



Die einfache Software für Fenster, Türen und Vorhangfassaden

Inhaltsverzeichnis

ProF2 Suite	01
ProF2	04
Entwurfsumgebung	
Uw-Berechnung und CE-Kennzeichnung	
Auftragsverwaltung	
Rasterlisten	
Profilarchiv	
Lagerverwaltung und Bestellungen bei Lieferanten	
Zuschnittoptimierung	
Verbindung mit Maschinen	
Merkmale der ProF2-Versionen	
▼ Interner - externer Verkauf	
ProF2 PLM	08
Interne kaufmännische Verwaltung	
Merkmale der ProF2 PLM Versionen	
ProF2 Showroom	10
Merkmale von ProF2 Showroom	
▼ Technischer Bereich	
ProSky	11
Merkmale von ProSky-Versionen	
Pro2D	12
Merkmale von Pro2D	
▼ Produktion	
ProF2 CAM	13
Merkmale von ProF2 CAM	
FST Track	14
Merkmale von FST Track	
ProPlan	15
Merkmale von ProPlan	
Kennzeichnungssysteme	16
Versandetiketten-Kit	
Teile-Etiketten-Kit	
Kit CE-Kennzeichnung und Kennzeichnung	
Portal www.serramentice.it	
▼ Montage	
FST Job	17
Merkmale von FST Job	
▼ Verwaltung	
ProGè	18
Merkmale von ProGè	

ProF2 Suite



ProF2 Suite wurde als Lösung für alle Anforderungen der Fensterindustrie entwickelt. Es besteht aus mehreren integrierten Produkten, mit denen Sie die Planung, Entwicklung von Angeboten, Montage, Produktionskontrolle, CE-Kennzeichnung, Berechnung von Schnittlisten und Bearbeitungen verwalten können.

- Pro F2** Verwaltung von Fenstern, Kostenvoranschlägen, Produktionslisten, Datenübertragung an Maschinen, Produktion mit Barcode, Uw-Berechnung und Verwaltung von Vorschriften.
- Pro F2^{PLM}** Erstellung von Rasterpreislisten und Definition von kaufmännischen Konfiguratorregeln.
- Pro F2^{SR}** Version von ProF2 für Showrooms und Vertretern, verwendet den kaufmännischen Konfigurator.
- Pro Sky** Verwaltung von Fassaden, Kostenvoranschlägen und Produktionslisten.
- Pro 2D** Optimierung des Zuschnitts von Paneelen und Glasplatten.
- Pro F2^{cam}** Zentrale Verwaltung des Bearbeitungsarchivs.
- FST Track** Erfassung der Produktionszeiten und Kontrolle des Produktionsfortschritts.
- Pro Plan** Planung der Auftragsproduktion.
- FST Job** Unterstützung des Bedieners während der Montagephasen.
- Pro Gè** Verwaltung von aktiven und passiven Auftragsbestätigungen, Transportdokumenten, Rechnungen und Terminplänen.



VERKAUF INTERN

VERKAUF EXTERN

VERWALTUNG



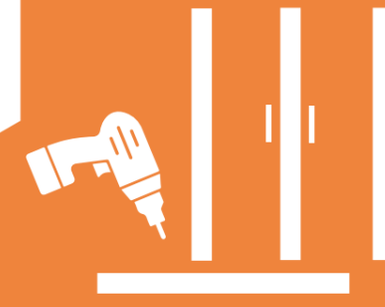
TECHNISCHER BEREICH



PRODUKTION



MONTAGE





ProF2 Pro F2

Erhältlich in vier Versionen, ist ProF2 die optimale Lösung für die Verwaltung von Unternehmen, die Fenster herstellen. Die Versionen, die vollständig untereinander skalierbar sind, ermöglichen ein einfaches Upgrade des Produkts entsprechend dem Wachstum Ihres Unternehmens.

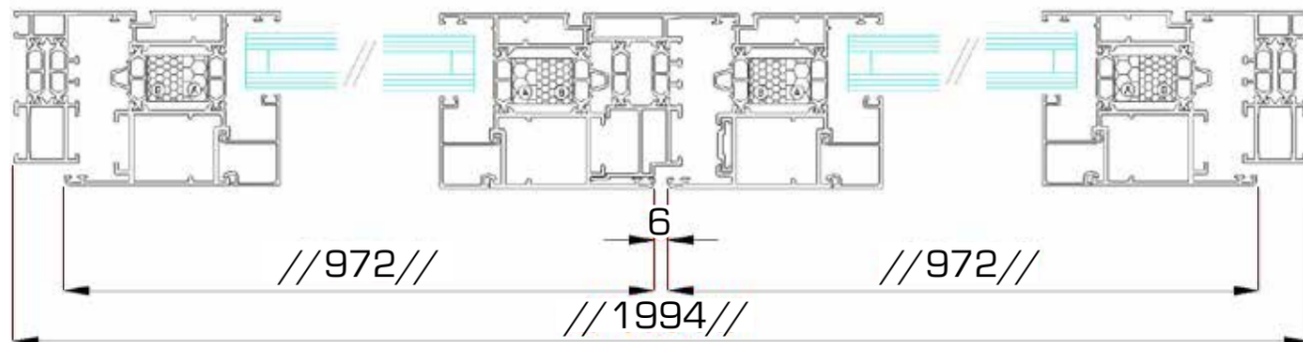
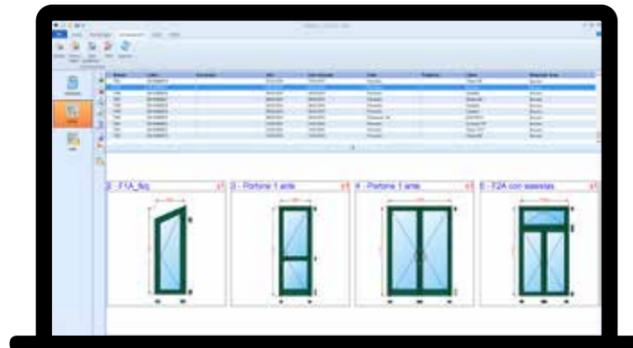
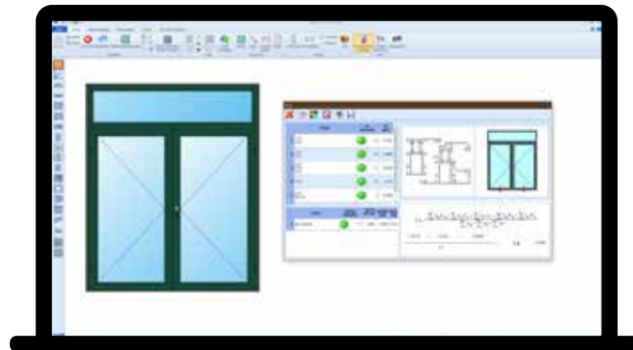
Entwurfsumgebung

ProF2 ist in der Lage, jede beliebige Fensterform zu erstellen: rechteckig, unregelmäßig oder gewölbt und aus Aluminium, PVC, Stahl oder Aluminium-Holz-Systemen.

Die CAD-basierte Entwurfsumgebung ermöglicht es dem Bediener, den Fensterrahmen in der Innen- oder Außenansicht zu entwerfen, Schnitte und Knotenpunkte oder Bilder von Rahmen zu erzeugen, die im DXF- oder DWG-Format exportiert werden können.

