

Profile mit Ansicht (CAD oder Foto)

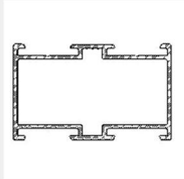
Stangen Stammdaten

Profile-Stammdaten

Material: 0001_Alu 66x40mm Gruppe:
 Text:
 Info:
 Profilhöhe: 66 mm OptStufe:
 Bestellnr.: 123456
 Profilbreite: 40 mm Gewicht: 2,3 kg/lfm. Lieferant: Großhandel
 Anschnitt: 3 mm ÜbermL: mm Preis 1: 7,32 /lfm
 Schnittstärke: 3 mm Preis 2: 8,14 /lfm

Profil1	6000	mm	12	Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil2	3600	mm	3	Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil3		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil4		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil5		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil6		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil7		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil8		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil9		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert
Profil10		mm		Stck.	<input type="checkbox"/>	Gespert

Bilddatei: 0001_Alu_66x40.jpg



Grafik wird bei der Eingabe in der Stückliste angezeigt und im Schnittplan* angezeigt.

* je Profiltyp ein Blatt

1aOpt VERSCHNITTOPTIMIERUNG

Schnittplan Alu Vierkant Fenster



0001_ALU 66X40MM | A:0,0 | S:3,0 | U:0,0 | 98,9% 1x 3,600 m
 [2] 5*420,0 [1] 4*365,0



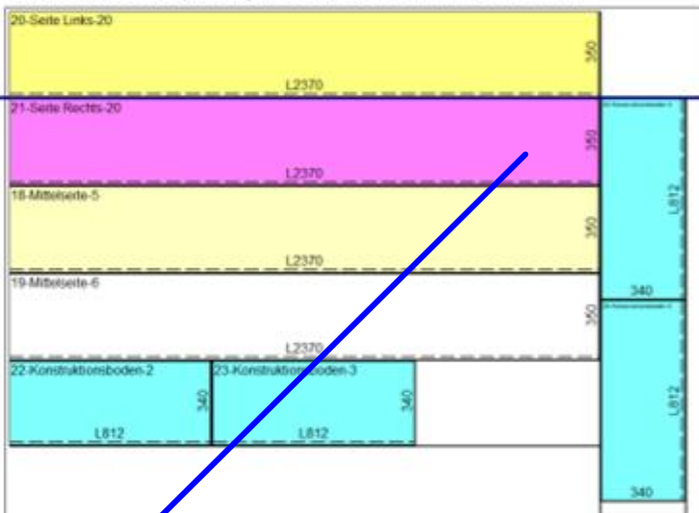
Schnittplan mit lfd.-Hintergrundfarbe

Schnittplan Bürogestaltung

Material: KF-WEISS-19

Anschnitt: L15 R15 O15 U15 Schnitt: 4,4 mm Struktur: N Übl: ÜbB:

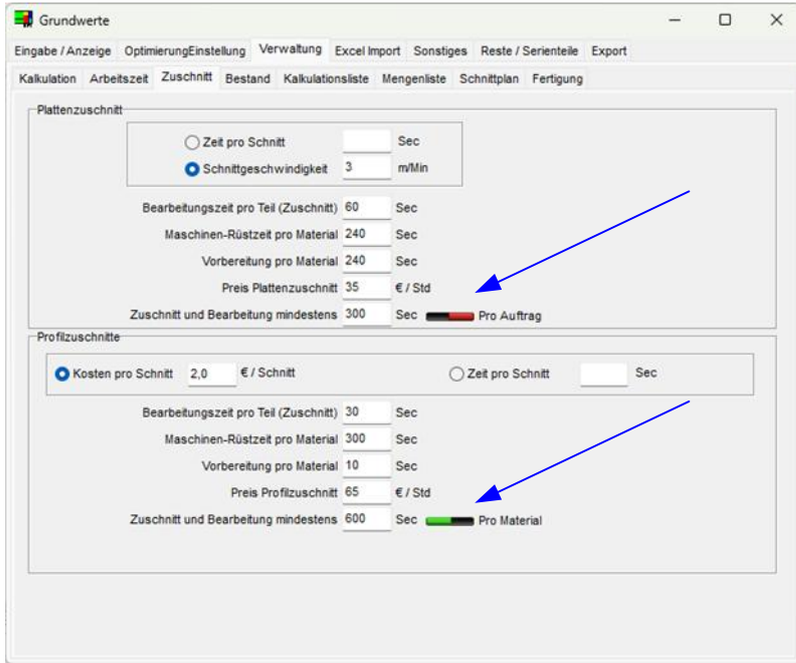
1 x 2800 x 2070 76,3% [6,80 m²] RL: 70,6 RB: 72,2 Trennschnitt: 365,0 / 1700,6



Lfd	Menge	Länge	Breite	Bemerkung	Kennung
18	1 / 1#	2.370,0	350,0	Mittelseite-5	Aktenschrank
19	1 / 1#	2.370,0	350,0	Mittelseite-6	Aktenschrank
20	1 / 1#	2.370,0	350,0	Seite Links-20	Aktenschrank
21	1 / 1#	2.370,0	350,0	Seite Rechts-20	Aktenschrank
22	1 / 1#	812,0	340,0	Konstruktionsboden-2	Aktenschrank
23	1 / 1#	812,0	340,0	Konstruktionsboden-3	Aktenschrank
24	1 / 1#	812,0	340,0	Konstruktionsboden-4	Aktenschrank
25	1 / 1#	812,0	340,0	Konstruktionsboden-5	Aktenschrank

Die Farbe aus dem Schnittplan werden automatisch als Hintergrund für die lfd. gesetzt.

