

MAISON & JARDIN

magazine

Mai 2021

INTÉRIEURS INSPIRÉS

Du rêve à la réalité

DESTINATION FRANCE
**AUVERGNE
RHÔNE-ALPES**

100 % MARIAGE

Ne laissez rien au hasard

ÉVASION

Le temps des vacances

CÉLÉBREZ

l'été

**LE PLEIN D'IDÉES
OUTDOOR**

L 16419 - 144 - F: 4,50 € - RD



PATRICIA URQUIOLA

Patricia Urquiola est une architecte et designer espagnole. Installée à Milan, sa formation accomplie se réalise dans le bain culturel de la ville italienne. En 2001, elle fonde le Studio Urquiola.



© Roger Decker



© NMMillet

Oscillant entre les projets de design, de décoration et d'architecture, Patricia Urquiola innove sans cesse avec ses créations non conventionnelles. Primées à maintes reprises, son expérience dans les deux disciplines favorise sa maîtrise de matériaux diversifiés.

L'artisanat et les matériaux naturels sont une source d'inspiration dans sa réalisation d'objets et de mobiliers. Ses créations poétiques osées revisitent les registres de formes aux typologies classiques autant qu'elles génèrent des mariages de matières inattendus.

De la collection M'Afrique à la gamme Klara, en passant par les assises Fjord pour Moroso, chaque collection reflète la richesse artisanale du monde. Comme un hommage, Patricia Urquiola conçoit ses œuvres avec des techniques traditionnelles et ancestrales, ajoutant sa touche de féminité et son irrévocable savoir-faire. L'architecte et designer regorge d'une source de créativité perpétuelle et intemporelle.

DALYA - pour Coedition, 2020
chêne massif, frêne massif ou hêtre massif

Dalya est un fauteuil qui s'intègre délicatement tant dans les espaces d'accueil que dans les intérieurs résidentiels. Dalya se distingue par ses proportions généreuses et ludiques ; le volume de l'assise est délibérément surdimensionné pour garantir un confort extrême, tout en jouant avec les courbes du dossier.

L'équilibre est créé par le tissu bouclé dialoguant avec une structure en bois massif. D'autres variantes se déclinent avec un tissu bleu clair ou corail-rouge.



© NMMillet