

Alias



segesta wood - 558

Armlehnstuhl mit Gestell aus Massivholz in Eiche; Sitzschale aus Kunststoffmaterial.





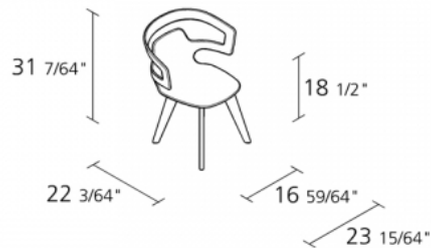
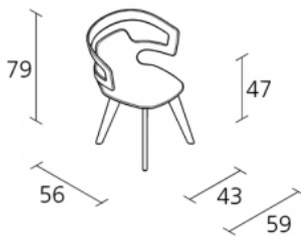
design
Alfredo Häberli

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.

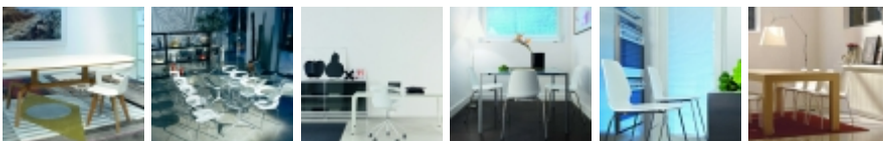
Dimension



Year warranty: 10 years
Production time: 0 weeks
Fire-retardancy
100% Recyclable
Boxes number: 1
Max.number pieces per a box: 1
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
safety requirements	EN 15373:2007 Par.5	24/04/12
static load test on the seat and backrest	EN 1728:2000 Par. 6.2.1	24/04/12
seat front edge static load test	EN 1728:2000 Par. 6.2.2	24/04/12
static load on the backrest	EN 15373:2007 All. A.2	24/04/12
arm sideways static load test	EN 1728:2000 Par. 6.5	24/04/12
arm sideways static load	EN 1728:2000 Par. 6.6	24/04/12
vertical upwards static load on arm rests	EN 15373:2007 All. A.1	24/04/12
seat and back fatigue test	EN 1728:2000 Par. 6.7	24/04/12
fatigue test on the front edge of the seat	EN 1728:2000 Par. 6.8	24/04/12
fatigue test on the arm rests	EN 1728:2000 Par. 6.10	24/04/12
static load test on the front legs	EN 1728:2000 Par. 6.12	24/04/12
static load test on lateral legs	EN 1728:2000 Par. 6.13	24/04/12
impact test on the seat	EN 1728:2000 Par. 6.15	24/04/12
impact test on the backrest	EN 1728:2000 Par. 6.16	24/04/12
impact test on the arm rests	EN 1728:2000 Par. 6.17	24/04/12
requirements of strength and durability	EN 15373:2007 Par.6.2	24/04/12
backward fall test	EN 15373:2007 All. B.2	24/04/12
drop test from the height of a table	EN 15373:2007 All. B.3	24/04/12