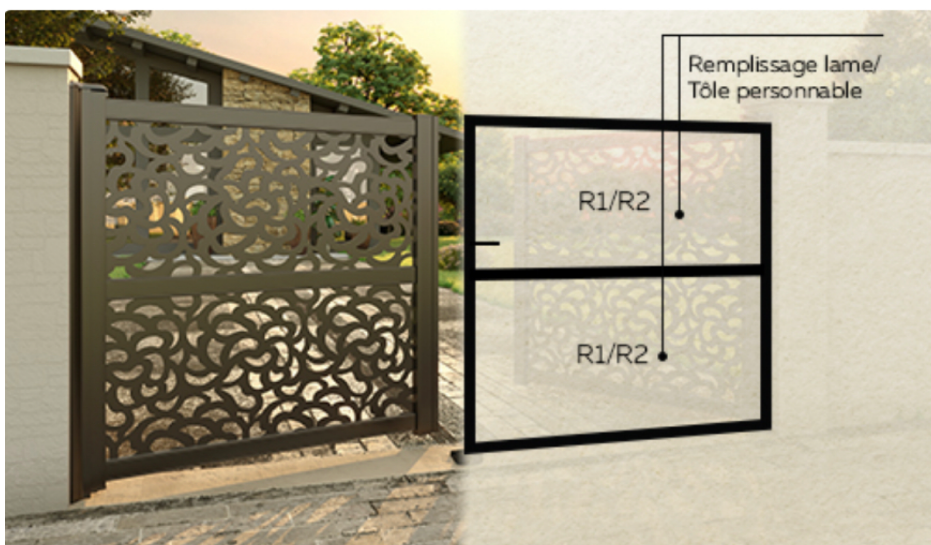


Les tôles aluminium personnalisées



Vous cherchez une pièce unique de qualité et robuste pour vos aménagements extérieurs? KSM Production vous propose une large gamme de tôles aluminium à motifs en découpe laser ou en poinçon pour vous offrir une réelle liberté dans la personnalisation sur mesure **d'un portail**, **d'un portillon**, **d'une clôture**, **d'un claustra**, **d'une barrière de piscine**, **d'un garde-corps** ou encore **d'un cache climatisation**.

Créez votre pièce unique avec les tôles découpées KSM !



Les tôles découpées à motifs sont adaptées à tous types de bâtiments et d'espaces extérieurs. Se différencier est à la portée de tous, les tôles à motifs sont un concept très créatif qui permet à chacun de personnaliser son produit avec une multitude de designs et de couleurs.

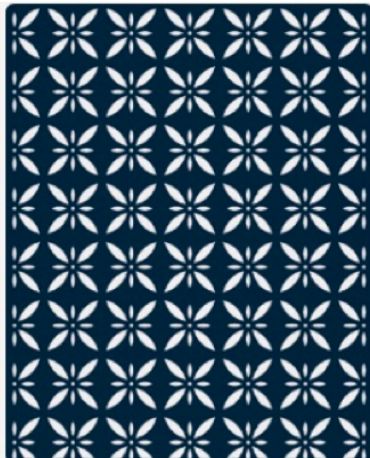
Découvrez notre sélection de motifs

Créativité, audace, originalité : osez nos nouveaux concepts décoratifs pour personnaliser les tôles de votre produit.

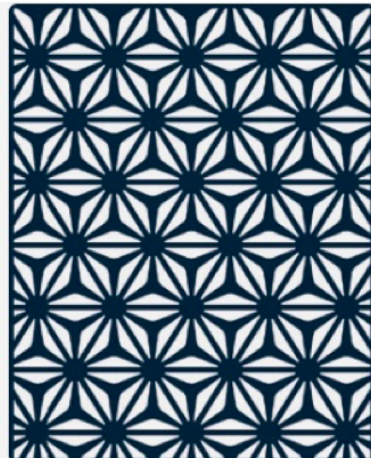
Motifs Arabesque :



