

WITTUR DRAW

ENTWERFEN SIE JETZT DIE IDEALEN TÜREN
FÜR IHREN AUFZUG

safety **in** motion™

- 1 Registrieren Sie sich bei Wittur Webseite
www.wittur.com/website/reg_user.aspx
- 2 Login und Zugriff auf Semantic Draw Login und Zugriff auf Semantic Draw bei
<https://www.wittur.com/it/wittur-draw.aspx>
- 3 Entwerfen und konfigurieren Sie die idealen Türen für Ihren Aufzug!

Die ideale Tür für jedes Projekt

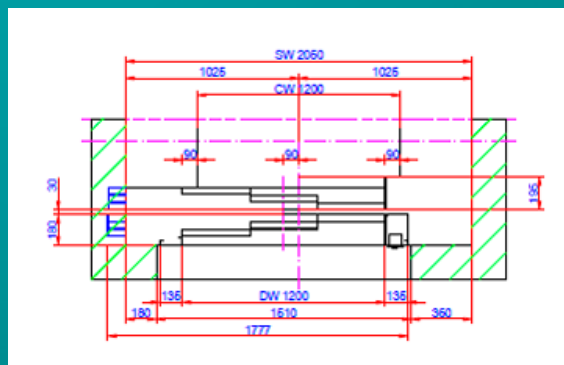
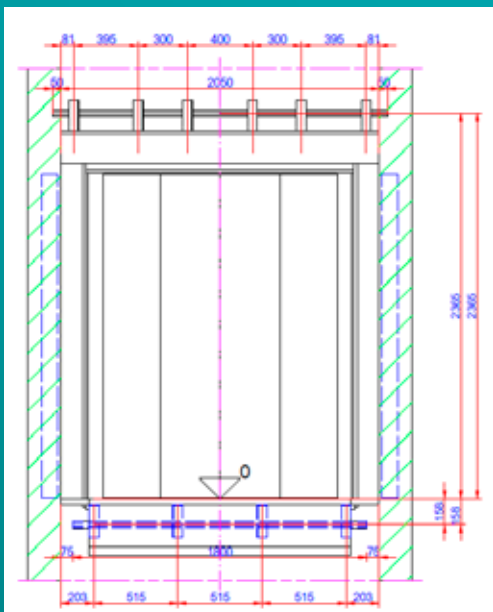
Wittur Draw ist eine parametrisches Entwurfssoftware für die Online-Nutzung, mit der Sie nicht nur das richtige Tür-Paket für Ihren Aufzug auswählen und konfigurieren, sondern auch die entsprechenden Zeichnungen in Ihre Projekte integrieren können.

Mit dieser Webanwendung haben Sie die Möglichkeit, die wichtigsten Parameter für automatische Aufzugtüren auszuwählen und zu ändern: die Art der Öffnung (mittig/teleskopisch), die Anzahl der Panels, die Art der Ausführung (Standard- oder Ganzglas-/Glasrahmentüren), die Größe der Öffnung (Breite und Höhe) und die Höhe der Kabine.

Der Design-Prozess verläuft einfach und schnell dank der Pulldown-Menüs und Felder zur freien Eingabe sowie der Anzeige eines Bildes am unteren Rand der Seite als Wegweiser. Hier sehen Sie detailliert, welche Abmessung des ausgewählten Parameters Sie ändern werden.

Zusätzlich zu den Tür-Basisoptionen kann der Designer auch einige Zusatzoptionen konfigurieren, die sich auf die Rahmenkonstruktion beziehen, wie beispielsweise die Ausschnitte für Taster und Anzeigeleuchten.

Zur besseren Überprüfung auf Kompatibilität des ausgewählten Türpakets mit den übrigen Komponenten des Systems lassen sich einige Parameter, die sich auf den Schacht beziehen, ebenfalls auswählen, wie etwa die Breite der Wände, der Abstand zwischen Wänden und Kabine, der Abstand zwischen den Schwellen und der Abstand zwischen Schwelle und Wand.



