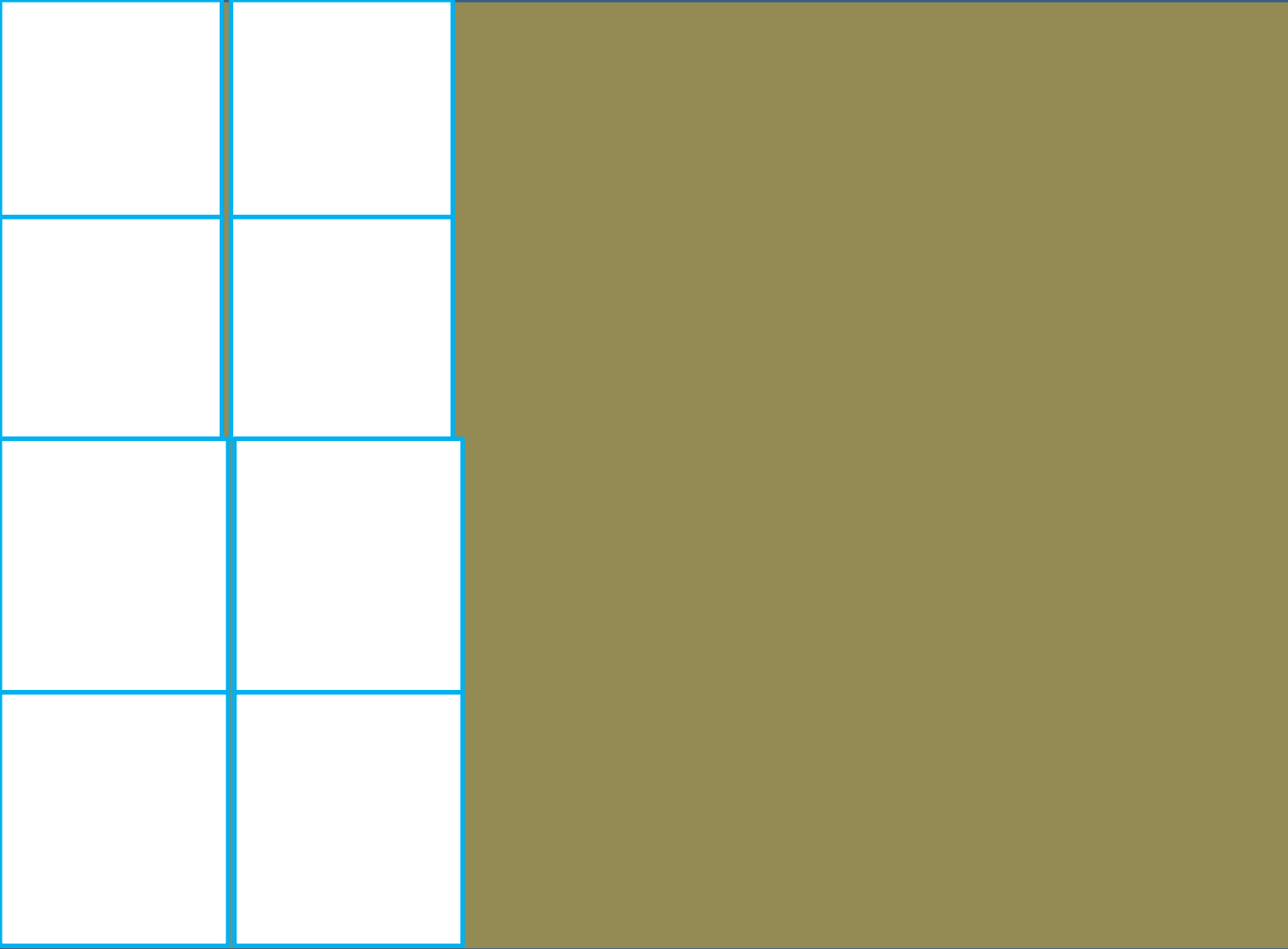