Alcazar - 50



Alhambra - 51



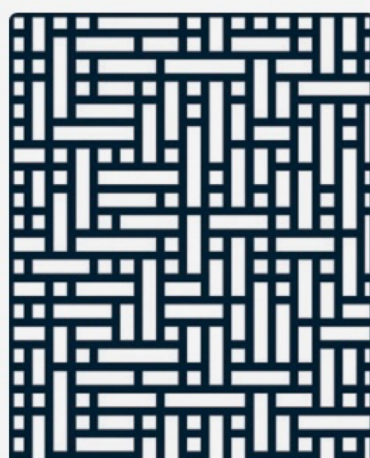
Aljaferia - 52



Concerto - 42



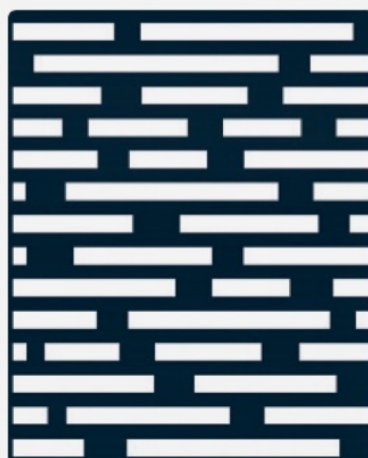
Eolienne - 36



Giralda - 53



Motifs Chart :



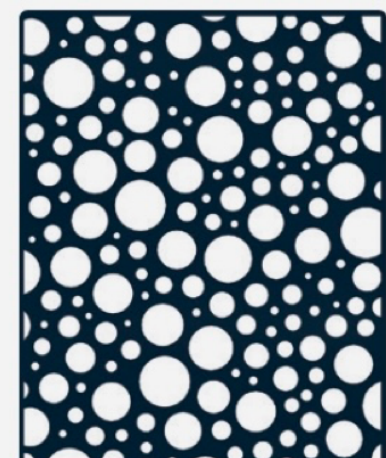
Brique - 54



Bubble - 21



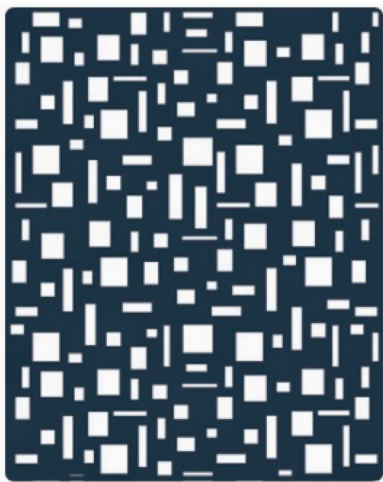
Cerisier - 55



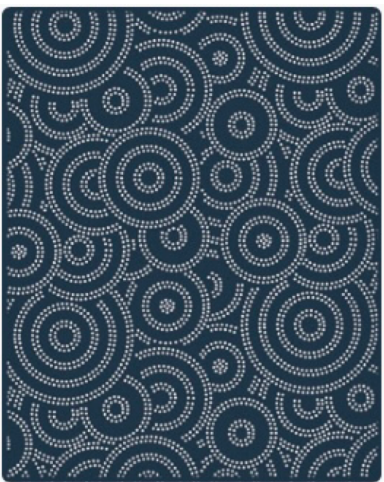
Cosmos - 56



Fragment - 57



Graphique - 58

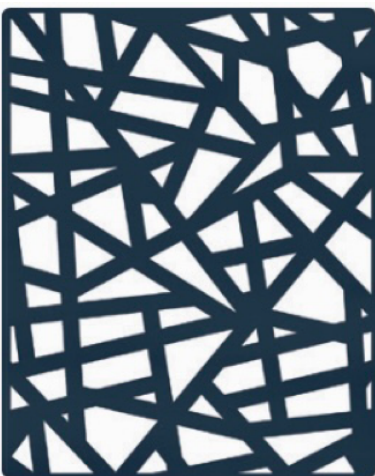


Psyché - 18



Zébra - 11

Motifs Conceptuel :



Abstrait - 39



Eclat - 12



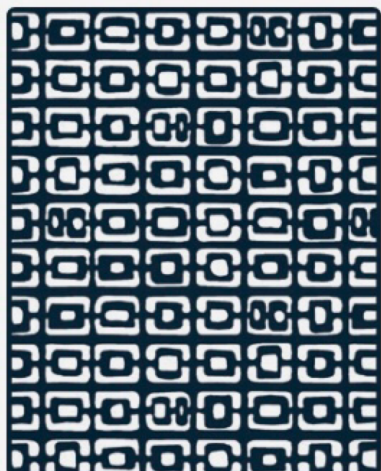
Ecorce - 19



Eventail - 32



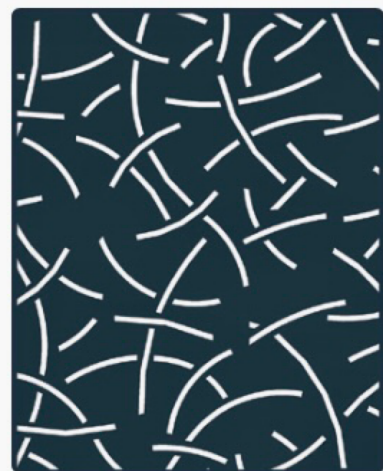
Mandala - 59



Maya - 62



Racine - 60



Tige - 61



Motifs Végétal :



