

Optimizador de Cortes Arauco

Proyecto: Cocina Teresa y guillermo
melaminico blanco laminado
ABS blanco HOJA 3

Tableros: 2

Largo total de Tapacantos del

Producto: VESTO
Resumen de cortes:

Diseño: Blanco

Porcentaje tablero ocupado: proyecto: 34,15 m

- 3 cortes de 65 x 30 cm
- 2 cortes de 199 x 6 cm
- 1 corte de 196,50 x 12 cm
- 1 corte de 220 x 12 cm
- 2 cortes de 44,50 x 11 cm
- 2 cortes de 44,50 x 13 cm
- 4 cortes de 47,30 x 13 cm
- 1 corte de 44,50 x 28 cm
- 1 corte de 44,50 x 30 cm
- 2 cortes de 47 x 30 cm
- 2 cortes de 41,20 x 45 cm
- 4 cortes de 51,90 x 11 cm
- 2 cortes de 51,90 x 28 cm
- 4 cortes de 51,90 x 13 cm
- 8 cortes de 45 x 13 cm
- 2 cortes de 51,90 x 30 cm
- 4 cortes de 45 x 30 cm
- 6 cortes de 65 x 20 cm
- 1 corte de 220 x 5 cm

Tablero #1: 95,45%

Tablero #2: 31,42%

Cortes (en Centímetros)

Tablero	Corte	Nombre	Alto	Ancho	Tapacantos
Tablero #1	Corte #1		65	30	1 x 0,65 m
Tablero #1	Corte #2		65	30	1 x 0,65 m
Tablero #1	Corte #3		65	30	1 x 0,65 m
Tablero #1	Corte #4		41,20	45	1 x 0,41 m
Tablero #1	Corte #5		51,90	28	1 x 0,52 m
Tablero #1	Corte #6		220	5	1 x 2,20 m
Tablero #1	Corte #7		51,90	11	1 x 0,52 m
Tablero #1	Corte #8		45	13	-
Tablero #1	Corte #9		199	6	1 x 1,99 m
Tablero #1	Corte #10		65	20	1 x 0,65 m

Optimizador de Cortes Arauco

Proyecto: Cocina Teresa y guillermo melaminico blanco laminado **Tableros:** 2 **Largo total de Tapacantos del**
 ABS blanco HOJA 3

Producto: VESTO **Diseño:** Blanco **proyecto:** 34,15 m

Cortes (en Centímetros)

Tablero	Corte	Nombre	Alto	Ancho	Tapacantos
Tablero #1	Corte #11		51,90	11	1 x 0,52 m
Tablero #1	Corte #12		45	13	-
Tablero #1	Corte #13		47	30	1 x 0,47 m
Tablero #1	Corte #14		44,50	30	1 x 0,45 m
Tablero #1	Corte #15		45	30	1 x 0,45 m
Tablero #1	Corte #16		45	13	-
Tablero #1	Corte #17		41,20	45	1 x 0,41 m
Tablero #1	Corte #18		51,90	11	1 x 0,52 m
Tablero #1	Corte #19		44,50	28	1 x 0,45 m
Tablero #1	Corte #20		51,90	30	1 x 0,52 m
Tablero #1	Corte #21		51,90	30	1 x 0,52 m
Tablero #1	Corte #22		65	20	1 x 0,65 m
Tablero #1	Corte #23		45	13	-
Tablero #1	Corte #24		45	13	-
Tablero #1	Corte #25		45	13	-
Tablero #1	Corte #26		51,90	28	1 x 0,52 m
Tablero #1	Corte #27		44,50	11	1 x 0,45 m
Tablero #1	Corte #28		45	30	1 x 0,45 m
Tablero #1	Corte #29		45	13	-
Tablero #1	Corte #30		45	30	1 x 0,45 m
Tablero #1	Corte #31		45	13	-
Tablero #1	Corte #32		65	20	1 x 0,65 m
Tablero #1	Corte #33		65	20	1 x 0,65 m
Tablero #1	Corte #34		65	20	1 x 0,65 m
Tablero #1	Corte #35		47,30	13	1 x 0,47 m
Tablero #1	Corte #36		47,30	13	1 x 0,47 m
Tablero #1	Corte #37		45	30	1 x 0,45 m

Optimizador de Cortes Arauco

Proyecto: Cocina Teresa y guillermo
 melaminico blanco laminado Tableros: 2 Largo total de Tapacantos del
 ABS blanco HOJA 3

Producto: VESTO Diseño: Blanco proyecto: 34,15 m

Cortes (en Centímetros)

