

RUELLE TABLE H 710

5090-VT11

Design Philippe Tabet

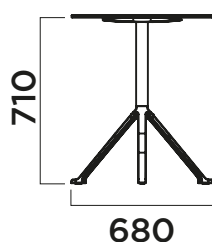


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600
600x600
Ø700

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Telaio in metallo con tubo tondo di Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Telaio verniciato con polveri epossi-poliestere con spessore medio 50 µ.

Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02



LM08

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3mm

Acero: espesor 3mm



20



03



7016F

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02



FX03

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Recycled fiberglass: thickness 20mm

Fibra di vetro riciclata: spessore 20mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 20mm



RFS01



RFS02

Marble: thickness 20mm

Marmo: spessore 20mm

Mármol: espesor 20mm



MRM01



MRM02

BASE FEATURES

FINITURE BASE

CARACTERÍSTICAS DE LA

BASE

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido

TABLE SUPPORT FEATURES

FINITURE SUPPORTO

TAVOLO

CARACTERÍSTICAS DEL

SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido

RUELLE TABLE H 1070

5090-VT21

Design Philippe Tabet

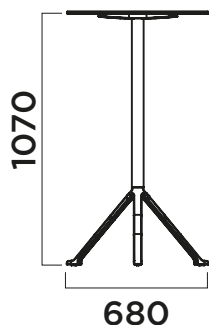


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

600x600

Ø600

FRAME

TELAIO
BASTIDOR

Metal frame in round tube Ø 50 mm, thickness 2,5 mm, in conformity with UNI EN 10305-3 rules. Painted frame with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Telaio in metallo con tubo tondo di Ø 50 mm, spessore 2,5 mm, in conformità della norma UNI EN 10305-3. Telaio verniciato con polveri epossipoliesteri con spessore medio 50 µ.

Bastidor metálico de tubo redondo de Ø 50 mm, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Bastidor con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO TAVOLO
TABLE TOP

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30mm

Laminado: espesor 30mm



LM01



LM02



LM08

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10mm

HPL (Alma negra): espesor 10mm



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3mm

Acero: espesor 3mm



20



03



7016F

Fenix: thickness 10mm

Fenix: spessore 10mm

Fenix: espesor 10mm



FX01



FX02



FX03

TABLE TOP

PIANO TAVOLO

TABLE TOP

Recycled fiberglass: thickness 20mm

Fibra di vetro riciclata: spessore 20mm

Fibra de vidrio reciclada: espesor 20mm



RFS01



RFS02

Marble: thickness 20mm

Marmo: spessore 20mm

Mármol: espesor 20mm



MRM01



MRM02

BASE FEATURES

FINITURE BASE

CARACTERÍSTICAS DE LA

BASE

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido

TABLE SUPPORT FEATURES

FINITURE SUPPORTO

TAVOLO

CARACTERÍSTICAS DEL

SOPORTE DE LA MESA

Polished die cast aluminium.

Alluminio pressofuso lucidato.

Aluminio fundido a presión pulido