Uhr

Wittur Draw steht Ihnen im Internet zur Verfügung und wird nicht über andere Medien (CDs, Installationsdateien) vertrieben. Damit steht unseren Nutzern die gesamte Produktpalette an Wittur-Aufzugtüren jederzeit zur Verfügung, und zwar rund um die Uhr und 365 Tage im Jahr. Die einzige Systemvoraussetzung ist ein Internetanschluss.

aktualisierte Produktpalette

Mit Wittur Draw können Sie die beliebtesten Wittur-Produktreihen konfigurieren. Da es sich um eine Webanwendung handelt, wird das Angebot ständig mit aktuellen Neuigkeiten und Konfigurationen aktualisiert.

schnelle und einfache Anwendung

Das Arbeiten mit Wittur Draw ist sehr einfach: Die Nutzer können alle wichtigen Parameter für das Tür-Design mit wenigen Klicks auswählen, was sich sehr zeitsparend auf den Design-Prozess auswirkt.

Die richtige Tür für jeden Schacht

Um die Kompatibilität des ausgewählten Tür-Pakets mit den übrigen Komponenten des Systems, das Sie entwerfen, besser zu vergleichen, haben Sie bei Wittur Draw Gelegenheit, auch bestimmte Schacht-Parameter auszuwählen.

AutoCAD-kompatibel und 3D-kompatibel

Wittur Draw gibt Ihnen die Möglichkeit, alle Zeichnungen in CAD-kompatiblen Formaten (.DWF-Dateien) oder 3D Formaten (.stp-Dateien) zu speichern. Hierdurch stellen Sie sicher, dass sie sich perfekt in die heutigen gängigen Programme für Aufzug-Design einbinden lassen

Zugriff auf das Werkzeug

Wittur Draw steht im geschützten Bereich der Wittur-Website zur Verfügung. Für den Zugang benötigen Sie ein Passwort. Um Ihr Passwort zu erhalten, müssen Sie lediglich ein kurzes Anmeldeformular ausfüllen.



- Um ein Account zu erstellen, müssen Sie das Anmeldeformular ausfüllen: www.wittur.com/website/reg_user.aspx
- Nach der Registrierung können Sie sich, mit Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort einloggen: www.wittur.com/website/error_page.aspx

