

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de

The screenshot displays the VarioPlan online calculation tool interface. At the top, there's a navigation bar with 'Webshop', 'Produkte', 'Zusatzdienste', 'Lohnarbeiten', 'Unternehmen', and 'Download'. The main header shows 'VarioPlan gefräster Flachstahl Toolox 33'. Below this, there are sections for 'Toleranzen' (Tolerances), 'Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar' (Optional with milled edges), 'Minimalabmessung' (Minimum dimension), and 'Maximalabmessung' (Maximum dimension). The 'Kalkulation' (Calculation) section shows the selected part: 'Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)' with dimensions 'Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm' and a price of '72,40 €/Stück'. Below this, there are input fields for 'Fase oben (FO)', 'Fase seitlich (FS)', and 'Fase unten (FU)', each with a value of '1' and a note 'mm x 45°'. There are also fields for 'Radius' (30 mm) and 'Einzug' (0,2 mm). A 'Kalkulieren' (Calculate) button is visible. At the bottom, there's a 'Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug' (Schematic representation of chamfer, radii, and chamfer) with four views (A, B, C, D) and checkboxes for 'Ohne' (Without) and 'Fase/Radius' (Chamfer/Radius).



TOOLOX® 44

TOOLOX®
ENGINEERING & TOOL STEEL

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Toolox
44

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de



1.1730 C 45 U

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de

WebShop: www.stahlnetz.de phone: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 0 fax: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 55 grp@stahlnetz.de



1.0570/1.0577 S 355 J2 (St52-3)

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de

The screenshot shows the VarioPlan online calculation tool interface. The main content area is titled "VarioPlan gefräster Flachstahl 1.0570/1.0577 S 355 J2 (St52-3)". It includes sections for "Toleranzen" (Tolerances), "Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar" (Optional with milled edges), "Minimalabmessung:" (Minimum dimension), and "Maximalabmessung:" (Maximum dimension). The "Kalkulation" (Calculation) section shows the selected product dimensions: "Ihr gewählter VarioPlan (Dicke = Kanten gefräst) Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm" for a price of "€1,30 €/Stück". Below this, there are input fields for "Breite", "Dicke", "Länge", "Kantenbearbeitung", and "Anzahl". The "Definieren Sie hier ihre Fasen:" (Define your chamfers) section has input fields for "Fase oben (FO)", "Fase seitlich (FS)", and "Fase unten (FU)", each with a dropdown for angle (45°) and a field for width. The "Definieren Sie hier ihre Radien:" (Define your radii) section has input fields for "Radius" and "Einzug". At the bottom, there is a "Schematische Darstellung von Faso, Radien und Einzug:" (Schematic representation of chamfers, radii, and chamfers) with four images (A, B, C, D) and radio buttons to toggle "Ohne" (Without) or "Mit" (With) chamfers, radii, and chamfers.

1.0570/
1.0577

WebShop:
108 www.stahlnetz.de



phone: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 0 fax: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 55 grp@stahlnetz.de

GEBRÜDER
RECKNAGEL
Präzision in Stahl

1.7131 16 MnCr 5

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de

1.7131

WebShop:
114 www.stahlnetz.de



phone: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 0 fax: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 55 grp@stahlnetz.de

GEBRÜDER RECKNAGEL
Präzision in Stahl

1.7225 42 CrMo 4

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions.

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de

The screenshot displays the VarioPlan online calculation tool for 1.7225 42 CrMo 4. The main title is "VarioPlan gefräster Flachstahl 1.7225 42 CrMo 4 gegläht". The interface is divided into several sections:

- Toleranzen:**

Toleranzen	Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:	Minimalabmessung:	Maximalabmessung:
Breite: +0/-0 mm	Breite: +0,5/-0 mm	Breite: 20 mm	Breite: 900 mm
Dicke: +0,5/-0 mm	Dicke: +0,5/-0 mm	Länge: 20 mm	Länge: 2900 mm
Länge: +0/-0 mm	Länge: +0,5/-0 mm		
- Kalkulation:**

Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)
 Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm **65,50 €/Stück**

Fase oben: 1,00 mm x 45°, Fase seitlich: 5,00 mm x 45° (an Ecke A), Fase unten: 1,00 mm x 45°, Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D)

Anzahl: 1
- Definieren Sie hier ihre Fasen:**

Fase oben (FO): 1 mm x 45°
 Fase seitlich (FS): 5 mm x 45°
 Fase unten (FU): 1 mm x 45°
- Definieren Sie hier ihre Radien:**

Radius: 10 mm
 Einzug: 0,2 mm
- Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:**

The schematic shows a 3D model of the part with dimensions: Breite: 113,3 mm, Dicke: 11,7 mm, Länge: 252,3 mm. It includes four views (A, B, C, D) and radio buttons to toggle between "Ohne" (None) and "Fase" (Chamfer) or "Radius" (Radius) for each feature.

