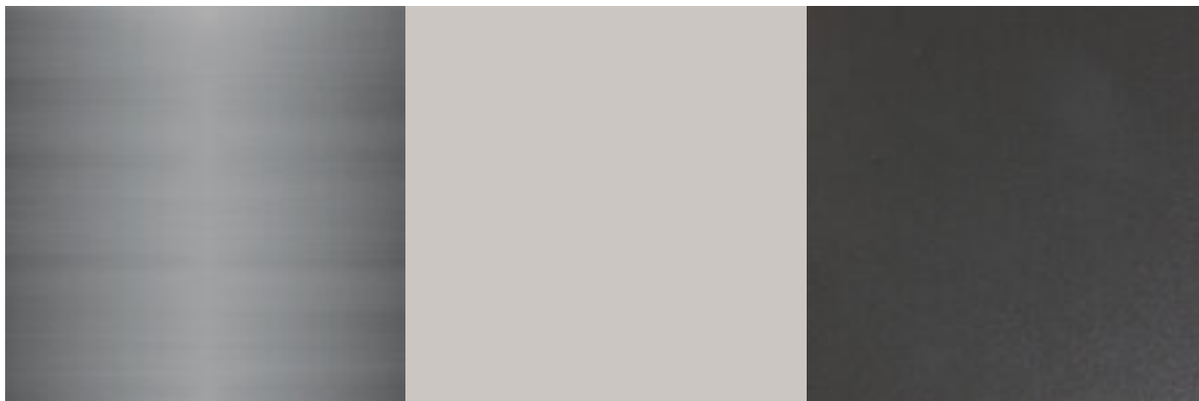


ENTRETIEN DU MOBILIER OUTDOOR

In-Out Moments effectue une **recherche minutieuse sur les matériaux**, afin d'assurer à chaque produit une résistance maximale dans la durée. Techniques, multifonctionnels et capables de résister à l'agression de la lumière et de la pluie, les matériaux des produits que nous proposons offrent **d'excellentes prestations** sans renoncer à l'esthétique. Pour chaque produit, qu'il s'agisse de sièges, de tables, de compléments d'ameublement ou d'accessoires, In-Out Moments effectue des expérimentations et des tests rigoureux pour être sûr d'utiliser les meilleurs matériaux et tissus pour l'extérieur. Vous trouverez ci-dessous des indications et des fiches techniques sur les différents matériaux, ainsi que de précieux conseils d'entretien.

ALUMINIUM



La fusion de plusieurs alliages d'aluminium, qui en garantissent la solidité, la maniabilité et la résistance à la rouille, donne naissance à un matériau de haute qualité, pour des résultats qualitatifs et esthétiques irréprochables.

Entretien: pour maintenir longtemps le produit dans de bonnes conditions, il est conseillé de bien le nettoyer périodiquement, plus fréquemment dans les localités caractérisées par une forte humidité et un climat marin. Nettoyer les surfaces avec un chiffon doux en utilisant de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition constante et prolongée à des radiations intenses aux rayons UV ou à des températures très rigides peuvent influencer sur les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré, constitué de polyester. Nous recommandons de nettoyer les produits et de les

conserver à l'abri en hiver et si l'on prévoit de ne pas les utiliser pendant une longue période.

BOIS



TECK: Matériau de haute qualité, idéal pour la réalisation de meubles d'extérieur parce qu'extrêmement résistant aux changements de température, à l'eau, à l'humidité et à la salinité.

IROKO: type de bois particulier, doté de nombreuses propriétés mécaniques, physiques et technologiques, dont la capacité à s'opposer aux sollicitations externes et l'aptitude à se laisser travailler malgré sa dureté. Sa stabilité notable et sa dureté plutôt élevée assurent à ce bois une bonne résistance aux déformations et lui garantissent une durée dans le temps vraiment excellente.

ACAJOU: ce bois présente des propriétés mécaniques, physiques et structurales très intéressantes. C'est un bois compact et solide, qui ne s'altère pas avec le temps, mais qui tend à bien répondre à l'usure, à la compression et à la flexion. Ses caractéristiques de solidité et de compacité s'ajoutent à sa longévité, à sa beauté et à sa résistance aux sautes de température.