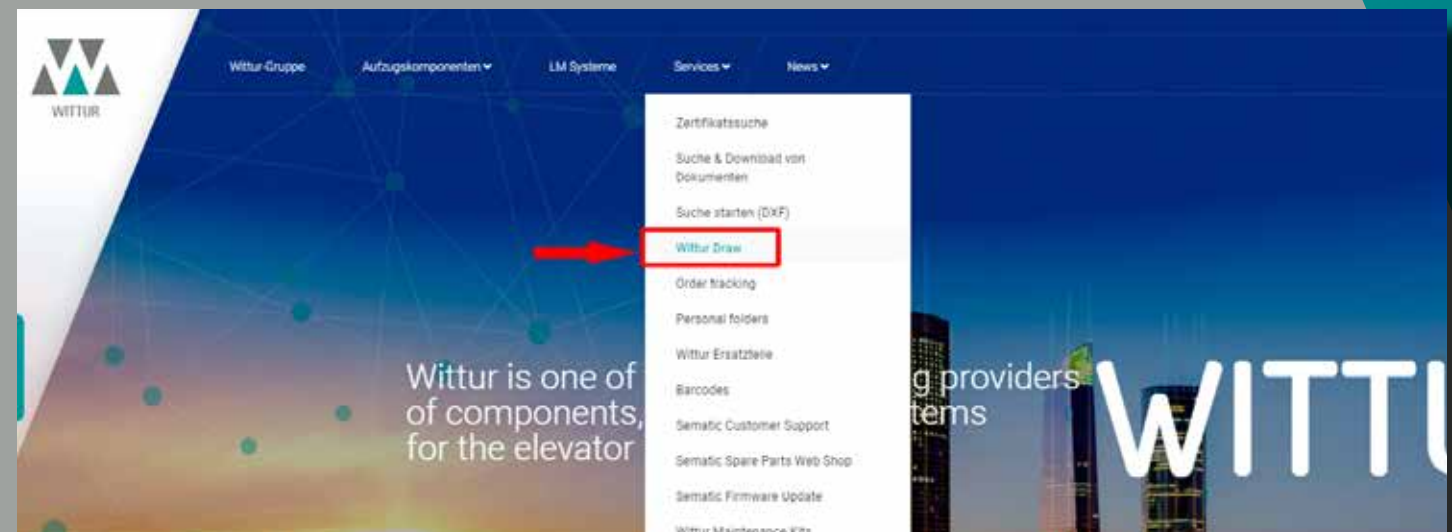
Registrierung Anwender

Registration form with the following fields:

- Name *
- Nachname *
- Benutzer ID *
- Passwort *
- ihre E-Mail-Adresse *

Below the password field, there is a note: "Inserire un valore nel campo Passwort" (Insert a value in the password field).

- Sobald Sie angemeldet sind, können Sie auf Wittur Draw unter www.wittur.com/de/Wittur-draw.aspx zugreifen



Der Hauptbildschirm gliedert sich in vier Bereiche:

1. **Parameter:** Hier können Sie die Hauptparameter der Zeichnung einstellen.
2. **Ausgabeformat:** Optionen für die Anzeige und das Download-Format
3. **Tipps:** In diesem Bereich wird eine Zeichnung mit einer Darstellung des gerade bearbeiteten Parameters angezeigt.
4. **Zeichnung:** Hier wird die Zeichnung für Ihr Türsystem angezeigt. Durch Klicken auf „Aktualisieren“ wird die Anzeige anhand der jeweils aktuellen Einstellungen angepasst.

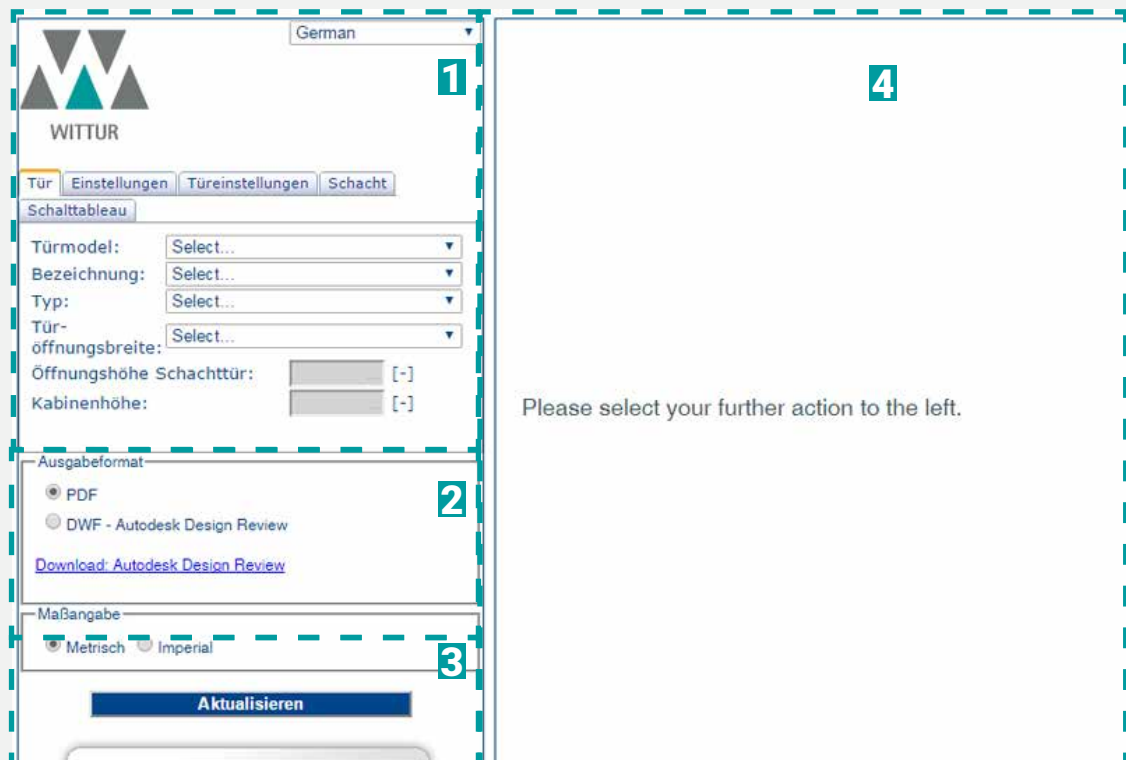
Bei einigen Änderungen wird die Zeichnung automatisch aktualisiert, z. B. wenn Sie eine neue Türöffnungsbreite auswählen. Bei anderen Änderungen, etwa im Registerkarten-Menü „Schacht“, wird die Zeichnung erst aktualisiert, wenn Sie auf „Aktualisieren“ klicken.