Mindestzeit für Zuschnitt nach Material oder Auftrag

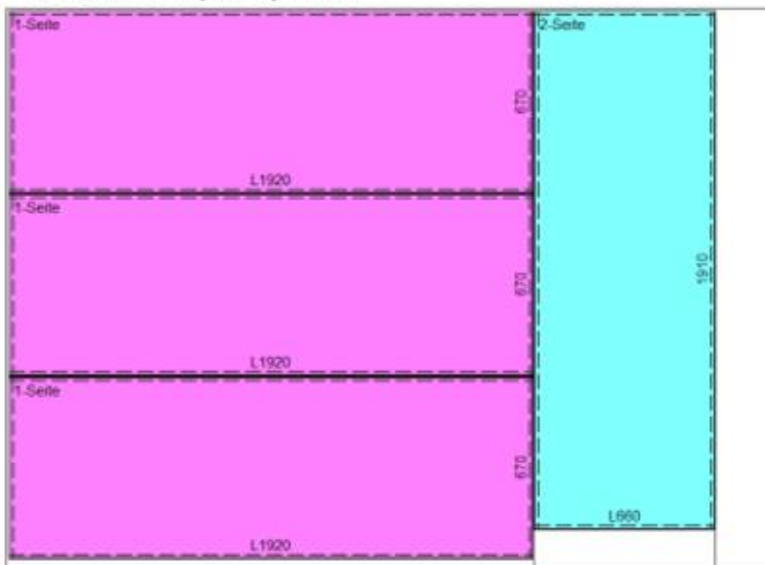


Die Mindestzeit kann sowohl für ein Material als auch für den Auftrag bestimmt werden.

TÜB und TUL für Teileübermaß

Lfd	Menge	Länge	Breite	Material	Bemerkung	Kennung	KV	KH	KL	KR	BO	BU	PBG	OPT	TOP	X-Y	TUL	TUB	WText1
1	5	1910,0	660,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Seite	Struktur=J	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	J	25,0	25,0	
2	5	660,0	1910,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Seite	Struktur=J	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3	1	1910,0	660,0	FP 19 mm	Seite	Struktur=N	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4	1	1910,0	660,0	FP 19 mm	Seite	Struktur=N	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Schnittplan Test mit TUL und TUB
 Material: FPY AHORN EUROP. 19MM
 Anschnitt: L10 R0 O10 U0 Schnitt: 4,0 mm Struktur: J Übl: Übb:
 1 x 2800 x 2070 88,3% [5,80 m²] RB: 42,0



Lfd	Menge	Länge	Breite	Bemerkung	Kennung	TOL	TUB
1	3 / 5	1.920,0	670,0	Seite	Struktur=J	10,0	10,0
2	1 / 5	660,0	1.910,0	Seite	Struktur=J		

Für die TUL und TUB muss der Listendruck im Schnittplan mit den TUL und TUB Spalten dargestellt werden.

Teile drehen X-Y

The screenshot shows a software interface with a table at the bottom and several floating windows above it. A context menu is open over the table, listing various actions. A blue arrow points to the 'Tausche Länge<->Breite' option. To the right, three property dialog boxes are visible, each for a different field (29, 30, and 31). Each dialog box has a 'Spalte' (Column) dropdown, a 'Feldname' (Field name) text box, a 'Feldbreite' (Field width) dropdown, a 'Feldtyp' (Field type) dropdown, a 'Nachkomma' (Decimal places) dropdown, an 'Ausrichtung' (Alignment) dropdown, an 'Aktiv' (Active) checkbox, and 'Farbe' (Color) and 'Farbe ändern' (Change color) buttons. The 'Aktiv' checkbox is checked in all three dialog boxes. The 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons are at the bottom of each dialog box.

Lfd	Menge	Länge	Breite	Material	Bemerkung	Kennung	KV	KH	KL	KR	BO	BU	PBG	OPT	TOP	X-Y	TÜL	TÜB	WText1
1	5	1910,0	660,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Seite	Struktur=J	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	J	25,0	25,0	
2	5	660,0	1910,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Seite	Struktur=J	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3	1	1910,0	660,0	FP 19 mm	Seite	Struktur=N	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4	1	1910,0	660,0	FP 19 mm	Seite	Struktur=N	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2	Ka-AH-24*2				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
*														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

