

# Fishbone Table

FBO

Design Patricia Urquiola - 2012



T68

T67



T57

T57

T59

T58



T64

T65

T63

## SIDE TABLES

**Tops are hand-decorated in methacrylate. Cut and arranged per drawings shown below. Base is tubular steel with matt powder coat finish; black polypropylene glides.**

### NOTES:

- the 3 versions and different patterns are the result of 3 different color combinations in 7 different sizes
- there may be variations in the patterns of each colorway
- tables are delivered unassembled.

## TABLES BASSES

**Plateau en méthacrylate coloré et décoré à la main, découpé et composé comme dans les illustrations. Base en acier laqué mat; patins en polypropylène.**

### NOTES:

- les 3 versions et les différents motifs sont le résultat de trois associations de couleurs dans les 7 dimensions des tables
- les différentes tables finies peuvent présenter des petites différences dans les géométries des couleurs, l'ensemble des couleurs restant dans tous les cas inchangé
- les tables sont livrées démontée.

### Top table colours - Colori piani tavolini

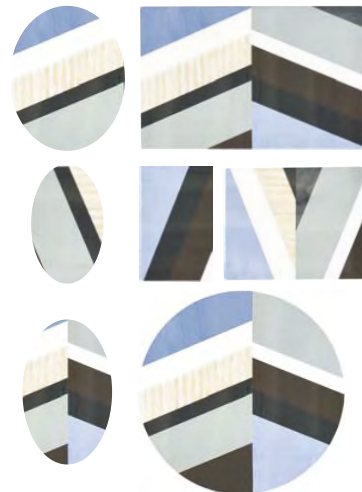
Version 1



Version 2



Version 3



### Base colours - Colori base



BLACK  
RAL 9005



PAPYRUS GREY  
RAL 9018

# Fishbone Table

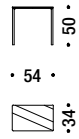
FBO

**Table 54x34 h50**

**Table 54x34 h50**

 0,1 m<sup>3</sup>  9 Kg

T63

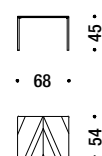


**Table 68x54 h45**

**Table 68x54 h45**

 0,1 m<sup>3</sup>  11 Kg

T64

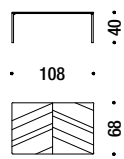


**Table 108x68 h40**

**Table 108x68 h40**

 0,1 m<sup>3</sup>  20 Kg

T65

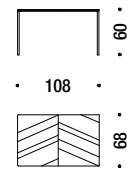


**Table 108x68 h60**

**Table 108x68 h60**

 0,1 m<sup>3</sup>  21 Kg

T66



# Fishbone Table

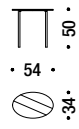
FBO

Oval table 54x34 h50

Table ovale 54x34 h50

 0,1 m<sup>3</sup>  7 Kg

T57



Oval table 68x42 h45

Table ovale 68x42 h45

 0,1 m<sup>3</sup>  11 Kg

T58

Oval table 68x42 h45

Table ovale 68x42 h45

 0,1 m<sup>3</sup>  11 Kg

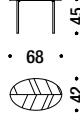


Table Ø 95 h40

Table Ø 95 h40

 0,1 m<sup>3</sup>  20 Kg

T67

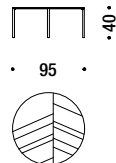


Table Ø 95 h60

Table Ø 95 h60

 0,1 m<sup>3</sup>  21 Kg

T68

