

TECHNICAL CHARACTERISTICS

SBAIGECPTL

Bai

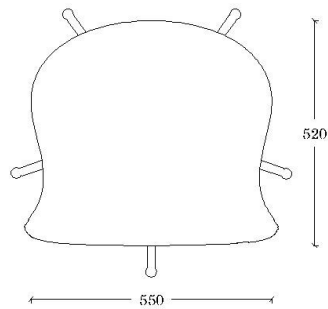
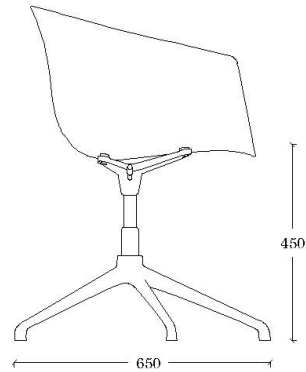
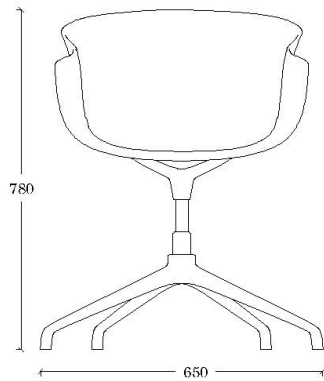
Swivel Chair

Generous proportions and wraparound lines, a versatile piece that has a noble and welcoming appearance. The Bai swivel chair, with its steel structure that, holds up the seat with its soft and organic curves in polypropylene or upholstered

DESIGNED BY ANDER LIZASO



ondarreta



DIMENSIONS

70 cm x 70 cm x 78 cm x 45 cm
[width x depth x height x seat
height]

WEIGHT

8,2 kg

PACKAGING

One chair per box
Box Dimensions:

67 cm x 72 cm x 85 cm

ACCESORIES

Cushion

Felt Glides

ORIGIN

100% Made in Europe

DISEÑO

Ander Lisazo



COMPONENTS

ESTRUCTURA

Material

Base aluminio inyectado de espeso variable

Acabado

Epoxi negro y seda

CARCASA

Polipropileno Texturizado

Copolímero de impacto texturizado para obtener un acabado mate. Cuenta con buenas propiedades mecánicas, muy ligeras y resistentes a los rayos UV.

Consultar para tratamiento ignífugo.

Características Técnicas:

Densidad (s/ ISO 1183): 900 kg/m³;

Esfuerzo de fluencia (s/ ISO 527-1/-2): 23 N/mm²;

Módulo de flexión (s/ ISO 178): 1100 N/ mm² (23°C)

Acabado

Mate texturizado, tapizado, combi o asiento tapizado.

ACABADOS DE METAL

EPOXIS

Recubrimiento en polvo formulado con resinas de poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas, máxima resistencia al exterior y libre de compuestos nocivos (TGIC). Con aplicación electrostática y curado en horno a 200°C.

Características Técnicas:

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90 µm;

Adherencia cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

REQUIREMENTOS TAPIZADO

Tapizado Completo: 125 cm

Asiento Tapizado: 53 cm

Combi: 85 cm

Cojín: 50 cm