Im oberen Teil des Bildschirms finden Sie **fünf** Registerkarten:

- **Tür:** grundlegende Parameter der Tür, z. B. Modell, Öffnungstyp, TB usw.
- **Einstellungen:** Dateispeicherparameter und zu verwendende Messung
- **Türeinstellungen:** Einstellungen für einfache Sondertürrahmen
- **Schacht:** Feinabstimmung der Schachtparameter: Abstand Schwelle - Schwelle, Abstand zu den Wänden usw.
- **Schalttableau:** Anpassung des Türrahmens (Seite/oben) mit Aussparungen für Ruftaster und Anzeigen

Im ersten Schritt wählen Sie die Grundeinstellungen der gewünschten Tür aus:

- **Türmodell:** Wählen Sie hier die Wittur-Produktlinie.
- **Beschreibung:** Hier können Sie einen Türtyp aus den verfügbaren Ausführungen der Produktlinie wählen (2RL, 3RL, 2Z, 4Z, 6Z).
- **Typ:** Soweit in der Beschreibung nicht anders angegeben (z. B. S2R), ist die Tür aus Edelstahl gefertigt. Anderenfalls wird „Framed“ oder „Full Glass“ (Glastür mit/ohne Rahmen) angegeben.
- **Türöffnungsbreite:** Dieser Parameter steht für das TB-Maß Ihrer Tür.
- **Öffnungshöhe Schachttür:** Hier geben Sie das TH-Maß Ihrer Tür ein. Es wird nicht automatisch geprüft, ob dieses Maß im zulässigen Bereich liegt. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit daher bitte anhand der technischen Kataloge.
- **Kabinenhöhe:** Innenhöhe der Kabine (Boden bis Decke)



The screenshot shows the Wittur software interface. It is divided into four main sections, numbered 1 through 4:

- Section 1 (Top Left):** Contains the Wittur logo, a language dropdown set to 'German', and a tabbed interface with 'Tür' (selected), 'Einstellungen', 'Türeinstellungen', and 'Schacht'. Below the tabs is the 'Schalttableau' section with dropdown menus for 'Türmodell', 'Bezeichnung', 'Typ', and 'Türöffnungsbreite', and input fields for 'Öffnungshöhe Schachttür' and 'Kabinenhöhe'.
- Section 2 (Bottom Left):** Contains the 'Ausgabeformat' section with radio buttons for 'PDF' (selected) and 'DWF - Autodesk Design Review', and a link to 'Download: Autodesk Design Review'.
- Section 3 (Bottom Left):** Contains the 'Maßangabe' section with radio buttons for 'Metrisch' (selected) and 'Imperial'.
- Section 4 (Right):** A large area for the drawing, currently displaying the text 'Please select your further action to the left.'

