

NEW!

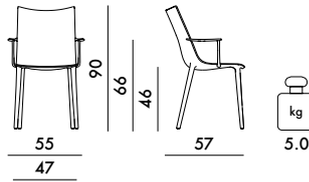
H.H.H. HER HIGHEST HIGHNESS 2024

Design Philippe Starck



5915

PRIX UNITAIRE **281,00** €
234,17



MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale

BRILLANT



PB
Blanc



PN
Noir



PX
Bordeaux



PR
Rouille



PS
Moutarde



PU
Bleu



PV
Vert



Produit en matériau recyclé



NEW!

H.H.H. HER HIGHEST HIGHNESS **UPHOLSTERED FABRIC**

Design Philippe Starck

2024

Kartell
×
LIBERTY.

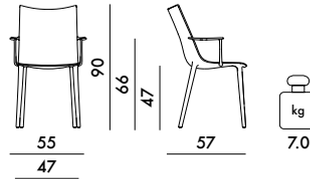


5918

PRIX UNITAIRE **615,00** €
512,50

A5918

PRIX UNITAIRE **657,00** €
547,50



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale

ASSISE

Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) recyclé et polyuréthane souple recyclé recouvert de tissu Liberty® en fibres naturelles soumis à un traitement spécial anti-goutte (pour les versions non ignifuges)

Flowers

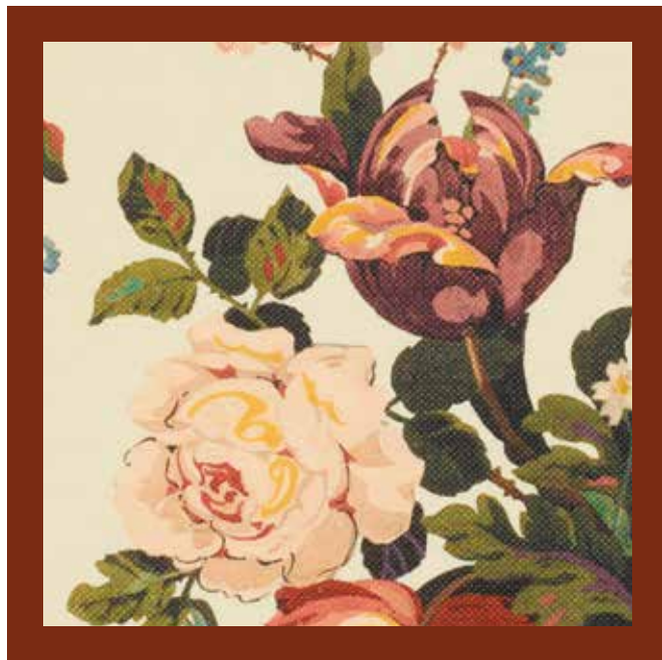
Patricia



Version qui résiste au feu
EN 1021-1:2006 - EN 1021-2:2006
BS5852: Part 2 - BS5852:Part 5 Crib UK
CAL 117