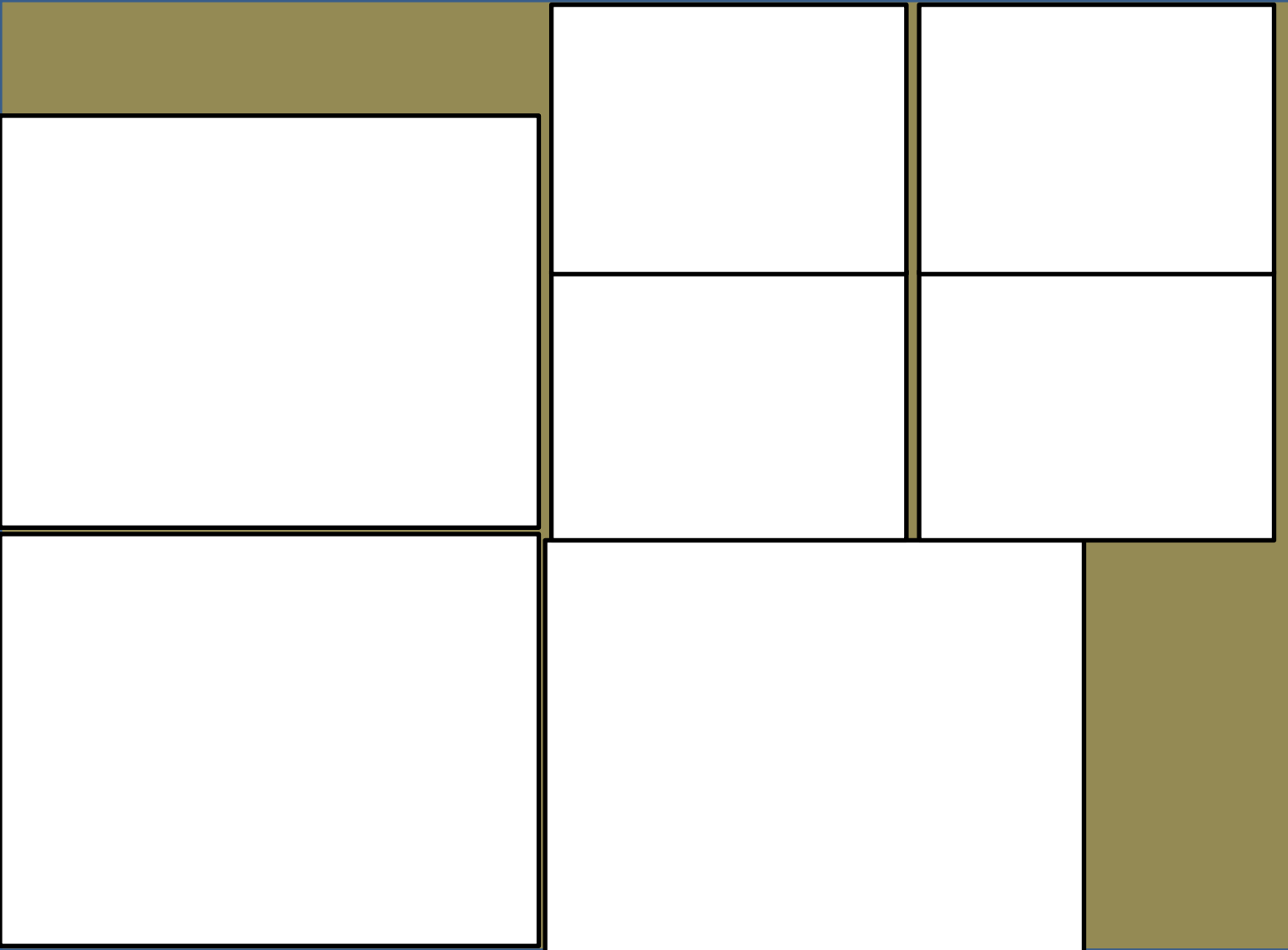


