fotovisualisierung

Den Schrank einräumen, bevor er da ist

Überzeugen Sie Ihre Kunden mit Ihren Entwürfen, noch bevor das erste Brett gesägt ist. Mit der Fotovisualisierung bringen Sie Ihre Konstruktion zum Kunden.

Machen Sie einfach ein Foto von der Stelle, an der Schrank, Küche und Co. am Ende stehen sollen. Dieses Foto laden Sie dann in TENADO HOLZ, legen Ihre Zeichnung darauf und passen sie an. Ihre Kunden sehen sofort, was Sie vorhaben und lassen sich direkt begeistern.

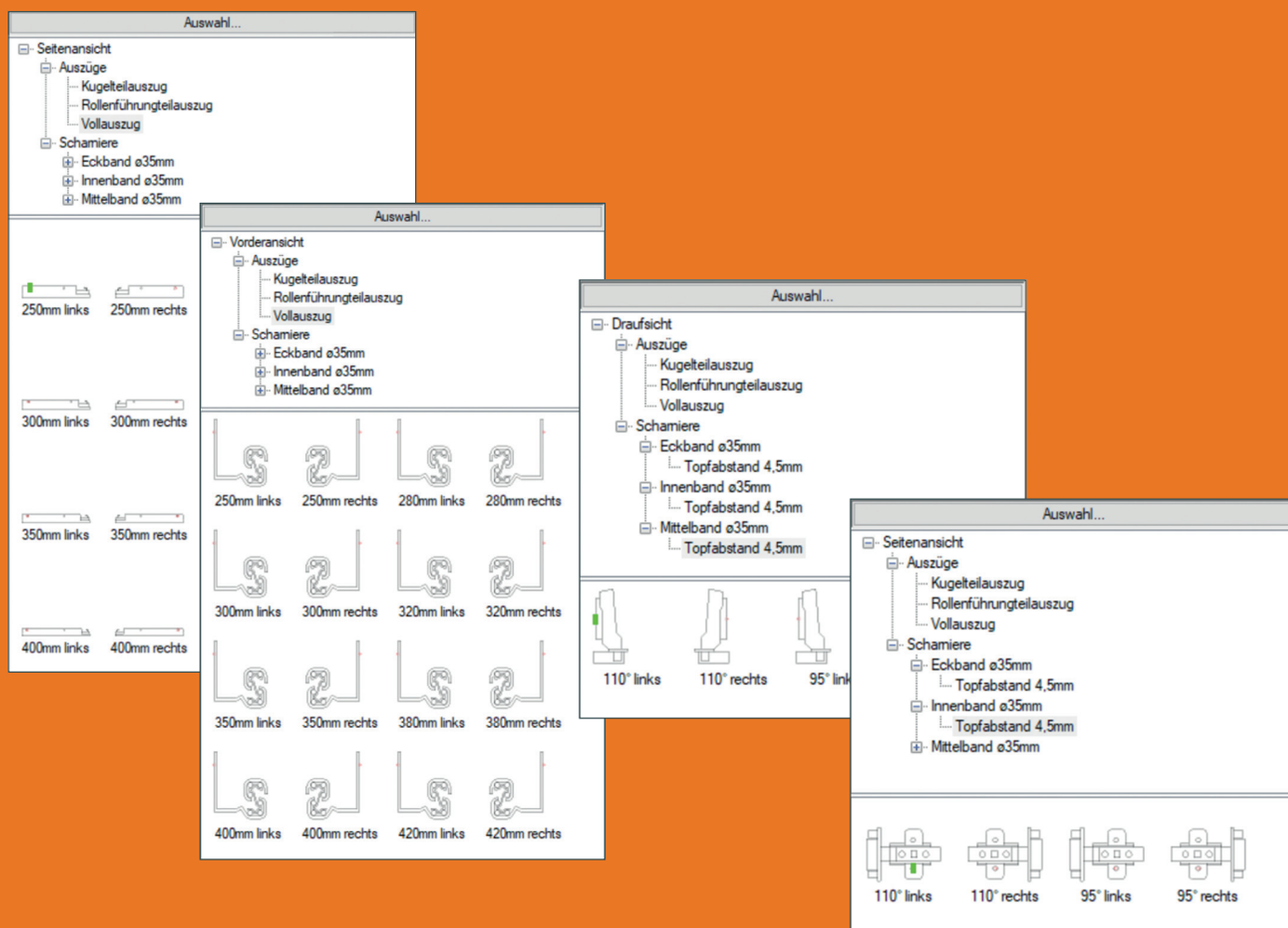


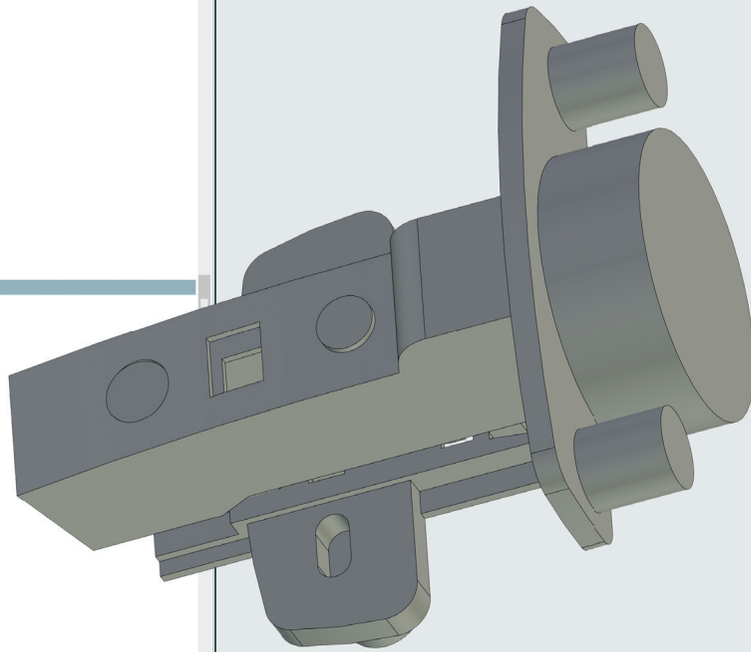
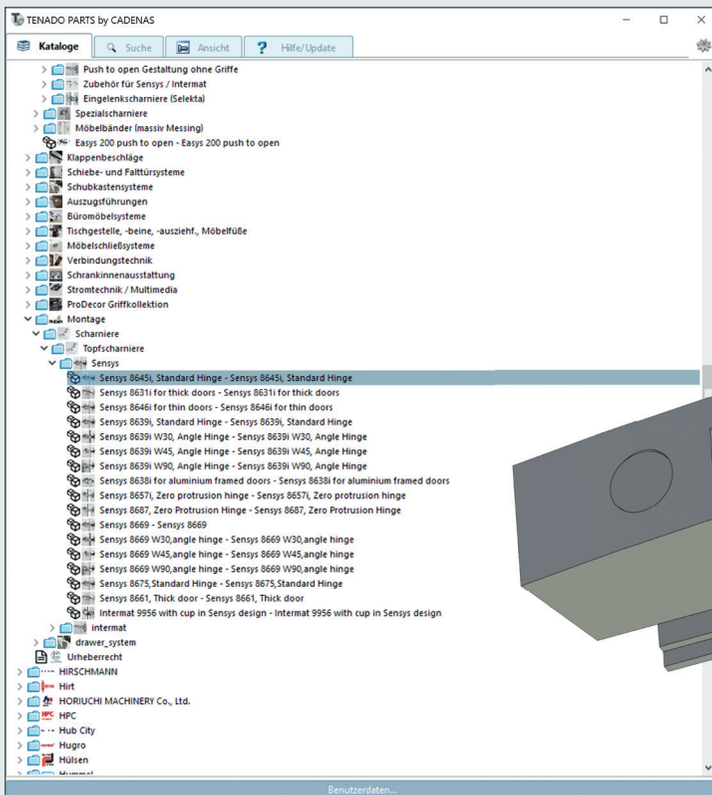
Digitale Bibliothek

Riesige Auswahl

In unserer umfangreichen Bibliothek stehen standardmäßig tausende Materialien wie Platten, Profile, Scharniere, Auszüge und Dekore zur Auswahl. Alles, was Sie tun müssen: aussuchen und loszeichnen! Um den Rest kümmert sich TENADO HOLZ.