At the bottom of the left panel is a blue button labeled 'Aktualisieren'.

Registerkarten-Menü “Schacht”

- **Wandstärke links (rechts):** Für die Zeichnung können Sie hier die Stärke der Schachtwände einstellen.
- **Abstand Kabine linke (rechte) Wand:** Abstand von der Außenseite der Kabine zur linken (rechten) Wand
- **Kabinenbreite:** Innenbreite der Kabine
- **Abstand Schwelle - Schwelle:** Abstand zwischen der Schwelle der Schacht- und Kabinentür
- **Abstand Schwelle - Wand:** Abstand zwischen der Schwelle der Schachttür und der eingangsseitigen Schachtwand. Die zulässige Distanz für die verwendete Befestigung können Sie den technischen Katalogen von Witturentnehmen.
- **Schacht-Kabinentürverschiebung:** Diese Einstellung ist für Sonderfälle gedacht, bei denen die Achsen der Schacht- und Kabinentür nicht übereinstimmen.

Türeinstellungen

Mit diesen Einstellungen können Sie einfache Sondertürrahmen für Ihre Wittur-Schachttür entwerfen.

Klicken Sie hierzu auf „Spezieller Türrahmen“ und geben Sie die betreffenden Werte an. In diesem Beispiel werden die Maße für Standardtürrahmen für die Reihe 2000 B gezeigt.

- **Linke (rechte) Türrahmenbreite:** Breite des linken (rechten) Türrahmens. Die zulässigen Maße entnehmen Sie bitte unseren technischen Katalogen.
- **Obere Türrahmenhöhe:** Höhe des oberen Türrahmens. Die zulässigen Maße entnehmen Sie bitte unseren technischen Katalogen.
- **Fixing Inserts (Halfen):** Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Schachttür nicht mit normalen Ankerschrauben, sondern mit HALFEN-Verankerungen befestigt werden soll.

Hinweis: Bitte kontaktieren Sie den Wittur-Vertrieb für eine Freigabe.

Schaltableau

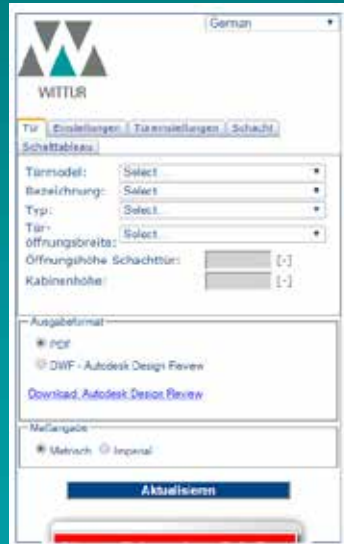
Verwenden Sie diese Option, wenn Sie Aussparungen für den Ruftaster und/oder die Türanzeige zeichnen möchten.

Um das Menü zu aktivieren, klicken Sie auf *“Schaltableau im Seitenrahmen”*. Es stehen folgende Einstellungen zur Verfügung:

- **Links/Rechts:** Position der Aussparung (linker/rechter Rahmen)
- **Horizontale Position:** Horizontaler Abstand von der Mitte der Aussparung zur Innenkante des Türrahmens
- **Vertikale Position:** Vertikaler Abstand von der Mitte der Aussparung zum Boden

Klicken Sie auf *“obere Anzeigetafel”*, um das dazugehörige Menü zu aktivieren. Es stehen folgende Einstellungen zur Verfügung:

- **Horizontale Position:** Horizontaler Abstand von der Mitte der Aussparung zur Mitte der TB (lichte Türbreite)
- **Vertikale Position:** Vertikaler Abstand von der Mitte der Aussparung zur TH (lichte Türhöhe)