Die 3D-Ansicht zeigt dem Anwender alle Details des Fensters einschließlich der Bearbeitung.

ProF2 zeigt direkt in der Entwurfsumgebung den Uw-Wert, die Profil- und Glaszuschnittliste und die Liste der Zubehörteile an, die je nach Größe und Gewicht des Fensters oder der Tür parametrisch oder optional eingefügt werden können.



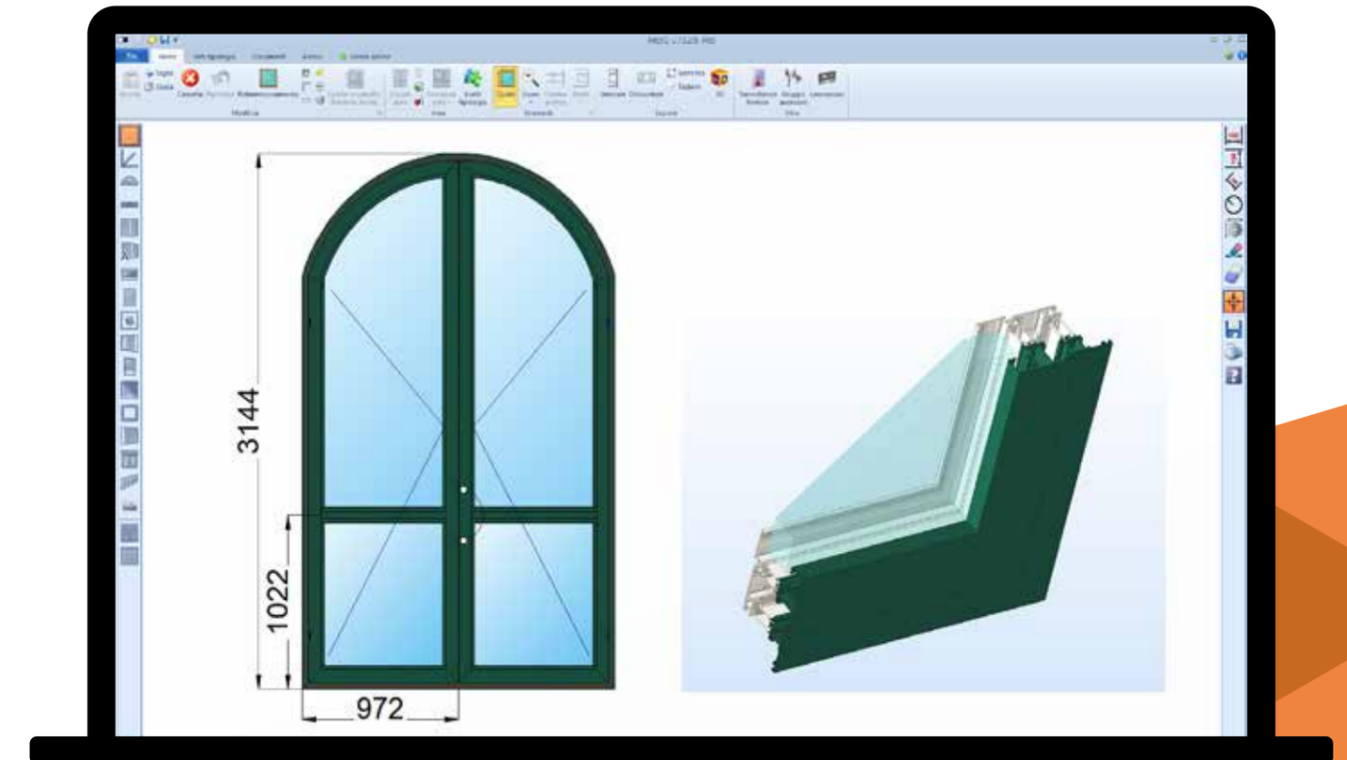
Uw-Berechnung und CE-Kennzeichnung

Eine zeitgemäße Industrie muss auch die geltenden Vorschriften einhalten, weshalb es in ProF2 einen Bereich gibt, der den folgenden gewidmet ist:

- Uw-Berechnung und Grenzwertüberprüfung in Abhängigkeit von der Klimazone
- Verwaltung der ersten ITT-Prüfungen einschließlich Überprüfung der Erweiterbarkeit
- Ausdruck der EG-Leistungserklärung
- Verwaltung und Druck des FPC-Produktionskontrollplans
- Druck von Konformitätserklärungen für Steuerboni

Auftragsverwaltung

ProF2 führt auf einfache und genaue Weise eine Analyse der Produktionskosten eines Fensters oder eines Fensterauftrags durch und berechnet das Material und die für die Realisierung erforderliche Zeit. Anhand der Produktionskosten kann ProF2 auch den analytischen Verkaufspreis für jedes Fenster bestimmen. Die zahlreichen Optionen ermöglichen es dem Bediener, das Layout der technischen Datenblätter für die Produktion und der Kostenvoranschläge anzupassen, die im Word®, Excel®- und PDF-Format angezeigt, gedruckt oder exportiert werden können.





Rasterpreislisten

ProF2 berechnet die Rasterpreislisten, indem für jede Art von Größe und Schritt eingestellt wird. Die Preislisten können ausgedruckt oder im Excel®-Format exportiert werden.

Profil-Archiv

Ein FST-Archiv mit mehr als tausend verschiedenen Serien von gebrauchsfertigen Profilen macht den Start von ProF2 in Ihrem Unternehmen schnell. Die Archive sind offen und neue Systeme können ganz einfach eigenständig hinzugefügt werden. Auf Wunsch kann der FST neue entwickeln.

Lagerverwaltung und Bestellungen an Lieferanten

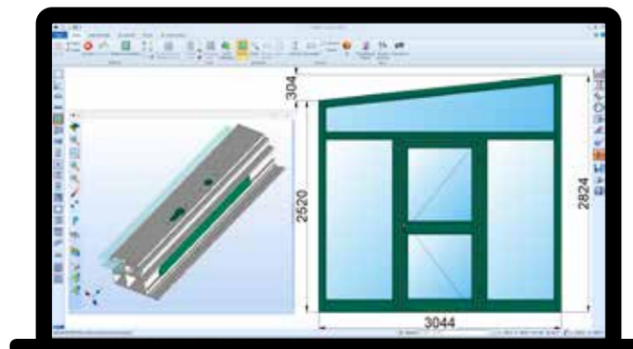
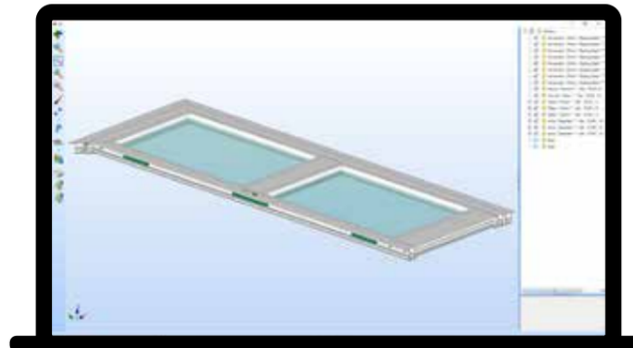
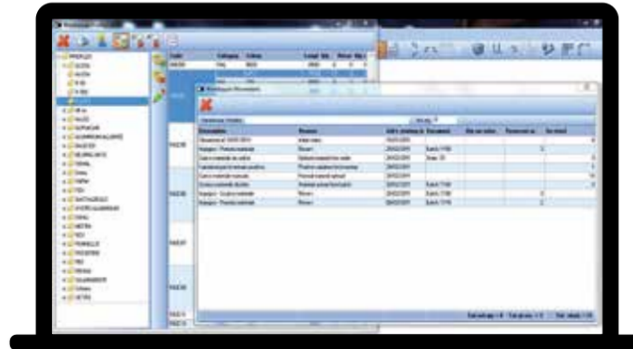
Ab einer Produktionscharge können Sie mit einem einfachen Klick die Verpflichtungen und das Entladen des Materials aus Ihrem Magazin verwalten. PROF2 archiviert automatisch die von der Produktion erzeugten Profilbruchstücke und verwendet sie bei neuen Aufträgen wieder.