Sollte dann doch mal etwas fehlen, können Sie eigene Elemente und Symbole in Ihrer Bibliothek sammeln. Auch heruntergeladene Hersteller-Teile sind schnell und einfach integriert.





TENADO PARTS

Der Bauteilekatalog für TENADO CAD-Software

Die perfekte Ergänzung für TENADO HOLZ. Mit dem TENADO ADD ON haben Sie Zugriff auf tausende CAD-Komponenten. Ob Beschläge von Hettich, Holzschrauben von Würth oder zahlreiche Elemente nach DIN-Standard, Sie greifen auf über 700 herstellert zertifizierte Produktkataloge zu. In wenigen Schritten ist jedes Teil eingebunden.

Ihr Wunsch-Bauteil können Sie sich ganz genau ansehen. Praktische 3D-Ansichten zeigen jedes Detail, optionale Messraster machen die Entscheidung leichter.

Übrigens wird jedes Element aus TENADO PARTS genauso behandelt wie andere Bauteile auch. Sie tauchen in Ihrer Fotovisualisierung auf, werden in Ihrer Auswertung berücksichtigt und beim Austausch per DWG, DXF oder PDF natürlich mit exportiert.

TENADO HOLZ und TENADO PARTS sind ein echtes Dreamteam. Sie sind intelligent vernetzt und machen Ihre Konstruktionsarbeit einfach noch flexibler.

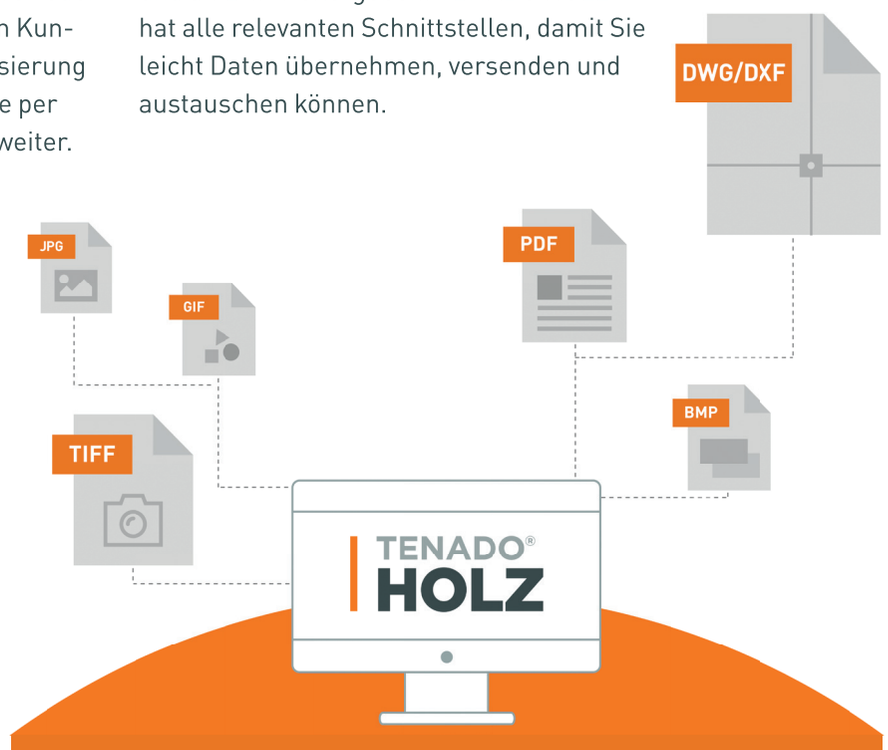


Schnittstellen & Anbindungen

Austauschprogramm für Profis

Immer in Kontakt und immer flexibel: Mit unseren Schnittstellen sind Sie jederzeit optimal vernetzt. Zeichnungen im DWG- oder DXF-Format verschicken, PDF an den Kunden senden oder JPG zur Fotovisualisierung einladen. Ihre Konstruktion geben Sie per DXF-Datei auch an CNC-Maschinen weiter.

