

Siège Salle de Formation

LMP641 cadre noir / résille dossier grise

LMP671 cadre blanc / résille dossier noire

Assise tapissée
Dossier résille
Renfort lombaire
Tablette écritoire
Espace rangement



Dossier

Structure en polyamide noir ou blanc chargé fibre de verre.
Résille de dossier en textile polyester tendu sur cadre.
Renfort Lombaire intégré dans le dossier, réglable en hauteur, course 50mm.

Assise

Résille support recouverte d'un textile polyester, tendu sur cadre en polyamide chargé de fibre de verre.

Accotoirs

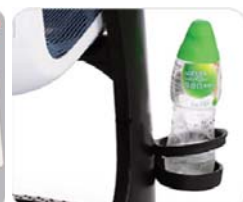
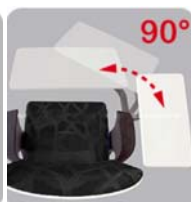
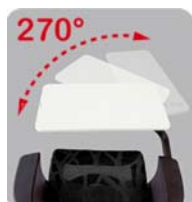
Manchettes en polyuréthane "soft touch".

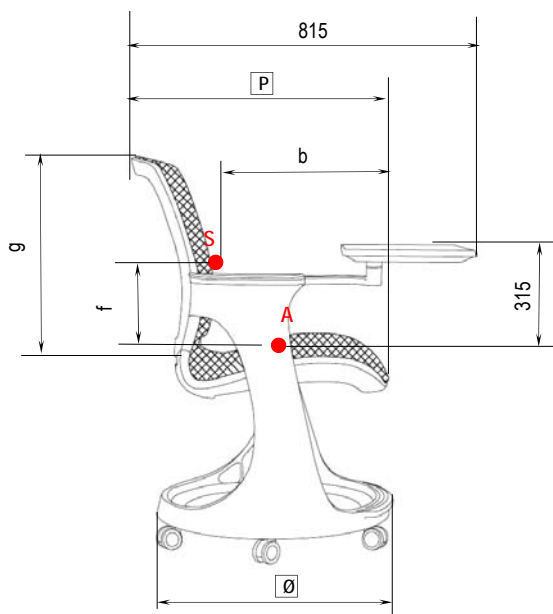
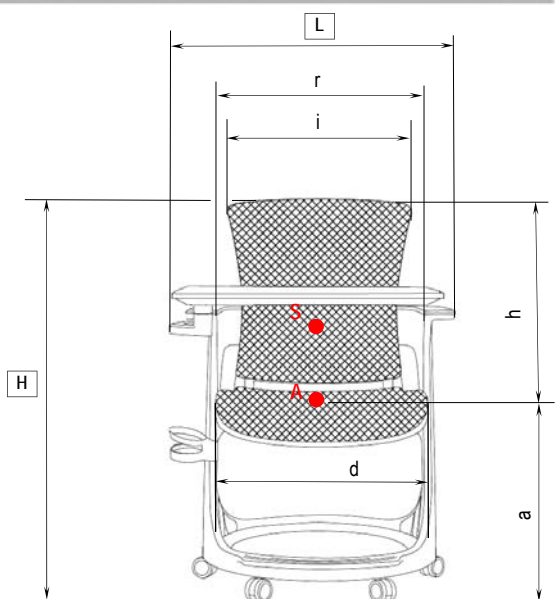
Tablette écritoire

Pivotante (270°) en polypropylène, avec bras articulé (90°), en aluminium peint époxy noir.
Dimensions : 300 x 565 mm, ép.30mm.

Piètement

Structure en aluminium peint époxy noir.
Plateau de base Ø 570mm, en polypropylène, avec espace de rangement d'environ 60 litres.
Porte gobelet.
Roulettes double galets, en polyamide Ø60mm.





Dimensions hors tout (mm)			
L (hors tablette)	H (hauteur)	P (hors tablette)	Ø (base)
640	935	635	570

CONFORMITE A LA NORME NF EN 16139 : 2013				
Siège de bureau visiteur				
Dimensions fonctionnelles (mm)			Exigences de la norme	Dimensions Effectives
ASSISE				
Hauteur	a	Réglable	420 / 480	-
		Non réglage	400 / 500	410
Profondeur d'assise	b		380 / 470	460
Largeur de l'assise	d		>400	465
ACCOTOIRS				
Largeur libre entre accotoirs	r		≥470	485

Autres côtes d'intérêt en dehors des exigences				
ASSISE			Recommen- dation	Dimen- sions Effectives
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380	515
DOSSIER				
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f		170 / 220	185
Hauteur du dossier	g		≥260	475
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360	525
Largeur du dossier	i		≥360	460
ACCOTOIRS				
Longueur de l'accotoir	n		≥200	230
Largeur de l'accotoir	o		≥40	80
Hauteur au dessus de l'assise	p		210 / 250	260

MATIERES ET ENERGIES	
Poids (Kg)	17.35
Potentiel Calorifique (MJ)	268
Energie spécifique (MJ)	952
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	97
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	42

Emballage / Poids / Volume

Poids net (Kg)	Poids brut (Kg)	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m³) carton
17.35	21.85	730 x 730 x 1350	1	0.72