Schnittoptimierung

Um den Ausschuss der Stange zu minimieren, berücksichtigt ProF2 mehrere Faktoren, wie zum Beispiel: unterschiedliche Stangenlängen, Bruchstücke, Reversibilität, Bündelung in Bündeln oder Suche nach der optimalen Stangenlänge und schlägt dem Benutzer immer die bestmögliche Schnittfolge vor.

Verbindung mit den Maschinen

PROF2 überträgt die Informationen für die Produktion an die in der Werkstatt vorhandenen Maschinen, wie Abstechmaschinen, Bearbeitungszentren, Schweißmaschinen, Reinigungsmaschinen oder automatische Montagetische. Der von ProF2 generierte Barcode identifiziert das Werkstück während aller Arbeitsphasen.



Merkmale von ProF2-Versionen:

	OPEN	LT	STD	PRO
Geführte Planung von rechteckigen Typen	▼	▼	▼	▼
Konstruktion von skalierten Typen auf 2D-CAD	▼	▼	▼	▼
Einfügen von Sprossen und Pfosten	▼	▼	▼	▼
Optimierung der Schnittliste	▼	▼	▼	▼
Ausdrucke und Berechnung von Kostenvoranschlägen und Schnittlisten	▼	▼	▼	▼
Analyse der Produktionskosten	▼	▼	▼	▼
Automatische/manuelle Eingabe von Maßen	▼	▼	▼	▼
Verwaltung von Verbundprofilen (z. B. Holz/ Aluminium, PVC)	▼	▼	▼	▼
Verwaltung von Zubehör, parametrischen und optionalen	▼	▼	▼	▼
Zubehörgruppen Export von Drucken im Word®, Excel®- oder PDF-Format	▼	▼	▼	▼
Export von Bildern, Glasplatten und Paneelen im DXF- oder DWG-Format	▼	▼	▼	▼
Export der Schnittlisten an die Abstechmaschinen über das FOM-Protokoll	▼	▼	▼	▼
Ansicht der Schnitte in der CAD-Umgebung	▼	▼	▼	▼
Exportieren der Querschnitte im DXF- oder DWG-Format	▼	▼	▼	▼
Berechnung des Wärmedurchgangs des Uw-Fensters	▼	▼	▼	▼
Verwaltung der CE-Dokumentation und des FPC-Kontrollplans	▼	▼	▼	▼
Geführte Erstellung von Typen mit 3/4/5 außermittigen Seiten	▼	▼	▼	▼
Einsetzen von schrägen Sprossen	▼	▼	▼	▼
Manuelle Verwaltung von Profilbruchstücken	▼	▼	▼	▼
Verbindungsantrieb mit Nicht-FOM-Abstechmaschinen	▼	▼	▼	▼
Modul zur Berechnung der Rasterpreislisten (Basis-PLM)	▼	▼	▼	▼
Verwendung von mit PLM generierten Typen und Preislisten	▼	▼	▼	▼
Assistent für Typen mit Bögen	▼	▼	▼	▼
Definition von Rahmen jeglicher Form, auch mit gekrümmten Seiten	▼	▼	▼	▼
Verwaltung des Lagers von Profilen, Zubehör und Bestellungen an Lieferanten	▼	▼	▼	▼
Automatische Verwaltung des Bruchstückmagazins	▼	▼	▼	▼
Erweiterte Funktionen für die Konstruktion von Stabfenstern	▼	▼	▼	▼
Erweiterte Optimierung und Suche nach der optimalen Stablänge	▼	▼	▼	▼
3D-Rendering des Typs und Export im STL-Format	▼	▼	▼	▼
Automatischer Import von Bearbeitungslisten aus FOM-Programmen	▼	▼	▼	▼
Grafische Schnittstelle für die Verknüpfung von Bearbeitungen mit dem Typ	▼	▼	▼	▼
Zuordnung von Bearbeitungen auf der Grundlage des verwendeten Profils oder Zubehörs	▼	▼	▼	▼
Export von Listen zu Zentren oder Bearbeitungslinien über das FOM-Protokoll	▼	▼	▼	▼



ProF2 PLM Pro F2 PLM

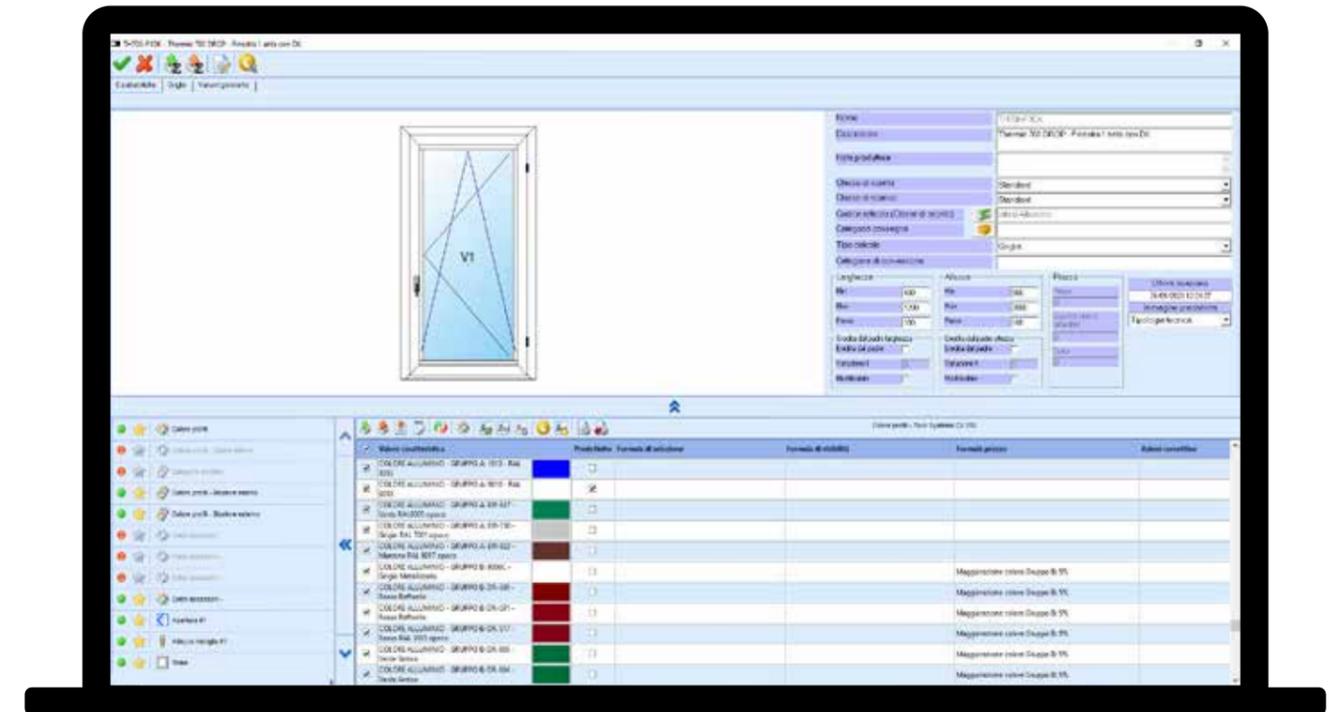
Erhältlich in zwei PLM-Versionen ist die Lösung von FST für die Verwaltung von Rasterpreislisten. Die PLM-Basisversion, die in ProF2 ab der LT-Version enthalten ist, berechnet das Preisraster analytisch und exportiert es in das PDF- oder Excel®-Format.