In den Plattenstammdaten gibt es eine Eingabe für Struktur J/N

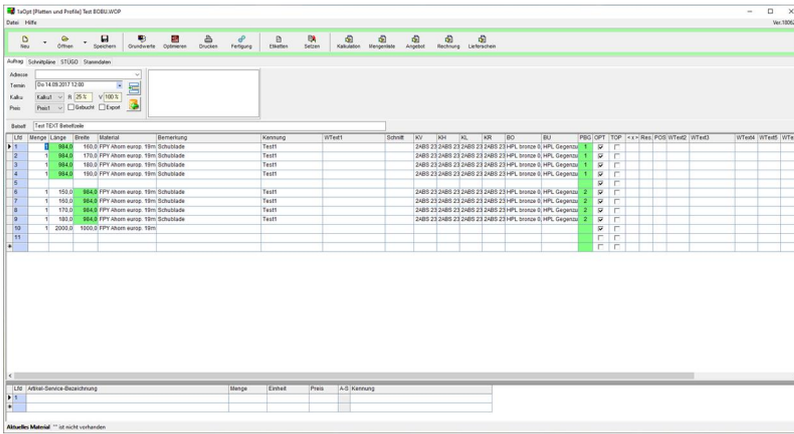
Bei Struktur „J“ dürfen die Teile nicht gedreht werden

Die Spalte <X-Y> ermöglicht jedoch bei einen „J“ dass das Teil gedreht werden darf.

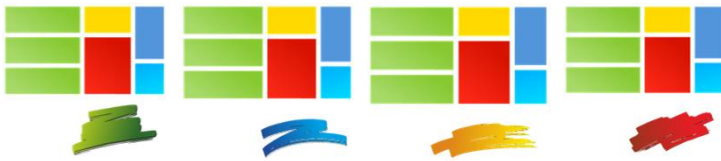
Soll ein Teil um 90 Grad gedreht werden, so kann man das über „Tausche Länge<->Breite“ einstellen

Bei Struktur „N“ dürfen die Teile gedreht werden

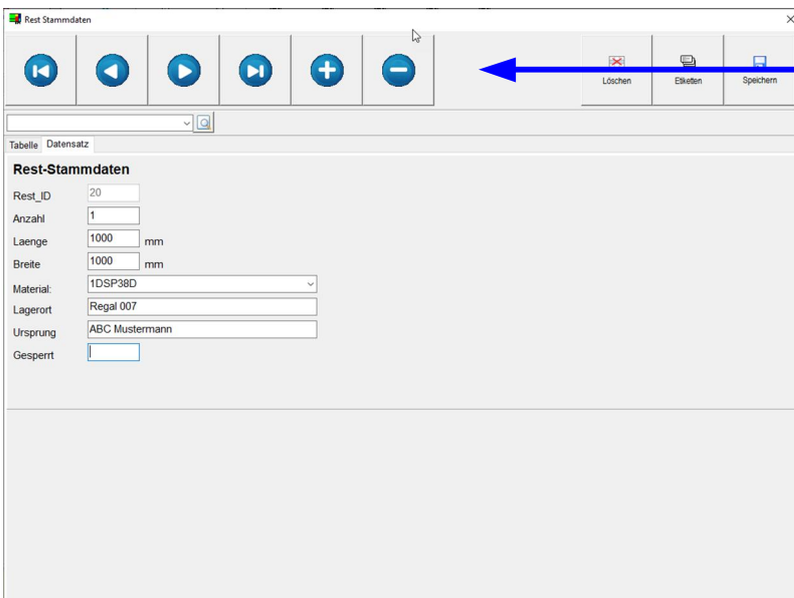
Die Spalte <X-Y> ermöglicht jedoch bei einen „N“ dass das Teil nicht gedreht werden darf.



Der Rahmen kann mit einer Farbe gesetzt werden. Bei Verwendung mehrerer 1aOpt kann man in der Vorschau bereits unterscheiden.

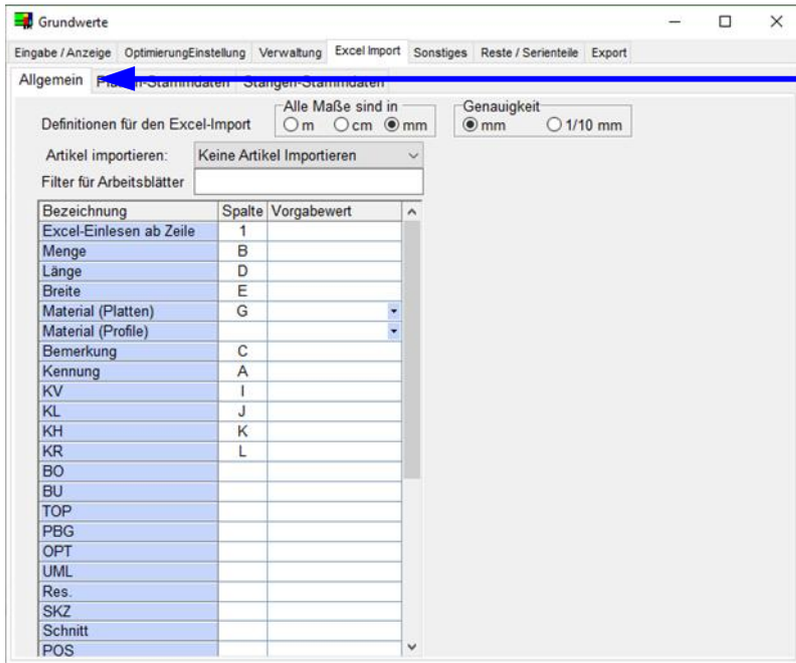


Neue Symbole für das 1aOpt -Icon stehen zur Verfügung.

