

Alias



segesta chair - 500

Stapelbarer Armlehnstuhl mit Gestell aus lackiertem oder verchromtem Stahl; Sitzschale aus Kunststoffmaterial.





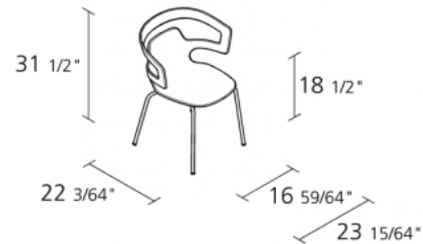
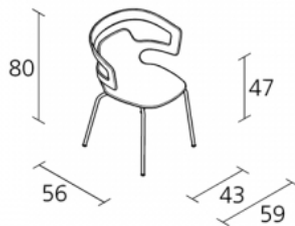
design
Alfredo Häberli

Die Sessel der Serie segesta umschließen den Körper, ohne dabei sperrig zu wirken und haben großzügige Armlehnen, die direkt dem Sesseldesign entspringen. Die Sitzschale, mit weiten, geschwungenen Kurven charakterisiert das Design des Stuhls selinunte.

Sie besteht aus Technopolymer und ist sowohl ergonomisch als auch zweckmäßig. Dank ihrer Form sind die Stühle für den Wohnbereich genauso einsetzbar wie für den Außenbereich. Die durch die offene Rückenlehne aufgelockerte, klare und lineare Form ist nicht nur eine „stuhlgewordene“ schöne Zeichnung, sondern sie erfüllt mit Leichtigkeit auch ihren funktionellen Zweck. Dank seiner unterschiedlichen Gestelle ist segesta stapelbar. Er ist als Bürostuhl auf Rollen, als kleiner Sessel oder als Schaukelstuhl erhältlich.

Die Sitzschale aus Technopolymer der Stühle selinunte stützen sich auf zwei neue Gestelle: Das erste hat einen kreuzförmigen Fuß aus lackiertem Stahl, welches mit einer Gasfeder samt Rückholautomatik versehen ist. Das zweite besteht aus naturbelassenem Eichenholz oder ebenholzfarbig gebeizter Eiche. Selinunte ist auch in der bequemen Version als Hocker erhältlich.

Dimension



Year warranty: 10 years

Production time: 4 weeks

Maximum number of chairs for stacking: 10

Fire-retardancy

100% Recyclable

Boxes number: 1

Max.number pieces per a box: 2

Volume in m³: 0,376

Gross weight in Kg: 10,5



2D file



3D file



3D file

Gallery



Finiture

Rollen	harte (RG)					
Stahl						
Holzarten						
Stahl lackiert						
Kunststoffmaterial						
gebeizt						

Certifications and Technical sheet

	test	standard	date
Armrest orizontal static load test		EN 1728/00	17/09/03
leg forward static load test		EN 1728/00	17/09/03
leg sideways static load test		ANSI- BIFMA X5.1-2002/18	23/09/03
leg sideways static load test		EN 1728/00	17/09/03
armrest vertical static load test		EN 1728/00	17/09/03
Test methods for the determination of stength and durability		ANSI- BIFMA X5.1-2002	23/09/03
Test methods for the determination of stength and durability		EN 1728/00	17/09/03
arm fatigue test		EN 1728/00	17/09/03
combined seat and back fatigue test		EN 1728/00	17/09/03
chair drop test		UNI 9083/87	17/09/03
drop test dynamic		ANSI- BIFMA X5.1-2002/8	23/09/03
arm strength test. Horizontal- static		ANSI- BIFMA X5.1-2002/14	23/09/03
backrest strength test. Static		ANSI- BIFMA X5.1-2002/6	23/09/03
stability test		ANSI- BIFMA X5.1-2002/12	23/09/03
stability test		UNI EN 1022/98	17/09/03

	test	standard	date
seat impact test		EN 1728/00	17/09/03
back impact test		EN 1728/00	17/09/03