

Chaise 2100

Ni ronde, ni carrée, taquine et tout de même pratique, voilà comment se présente la nouvelle chaise d'école Embru. Cette entreprise traditionnelle donne le ton depuis des dizaines d'années en terme d'esthétique dans les salles de classe et ne cesse d'évoluer. La nouvelle série de chaises réalisée par le concepteur suisse Christophe Marchand permet à Embru d'offrir un produit de style qui exerce un impact visuel bien au-delà de la salle de classe.

 DEPUIS 1904
FABRICANT
DE MEUBLES SUISSE



Designed by
Christophe
Marchand

embru

Exécution standard

Eléments bois	assise et dossier ergonomique en bois moulé, couleur hêtre ou chêne naturel, surfaces antidérapantes
Dossier	réglage en hauteur et en profondeur à deux crans env. 3 cm
Fixation du dossier	fonte d'aluminium poli
Support du dossier	acier thermolaqué RAL 7016 anthracite
Support siège	fonte d'aluminium poli
Bâti	pied-étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli/ressemblant au RAL 7024, colonne chromée sous-pieds en caoutchouc gris ou en matière synthétique pour moquette

Inclinaison du placet	xxxx.1 = siège horizontal fixe xxxx.4 = siège mobile de chaque côté (env. 5°)
Grandeurs des parties bois	A = classes enfantines et primaires B = classes primaires C = classes secondaires et adultes

Modèle 2184.1	réglage en hauteur par poignée étoile, partie supérieure non tournante, uniquement horizontal fixe
Hauteur d'assise	A = 30 – 43 cm B = 38 – 53 cm C = 45 – 60 cm

Modèle 2185	réglage en hauteur par clé séparée, partie supérieure non tournante
Hauteur d'assise	A = 30 – 43 cm B = 38 – 53 cm C = 45 – 60 cm

Modèle 2186	réglage en hauteur par piston à gaz, partie supérieure tournante
Hauteur d'assise	A = 31 – 43 cm B = 35 – 50 cm C = 42 – 62 cm D = 49 – 75 cm
Sur roulettes 2186CR	C = 37 – 52 cm D = 44 – 65 cm

Modèle 2187	réglage en hauteur par piston à gaz non tournant, partie supérieure non tournante
Hauteur d'assise	A = 31 – 43 cm B = 36 – 50 cm C = 42 – 61 cm

En option éléments en bois CORAL : blanc, ressemblant au RAL 9010 ; noir, ressemblant au RAL 9011 ; anthracite, ressemblant au RAL 7016
Rembourrage du siège avec tissu Event by Gabriel 60999 noir (seulement grandeur C)



Propriétés	<p>1 Réglage en hauteur par piston à gaz</p> <p>2 Support du dossier réglable en hauteur et en profondeur</p> <p>3 Dossier 3D, mobile de chaque côté</p> <p>4 Siège rembourrée</p> <p>5 Pied-étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli, sous-pieds pour sols durs ou sols mous</p> <p>6 Pied-étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli, avec roulettes doubles</p> <p>7 Réglage en hauteur par poignée étoile</p> <p>8 Hêtre naturel</p> <p>9 Chêne naturel</p> <p>10 CORAL : anthracite, ressemblant au RAL 7016</p> <p>11 CORAL : noir, ressemblant au RAL 9011</p> <p>12 CORAL : blanc, ressemblant au RAL 9010</p>
-------------------	--