Ausgabeformat und Abmessungen

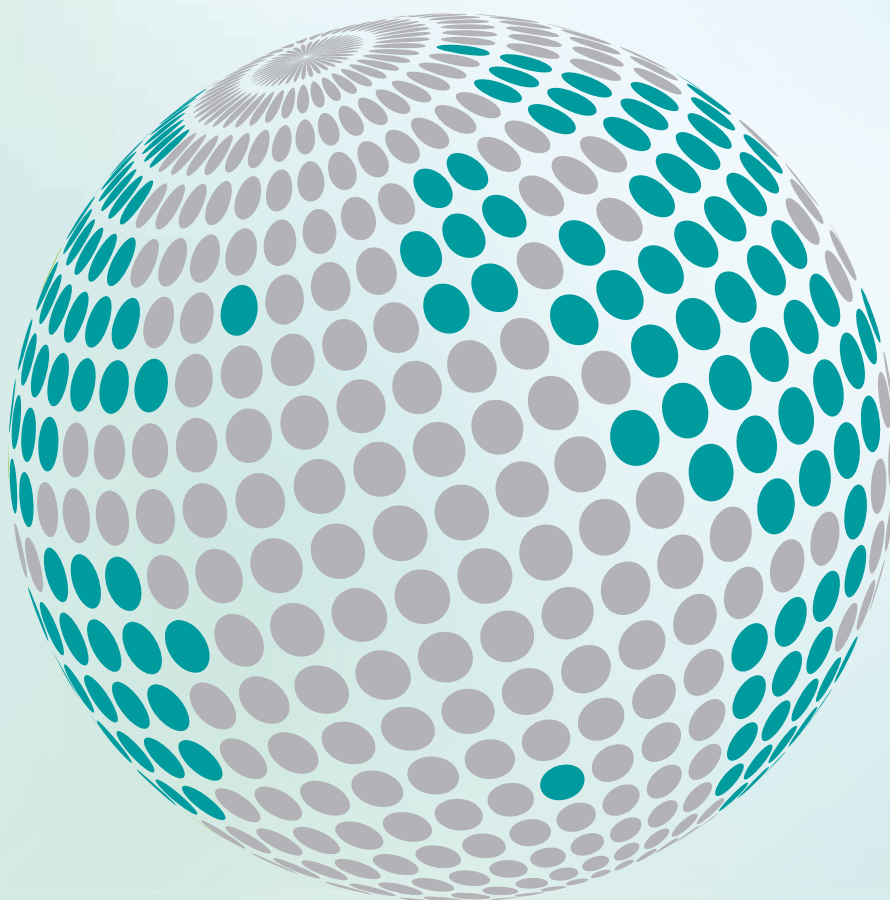
In diesem Menü können Sie das Format der im Browser angezeigten Zeichnung festlegen.

- **PDF:** kontrollare che Adobe Acrobat Reader sia installato sul vostro computer
- **DWF:** Design Web Format (DWF) è un formato sicuro compresso sviluppato da Autodesk per la distribuzione efficiente e la comunicazione di rich design data a chiunque debba vedere, far revisioni o stampare file di disegni
- **Scarica disegno (formato DWG):** cliccare qui per scaricare il disegno finale in formato DWG
- **Scarica Modello 3D (formato STEP):** cliccare qui per scaricare il disegno finale in formato STEP
- **Scarica Autodesk Design Review:** questo link permette di scaricare il plugin di Autodesk per mostrare i file DWF nella finestra del vostro browser
- **Dimensioni (Metrico/Imperiale):** scegliere il sistema delle unità di misura fra metrico (in mm) e Imperiale (in pollici)





**YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY**



safety **in** *motion*™

www.wittur.com

SELCON®
a WITTUR brand

Liftmaterial
a WITTUR brand

sematic®
a WITTUR brand

More information
about Wittur Group
available on-line.