In der PLM-Vollversion ist es ein leistungsfähiger kaufmännischer Konfigurator, der in der Lage ist, die Typen zu analysieren und dem Benutzer alle möglichen technischen Varianten vorzuschlagen, wie z.B. Farben, alternative Verglasungen, optionales Zubehör, zusätzliche Bänder und Sockel, sowie die realisierbaren Öffnungsarten. Für jede vom System identifizierte oder vom Benutzer eingegebene Variante

kann eine Preisänderung zugewiesen werden, die auf verschiedenen Regeln basiert. Mit PLM ist es möglich, eine Verkaufspreisliste für alle vom Unternehmen hergestellten Arten von Fenstern und Türen zu erstellen (Aluminium, PVC, Eisen, Holz-Aluminium usw.) sowie für gehandelte Produkte wie z. B. Tore, Innentüren, Insektenschutzgitter, Rollladenkästen oder extern bezogene Fenster und Türen.

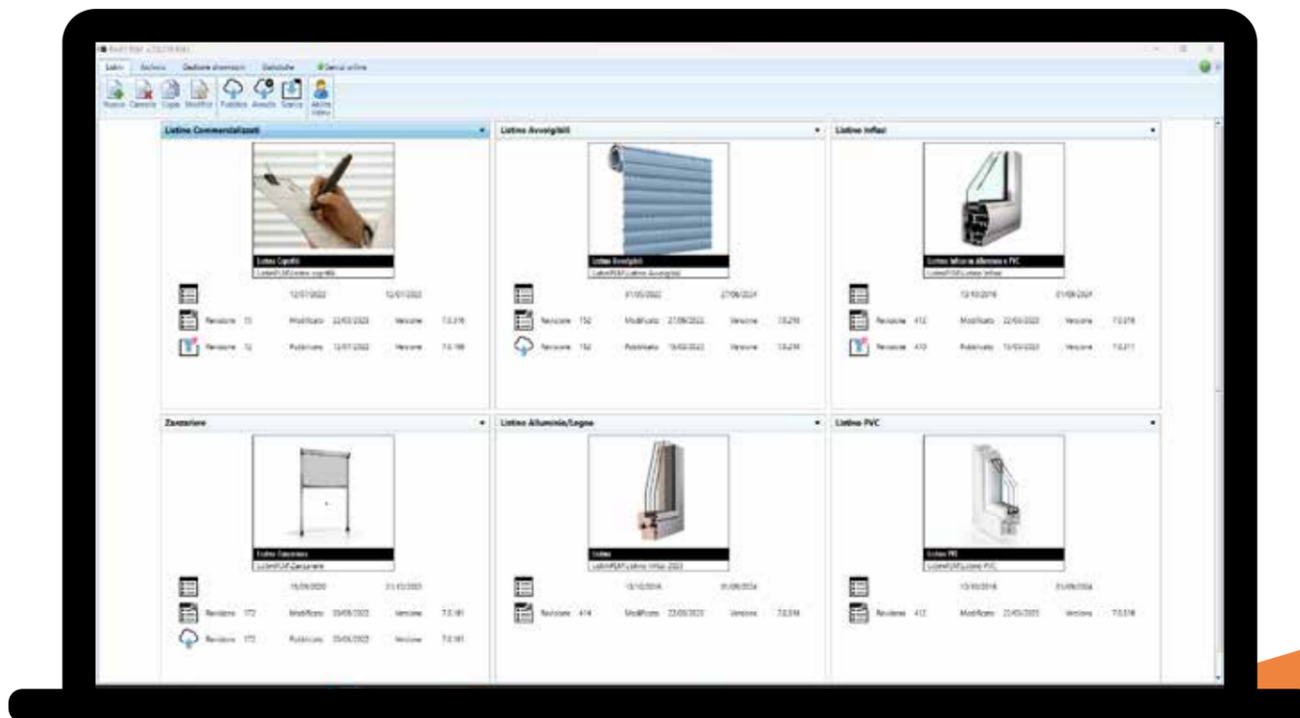
Interne kaufmännische Verwaltung

Die mit PLM erstellten Preislisten können intern im Unternehmen zur Erstellung von Verkaufsangeboten mit ProF2 verwendet werden. Die Listentypen werden automatisch in technische Typen für die Produktions- und Kostenanalyse umgewandelt, so dass ein Vergleich zwischen Liste und analytischem Verkaufspreis möglich ist. Für ein Maximum an Flexibilität können Sie in ein und dasselbe Angebot sowohl Typen aufnehmen, deren Preis nach den Regeln der kaufmännischen Preisliste berechnet wird, als auch Typen, die mit Hilfe der technischen Entwurfsumgebung hergestellt werden und deren Verkaufspreis im analytischen Modus berechnet wird.



Merkmale von ProF2 PLM-Versionen:

	Base	Full
Berechnung des Preisrasters mit analytischer Methode	✓	✓
Preisliste ausdrucken und im PDF- oder Excel®-Format exportieren	✓	✓
Verwaltung von Preislisten nach Raster, linear oder pro Quadratmeter		✓
Erstellung von Preislisten für vermarktete Artikel		✓
Definition der Artikelkonfigurationsvarianten		✓
Definition der Regeln für die Berechnung des Verkaufspreises in Abhängigkeit von den Varianten		✓
Export der Preisliste in Datei		✓
Automatisches Aufladen von Preislistenaktualisierungen mit FST-Cloud-Service		✓

