

Les matériaux qui peuvent être traités avec le laser CO2 30 Watt:

Matière	gravure	découpe	Épaisseur de coupe max en mm	marquage
Acryliques	○	○	6	
Métaux revêtus				○
Delrin	○	○	5	
Acier inoxydable				○
L'aluminium anodisé				○
contreplaquer	○	○	4	
Tissus et mousse	○	○	6	
verre	○			
bois	○	○	6 voir 14 en sapin	
caoutchouc	○	○	4	
Céramique	○			○
liège	○			
Plastique (sans chlore)	○	○	6	
Cuir	○	○	4	
médium	○	○	6	
Caoutchouc microporeux	○	○	4	
Papier	○	○	6	
Polyester	○	○	6	
Pierre	○			

Les matériaux qui peuvent être traités avec le laser CO2 60 Watt:

Matière	gravure	découpe	Épaisseur de coupe max en mm	marquage
Acryliques	○	○	20	
Métaux revêtus				○
Delrin	○	○	10	
Acier inoxydable				○
L'aluminium anodisé				○
contreplaquer	○	○	10	
Tissus et mousse	○	○	10	
verre	○			
bois	○	○	10 voir 25 en sapin	
caoutchouc	○	○	8	
Céramique	○			○
liège	○			
Plastique (sans chlore)	○	○	10	
Cuir	○	○	8	
médium	○	○	10 (12)	
Caoutchouc microporeux	○	○	8	
Papier	○	○	10	
Polyester	○	○	12	
Pierre	○			