1.2842 90 MnCrV 8

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de

VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2842 90 MnCrV 8

Toleranzen	Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:	Minimalabmessung:	Maximalabmessung:
Breite: +4/-0 mm Dicke: +0,5/-0 mm Länge: +4/-0 mm	Breite: +0,2/-0 mm Länge: +0,2/-0 mm	Breite: 20 mm Länge: 20 mm	Breite: 800 mm Länge: 2100 mm

Kalkulation

Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)
 Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm: **86,30 €/Stück**

Fase oben: 1,00 mm x 45°, Fase seitlich: 3,00 mm x 45° (an Ecke A), Fase unten: 1,00 mm x 45°, Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D)

Anzahl: 1

Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: gefräst Anzahl: 1

Definieren Sie hier ihre Fasen:

Fase oben (FO)	1 mm x 45°
Fase seitlich (FS)	3 mm x 45°
Fase unten (FU)	1 mm x 45°

Definieren Sie hier ihre Radien:

Radius	10 mm
Einzug	0,2 mm

Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:

252,3 mm

113,3 mm

A B C D

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Faser

Radius und Einzug

1.2363 X 100 CrMoV 5

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:

www.varioplan.de

The screenshot displays the VarioPlan online calculation tool for 1.2363 X 100 CrMoV 5. The interface is organized into several sections:

- Toleranzen (Tolerances):** Width: ± 0 mm, Thickness: ± 0.2 mm, Length: ± 0 mm.
- Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar (Optional beveled edges):** Width: ± 0.2 mm, Length: ± 0.2 mm.
- Minimalabmessung (Minimum dimension):** Width: 20 mm, Length: 20 mm.
- Maximalabmessung (Maximum dimension):** Width: 900 mm, Length: 2900 mm.
- Kalkulation (Calculation):** Shows the selected part (113.30 mm x 11.70 mm x 252.30 mm) with a price of 72,10 €/Stück.
- Definieren Sie hier Ihre Fasen (Define your chamfers):** Fields for top (FO), side (FS), and bottom (FU) chamfers, each with a length and a 45-degree angle.
- Definieren Sie hier Ihre Radien (Define your radii):** Fields for radius and chamfer (Einzug).
- Schematische Darstellung von Faso, Radien und Einzug (Schematic representation of chamfers, radii, and chamfers):** A 3D model of the part with dimensions 113.3 mm, 11.7 mm, and 252.3 mm. It includes checkboxes to toggle between 'Ohne' (without) and 'Fase' (chamfer) or 'Radius' for different views (A, B, C, D).

1.2363

1.2379 X 153 CrMoV 12

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de

The screenshot displays the VarioPlan online calculation tool for X 153 CrMoV 12. The main title is "VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2379 X 153 CrMoV 12". The interface is divided into several sections:

- Toleranzen:** Breite: +0 mm, Dicke: +0,3/-0 mm, Länge: +0 mm.
- Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:** Breite: +0,2/-0 mm, Länge: +0,2/-0 mm.
- Minimalabmessung:** Breite: 20 mm, Länge: 20 mm.
- Maximalabmessung:** Breite: 900 mm, Länge: 2100 mm.

Kalkulation: Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst) Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm. Preis: 85,80 €/Stück.

Definieren Sie hier Ihre Fasen: Fase oben (FO), Fase seitlich (FS), Fase unten (FU). Each has input fields for width and angle (45°).

Definieren Sie hier Ihre Radien: Radius and Einzug (fillet) input fields.

Schematische Darstellung von Faso, Radien und Einzug: A central image shows a schematic of the part with dimensions 113.3 mm and 252.3 mm. Surrounding it are four small images (A, B, C, D) showing different views of the chamfered and radiused edges, with radio buttons to toggle between "Ohne" (without) and "Fase" or "Radius".