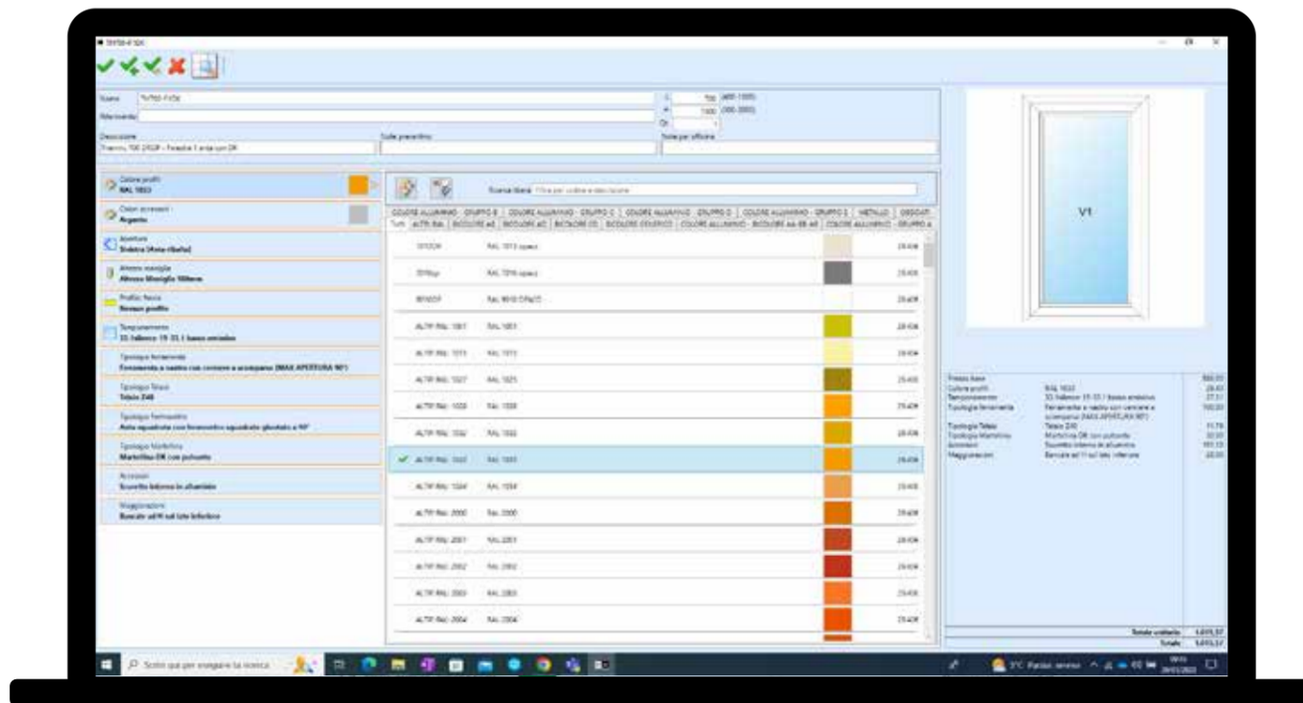




ProF2 Showroom Pro F2 SR

Die Showroom-Version von ProF2 wurde speziell für die Verwaltung externer Vertriebsnetze entwickelt und erstellt die Verkaufsangebote unter Verwendung der mit dem PLM-Modul erstellten Preislisten.

Die aus dem Vertriebsnetz gesammelten Aufträge werden an das Unternehmen weitergeleitet, um automatisch in Produktionsaufträge umgewandelt zu werden. Der FST Cloud-Service hält die Preislisten aller Showroom-Programme ständig auf dem neuesten Stand und überträgt die Aufträge automatisch an das Fertigungsunternehmen.



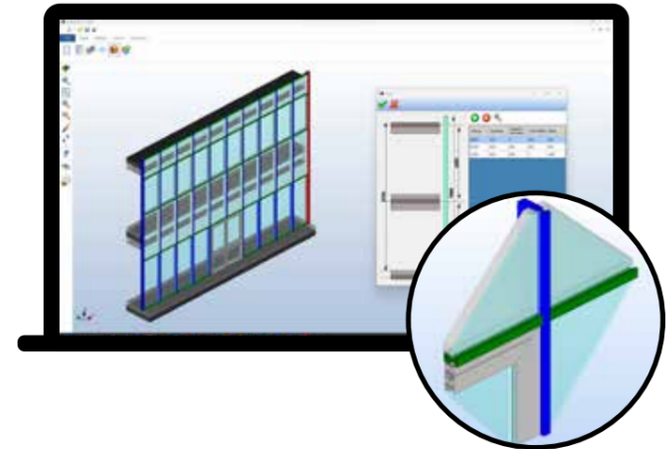
Merkmale von ProF2 Showroom:

- Erstellung von Angeboten und Aufträgen in einer einzigen Anwendung
- Reduzierung von Fehlern bei der Konfiguration und Preiskalkulation
- Aktualisierte Preislisten über die FST-Cloud
- Automatische Auftragserteilung an den Hersteller
- Synchronisierung von Auftragsstatus und Liefertermin mit dem Hersteller

ProSky Pro Sky

ProSky ist ein in zwei Versionen verfügbares Modul der ProF2 Suite, das für die Verwaltung von flachen Vorhangfassaden bestimmt ist.

Mit Hilfe der geführten Schnittstelle definiert der Anwender schnell die Struktur der Fassade. Mit ein paar Klicks werden dann Türen, Öffnungen und feste Teile eingefügt. Die Planung in der CAD-Umgebung ermöglicht es, die Fassade jederzeit realistisch darzustellen und die Zeichnungen im DXF- oder DWG-Format zu exportieren.



Merkmale von ProSky-Versionen:

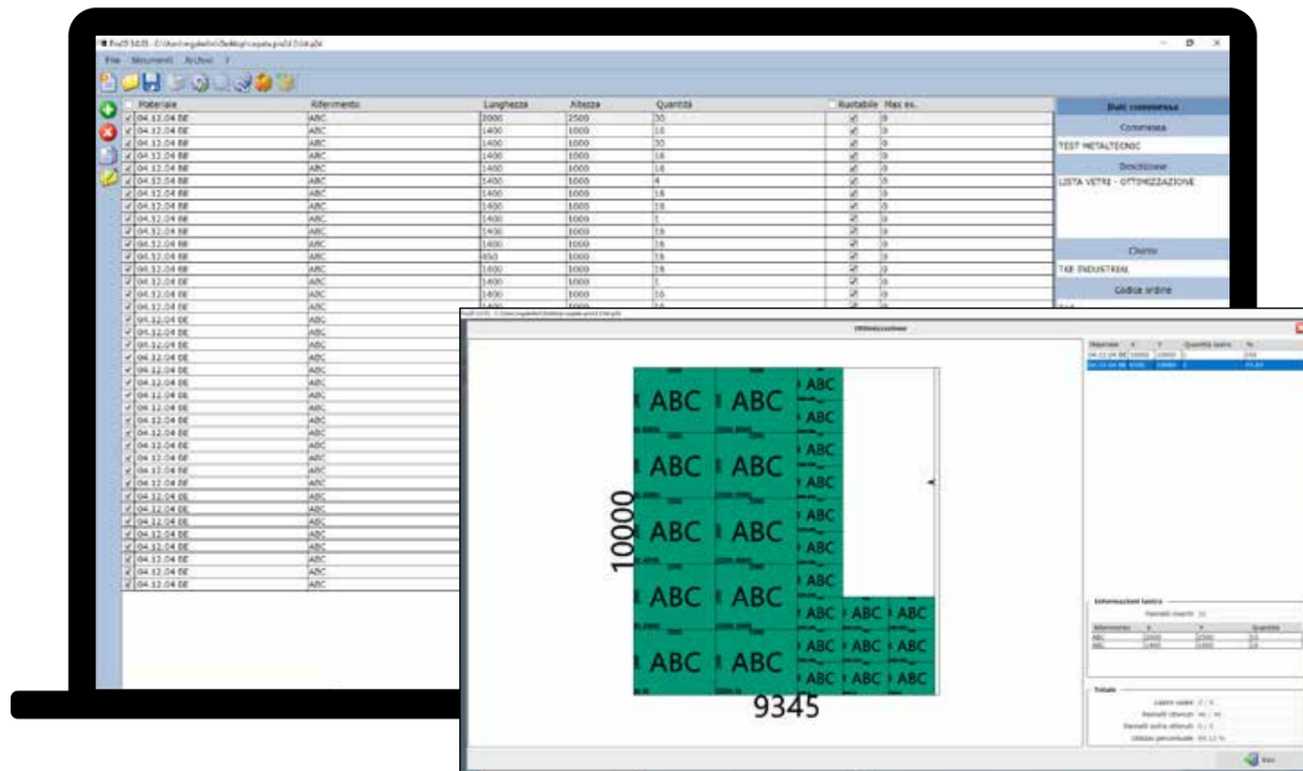
	STD	PRO
Planung in 3D-CAD-Umgebung	✓	✓
Verwaltung von rechteckigen Strukturen	✓	✓
Grafische Verwaltung der Position der Decken	✓	✓
Grafische Verwaltung der Position von Pfosten und Riegeln	✓	✓
Geführte Zusammenstellung des Pfosten-/Riegelknotens	✓	✓
Verwaltung des Zubehörs, einschließlich der Halterungen für die Befestigung am Boden	✓	✓
Berechnung des Kostenvoranschlags	✓	✓
Materialberechnung (Profile, Zubehör, Glas/Paneele, usw.)	✓	✓
Automatischer Import von Bearbeitungslisten (Makros) aus FST- und FOM-Programmen		✓
Grafische Schnittstelle zur Verknüpfung der Bearbeitung mit dem Typ		✓
Automatische Zuordnung der Bearbeitung entsprechend dem verwendeten Profil oder Zubehör		✓
Export von Arbeitslisten in Arbeitszentren oder Arbeitslinien über das FST/FOM Industrie-Protokoll		✓



