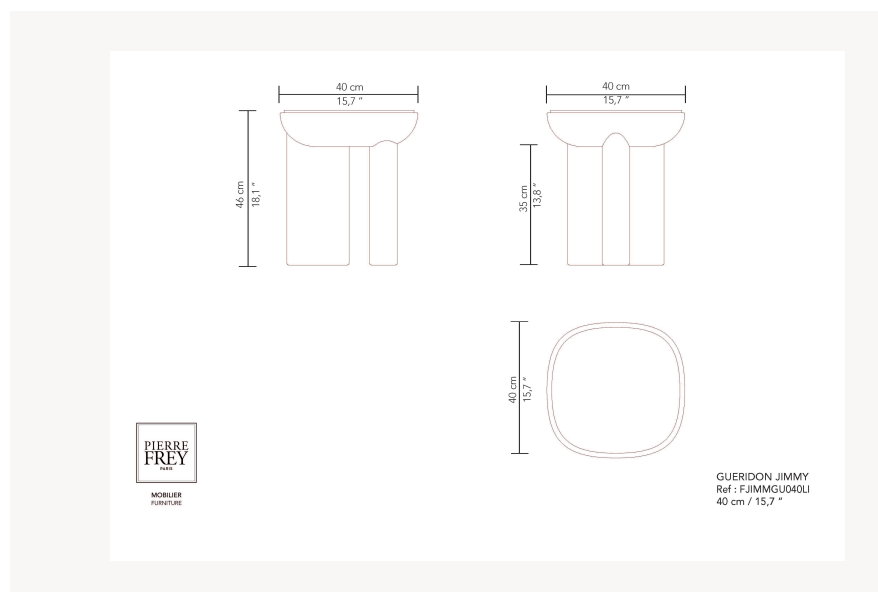


## FJIMMGU040LBI2 JIMMY

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 concluent 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.

### FJIMMGU040LBI2 -



### Pierre Frey

<b>CATÉGORIE</b>	Guéridons
<b>DESIGNER</b>	Guillaume Delvigne
<b>DIMENSIONS</b>	L 40 x P 40 x H 46 cm
<b>INFORMATIONS</b>	Structure céramique ou structure panneau bois/laqué. Plateau ou insert bois plaqué/laqué ou plateau verre trempé laqué.
<b>POIDS</b>	16,00 Kg

# 28 Couleurs



FJIMMGU

FJIMMGU040

B

FJIMMGU040

BI

FJIMMGU040

BI1

FJIMMGU040

BI2

FJIMMGU040

BI3

FJIMMGU040

BI4



FJIMMGU040

CR01



FJIMMGU040

CR02

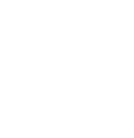


FJIMMGU040

CR03



FJIMMGU040I



FJIMMGU040I

2



FJIMMGU040I

3



FJIMMGU040I

4



FJIMMGU040L



FJIMMGU040L

B



FJIMMGU040L

BI



FJIMMGU040L

BI1



FJIMMGU040L

BI2



FJIMMGU040L

BI3



FJIMMGU040L

BI4



FJIMMGU040L

BI5



FJIMMGU040L

I



FJIMMGU040L

I1



FJIMMGU040L

I2



FJIMMGU040L

I3



FJIMMGU040L

I4



FJIMMGU040L

I5