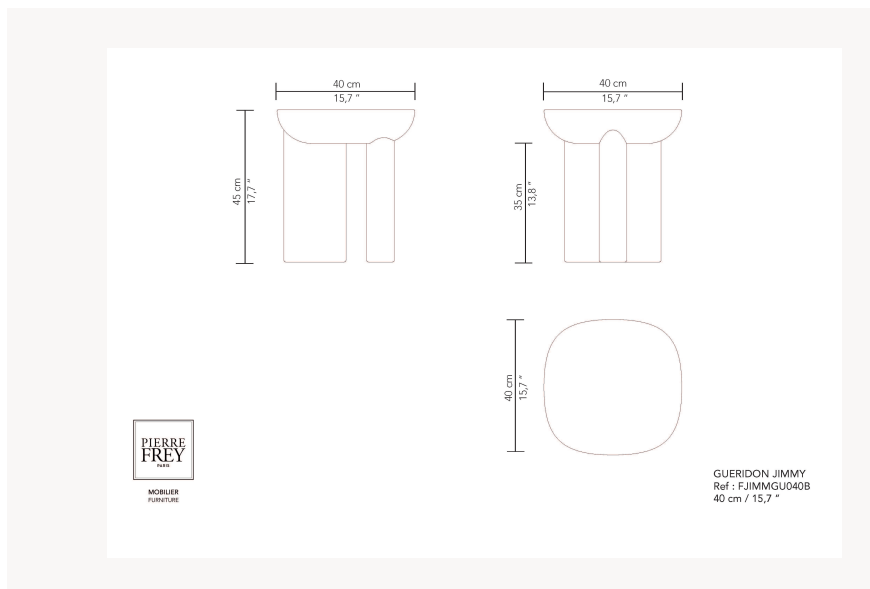


FJIMMGU040B JIMMY

Guillaume Delvigne signe la nouvelle ligne JIMMY pour la Maison Pierre Frey, tables basses et guéridons à l'épure contemporaine et la forme essentielle et généreuse. Les pièces sont fonctionnelles et, chacune, un véritable objet sculptural qui dynamise l'espace. Les socles et leur silhouette en « T » rappelle l'influence de l'art tribal cher au designer et les plateaux aux contours lisses et courbes se découvrent avec élégance sous différents angles dans le jeu de lumières et de perspectives. Proposée en trois matières à la texture singulière, la ligne se décline en de multiples combinaisons matières / finitions personnalisables pour enrichir son design. La version bois est proposée en chêne et souligne le veinage graphique et authentique de cette essence noble et raffinée. Les versions en laque ouvrent le champs des possibles. Les structures laquées fonctionnent avec des plateaux en « full » laque dans une très large palette de teintes et nuances, ou avec des plateaux affleurants en verre, résistant et facile d'entretien. Dans un esprit plus sophistiqué, les structures laquées s'associent avec des inserts dépassants en laques artistiques aux motifs créatifs (laques Kozo, Empreinte ou Glacée) ou dans une version en chêne gougé pour faire dialoguer les 2 textures. Enfin, les guéridons conflucent le jeu des matières et sont proposés dans une céramique artisanale, made in France, in/outdoor. Pierre Frey Mobilier et Guillaume Delvigne travaillent un grès émaillé craquelé, aux teintes profondes, naturelles et intemporelles et aux couleurs diffuses et irrégulières, façonné par la main de l'artisan qui rend chaque pièce unique et exclusive.

FJIMMGU040B -



Pierre Frey

CATÉGORIE	Guéridons
DESIGNER	Guillaume Delvigne
DIMENSIONS	L 40 x P 40 x H 45 cm L 15 x P 15 x H 17 inches
INFORMATIONS	Structure céramique ou structure panneau bois/laqué. Plateau ou insert bois plaqué/laqué ou plateau verre laqué.
POIDS	16,00 Kg

29 Couleurs



FJIMMGU040 B FJIMMGU040 BI FJIMMGU040 BI1 FJIMMGU040 BI2 FJIMMGU040 BI3 FJIMMGU040 BI4 FJIMMGU040 CR01 FJIMMGU040 CR02



FJIMMGU040 CR03 FJIMMGU040 CR04 FJIMMGU040I1 2 FJIMMGU040I 3 FJIMMGU040I 4 FJIMMGU040L B FJIMMGU040L BI



FJIMMGU040L BI1 FJIMMGU040L BI2 FJIMMGU040L BI3 FJIMMGU040L BI4 FJIMMGU040L BI5 FJIMMGU040L I FJIMMGU040L II FJIMMGU040L I2 FJIMMGU040L I3



FJIMMGU040L I4 FJIMMGU040L I5