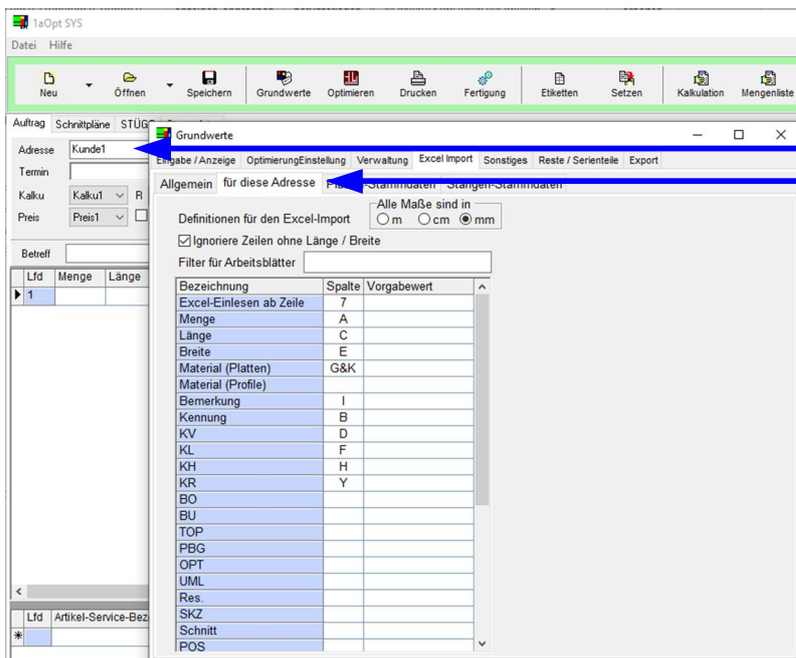


Für die Stammdaten-Verwaltung kann auch die Kopfzeile individuell eingestellt werden.

Excel-Import



Standard Excel-Import über den allgemeinen Excel-Import

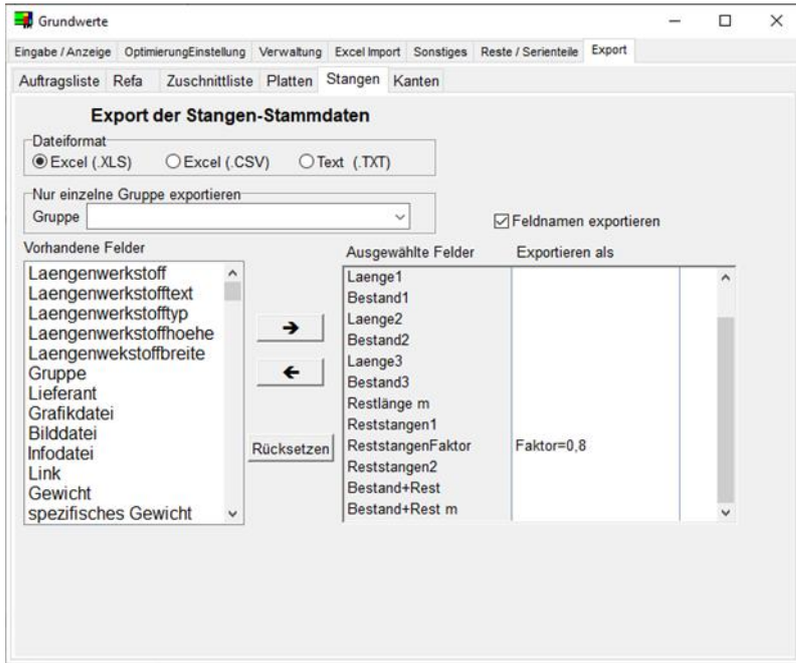


Excel-Import über die ausgewählte Adresse die zusätzlich zum Standard Excel-Import gespeichert werden kann. Es können beliebig viele Adressen mit einem Excel-Import gespeichert werden.



Excel-Import über Auswahl aller verfügbaren Excel-Importe.