STONEWOOD: ce bois précieux, qui présente des caractéristiques techniques particulières, se prête aux usages les plus divers, mais toujours dans des contextes de très haute qualité. On l'emploie notamment, de préférence, pour la création de mobiliers de facture soignée. Bois compact, facile à travailler, ne produisant pas d'éclats, il présente une teinte brun-rougeâtre et une odeur aromatique liée à la présence d'une huile essentielle caractéristique riche en camphre.

Entretien: s'agissant d'un matériau naturel, il pourrait présenter des variations de couleur ou encore des fissures dues à l'humidité et aux brusques changements de température. Pour son entretien, appliquer périodiquement des produits de protection

courants et spécifiques à base d'huile, faute de quoi la surface pourrait prendre une patine gris-argent, que l'on pourra toutefois éliminer par un léger ponçage, suivi d'un polissage au moyen d'un chiffon en jute. En cas de petites taches superficielles (huile ou autres produits alimentaires), intervenir immédiatement, avant que le bois puisse les absorber en profondeur, en ponçant la surface intéressée, puis en la polissant au moyen d'un chiffon en jute.

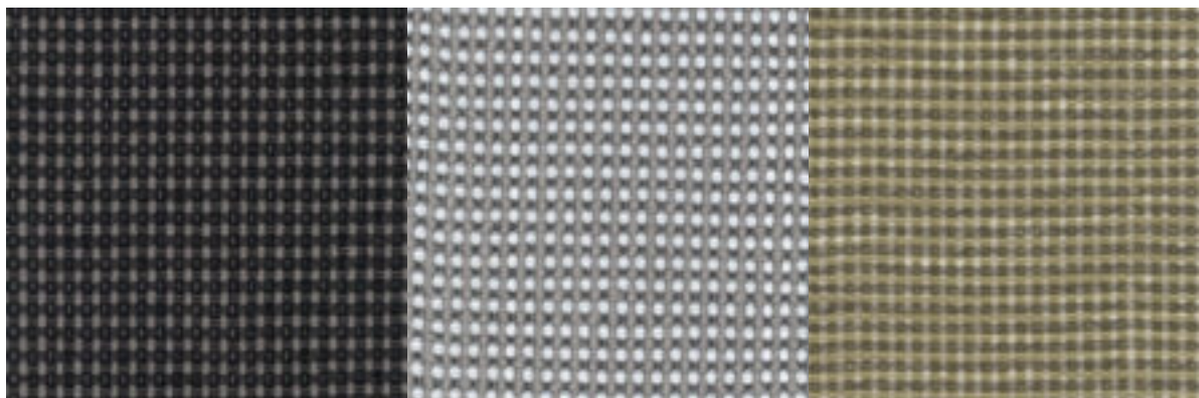
CORDES SYNTHÉTIQUES



Double tresse, âme polyester et gaine en propylène multi-filament. La fibre externe est imperméable et résistante aux rayons UV.

Entretien: il est recommandé de les nettoyer avec un produit neutre et un chiffon non abrasif.

SANGLES ÉLASTIQUES



Obtenues par tissage de matériaux synthétiques spécifiquement étudiés pour une utilisation en extérieur.

Entretien: il est conseillé d'éviter le contact prolongé avec des substances grasses et/ou des colorants qui pourraient pénétrer dans le matériau de revêtement et provoquer ainsi l'apparition de taches permanentes, ainsi que détériorer la structure du fil. Il est conseillé d'éviter l'utilisation de solvants. Utiliser de l'eau et des détergents liquides non abrasifs à pH neutre et incolores.