Und die Details Ihrer Auswertung lassen sich in übersichtlichen Excel-Tabellen anzeigen und an ERP weitergeben. TENADO HOLZ hat alle relevanten Schnittstellen, damit Sie leicht Daten übernehmen, versenden und austauschen können.



Engagement für eine starke Branche

TENADO für das Holzhandwerk

TENADO arbeitet eng mit Verbänden und Ausbildungsstätten zusammen. Uns ist es besonders wichtig, die Zukunft der Branche mitzugestalten.

Deswegen ist TENADO Mitglied des Tischlerverbands Nord, des Partnerkreises Schreiner Bayern und des Fachverbandes des Tischlerhandwerks Nordrhein-Westfalen.

Als starke Vertretung für tausende mittelständische Handwerksbetriebe gestalten die Fachverbände politische, gesellschaftliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für ihre Mitglieder mit.

Das unterstützen wir gerne!

Eine gute Ausbildung ist das A und O: Für Schulen, Handwerkskammern und Universitäten haben wir spezielle Studenten- und Ausbildungslizenzen. Sie wollen mit TENADO HOLZ unterrichten oder unsere Software kennenlernen?

Sprechen Sie uns einfach an. Wir freuen uns auf eine großartige Zusammenarbeit!



Tischlerpartner

Schreinerpartner

Wir wollen die Zukunft der Branche mitgestalten.
Die Zusammenarbeit mit Verbänden und
Ausbildungsstätten macht das möglich.

André Kohut, Geschäftsführer, TENADO GmbH



Gemeinsam für Ihre Ziele

Pro Service, TENADO Express und unsere Schulungen

Wir wollen, dass Sie mit TENADO HOLZ genau die Ziele erreichen, die Sie sich vorgenommen haben. Deswegen bieten wir Ihnen einen ausgezeichneten 360 Grad-Service.

Schneller startklar – Mit TENADO Express können Sie direkt loslegen. Wir geben Ihnen eine persönliche Einführung in die Software, helfen bei der Installation und erklären die ersten Schritte. Zusätzlich zum individuellen Training versehen unsere Experten die Zeichnungsvorlagen mit Ihrem Logo.

Mit unseren Schulungen arbeiten Sie noch effektiver. Egal, ob Sie vom Zeichenbrett auf computerunterstütztes Zeichnen umgestiegen sind oder ob Sie bereits Erfahrung mitbringen: In unseren Produktschulungen sind Sie genau richtig. Alle Termine finden Sie auf tenado-holz.de.

Mit dem Pro Service sind Sie immer auf dem neuesten Stand und profitieren von unserem persönlichen Support. Programmupdates und -upgrades sind im Preis enthalten und dank proaktiver Kommunikation hängen Sie nicht in der Warteschleife fest, denn wir rufen Sie an.

Gute Gründe

TENADO HOLZ – einfach überzeugend

- 💡 **Materialorientiertes Arbeiten:**
Mit Platten und Profilen zeichnen.
- 💡 **Live-Auswertung:**
Stück- und Sägelisten auf dem aktuellen Stand.
- 💡 **Schnittstellen:**
Einfach Dateien weitergeben, Anbindung zu CNC durch DXF-Format.
- 💡 **Bibliotheken:**
Millionen Beschläge und Bauteile im Programm und in TENADO PARTS.
- 💡 **Service + Schulungen:**
Online, am Telefon, persönlich.

Jetzt direkt bestellen!

+49 234 9559 – 0

TENADO HOLZ war die beste Investition, die wir in den letzten Jahren getätigt haben. Damit arbeiten wir viel schneller.

Axel Schwarz, Helmut Elsässer GbR, Stuttgart

TENADO HOLZ hat die Funktionen, die ein Schreiner braucht.

Jürgen Krümpel, Holzgestaltung Krümpel, Kürnach

TENADO HOLZ hat uns überzeugt, weil das Programm wirklich auf unsere Bedürfnisse maßgeschneidert ist.

Roberto Schröter, Tischlerei Schröter, Oberdorla

TENADO GmbH
Vierhausstr. 112
44807 Bochum
Telefon +49 234 9559-0
Telefax +49 234 9559-120
E-Mail info@tenado.de
tenado-holz.de

TENADO®