Export-Stammdaten zusätzliche Inventur-Funktion mit Rest-Anteil und Faktor

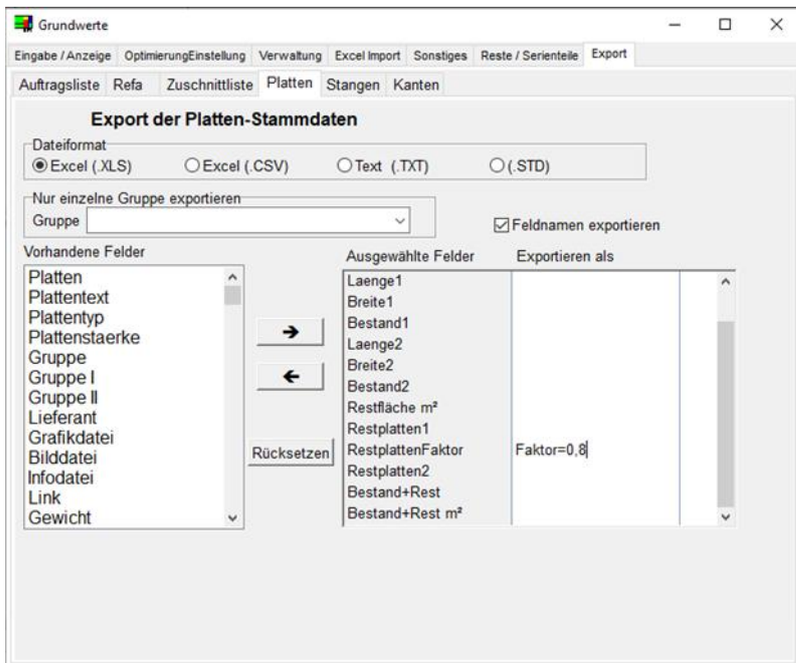


Die Reste werden ermittelt und in die erste Größe des jeweiligen Material über den Faktor berechnet.

Rest mit Faktor für eine individuelle Inventur-Berechnung.

- Stückzahl (1)
- Gesamtlänge (1)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Platten	BestellNumme	Laenge1	Breite1	Bestand1	Laenge2	Breite2	Bestand2	Restfläche m²	Restplatten1	Faktor=0,8	Restplatten2	Bestand+Rest	Bestand+Rest m²
FU_15	123456	2440	1220	96	0	0	0	7,32	2,5	0,80	2,0	98,0	291,6

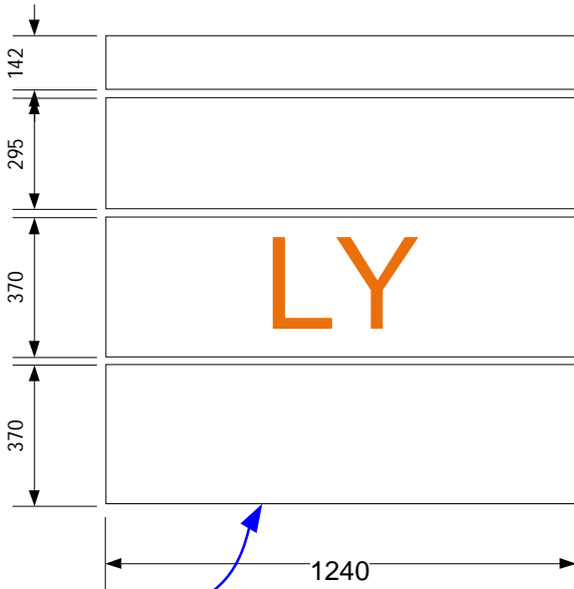


Rest mit Faktor für eine individuelle Inventur-Berechnung.

- Stückzahl (1)
- Gesamtfläche (1)

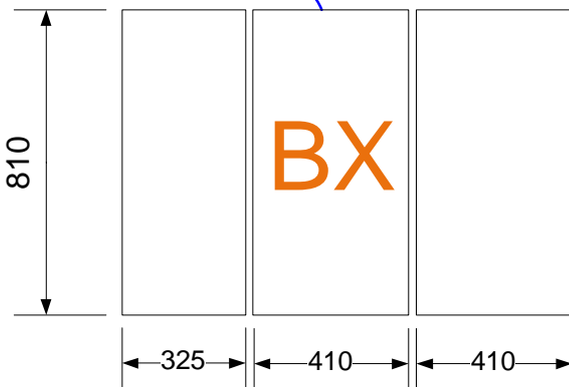
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Laengenwerks	BestellNumme	Laenge1	Bestand1	Laenge2	Bestand2	Laenge3	Bestand3	Restlänge m	Reststangen1	Faktor=0,8	Reststangen2	Bestand+Rest	Bestand+Rest m
Fl_100_22	123456	5700	995	6018	500	3000	500	7,50	1,3	0,80	1,1	996,1	5 677,5

PBG für gruppierte Teile

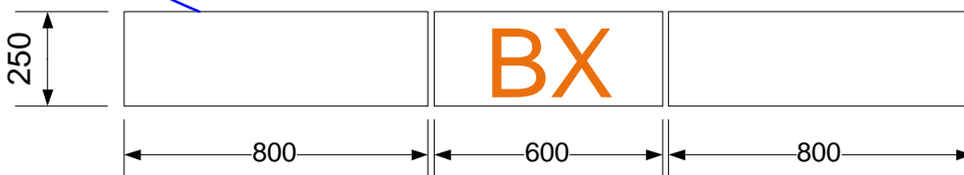


PBG 0001
- Gleiche Länge

Lfd	Menge	Länge	Breite	Material	Bemerkung	Kennung	WText1	KV	KH	KL	KR	BO	BU	PBG	OPT	TOP
1	1	1240,0	142,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1	1240,0	295,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	1	1240,0	370,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	1	1240,0	370,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	1	325,0	810,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	1	410,0	810,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	1	410,0	810,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	1	800,0	250,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	1	600,0	250,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	1	800,0	250,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	5Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	5Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	5Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