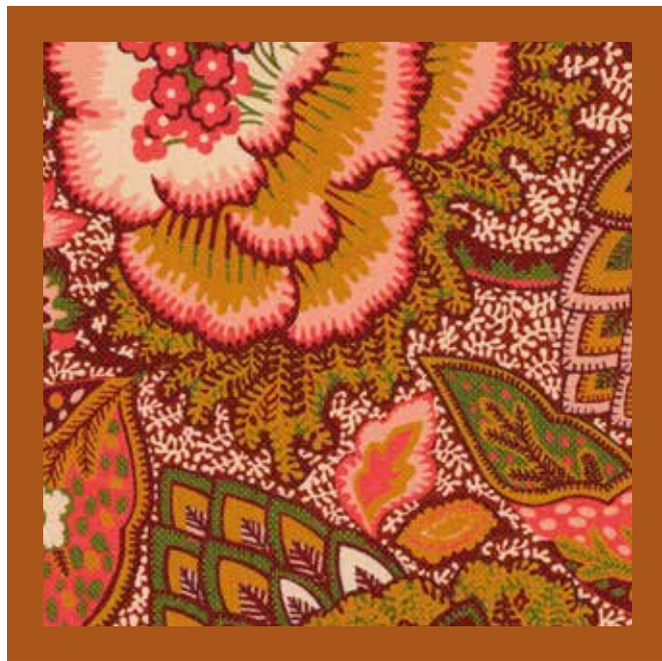
Flowers - BE Lichen



Flowers - XD Dragonfly



Patricia - BI Ink



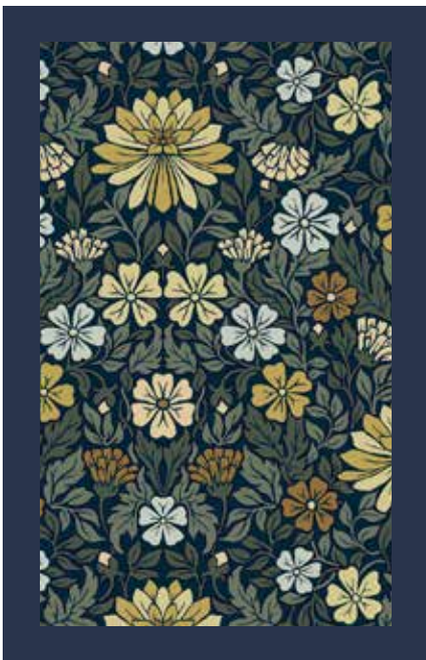
Patricia - RQ Lacque



Patricia - SR Ink-Ochre



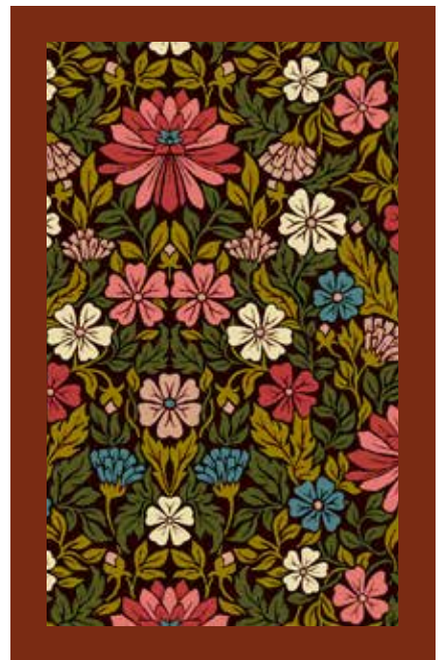
Patricia - UM Multi



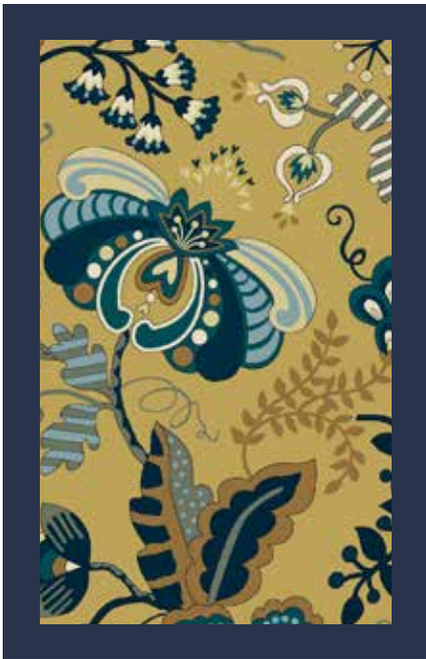
Moon Flower - UO Ink-Ochre



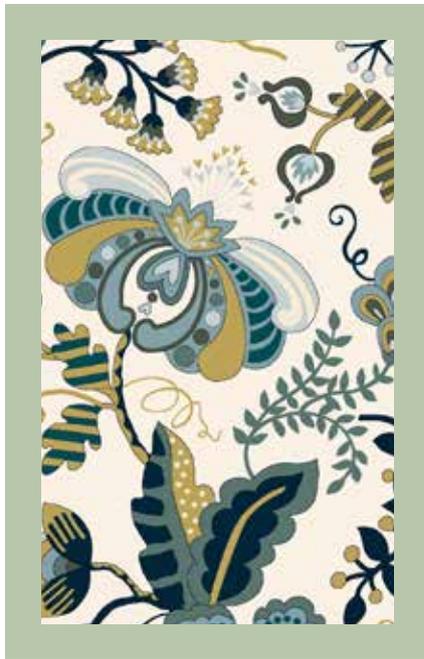
Moon Flower - BE Lichen



Moon Flower - XQ Lacquer



Mabelle - UH Ochre



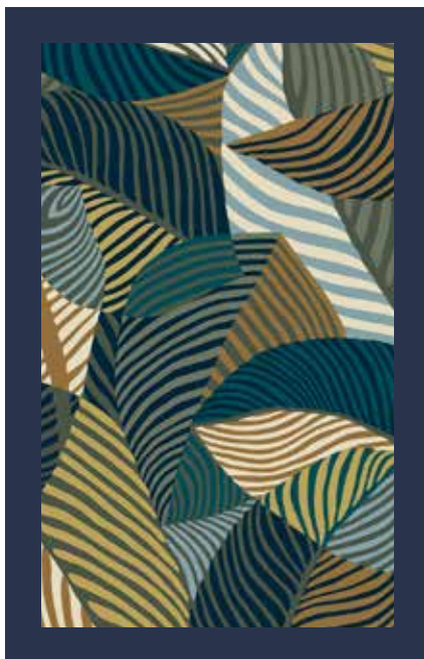
Mabelle - VM Cream



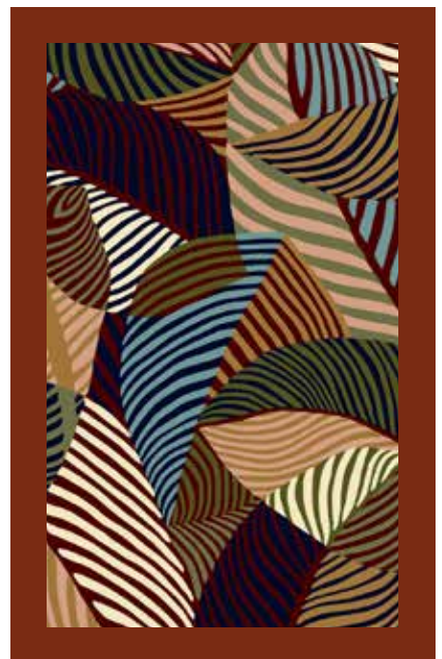
Harvest Time - BP Lapis



Harvest Time - SI Ink-Ochre



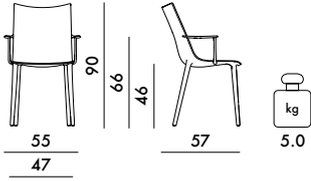
Tumbling Wilde - UK Ink-Ochre



Tumbling Wilde - BL Lacquer

5919

PRIX UNITAIRE **461,00** €
384,17



MATÉRIAU

Polymère thermoplastique recyclé avec charge minérale, peint et imprimé avec la technologie "Graphic impression"

Moon Flower



UO
Bleu
Ink-Ochre



BE
Blanc
Lichen



XQ
Bordeaux
Lacquer

Mabelle



UH
Bleu
Ochre



VM
Vert
Cream



BP
Blanc
Lapis



SI
Moutarde
Ink-Ochre

Tumbling Wilde



UK
Bleu
Ink-Ochre



BL
Bordeaux
Lacquer



Produit en matériau recyclé

Kartell expérimente pour une finition exclusive supplémentaire une nouvelle technique spéciale de "Graphic impression" dans laquelle, grâce à un moulage hautement technologique, les motifs graphiques sont directement imprimés sur la coque. En particulier, la chaise aura 4 motifs floraux et géométriques en 9 versions chromatiques. Une variante ultra-moderne et alternative dans laquelle sont proposées les impressions de Liberty®.

NEW!

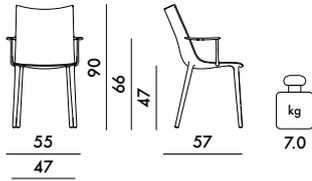
H.H.H. HER HIGHEST HIGHNESS ECO-FRIENDLY TEXTURE 2024

Design Philippe Starck



5918

PRIX UNITAIRE **615,00** €
512,50