Pro2D Pro 2D

Pro2D optimiert das Schneiden von Paneelen und Glasplatten und kann einzeln oder in Verbindung mit ProF2 verwendet werden.

Das Programm berechnet die Ausführung der Schnitte nach an die Größe der verfügbaren Platten anpassen.
Alle wiederverwendbaren Reste werden automatisch für eine spätere Verwendung auf Lager gelegt.
Eine gedruckte Dokumentation zeigt dem Bediener die Schnittrihenfolge für jede Platte an.



Merkmale von Pro2D:

- Flache Optimierung von rechteckigen Formen
- Guillotine oder veredeltes Optimierungskriterium
- Verwaltung von Materialien mit oder ohne Maserung
- Plattenmagazin
- Automatisches Laden/Entladen von Platten aus dem Lager
- Optimierung des Drucklayouts
- Automatischer Import von Aufträgen aus ProF2

ProF2 CAM Pro F2 cam

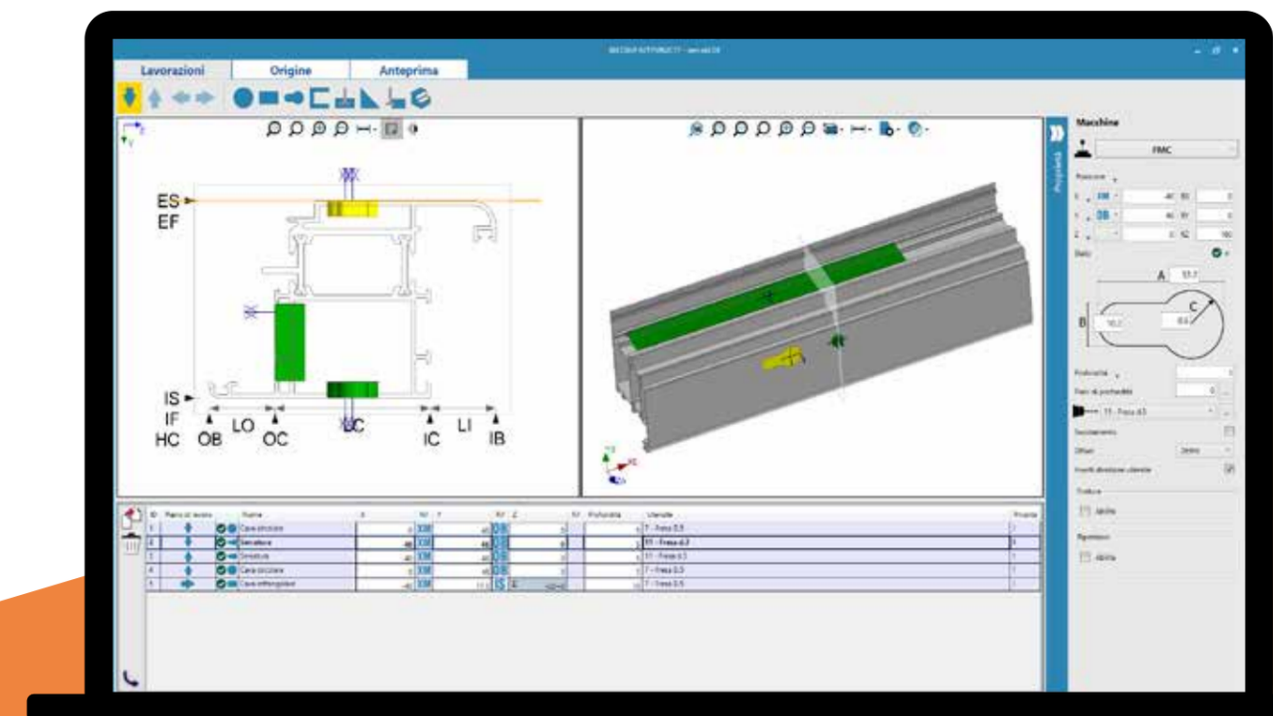
Besonders für die Welt der Fenster und Türen entwickelt, verwaltet ProF2 CAM vom Büro aus ein einziges, für alle Maschinen gemeinsames Bearbeitungsarchiv.

Im Gegensatz zu herkömmlichen CAM-Programmen erlaubt ProF2 CAM dem Benutzer, die Position oder Tiefe der Bearbeitungen an alle bekannten Punkte von ProF2 zu binden, wie z.B. an Profilrippen oder Kammern, was es einfach macht, dieselbe Bearbeitung an mehreren Profilen zuzuordnen, auch wenn diese unterschiedliche Formen haben. Das Bearbeitungsmanagementsystem ist für Unternehmen, die mehrere Bearbeitungszentren

einsetzen, unverzichtbar, reduziert aber auch den Programmier- und Wartungsaufwand für Unternehmen, die ein einziges Bearbeitungszentrum einsetzen. ProF2 CAM ist mit allen von Fom Industrie hergestellten Bearbeitungszentren oder -linien kompatibel. Auf Anfrage sind zusätzliche Module erhältlich, um Daten für die wichtigsten Bearbeitungszentren auf dem Markt zu exportieren.