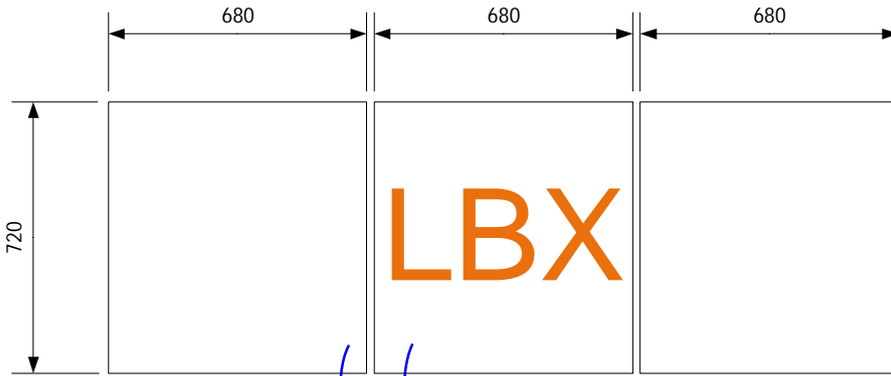


PBG 2
- Gleiche Breite



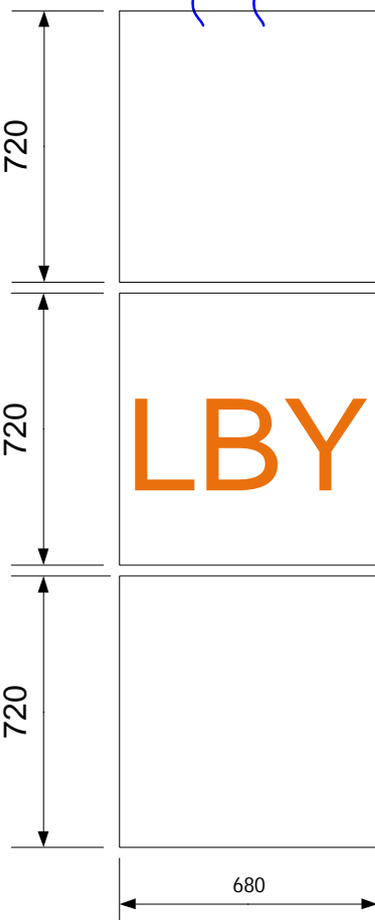
PBG 3
- Gleiche Breite

PBG für gruppierte Teile



PBG 4
 - Länge gleich
 - Breite gleich

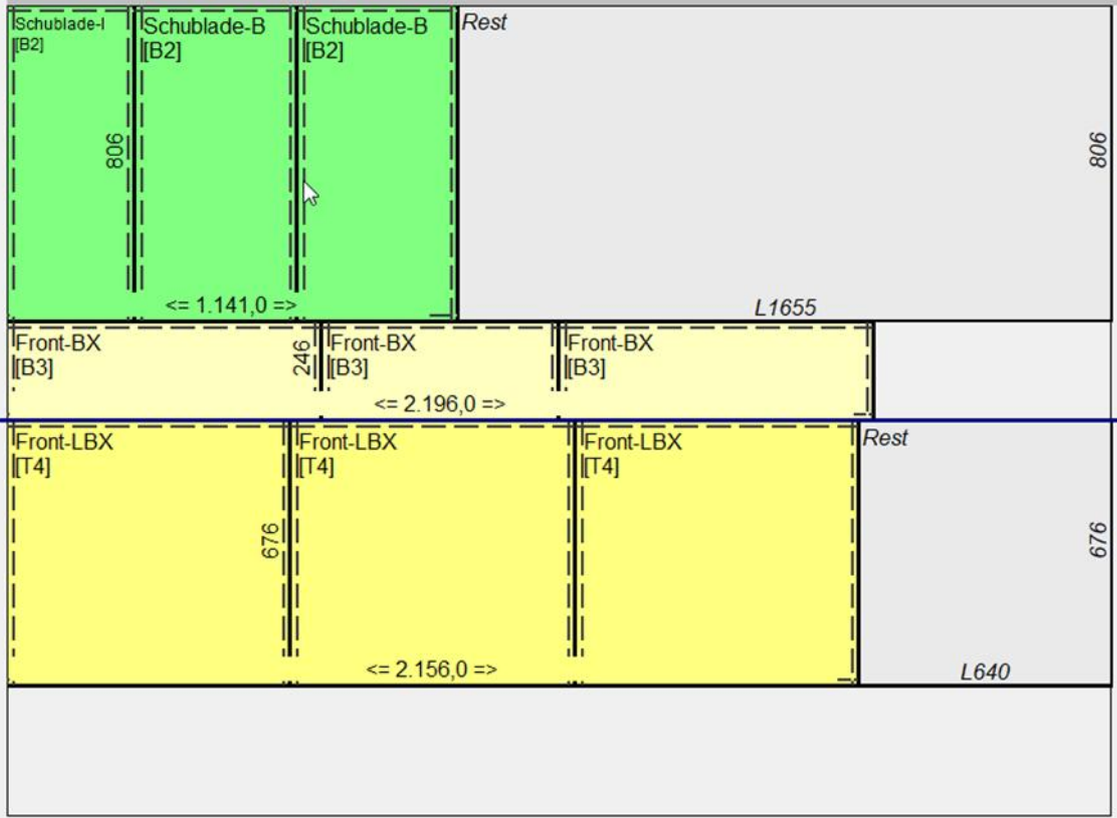
Lfd	Menge	Länge	Breite	Material	Bemerkung	Kennung	WText1	KV	KH	KL	KR	BO	BU	PBG	OPT	TOP
1	1	1240,0	742,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1	1240,0	295,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	1	1240,0	370,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	1	1240,0	370,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	LY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	0001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	1	325,0	810,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	1	410,0	810,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	1	410,0	810,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Schublade	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	1	800,0	250,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	1	600,0	250,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	1	800,0	250,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	BX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBX	nebeneinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	5Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	5Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	1	720,0	680,0	FPY Ahorn europ. 19mm	Front	LBY	untereinander	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	2ABS 23	HPL bronze 0	HPL Gegenzu	5Y	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21															<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