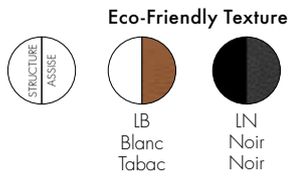


STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale

ASSISE

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé et polyuréthane souple recyclé recouvert de tissu "Eco-Friendly Texture"



L'« Eco-Friendly Texture » est un matériau technologiquement innovant dérivé en partie de matériaux recyclés et en partie de sources renouvelables. Disponible en noir et tabac

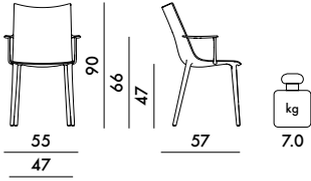
H.H.H. HER HIGHEST HIGHNESS GENUINE LEATHER 2024

Design Philippe Starck

NEW!

5917

PRIX UNITAIRE **795,00** €
662,50



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique recyclé peint avec une charge minérale

ASSISE

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) recyclé et polyuréthane souple recyclé recouvert de cuir véritable tanné avec des traitements naturels issus de déchets de l'industrie oléicole

Cuir pleine fleur



BC
Blanc
Cuir



NN
Noir
Noir



Produit en matériau recyclé

AVOTAN® nouveau tannage écologique, durable et circulaire. L'Italie est l'un des principaux producteurs mondiaux d'articles de maroquinerie et le deuxième producteur mondial d'huile d'olive. La production d'huile d'olive génère des déchets : AVO, les eaux de végétation d'huile d'olive. Ces déchets contiennent des composants très intéressants pour le tannage : des phénols et des composés polytènes à l'action antimicrobienne et phytotoxique élevée, ainsi que des antioxydants et des agents tannants. On mélange deux déchets de l'industrie alimentaire pour créer un produit précieux, durable, écologique et circulaire. Contrairement à tous les autres tannages végétaux, aucune ressource naturelle n'est consommée, aucune forêt n'est défrichée, on réutilise un déchet qui, autrement, aurait dû être éliminé.