Configuración de corte
de componentes de
cartón para generar
pocos desperdicios.



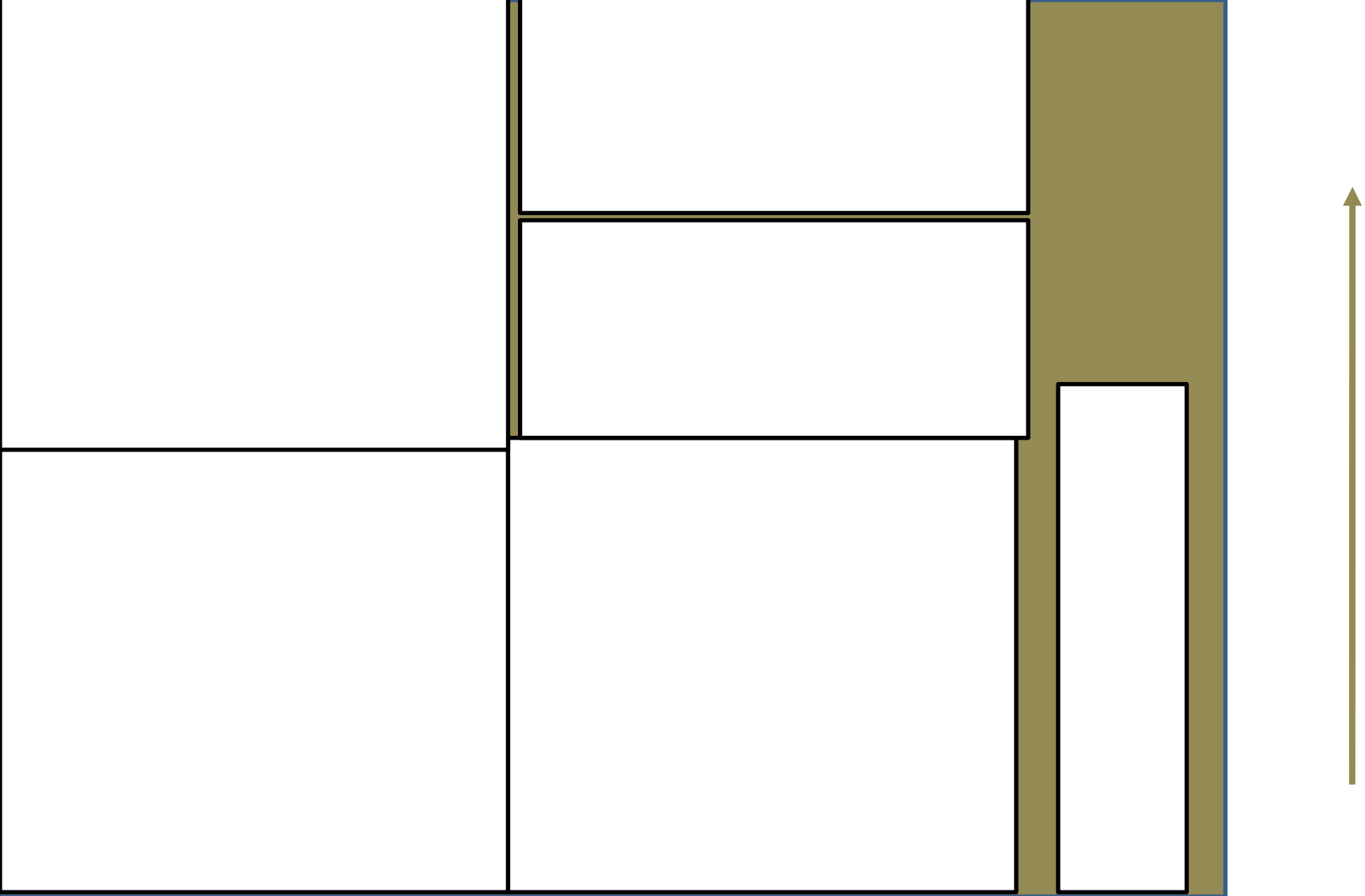
Cartón corrugado B

Si se fabrica el producto en serie, se repetirían las mismas piezas presentes en esta configuración para no presentar desperdicios..



