

PRODUITS

ARCHI

Designer

Pierre Paulin

Caractéristiques techniques

Archi est une réédition de la chauffeuse CM 194 HD et du fauteuil CM 195 HD (créés en 1955 par Pierre Paulin) qui rend hommage à leur dessin intemporel et à la perfection de leur courbe de confort qui épouse idéalement le corps de l'utilisateur. La partie siège semble comme suspendue sur un piétement aérien. On y retrouve, entre l'assise et le piétement, la symétrie inversée chère à Pierre Paulin. Il se dégage de l'ensemble une modernité nerveuse, aérodynamique. Le confort est parfait : le généreux renvers d'assise, le dessin ergonomique de la courbe assise-dossier soutiennent le corps de façon précise mais moelleuse grâce aux qualités des mousses Bultex employées et aux suspensions par sangles élastiques à l'assise et au dos. Le haut dossier à oreillettes permet d'appuyer les épaules et la tête. STRUCTURE Acier mécano-soudé avec joues en ABS et garnissage par nappes élastiques.

Plus d'info sur
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

CHAUFFEUSE PIETEMENT LAQUE NOIR SATINE



Dimensions

Hauteur 960 mm
Largeur 640 mm
Profondeur 910 mm
Hauteur d'assise 420 mm
Poids 30 kg
Assises 1 place

CHAUFFEUSE PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR



Dimensions

Hauteur 960 mm
Largeur 640 mm
Profondeur 910 mm
Hauteur d'assise 420 mm
Poids 30 kg
Assises 1 place

CHAUFFEUSE PIETEMENT FRENE TEINTE MERISIER



Dimensions

Hauteur 960 mm
Largeur 640 mm
Profondeur 910 mm
Hauteur d'assise 420 mm
Poids 30 kg
Assises 1 place

FAUTEUIL PIETEMENT LAQUE NOIR SATINE



Dimensions

Hauteur 960 mm
Largeur 880 mm
Profondeur 910 mm
Hauteur d'assise 420 mm
Poids 45 kg
Assises 1 place

FAUTEUIL PIÉTEMENT FRÊNE TEINTÉ NOIR

Parementage mousse polyéther 50 kg/m³ - 3,9 kPa. Assemblage structure acier et piétement par silentblocs. Piétement en tube d'acier rectangulaire 30 x 20 mm laqué noir satiné ou piétement frêne teinté noir ou frêne teinté merisier.

CONFORT Suspension assise et dossier par sangles élastiques. Coussin d'assise intégré en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 30 kg/m³ - 1,8 kPa. Coussins de dos en Bultex 26 kg/m³ - 1,4 kPa. Coussins parementés ouate de polyester 100 g/m². Pour le fauteuil, accoudoirs en acier surmoulé de mousse polyuréthane 35 kg/m³ - 3,2 kPa parementé ouate de polyester 100 g/m².

COUTURE / HOUSSE Coutures baguette. Modèle déhoussable par un professionnel.

HARMONIE Accepte tous tissus, microfibres et cuirs (sauf impossibilités techniques).



Dimensions

Hauteur 960 mm
Largeur 880 mm
Profondeur 910 mm
Hauteur d'assise 420 mm
Poids 45 kg
Assises 1 place

FAUTEUIL PIETEMENT FRENE TEINTE MERISIER



Dimensions

Hauteur 960 mm
Largeur 880 mm
Profondeur 910 mm
Hauteur d'assise 420 mm
Poids 45 kg
Assises 1 place

POUF PIETEMENT LAQUE NOIR SATINE



Dimensions

Largeur 630 mm
Profondeur 360 mm
Hauteur d'assise 410 mm
Poids 20 kg
Assises 1 place

POUF PIETEMENT FRENE TEINTE NOIR



Dimensions

Largeur 630 mm
Profondeur 360 mm
Hauteur d'assise 410 mm
Poids 20 kg
Assises 1 place

POUF PIETEMENT FRENE TEINTE MERISIER



Dimensions

Largeur 630 mm
Profondeur 360 mm
Hauteur d'assise 410 mm
Poids 20 kg
Assises 1 place