

Projekt Beispiel Projekt 1D

Beispiel Projekt 1D

Information Beispiel 1D Zuschnitt ALU Stangen

Zeitlimit 3

Vorgaben Stangen/Teile

Nr	Anzahl	Länge	Material	Information	Beschreibung	Prod.	Rest
----	--------	-------	----------	-------------	--------------	-------	------

1	unbegr.	6500	ALU			59	-
---	---------	------	-----	--	--	----	---

#1	100	1100	ALU			100	0
----	-----	------	-----	--	--	-----	---

#2	100	1600	ALU			100	0
----	-----	------	-----	--	--	-----	---

#3	50	2000	ALU			50	0
----	----	------	-----	--	--	----	---

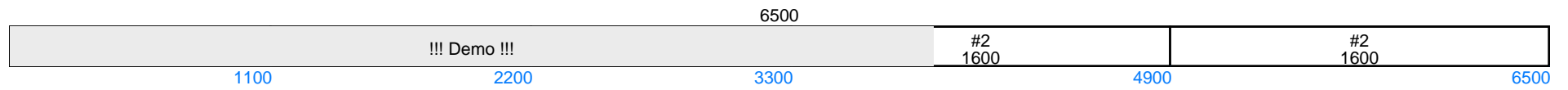
Ergebnis Stangen

Ausnutzung 96.48 % Verschnitt 3.52 %

Anzahl	Länge	Material	Information	Beschreibung	Länge [m]
--------	-------	----------	-------------	--------------	-----------

59	6500	ALU			383.5
----	------	-----	--	--	-------

	6500	ALU		alle Teile	370
--	------	-----	--	------------	-----



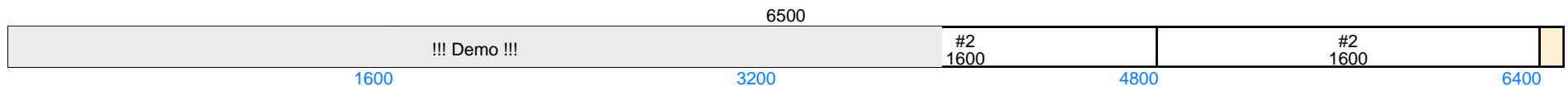
Layout 1 [5]: 33 x

ALU 6500 Ausnutzung 100.00 % Verschnitt 0.00 %

Nr Anzahl Länge Information Beschreibung Etiketten

#1 demo 1100

#2 demo 1600



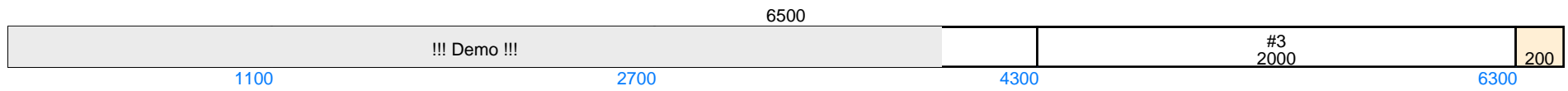
Layout 2 [5]: 8 x

ALU 6500 Ausnutzung 98.46 % Verschnitt 1.54 %

Nr Anzahl Länge Information Beschreibung Etiketten

demo 100 Verschnitt

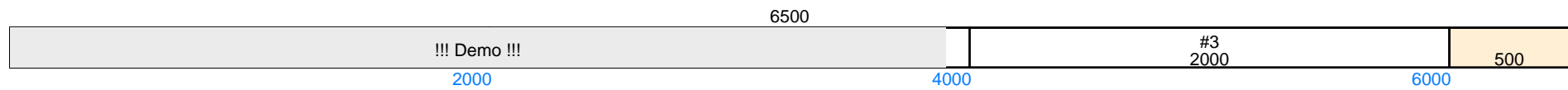
#2 demo 1600



Layout 3 [5]: 1 x

ALU 6500 Ausnutzung 96.92 % Verschnitt 3.08 %

Nr	Anzahl	Länge	Information	Beschreibung	Etiketten
	demo	200		Verschnitt	
#1	demo	1100			
#2	demo	1600			
#3	demo	2000			



Layout 4 [5]: 16 x

ALU 6500 Ausnutzung 92.31 % Verschnitt 7.69 %

Nr Anzahl Länge Information Beschreibung Etiketten

demo 500 Verschnitt

#3 demo 2000

6500

!!! Demo !!!

4500

2000

Layout 5 [5]: 1 x

ALU 6500 Ausnutzung 30.77 % Verschnitt 69.23 %

Nr Anzahl Länge Information Beschreibung Etiketten

demo 4500 Rest

#3 demo 2000