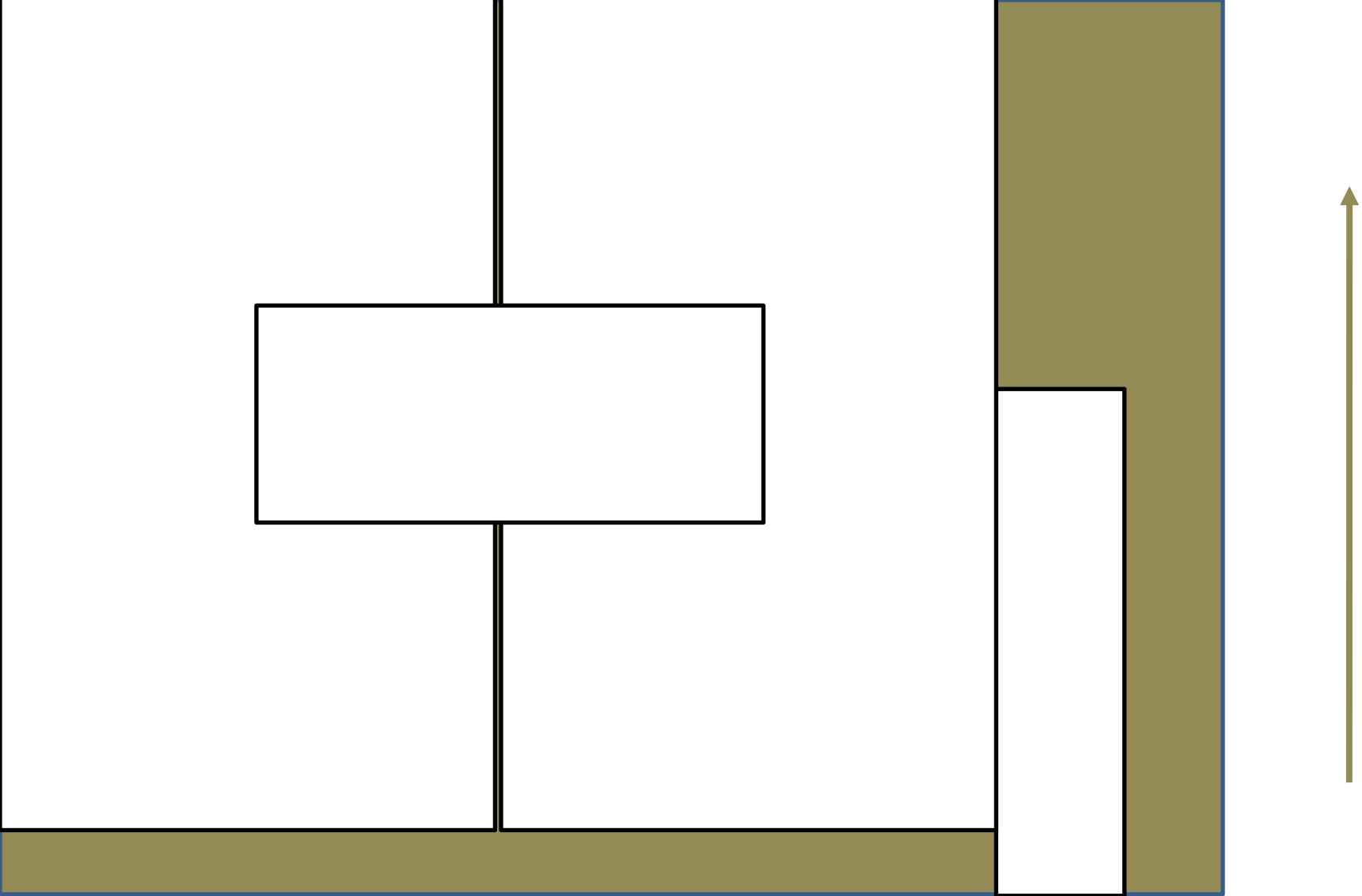
Cartón corrugado BC

El desperdicio en esta ubicación de componentes es de un 20% del área total de la lamina.



