

FLINK TABLE H 450

5081-FT31

Design Thomas Pedersen

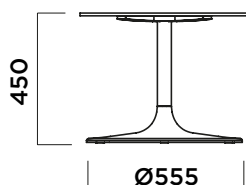


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm)
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600

BASE

BASE
BASE

Table support crossbar in polished die casting aluminium. Column in round tube diameter 50 mm, thickness 2,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Steel covered base, thickness 3 mm, with steel counterweight, thickness 8 mm. Painted structure with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 μ .
Crociera supporto tavolo in alluminio presso fuso pulito. Colonna in tubo tondo diametro 50 mm, spessore 2,5 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. Base ricoperta in acciaio, spessore 3 mm, con contrappeso in acciaio, spessore 8 mm.
Travesaño de soporte de aluminio fundido a presión pulido para mesa. Columna de 50 mm de diámetro, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Base recubierta de acero inoxidable, 3 mm de espesor, con contrapeso de acero, 8 mm de espesor. Estructura con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 μ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10 mm

HPL (Alma negra): 10 mm de espesor



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3 mm

Acero: 3 mm de espesor



20



03



7016F

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30 mm

Laminado: 30 mm de espesor



LM01



LM02

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO

TABLERO DE MESA

Fenix: 10mm

Fenix: 10mm

Fenix: 10 mm

**FX01****FX02****FX03**

FLINK TABLE H 710

5081-FT11

Design Thomas Pedersen

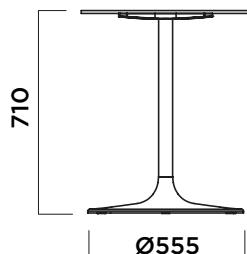


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600

Ø700

Ø800

BASE

BASE

BASE

Table support crossbar in polished die casting aluminium. Column in round tube diameter 50 mm, thickness 2,5 mm,

accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Steel covered base, thickness 3 mm, with steel counterweight, thickness 8 mm. Painted structure with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.

Crociera supporto tavolo in alluminio pressofuso pulito. Colonna in tubo tondo diametro 50 mm, spessore 2,5 mm,

secondo norma UNI EN 10305-3. Base ricoperta in acciaio, spessore 3 mm, con contrappeso in acciaio, spessore 8 mm.

Travesaño de soporte de aluminio fundido a presión pulido para mesa. Columna de 50 mm de diámetro, 2,5 mm de espesor,

, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Base recubierta de acero inoxidable, 3 mm de espesor, con contrapeso de acero, 8 mm de

espesor. Estructura con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO

TABLERO DE MESA

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10 mm

HPL (Alma negra): 10 mm de espesor



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3 mm

Acero: 3 mm de espesor



20



03



7016F

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30 mm

Laminado: 30 mm de espesor



LM01



LM02

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO

TABLERO DE MESA

Fenix: 10mm

Fenix: 10mm

Fenix: 10 mm

**FX01****FX02****FX03**

FLINK TABLE H.1070

5081-FT21

Design Thomas Pedersen

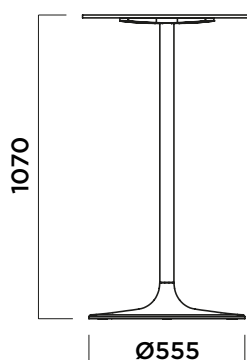


TABLE TOP SIZES (mm)
DIMENSIONI PIANI TAVOLO (mm).
TAMAÑOS DE TABLEROS DE MESA (mm)

Ø600

Ø700

BASE

BASE
BASE

Table support crossbar in polished die casting aluminium. Column in round tube diameter 50 mm, thickness 2,5 mm, accordingly with UNI EN 10305-3 rule. Steel covered base, thickness 3 mm, with steel counterweight, thickness 8 mm. Painted structure with epoxy-polyester powder with average thickness of 50 µ.
Crociera supporto tavolo in alluminio presso fuso pulito. Colonna in tubo tondo diametro 50 mm, spessore 2,5 mm, secondo norma UNI EN 10305-3. Base ricoperta in acciaio, spessore 3 mm, con contrappeso in acciaio, spessore 8 mm.
Travesaño de soporte de aluminio fundido a presión pulido para mesa. Columna de 50 mm de diámetro, 2,5 mm de espesor, conforme a la norma UNI EN 10305-3. Base recubierta de acero inoxidable, 3 mm de espesor, con contrapeso de acero, 8 mm de espesor. Estructura con recubrimiento en polvo epoxi-poliéster con 50 µ de espesor medio.



20



03



7016F



7006F

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO
TABLERO DE MESA

HPL (Black core edge): thickness 10mm

HPL (Bordo anima nera): spessore 10 mm

HPL (Alma negra): 10 mm de espesor



HPL03



HPL02



HPL04



HPL05

Steel: thickness 3mm

Acciaio: spessore 3 mm

Acero: 3 mm de espesor



20



03



7016F

Laminate: thickness 30mm

Laminato: spessore 30 mm

Laminado: 30 mm de espesor



LM01



LM02

TABLE TOP

PIANO DEL TAVOLO

TABLERO DE MESA

Fenix: 10mm

Fenix: 10mm

Fenix: 10 mm



FX01



FX02



FX03