

CHAUFFEUSE 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.



Dimensions

Hauteur 37 mm | Largeur 25 mm | Profondeur 35 mm |
Hauteur d'assise 16 mm

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).