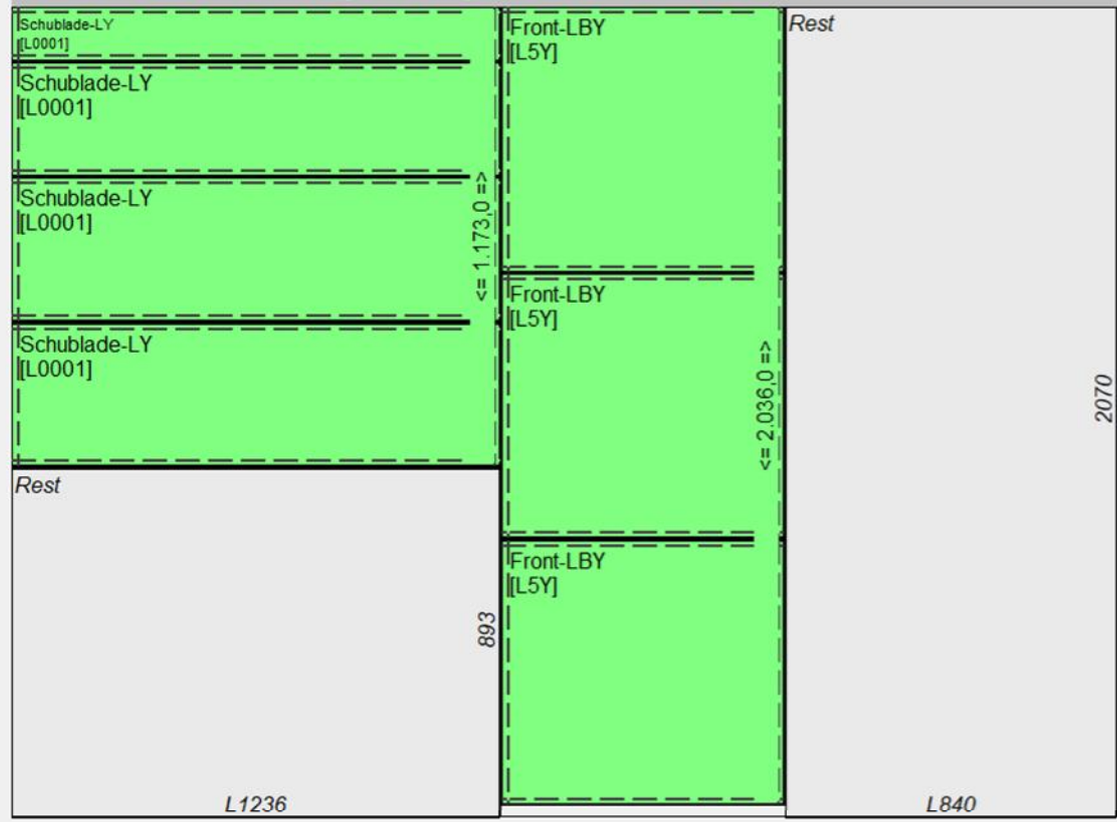
PBG 5Y
 - Länge gleich
 - Breite gleich

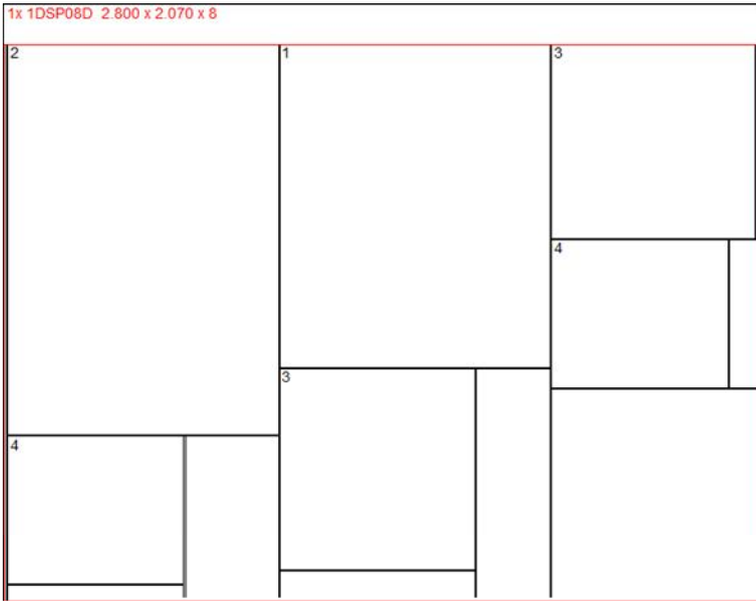
PBG Struktur Längsrichtung <Gruppe L1>

1 x 2800 x 2070 50,1% [5,80 m²] OPT:5L L:0,0 R:0,0 O:0,0 U:0,0 TrennSchnitt: 1056,0 / 1010,0