1.2379

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

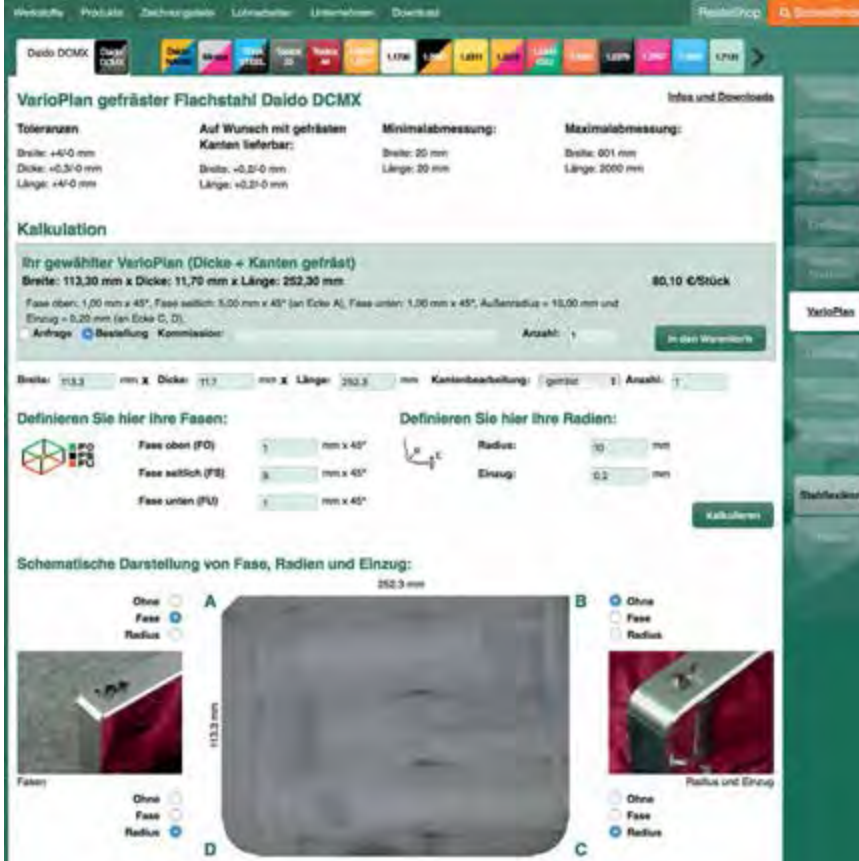
Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de



VarioPlan® Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop:
www.varioplan.de



VarioPlan gefräster Flachstahl Daido DCMX

Toleranzen
 Breite: +0/-0 mm
 Dicke: +0,3/-0 mm
 Länge: +0 mm

Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:
 Breite: +0,3/-0 mm
 Länge: +0,3/-0 mm

Minimalabmessung:
 Breite: 20 mm
 Länge: 20 mm

Maximalabmessung:
 Breite: 601 mm
 Länge: 2000 mm

Kalkulation
 Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)
 Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm **80,10 €/Stück**

Fase oben: 1,00 mm x 45°, Fase seitlich: 5,00 mm x 45° (an Ecke A), Fase unten: 1,00 mm x 45°, Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D).

Anfrage Bestellung Kommissionier Anzahl: 1

Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: /gerast/ 1/ Anzahl: 1

Definieren Sie hier Ihre Fasen:

Fase oben (FO) mm x 45°
 Fase seitlich (FS) mm x 45°
 Fase unten (FU) mm x 45°

Definieren Sie hier ihre Radien:

Radius: mm
 Einzug: mm

Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:

Ohne Fase Fase
 Ohne Radius Radius

Ohne Fase Fase
 Ohne Radius Radius

Ohne Fase Fase
 Ohne Radius Radius

Ohne Fase Fase
 Ohne Radius Radius

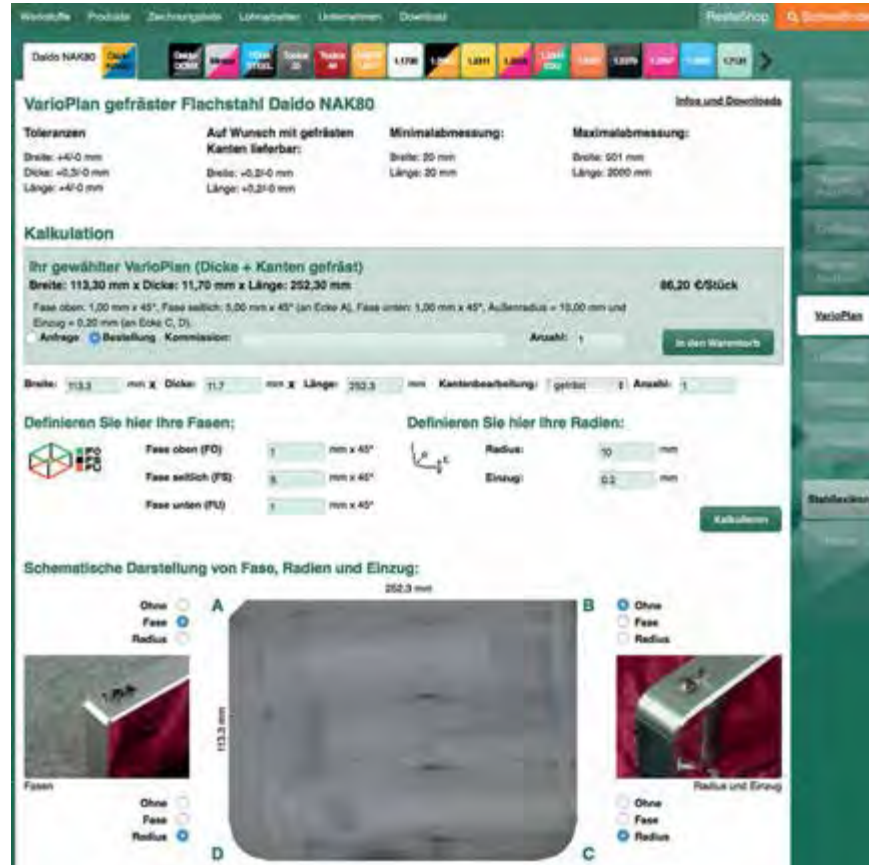


VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products
in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the
webshop: www.varioplan.de



1.2343ESU X 37 CrMoV 5-1 ESU

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop: www.varioplan.de

WebShop: www.stahlnetz.de

phone: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 0 fax: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 55 grp@stahlnetz.de

GEBRÜDER
RECKNAGEL®
Präzision in Stahl

233

1.2343
ESU

1.2767 45 NiCrMo 16

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop: www.varioplan.de

WebShop: www.stahlnetz.de

1.2767

1.2311 40 CrMnMo 7

1.2312 40 CrMnMoS 8-7

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop: www.varioplan.de

WebShop Produkte Zeichnungsliste Löhrechner Unternehmen Download

40 CrMnMoS 8-7

VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2312 40 CrMnMoS 8-7

Toleranzen: Breite: +0/-0 mm, Dicke: +0,2/-0 mm, Länge: +0/-0 mm

Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar: Breite: +0,2/-0 mm, Länge: +0,2/-0 mm

Minimalabmessung: Breite: 20 mm, Länge: 20 mm

Maximalabmessung: Breite: 260 mm, Länge: 2100 mm

Kalkulation: Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst): Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm €1,50 €/Stück

Definieren Sie hier ihre Fasen: Fase oben (F0), Fase seitlich (F1), Fase unten (F2)

Definieren Sie hier ihre Radien: Radius, Einzug

Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:

WebShop: www.stahlnetz.de

phone: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 0 fax: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 55 grp@stahlnetz.de

GEBRÜDER RECKNAGEL®
Präzision in Stahl

253

1.2311

1.2312

1.2083 X 40 Cr 14

VarioPlan®

Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop: www.varioplan.de

The screenshot displays the VarioPlan online calculation tool for 1.2083 X 40 Cr 14. The interface is organized into several sections:

- Header:** Navigation menu (Webshop, Produkte, Zeichnungsdatei, Lieferzeiten, Unternehmen, Download) and a search bar.
- Product Selection:** A row of colored buttons representing different material grades and dimensions.
- Product Information:** "VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2083 X 40 Cr 14".
- Toleranzen (Tolerances):** A table showing width, thickness, and length tolerances for different edge treatments.
- Kalkulation (Calculation):** Shows the selected dimensions (113.30 mm x 11.70 mm x 252.30 mm) and the price (94,10 €/Stück).
- Configuration:** Fields for defining chamfers (Fase oben, seitlich, unten) and radii (Radius, Einzug).
- Schematic Representation:** A 3D model of the part with dimensions and options to toggle features like chamfers and radii.



Precision-machined semi-finished products in freely selectable dimensions

- Flexible in width, thickness, and length
- Edges sawn or milled
- Optional beveled and/or rounded corners
- Production in 2 to 3 days
- Simple calculation

Use our online calculation tool in the webshop: www.varioplan.de