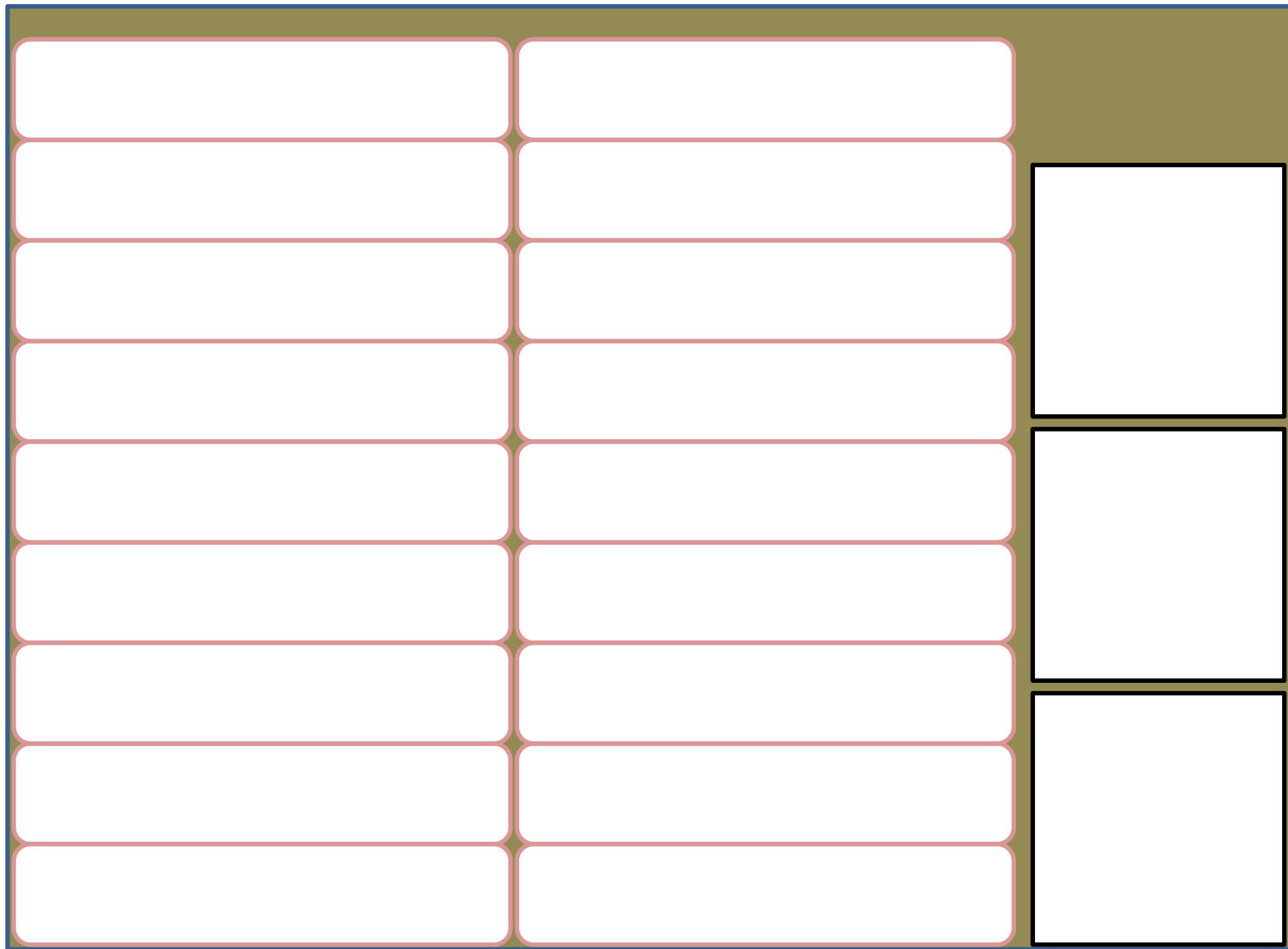
Cartón corrugado BC

El desperdicio en esta ubicación de componentes es de un 17% del área total de la lamina.



