

# TABLEAU DES MATIÈRES

## > DÉCOUPE LASER

MATIÈRES	NUANCES COURANTES	FINITIONS	ÉPAISSEURS
<b>ACIER</b>	S235 / S355	Noir / Décapé	De 0,5 mm à 25 mm
<b>INOX</b>	304 / 316	Brossé / Poli miroir	De 0,1 mm à 20 mm
<b>ALU</b>	5754 / 5086 / 5083	Damier	De 0,5 mm à 8 mm
MATIÈRES SPÉCIFIQUES			
<b>ACIERS SPÉCIAUX</b>	Tôle bleue / Hardox / Corten		<i>Nous consulter</i>
<b>ACIERS REVETUS</b>	Galva / Electrozingué		<i>Nous consulter</i>
<b>ALU</b>	Laqué / Anodisé		<i>Nous consulter</i>
<b>INOX et ACIERS larmés</b>			<i>Nous consulter</i>
<b>TOLES PERFORÉES</b>			<i>Nous consulter</i>

## > DÉCOUPE JET D'EAU

MATIÈRES	NUANCES COURANTES	FINITIONS	ÉPAISSEURS
<b>ACIER</b>	S235 / S355	Noir / Décapé	De 1 mm à 200 mm
<b>INOX</b>	304 / 316	Brossé / Poli miroir	De 1 mm à 200 mm
<b>ALU</b>	5754 / 5086 / 5083	Damier	De 1 mm à 200 mm
<b>PLASTIQUE</b>	POM / PA6 / PEHD / PVC / Komacel	Blanc / Noir / Vert ...	De 1 mm à 200 mm
<b>PIERRE</b>	Marbre / Céramique (carrelage)	Blanc / Noir / Vert ...	De 1 mm à 200 mm
<b>MÉTAUX CUIVREUX</b>	Laiton / Cuivre / CuproAlu		De 1 mm à 200 mm
MATIÈRES SPÉCIFIQUES			
<b>TITANE</b>	TA6V		De 1 mm à 100 mm
<b>KEVLAR</b>			De 1 mm à 20 mm
<b>FIBRE DE VERRE</b>	FR4 / Carbone		De 1 mm à 100 mm
<b>ACIERS SPÉCIAUX</b>	Tôle bleue / Hardox / Corten		<i>Nous consulter</i>
<b>ACIERS REVÊTUS</b>	Galva / Electrozingué		<i>Nous consulter</i>
<b>ALU</b>	Laqué / Anodisé		<i>Nous consulter</i>
<b>INOX et ACIERS larmés</b>			<i>Nous consulter</i>
<b>TOLES PERFORÉES</b>			<i>Nous consulter</i>