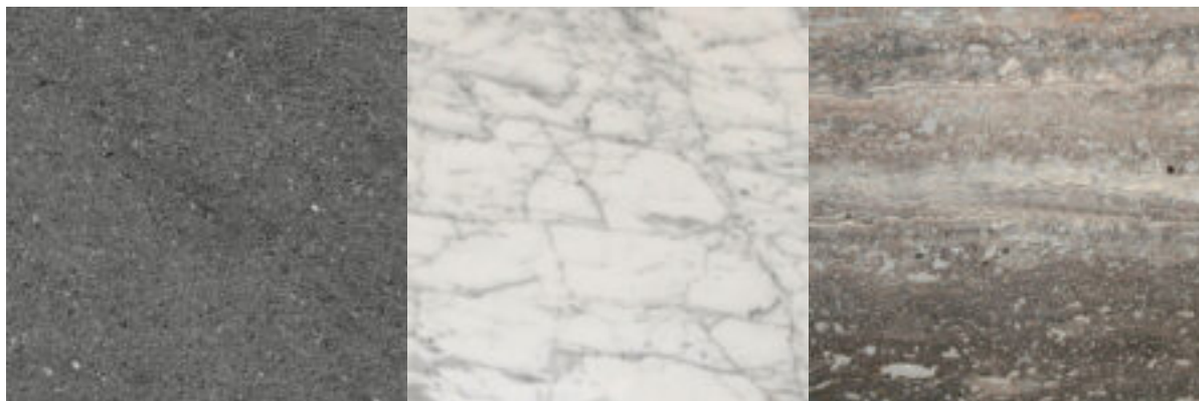
FIBROCIMENT



D'éventuelles imperfections liées à des tonalités de couleur, des microfissures superficielles ou des porosités correspondront au standard et les exceptions éventuellement soulevées à cet égard ne seront pas jugées valables.

Entretien: pour un bon entretien, il est recommandé de nettoyer la surface au moyen d'un chiffon non abrasif. Les petites taches superficielles (huile, café, vin ou autres produits alimentaires) devront être rapidement enlevées. En cas de taches résistantes, il faudra utiliser un produit de nettoyage contenant du vinaigre.

PIERRE



L'une des pierres les plus belles et les plus utilisées en extérieur est certainement le marbre. De par sa composition et sa nature particulières, le marbre est une pierre peu poreuse et peu absorbante ; sa dureté et sa résistance en font l'une des pierres les plus appréciées et les plus durables dans le temps. Le marbre se forme par un processus métamorphique de cristallisation: le carbonate de calcium, au contact des roches sédimentaires, donne naissance à un ensemble de cristaux de calcite et de minéraux divers, qui détermine la couleur du marbre.

Entretien: pour que le marbre et le granit restent bien brillants, il faut les nettoyer tous les jours: il suffit pour cela de diluer du savon neutre dans de l'eau tiède. Frotter les surfaces au moyen d'une éponge ou d'un chiffon doux. Il suffira ensuite de rincer avec un chiffon humide, en veillant à ne pas laisser de traces de détergent.

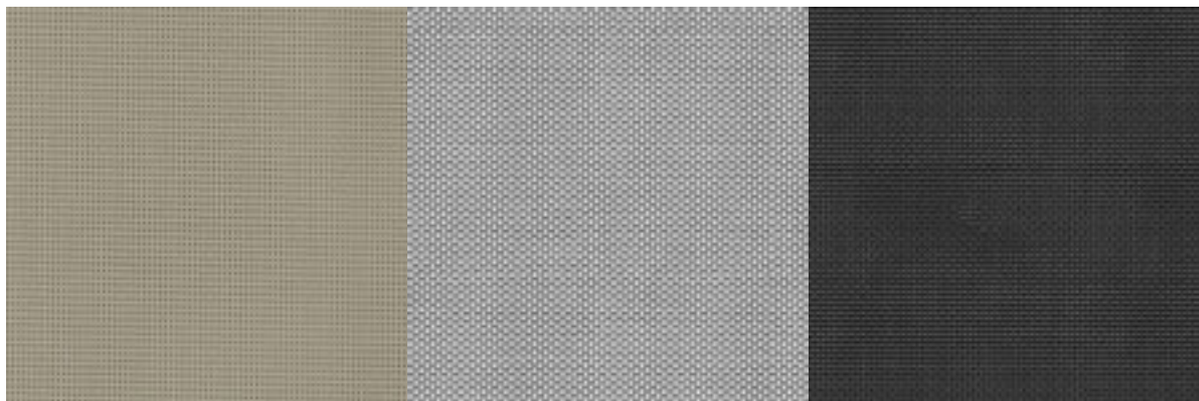
GRÈS PORCELAINÉ



Le grès porcelainé, grâce à ses excellentes propriétés physiques et mécaniques, se prête idéalement à une utilisation en extérieur, car il résiste aussi bien aux agents atmosphériques qu'aux rayons UV. Ce matériau s'obtient par un processus de synthèse d'argiles cérames, de feldspaths, de kaolins et de sable.