Cartón corrugado BC

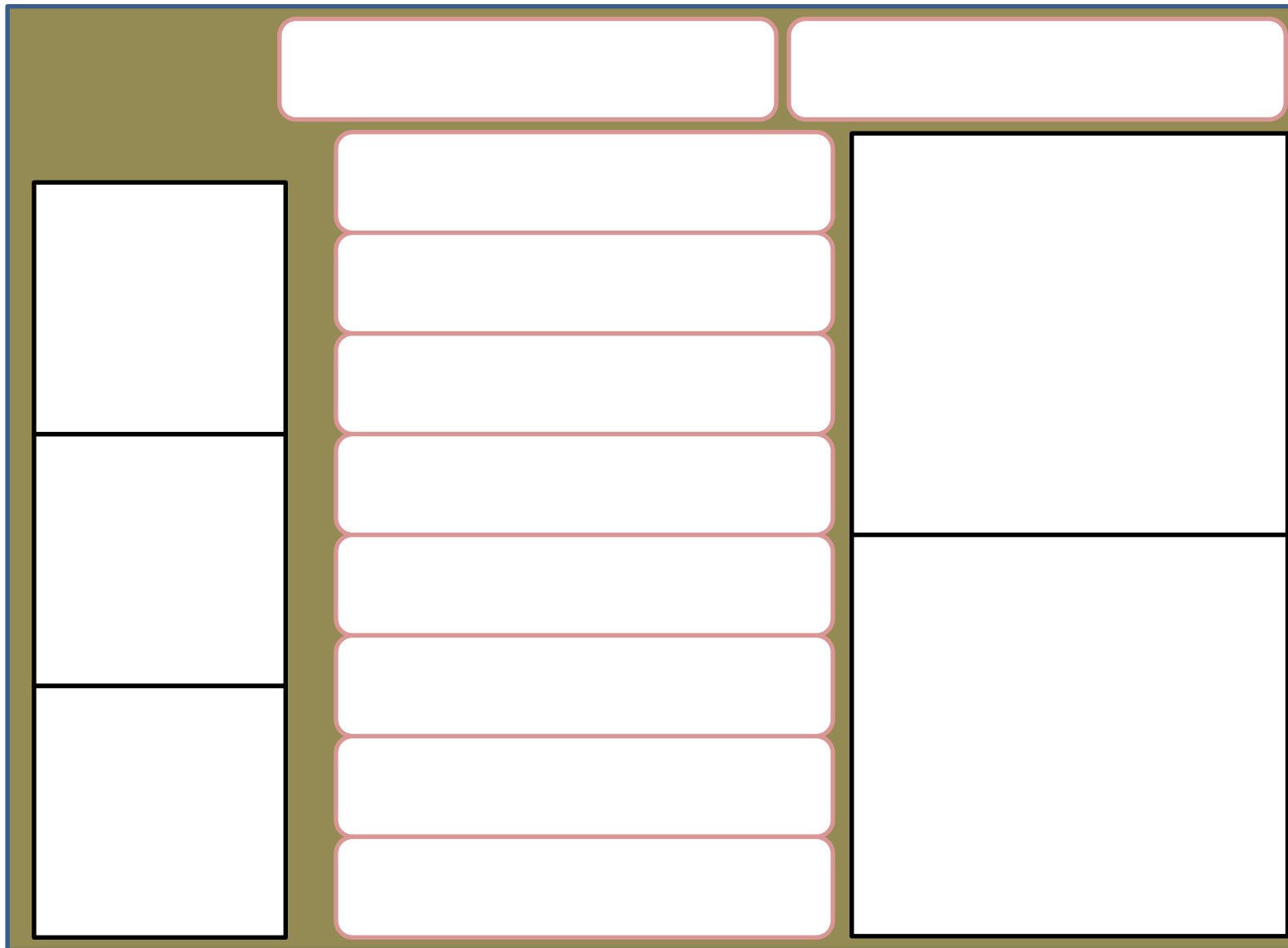
El desperdicio en esta ubicación de componentes es de un 27% del área total de la lamina.



↑
Sentido de la onda

Cartón corrugado C 930

El desperdicio en esta ubicación de componentes es tan solo un 4% del área total de la lamina. Esta configuración se debe repetir 4 veces.



Cartón corrugado C 930

El desperdicio en esta ubicación de componentes es tan solo de un 9% del área total de la lamina. Esta configuración se debe repetir 2 veces.