Merkmale von ProF2 CAM:

- Bearbeitungen, die zwischen mehreren Profilen geteilt werden
- Verwendung der technischen Daten des PROF2-Profiles für die Befestigungspunkte
- Bearbeitungsplanung in 3D-Umgebung
- 3D-Simulation der Bearbeitung
- Bibliothek für Multi-Maschinenbearbeitung
- Kompatibel mit den wichtigsten Bearbeitungszentren

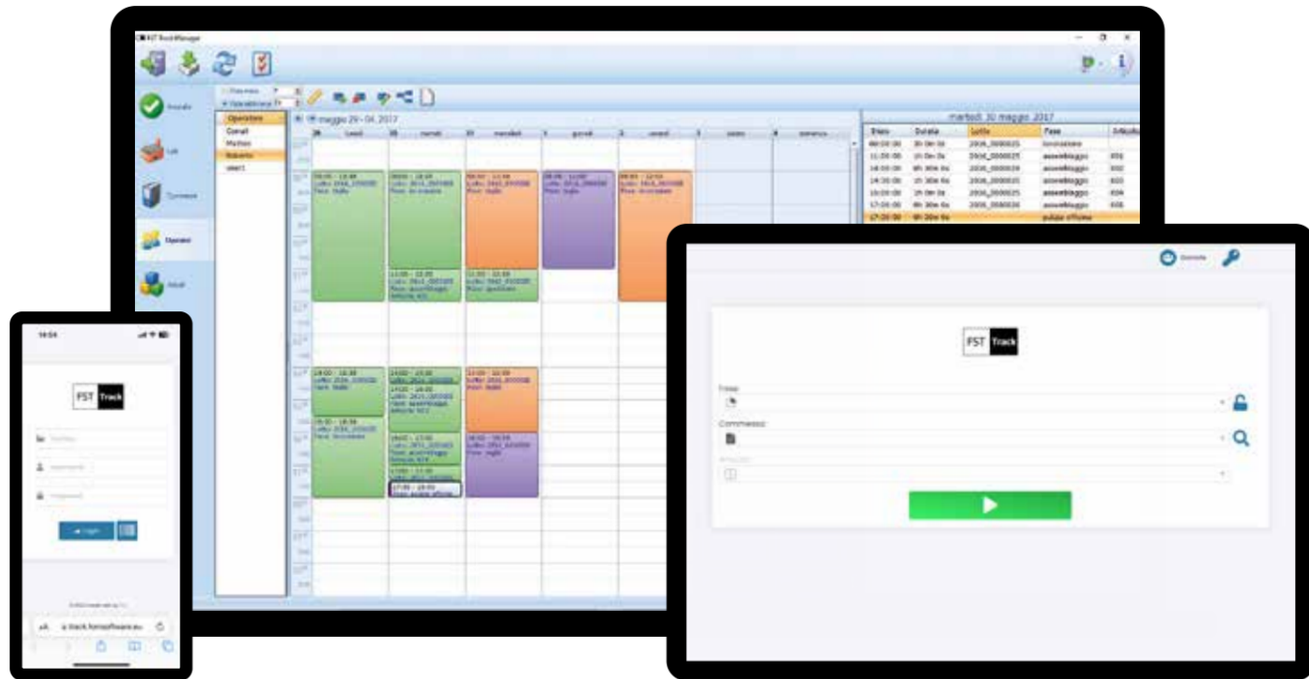


FST Track



Mit FST Track, das perfekt in ProF2 integriert ist, können Sie den Fortschritt jeder Arbeitsphase für jeden Auftrag vom Büro aus kontrollieren.

Es liegt im Ermessen des Benutzers, ob er die Arbeitszeit jeder Phase erfassen oder nur die abgeschlossenen Phasen melden möchte. In der Bedieneransicht können Sie sehen, an welchen Phasen jeder Bediener wie lange gearbeitet hat. Am Ende des Auftrags zeigt FST Track die Produktionszeit aufgeschlüsselt nach Produkttyp an.



Merkmale von FST Track:

- Grafische Darstellung der Aufträge und ihres Status
- Wöchentliche/tägliche Anzeige der Tätigkeiten des Bedieners
- Benutzerdefinierte Definition der Produktionsphasen
- Überwachung des Fortschritts der Phasen nach Artikeln oder nach globalen Aktivitäten
- Erfassung der Arbeitszeiten nach Phase oder Fortschritt
- Automatischer Import von Produktionsfortschrittsdaten von voreingestellten Maschinen
- Webbasierte Schnittstelle zur Dateneingabe über Smartphone, Tablet oder PC

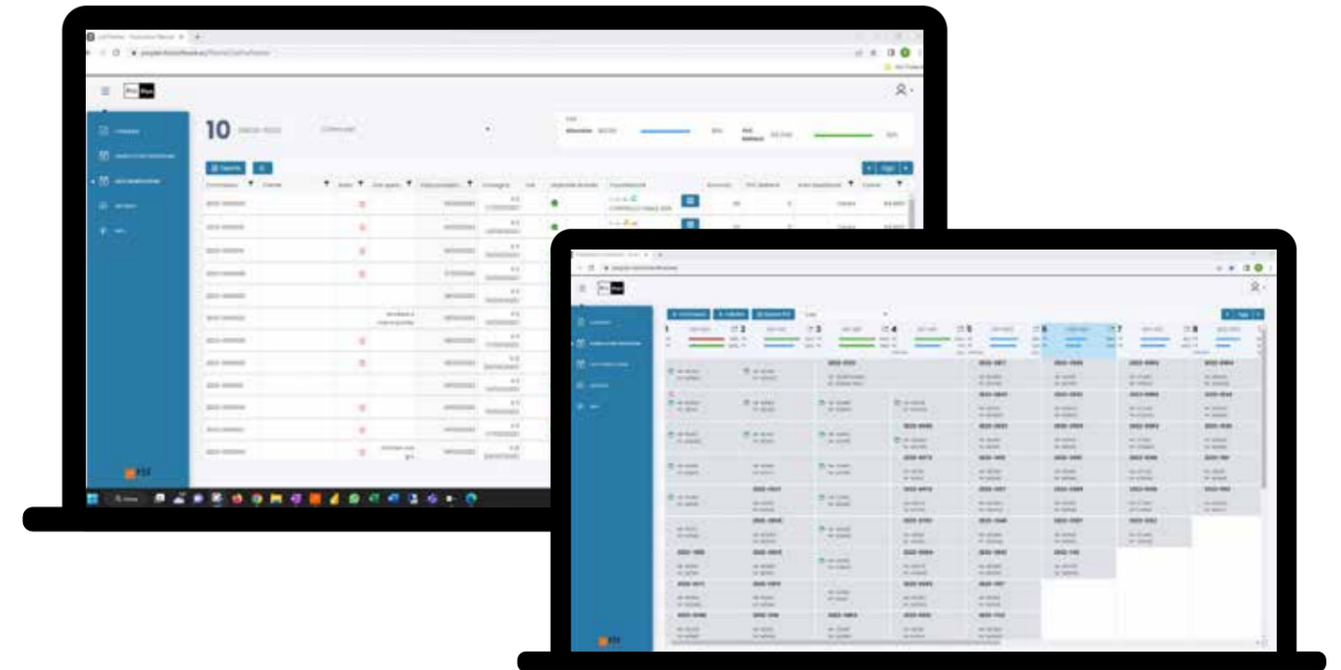
ProPlan



ProPlan plant wöchentlich die Produktion und bewertet die Arbeitsbelastung für jede Produktionslinie.

