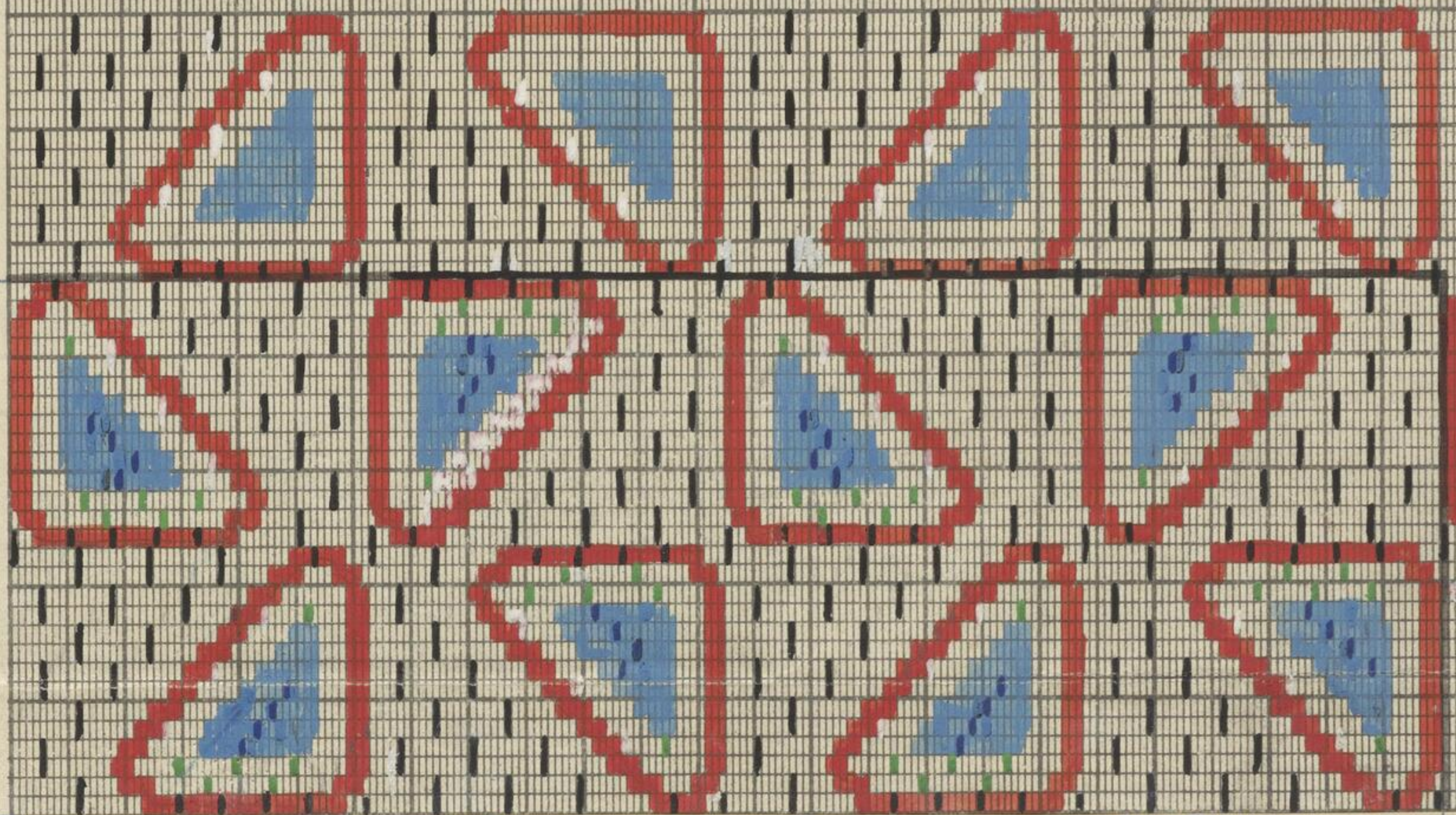


28



200 Kettlinien = 400 Platinen x 3 = 1200 Platinen.

Entwurf: 649/C	Bezeichnung: Döbeln
Artikel: Möbelstoff	Rand: -2730- Blatt
Maschine: 1320 ⁿ für	Kante: - Blatt
Kettendichte: 37,5 m/cm	Mitte: - Blatt
Schubdichte: 21 m/cm	Zus: 28/ 84 Blatt
Vorrichtung: 1200 Pkt. Figur - 32 cm " - Leiste.	

3 mal lozieren!

2. Blatt	1200 Pkt. durchgehende Kette Pkt.
1. + 2. Schüß Grund für jede Linie 2. Schüß	auf: weiß, schwarz, rot grün
3. Schüß Kreisel.	auf: hellblau, dunkelblau, weiß, hellblau zusammen schwarz dunkelblau, grün

80

Heinze & Engel
Inh. Arno Engel
Karl-Marx-Stadt

1700er nach
1200er Blatt



2730

Jede Kettlinie der Patrone = 2 Platinen
Jede Schüßlinie " " = 3 Schüß

