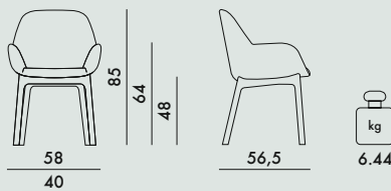


CLAP 2014

Design Patricia Urquiola



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse, recyclé et recyclable pour la version en couleur Noir et Blanc

ASSISE

Polyuréthane recouvert de tissu

4182

Tissu mélangé en relief



Version qui résiste au feu

Essai de réaction au feu IT UNI 9175, EN1021 classe 1 IM homologation ministérielle MI1848D20D1IM00018

US - California Standard TB 117 - UK Standard BS 7176 Medium Hazard - S.I. 1324

4182



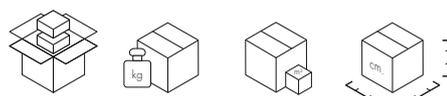
4180



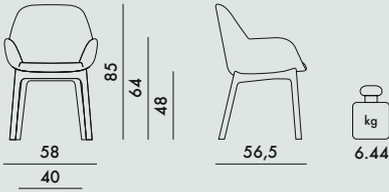
TC
Tissu
client

Pour pouvoir répondre de manière encore plus satisfaisante aux nécessités des espaces publics, Clap existe également (sous réserve d'une commande d'au moins 4 articles) en version personnalisable avec le tissu fourni par le client. Dimension du tissu personnalisé pour le revêtement d'une pièce : 140x125 cm.

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	niveau atteint
6.4	(niveau maximum) L2
6.5	(niveau maximum) L2
6.6	(niveau maximum) L2
6.10	(niveau maximum) L2
6.11	(niveau maximum) L2
6.15	(niveau maximum) L2
6.16	(niveau maximum) L2
6.17	(niveau maximum) L2
6.18	(niveau maximum) L2
6.20	(niveau maximum) L2
6.24	(niveau maximum) L2
6.25	(niveau maximum) L2
6.26	(niveau maximum) L2

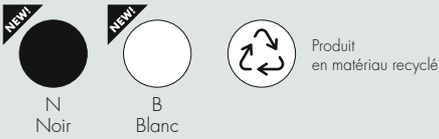


4180/4182	1	6.15	0.161	54X49X61
	1	3.97	0.120	51X51X46



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse recyclé et recyclable



ASSISE

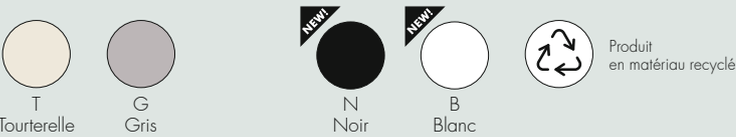
Tissu Rubelli Quatrefoil® design by Luke Edward Hall

4188



STRUCTURE

Technopolymère thermoplastique teinté dans la masse, recyclé et recyclable pour la version en couleur Noir et Blanc



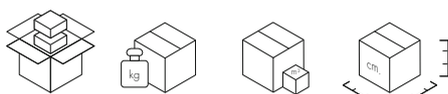
ASSISE

Tissu Aquaclean®

4187



EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013	Conforme
EN 1728:2012	niveau atteint
6.4	(niveau maximum) L2
6.5	(niveau maximum) L2
6.6	(niveau maximum) L2
6.10	(niveau maximum) L2
6.11	(niveau maximum) L2
6.15	(niveau maximum) L2
6.16	(niveau maximum) L2
6.17	(niveau maximum) L2
6.18	(niveau maximum) L2
6.20	(niveau maximum) L2
6.24	(niveau maximum) L2
6.25	(niveau maximum) L2
6.26	(niveau maximum) L2



4187/4188	1	6.15	0.161	54X49X61
	1	3.97	0.120	51X51X46