



## elle arm soft - 072

Stuhl mit Gestell aus lackiertem oder poliertem Aluminium; Sitzschale mit Armlehnen aus Poliurethan TECH® mit Sitzkissen bezogen mit Kvadrat® Stoff oder Lederbezug.



design  
Eugeni Quitllet

Eugeni Quitllet dringt zur Essenz der Dinge vor. Er enthüllt ihre Seele und zeigt sie in einer ungewöhnlichen Perspektive mit intensiver Wirkung. Das jüngste Beispiel ist elle, sein neuestes Stuhlprojekt für Alias. Elegant und komfortabel, ein Mix unterschiedlicher Materialien. Schlankes, sinnliches Design. Das leicht nach vorn geneigte Gestell vermittelt den Eindruck von Dynamik. Die feine Verbindung zwischen Sockel und Struktur generiert eine fließende, durchgehende Bewegung. Die kleinen aber äußerst effizienten ergonomischen Details, wie die leichte Vertiefung in der Sitzfläche, garantieren angemessenen Komfort. Elle ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Elle ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Das Gestell aus lackiertem oder poliertem Aluminium kann mit der Struktur aus Polyurethan TECH® in verschiedenen Farben oder einer mit Kernleder bezogenen Version kombiniert werden.

Das komfortable Modell aus Polyurethan TECH® kann ferner mit einer internen Polsterung ausgestattet werden und ist mit oder ohne Armlehnen sowie mit Bezügen aus Kvadrat® oder Leder erhältlich.

## Dimension



Year warranty: 10 years

Production time: 0 weeks

Fire-retardancy

Boxes number: 1

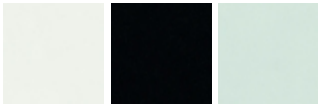

Max.number pieces per a box: 1

Volume in m<sup>3</sup>: 0,307

Gross weight in Kg: 9,6

## Gallery

## Finiture

<b>Aluminium lackiert</b>	
<b>Leder Penelope Oggi®</b>	Nuvola:  weiß (PV03 )
<b>Stoff Kvadrat® A</b>	Pause Hot
<b>Stoff Kvadrat® B</b>	Waterborn Steelcut Steelcut trio
<b>Kernleder</b>	weiß (C010 ) schwarz (C011 ) braun (C012 )
<b>Polyurethan TECH®</b>	schwarz (PH01 ) weiß (PH02 ) grau (PH03 )

## Certifications and Technical sheet

test	standard	date
safety requirements	EN 15373:2007 Par.5	26/06/12
stability test	EN 1022:2005	26/06/12
static load test on the seat and backrest	EN 1728:2000 Par. 6.2.1	26/06/12
seat front edge static load test	EN 1728:2000 Par. 6.2.2	26/06/12
static load on the backrest	EN 15373:2007 All. A.2	26/06/12
seat and back fatigue test	EN 1728:2000 Par. 6.7	26/06/12
fatigue test on the front edge of the seat	EN 1728:2000 Par. 6.8	26/06/12
static load test on the front legs	EN 1728:2000 Par. 6.12	26/06/12
static load test on lateral legs	EN 1728:2000 Par. 6.13	26/06/12
impact test on the seat	EN 1728:2000 Par. 6.15	26/06/12
impact test on the backrest	EN 1728:2000 Par. 6.16	26/06/12
requirements of strength and durability	EN 15373:2007 Par.6.2	26/06/12
backward fall test	EN 15373:2007 All. B.2	26/06/12

# Alias



## elle arm soft - 072

Chair with stove enamelled or polished aluminium structure; shell with armrests in polyurethane TECH® with inner cushion upholstered in Kvadrat® fabric or in leather.



design  
Eugeni Quitllet

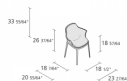
Eugeni Quitllet loves exploring the very essence of objects, revealing their inner soul in an unusual and intense vision. This is certainly the case with elle, the new chair designed for Alias. Elegant and comfortable, it has been created by combining different materials. It has an angled and sensual design, with a sensation of dynamism created by the slight forward inclination of its base. The thin join between the shell and the structure creates a flowing and continuous movement. The chair features a number of small but effective ergonomic devices, such as the slight dip in the seat, thereby guaranteeing a sufficient standard of comfort.

Elle is available in a number of different versions.

The stove enamelled or polished aluminium structure supports the TECH® polyurethane shell in different colours or covered entirely in hide.

The comfortable TECH® polyurethane body, with or without arms, can be fitted with an internal cushion covered in Kvadrat® fabric or leather.

## Dimension



Year warranty: 10 years

Production time: 0 weeks

Fire-retardancy

Boxes number: 1

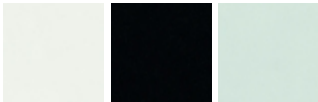

Max.number pieces per a box: 1

Volume in m<sup>3</sup>: 0,307

Gross weight in Kg: 9,6

## Gallery

# Finiture

<b>stove enamelled aluminium</b>	
<b>leather Penelope Oggi®</b>	Nuvola:  white (PV03 )
<b>fabrics Kvadrat® A</b>	Pause Hot
<b>fabrics Kvadrat® B</b>	Waterborn Steelcut Steelcut trio
<b>hide</b>	white (C010 ) black (C011 ) brown (C012 )
<b>polyurethane TECH®</b>	black (PH01 ) white (PH02 ) grey (PH03 )

## Certifications and Technical sheet

<b>test</b>	<b>standard</b>	<b>date</b>
safety requirements	EN 15373:2007 Par.5	26/06/12
stability test	EN 1022:2005	26/06/12
static load test on the seat and backrest	EN 1728:2000 Par. 6.2.1	26/06/12
seat front edge static load test	EN 1728:2000 Par. 6.2.2	26/06/12
static load on the backrest	EN 15373:2007 All. A.2	26/06/12
seat and back fatigue test	EN 1728:2000 Par. 6.7	26/06/12
fatigue test on the front edge of the seat	EN 1728:2000 Par. 6.8	26/06/12
static load test on the front legs	EN 1728:2000 Par. 6.12	26/06/12
static load test on lateral legs	EN 1728:2000 Par. 6.13	26/06/12
impact test on the seat	EN 1728:2000 Par. 6.15	26/06/12
impact test on the backrest	EN 1728:2000 Par. 6.16	26/06/12
requirements of strength and durability	EN 15373:2007 Par.6.2	26/06/12
backward fall test	EN 15373:2007 All. B.2	26/06/12