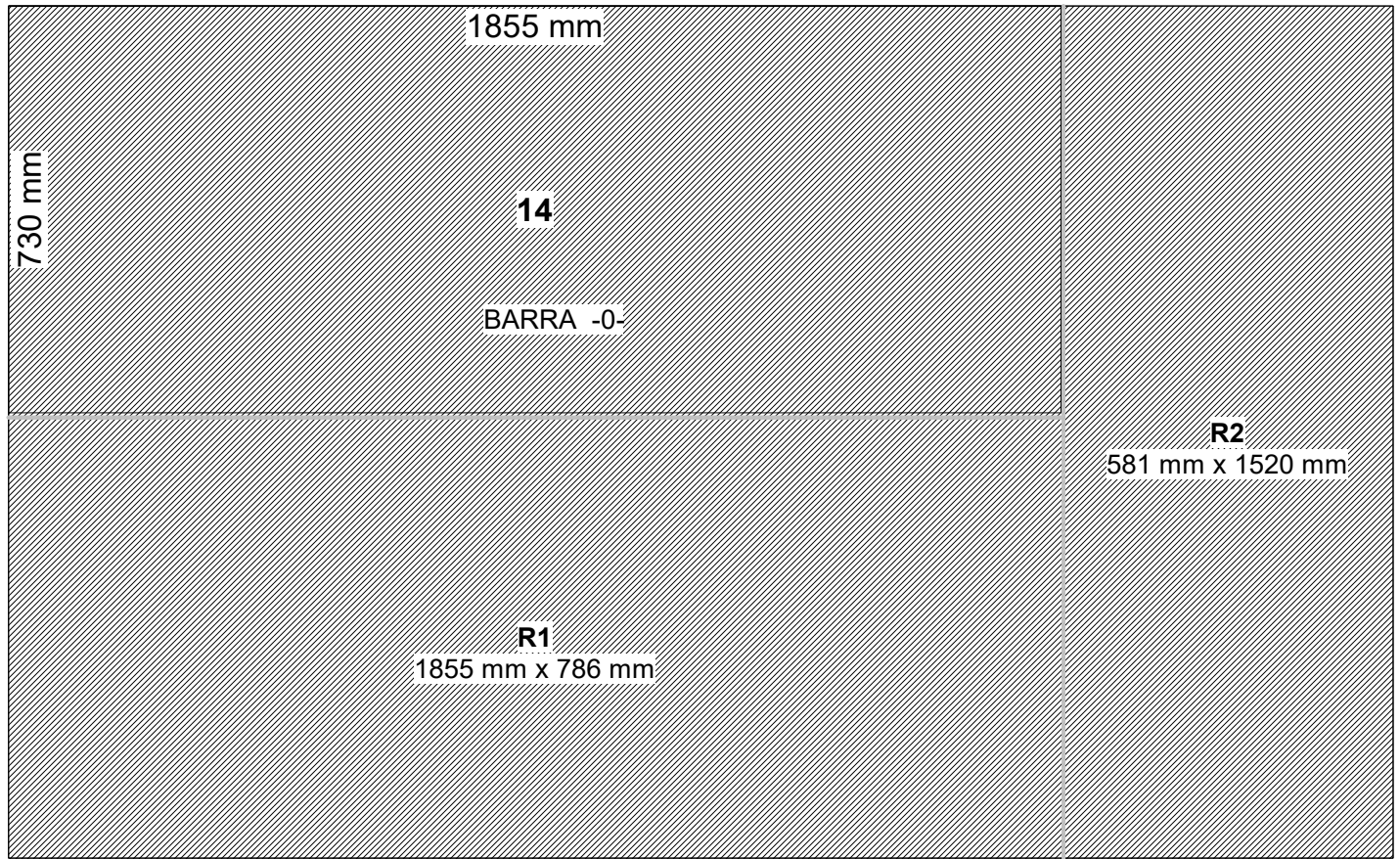


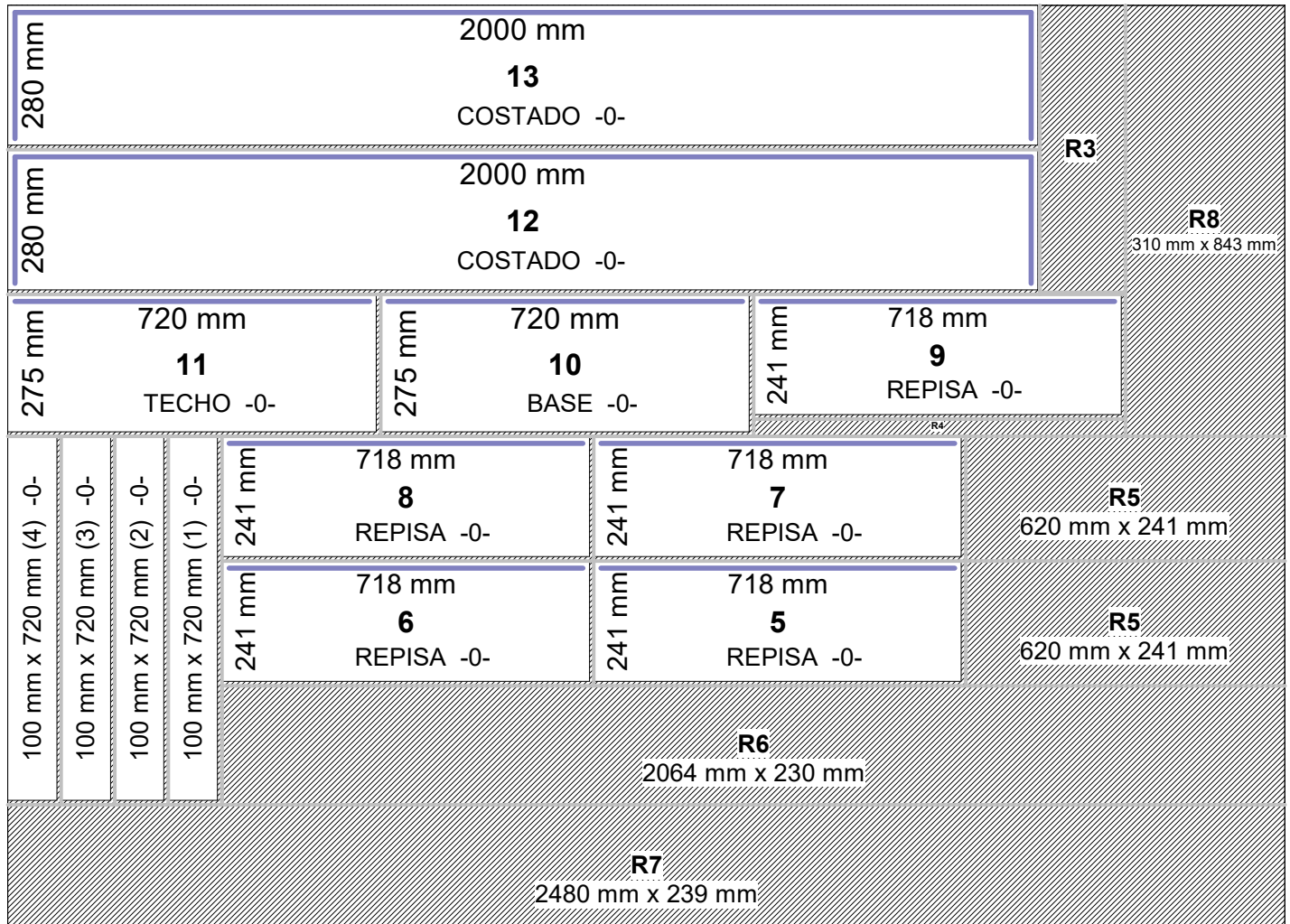
1). 2440 mm x 1520 mm / DUROLAC 3MM

Paneles necesarios: 1; Ancho del corte: 4 mm (~0,28 %); Uso: 36,51 %; Resto: 63,12 %; Restos: 0,00 %; Piezas: 1



2). 2480 mm x 1810 mm / MELAMINA BLANCA 15MM

Paneles necesarios: 1; Ancho del corte: 4 mm (~1,30 %); Uso: 59,46 %; Resto: 38,77 %; Restos: 0,00 %; Piezas: 13



mueble

Diseño de Corte detalles

1). 2440 mm x 1520 mm / DUROLAC 3MM

No.	Descripción	Cantidad	Longitud (X)	Ancho (Y)	Grupo	Trabajos	Superficie
		1	2440 mm	1520 mm			3,7088 m ²
14	BARRA	1	1855 mm	730 mm			1,3541 m ²
R1	Resto	1	1855 mm	786 mm			1,4580 m ²
R2	Resto	1	581 mm	1520 mm			0,8831 m ²

2). 2480 mm x 1810 mm / MELAMINA BLANCA 15MM

No.	Descripción	Cantidad	Longitud (X)	Ancho (Y)	Grupo	Trabajos	Superficie