Die Registerkarten, welche die Arbeitsaufträge darstellen, sind vom Benutzer anpassbar und können einfach per Drag&Drop zwischen den Wochen verschoben werden. Jedes Mal, wenn ein neuer Auftrag geändert oder hinzugefügt wird, zeigt ProPlan die den Produktionslinien zugewiesene wöchentliche Arbeitslast grafisch an. Der Wochenplan wird verwendet, um die

Produktionsreihenfolge der Aufträge auf Tagesbasis zu planen, wobei diese nach ihren Merkmalen analysiert und gruppiert werden, wie z.B.: Profilerie, Farbe, Lieferort, Lieferart, usw. Bei Integration mit FST Track zeigt ProPlan den Produktionsfortschritt jedes Auftrags an und wird so zu einem integrierten Werkzeug für das Produktionsmanagement und die Kontrolle.



Merkmale von ProPlan:

- Webbasierte Schnittstelle
- Integriert mit ProF2
- Verwaltung mehrerer Produktionslinien
- Wöchentliche Ansicht der Aufträge, die per Drag&Drop bearbeitet werden können
- Anzeige der Produktionsauslastung pro Woche und pro Produktionslinie
- Anzeige des Produktionswertes
- Detaillierte Produktionsplanung innerhalb der Woche
- Gruppierung der wöchentlichen Aufträge nach: Farbe, Liefergebiet, Spediteur, usw.

Systeme von Kennzeichnung

Versandetiketten-Kit

Es erstellt ein Etikett im A6-Format mit den Informationen für die Lieferung und den Einbau des Fensterrahmens. Das Kit besteht aus einem Etikettierer und einer Software.

Teile-Etiketten-Kit

Es erstellt das Etikett für jedes Teil auf einer Rolle, sortiert es nach 'Profilcode' und folgt der Reihenfolge der optimierten Zuschnittliste. Das Kit besteht aus einem Etikettierer und einer Software.

Kit CE-Kennzeichnung und Kennzeichnung

Es erstellt ein Etikett aus witterungsbeständigem Kunststoffmaterial mit den Daten der CE-Kennzeichnung und dem Identifikationscode des Fensters. Das Kit besteht aus einem Etikettierer und einer Software.

Portal www.serramentice.it

Wenn Sie auf das Portal www.serramentice.it zugreifen und den Identifikationscode des Rahmens eingeben, wird die entsprechende CE-Dokumentation heruntergeladen. Wenn Sie den QR-Code mit einem Smartphone oder Tablet einrahmen, können Sie direkt zu den oben genannten Unterlagen zurückkehren.

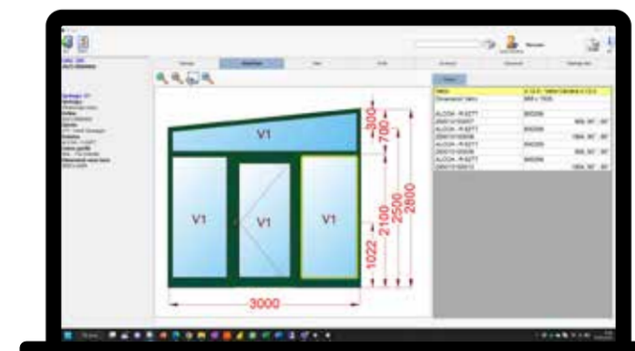


FST Job

FST Job

FST Job unterstützt den Bediener bei der Fenstermontage und ersetzt die Papierdokumentation, die den Technikern in der Werkstatt übergeben wird.

Das Programm erkennt den zu montierenden Fensterrahmen durch Lesen des Barcodes und zeigt die Flügeldaten der Verglasung und des Zubehörs an. Alle Aktualisierungen oder Änderungen des Typenplans sind sofort in der Werkstatt verfügbar.



Merkmale von FST Job:

- Identifizierung des Typs anhand des Barcodes eines beliebigen Elements
- Zoom und CAD-Zeichnung zur Visualisierung auch großer Fenster und Türen
- Visualisierung des vertikalen und horizontalen Schnitts des Typs
- Visualisierung des geplanten Zubehörs für den Typ
- Visualisierung der Verglasungsmaße und ihrer Position auf dem Typ
- Grafische Schnittstelle, die auch auf Touchscreens verwendet werden kann
- Anzeige der Stückliste für die Montage des Typs
- Aufzeichnung der FPC-Prüfungen für die Montage
- Ausdruck des Etiketts für die CE-Kennzeichnung
- Druck des Etiketts für den Versand



ProGè Pro Gè

Durch den direkten Import der Daten aus einem ProF2-Angebot oder durch die manuelle Eingabe der Daten erstellt ProGè die Nachnahme und die Verkaufsrechnung.

Mit dem speziellen Modul zur Erfassung von Eingangsrechnungen lassen sich auch die monatlichen Barauslagen unter Kontrolle halten. Sofortige und übersichtliche Berichte sind ein wertvolles Instrument zur Überwachung der wirtschaftlichen Leistung des Unternehmens.

The screenshot displays the ProGè software interface. On the left, there is a sidebar with navigation icons. The main area shows a table with columns for 'Fattura n°', 'Cliente', 'Data', 'Totale', 'Invasi', and 'Fattura elettronica'. Below the table, a detailed invoice is shown for 'FST srl - FOM Software Technology'. The invoice includes the company name, address (Via Mercadante, 85 - 47841 Cattolica (RN)), and contact information. It also lists the recipient 'Spett.le BAR ROSSI' and the invoice details: 'Fattura n° 7', 'Data 21/06/2011', 'Importo 489', and 'Rete R08a 60-99-120'. The invoice items are:

q	Articolo	Qt. U.M.	P.U.	SC. %	Importo	IVA
1	Alloggio alla Sirena alla Al.COA - R. 62TT - 729 (80 X 150)	1 Pcs.	559,60		559,60	21
2	Sirena camera Al.COA - R. 62TT - 729 (1800 X 2100)	3 Pcs.	857,20		2.571,60	21
3	Sirena camera Al.COA - R. 62TT - 729 (800 X 1600)	3 Pcs.	680,53		2.041,59	21

At the bottom of the invoice, the tax summary is shown:

Imposta	Aliq.	Importo	Importo (iva esclusa)	Totale imposta	Totale	EUR
5.173,83	21 %	1.086,35				5.173,83
						EUR
						EUR

An XML icon is overlaid on the bottom right of the screenshot.

Merkmale von ProGè:

Erstellung von Lieferscheinen und Verkaufsrechnungen

Import von Daten aus ProF2-Angeboten

Verwaltung von Zahlungen, Spediteuren, verschiedenen Zielorten usw.

Buchung von Eingangsrechnungen

Monatlicher aktiver und passiver Zahlungsplan

Exportieren von Rechnungen im elektronischen XML-Format

Drucken von Berichten nach Zeitraum, Kunde und/oder Typ

03.2023_versione 1.0



FST S.r.l. Via Mercadante 85, I - 47841 Cattolica (RN), Tel. 0541.832.888

info@fomsoftware.com

www.fomsoftware.com