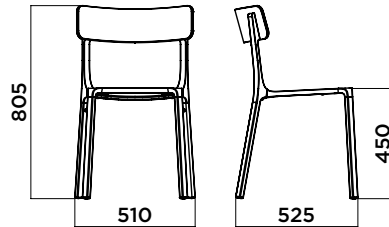


## RUELLE plastic back

5037-4LGP

Design Philippe Tabet



### FRAME

TELAIO  
BASTIDOR

Seat and back legs on die casting aluminium. Front legs on extruded aluminium.

Seduta e gambe posteriori in alluminio pressofuso. Gambe anteriori in alluminio estruso

Asiento y patas traseras de aluminio fundido a presión. Patas delanteras de aluminio extruido.



### BACKREST

SCHIENALE  
RESPALDO

Polypropylene

Polipropilene

Polipropileno



### STRUCTURE FEATURES

CARATTERISTICHE DELLA  
STRUTTURA  
CARACTERÍSTICAS DE LA  
ESTRUCTURA

Epoxy electro-static embossed powder painted with average thickness of 50 μ.

Verniciatura a polvere epossidica elettrostatica goffrata con spessore medio di 50 μ.

Recubrimiento en polvo epoxi gofrado con 50 μ de espesor medio.

### PKG

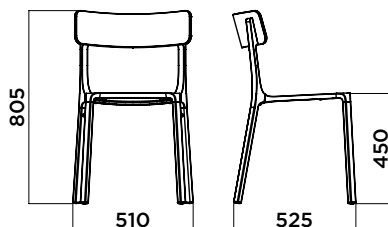
IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
	52	59	87	0.27	2	16.9

## RUELLE plastic back upholstered seat panel

5037-4LGS

Design Philippe Tabet



### FRAME

TELAIO  
BASTIDOR

Seat and back legs on die casting aluminium. Front legs on extruded aluminium.

Seduta e gambe posteriori in alluminio pressofuso. Gambe anteriori in alluminio estruso

Asiento y patas traseras de aluminio fundido a presión. Patas delanteras de aluminio extruido.



### BACKREST

SCHIENALE  
RESPALDO

- A Space, Panarea
- B Eco Leather
- C Convert D, Velvety, Step, Step Melange, Nuvole
- D Revive ♻️, Reflect ♻️
- E Oceanic ♻️
- F Steelcut Quartet, Canvas2
- G B-chew trio ✨, Divina Melange, Fiord, Patio
- H Full Leather

COM Fabric(m)    COM Leather(m2)

0,60                      0,70

### STRUCTURE FEATURES

CARATTERISTICHE DELLA  
STRUTTURA  
CARACTERÍSTICAS DE LA  
ESTRUCTURA

Epoxy electro-static embossed powder painted with average thickness of 50 µ.

Verniciatura a polvere epossidica elettrostatica gofrata con spessore medio di 50 µ.

Recubrimiento en polvo epoxi gofrado con 50 µ de espesor medio.

### PKG

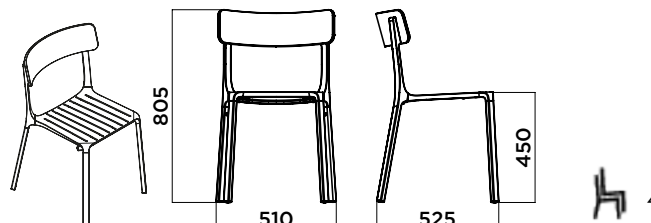
IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
52	59	87	0.27	2	16.9	

## RUELLE veranda

5037-4VEW

Design Philippe Tabet



### FRAME

TELAIO  
BASTIDOR

Seat and back legs on die casting aluminium. Front legs on extruded aluminium.

Seduta e gambe posteriori in alluminio pressofuso. Gambe anteriori in alluminio estruso

Asiento y patas traseras de aluminio fundido a presión. Patas delanteras de aluminio extruido.



### BACKREST

SCHIENALE  
RESPALDO

Plywood

Multistrato

Plywood



### STRUCTURE FEATURES

CARATTERISTICHE DELLA  
STRUTTURA  
CARACTERÍSTICAS DE LA  
ESTRUCTURA

Epoxy electro-static embossed powder painted with average thickness of 50 μ.

Verniciatura a polvere epossidica elettrostatica goffrata con spessore medio di 50 μ.

Recubrimiento en polvo epoxi gofrado con 50 μ de espesor medio.

### PKG

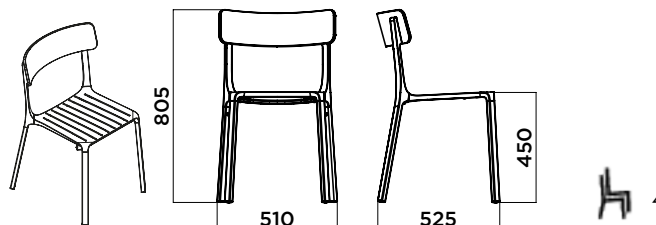
IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
	52	59	87	0.27	2	16.9

**RUELLE outdoor**

5037-4ODP

Design Philippe Tabet



**FRAME**

TELAIO  
BASTIDOR

Seat and back legs on die casting aluminium. Front legs on extruded aluminium.

Seduta e gambe posteriori in alluminio pressofuso. Gambe anteriori in alluminio estruso

Asiento y patas traseras de aluminio fundido a presión. Patas delanteras de aluminio extruido.



**BACKREST**

SCHIENALE  
RESPALDO

Polypropylene

Polipropilene

Polipropileno



**STRUCTURE FEATURES**

CARATTERISTICHE DELLA  
STRUTTURA  
CARACTERÍSTICAS DE LA  
ESTRUCTURA

Epoxy electro-static embossed powder painted with average thickness of 50 μ.

Verniciatura a polvere epossidica elettrostatica goffrata con spessore medio di 50 μ.

Recubrimiento en polvo epoxi gofrado con 50 μ de espesor medio.

**PKG**

IMBALLO  
EMBALAJE

Pkg	A(cm)	B(cm)	h(cm)	MC	PCS	Weight (kg)
	52	59	87	0.27	2	16.9