

Relatório de Cortes para o Produto cadeira tróia (Quantidade: 10)

Barra 1 (TB RED 1" 1,58MM): Cortes = [1702, 1702, 1702, 442, 442], Sobra = 10 mm (0.17%)

Barra 2 (TB RED 1" 1,58MM): Cortes = [1702, 1702, 1702, 442, 442], Sobra = 10 mm (0.17%)

Barra 3 (TB RED 1" 1,58MM): Cortes = [1702, 1702, 1702, 442, 442], Sobra = 10 mm (0.17%)

Barra 4 (TB RED 1" 1,58MM): Cortes = [1702, 442, 442, 442, 442, 432, 432, 432, 432, 432], Sobra = 370 mm (6.17%)

Barra 5 (TB RED 1" 1,58MM): Cortes = [432, 432, 432, 432, 432, 432, 432, 432, 432, 432, 432, 432, 432], Sobra = 384 mm (6.40%)

Barra 6 (TB RED 1" 1,58MM): Cortes = [432, 432], Sobra = 5136 mm (85.60%)

Barra 1 (TB RED 1" 3,17MM): Cortes = [832, 832, 832, 832, 832, 832, 832], Sobra = 176 mm (2.93%)

Barra 2 (TB RED 1" 3,17MM): Cortes = [832, 832, 832, 832, 832, 832, 832], Sobra = 176 mm (2.93%)

Barra 3 (TB RED 1" 3,17MM): Cortes = [832, 832, 832, 832, 832, 832, 452, 452], Sobra = 104 mm (1.73%)

Barra 4 (TB RED 1" 3,17MM): Cortes = [452, 452, 452, 452, 452, 452, 452, 452, 452, 452, 452, 452, 452], Sobra = 124 mm (2.07%)

Barra 5 (TB RED 1" 3,17MM): Cortes = [452, 452, 452, 452, 452], Sobra = 3740 mm (62.33%)

Média de desperdício para TB RED 1" 1,58MM: 986.67 mm (16.44%)

Média de desperdício para TB RED 1" 3,17MM: 864.00 mm (14.40%)