		1	2480 mm	1810 mm			4,4888 m ²
1	ZOCALO	1	100 mm	720 mm			0,0720 m ²
2	BARRA	1	100 mm	720 mm			0,0720 m ²
3	BARRA	1	100 mm	720 mm			0,0720 m ²
4	BARRA	1	100 mm	720 mm			0,0720 m ²
5	REPISA	1	718 mm	241 mm			0,1730 m ²
6	REPISA	1	718 mm	241 mm			0,1730 m ²
7	REPISA	1	718 mm	241 mm			0,1730 m ²
8	REPISA	1	718 mm	241 mm			0,1730 m ²
9	REPISA	1	718 mm	241 mm			0,1730 m ²
10	BASE	1	720 mm	275 mm			0,1980 m ²
11	TECHO	1	720 mm	275 mm			0,1980 m ²
12	COSTADO	1	2000 mm	280 mm			0,5600 m ²
13	COSTADO	1	2000 mm	280 mm			0,5600 m ²
R3	Resto	1	162 mm	564 mm			0,0914 m ²
R4	Resto	1	718 mm	30 mm			0,0215 m ²
R5	Resto	2	620 mm	241 mm			0,3225 m ²
R6	Resto	1	2064 mm	230 mm			0,4747 m ²
R7	Resto	1	2480 mm	239 mm			0,5927 m ²
R8	Resto	1	310 mm	843 mm			0,2613 m ²