Alocasia - 63



Bananier - 64



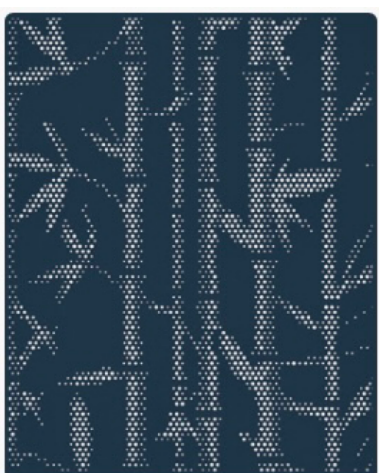
Châtaignier - 65



Cycas - 66



Dahlia - 38



Exotik - 30



Jasmin - 67



Lotus - 68



Marguerite - 69



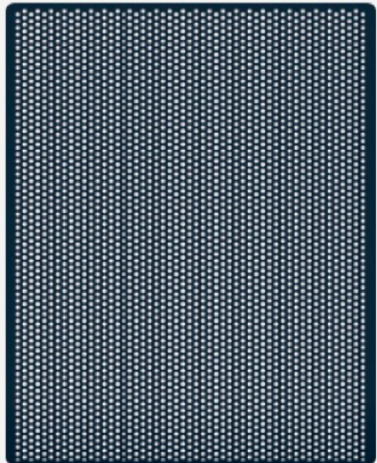
Pétale - 37



Tulipe - 31



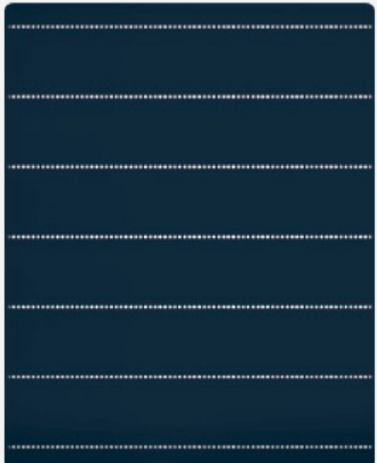
Motifs Poinçon :



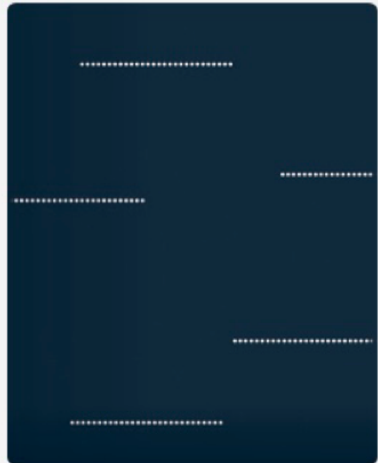
Alvéole - 20



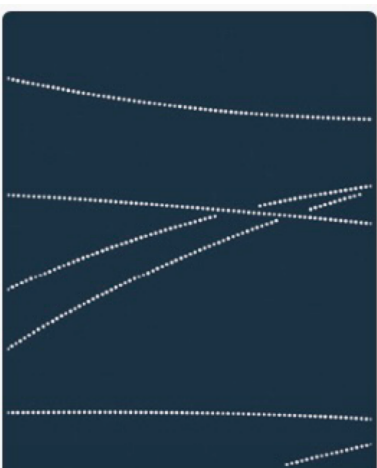
Camouflage - 70



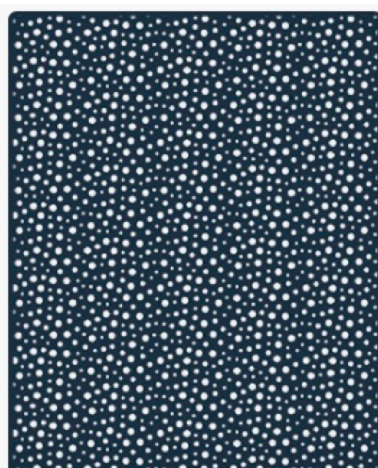
Ligne perforée -
23



Liseré perforé -
24



Onde - 27



Pluie - 16



Prairie - 26



Verre brisé - 25



Gamme Arabesque