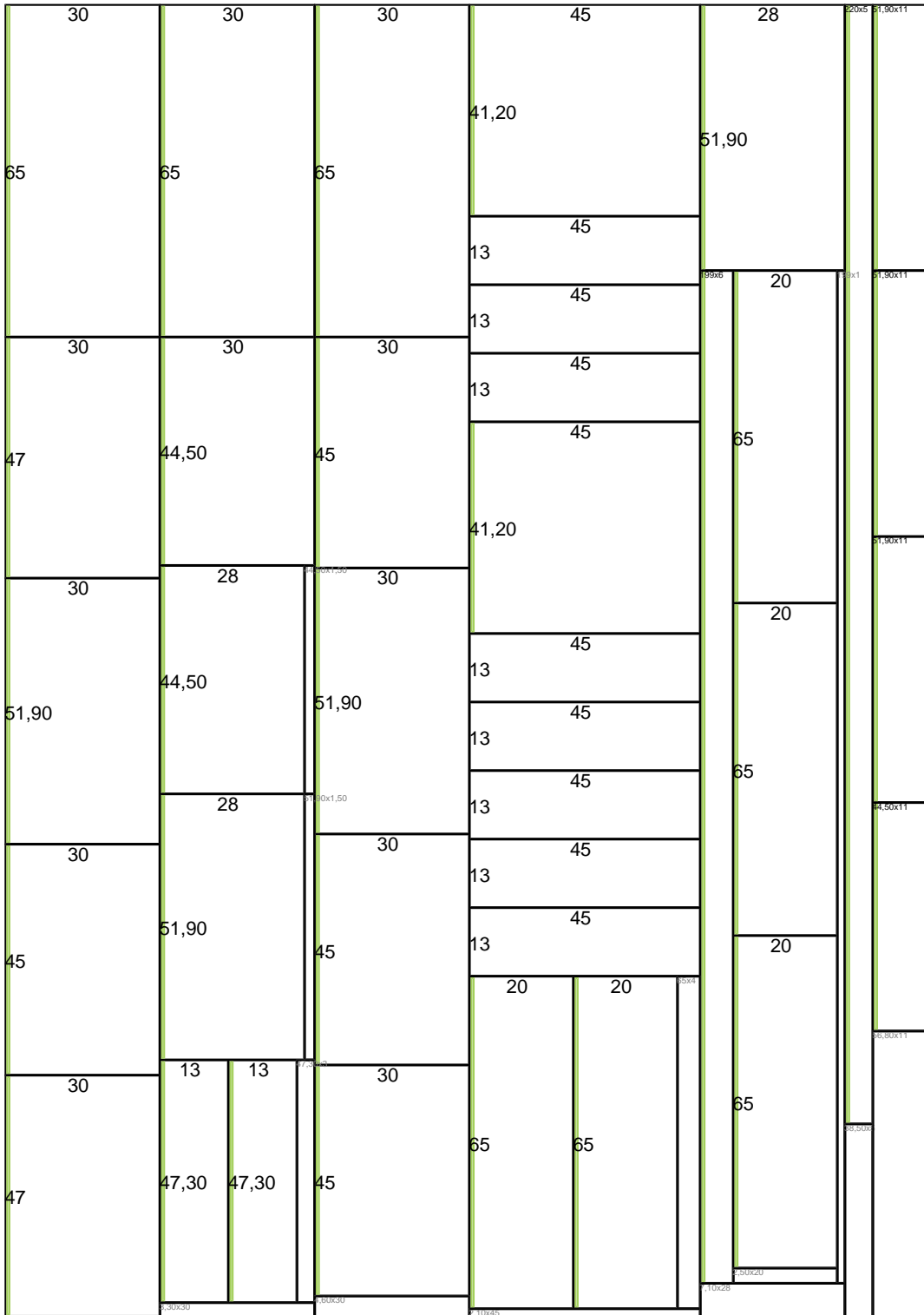
Tablero	Corte	Nombre	Alto	Ancho	Tapacantos
Tablero #1	Corte #38		47	30	1 x 0,47 m
Tablero #2	Corte #1		196,50	12	1 x 1,97 m
Tablero #2	Corte #2		220	12	1 x 2,20 m
Tablero #2	Corte #3		65	20	1 x 0,65 m
Tablero #2	Corte #4		199	6	1 x 1,99 m
Tablero #2	Corte #5		51,90	13	1 x 0,52 m
Tablero #2	Corte #6		51,90	13	1 x 0,52 m
Tablero #2	Corte #7		44,50	13	1 x 0,45 m
Tablero #2	Corte #8		51,90	13	1 x 0,52 m
Tablero #2	Corte #9		47,30	13	1 x 0,47 m
Tablero #2	Corte #10		44,50	13	1 x 0,45 m
Tablero #2	Corte #11		51,90	13	1 x 0,52 m
Tablero #2	Corte #12		51,90	11	1 x 0,52 m
Tablero #2	Corte #13		47,30	13	1 x 0,47 m
Tablero #2	Corte #14		44,50	11	1 x 0,45 m

Optimizador de Cortes Arauco

Proyecto: Cocina Teresa y guillermo melaminico blanco laminado **Tableros:** 2 **Largo total de Tapacantos del**
 ABS blanco HOJA 3
Producto: VESTO **Diseño:** Blanco **proyecto:** 31,15 m

Cortes (en Centímetros)

— La línea verde indica la posición del Tapacantos en cada corte



Optimizador de Cortes Arauco

Proyecto: Cocina Teresa y guillermo melaminico blanco laminado **Tableros:** 2 **Largo total de Tapacantos del**
 ABS blanco HOJA 3 proyecto: 34,15 m
Producto: VESTO **Diseño:** Blanco

Cortes (en Centímetros)

— La línea verde indica la posición del Tapacantos en cada corte

