

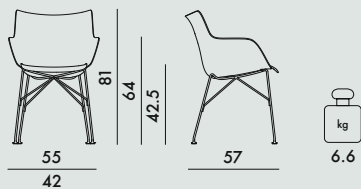


The mark of responsible forestry



5928

Q/Wood Soft - h. assise 42.5 cm. - Hêtre basique



DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse revêtu de tissu Aquaclean®

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Hêtre basique



C1
Bois clair
Noir
Chrome



C2
Bois clair
Bleu poudré
Chrome



C3
Bois clair
Marron
Chrome



C4
Bois clair
Écru
Chrome



C5
Bois clair
Vert
Chrome



NN
Bois noir
Noir
Noir



S1
Bois foncé
Noir
Noir



S2
Bois foncé
Bleu poudré
Noir



S3
Bois foncé
Marron
Noir



S4
Bois foncé
Écru
Noir



S5
Bois foncé
Vert
Noir



Produit en bois certifié FSC™

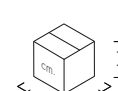
Ce tissu écologique a une structure conçue pour faciliter le nettoyage et la résistance, réduisant le risque de déchirures accidentelles, causées éventuellement par nos amis les animaux.

Il subit un traitement Safe Front, qui empêche la prolifération de bactéries et acariens de la poussière.



	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5928

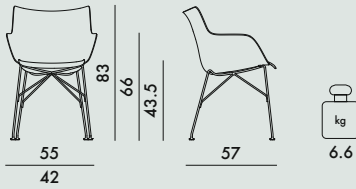
1

9.6

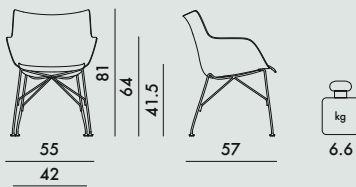
0.308

58X59X90

4913
h. assise 43.5 cm. - Hêtre basique
4914
h. assise 43.5 cm. - Frêne lamellé



5913
h. assise 41.5 cm. - Hêtre basique
5914
h. assise 41.5 cm. - Frêne lamellé



DOSSIER

Bois courbé en 3D

ASSISE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse

STRUCTURE

Acier chromé ou verni

Hêtre basique



CC
Bois clair
Blanc
Chrome

SC
Bois foncé
Noir
Chrome

SN
Bois foncé
Noir
Noir

NN
Bois noir
Noir

Frêne lamellé



CC
Bois clair
Blanc
Chrome

SC
Bois foncé
Noir
Chrome

SN
Bois foncé
Noir
Noir



Produit en bois certifié FSC™



discover
Smart Wood Collection



The mark of
responsible forestry



4913/4914	1	9.6	0.308	58X59X90
5913/5914	1	9.6	0.308	58X59X90

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	

6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L2
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2