Entretien: pour nettoyer les plans en grès, il est conseillé d'utiliser un chiffon humide (eau et détergent neutre), de rincer, puis de sécher avec un chiffon sec. Pendant le lavage, veiller à éviter l'accumulation de saletés ou de calcaire.

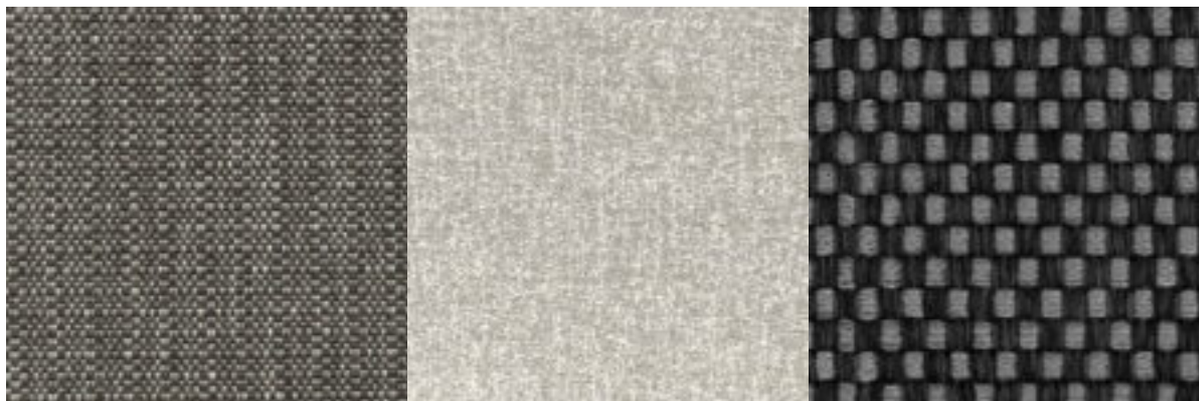
TEXTILÈNE



Le textilène est une toile à base de fibres de polyester enduites de vinyle. Les fibres sont tissées ensemble pour former une matière particulièrement solide et durable, résistante à l'étirement et aux déchirures. Sa principale caractéristique est son élasticité ; par ailleurs, il offre une excellente résistance aux moisissures et aux taches et fait l'objet d'un traitement superficiel contre la dégradation due aux rayons UV.

Entretien: pour nettoyer le textilène, utiliser simplement un chiffon-éponge et de l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de solvants! Il sèche très rapidement, du fait de sa structure ouverte.

TISSUS



Laver à la main à 30°
Ne pas sécher en tambour
Ne pas nettoyer à sec
Ne pas repasser
Ne pas utiliser de Javel

TAPIS



Les tapis sont réalisés en fil de fibre synthétique et subissent un traitement hydrofuge, antitache et anti-moisissure.

Le fil en PP a un comportement optimal en extérieur, tant en matière de durée que par sa résistance aux agents atmosphériques, et possède une stabilité élevée aux rayons UV.

Entretien quotidien: aspirateur sans brosses.

Entretien périodique: lavage à sec ou nettoyage à vapeur.

Taches: tamponner avec un chiffon propre; utiliser des détergents spécifiques en suivant attentivement les instructions du fabricant.

ISOTOP



L'Isotop est formé de différentes couches de matériau, accouplées à haute pression et à haute température, ce qui le rend résistant aux agents atmosphériques. L'Isotop est en outre renforcé par l'insertion de résines spéciales qui augmentent aussi sa résistance à l'abrasion, caractéristique indiquée pour l'utilisation en environnement contract.