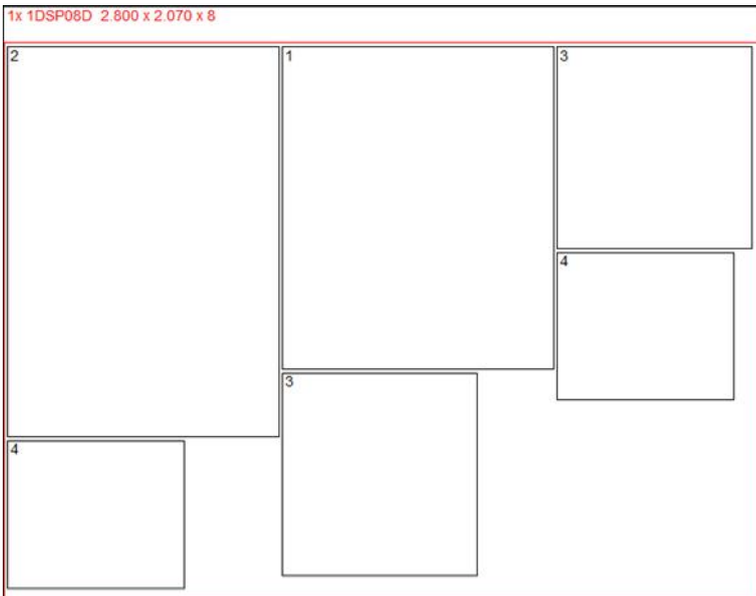


1 x 2800 x 2070 49,8% [5,80 m²] OPT:5L RB: 34,0 L:0,0 R:0,0 O:0,0 U:0,0



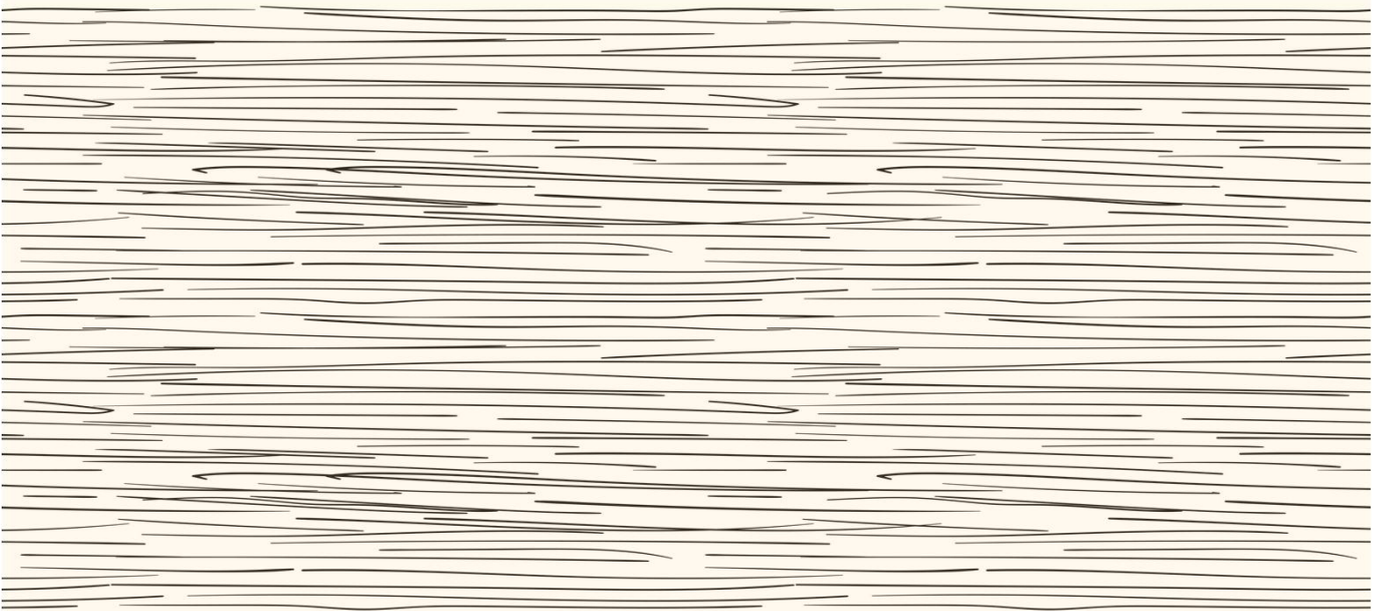


DXF-Ausgabe mit Schnitt



DXF-Ausgabe mit Teile

streifig



fladrig

