

viccarbe

Klip Chair

Designed by Víctor Carrasco

Víctor Carrasco

Né à Valence (Espagne) en 1974, Victor Carrasco a commencé sa carrière professionnelle après avoir obtenu son diplôme Cum Laude en ingénierie de conception industrielle à l'Université Polytechnique de Valence. Se détournant des tendances et des modes, il a développé et positionné des marques internationales à forte valeur ajoutée, grâce à sa passion pour la synthèse, la croissance durable et sa vision pragmatique de l'avenir. Depuis 2007, il cumule sa fonction de directeur stratégique de Viccarbe avec celle de directeur du développement commercial de la prestigieuse multinationale américaine Coalesse (Steelcase Inc.). De même, en tant que designer industriel, il a collaboré avec de nombreuses entreprises internationales. Il a reçu le prix Prince Felipe pour l'excellence en affaires et le German Design Award.



Klip, un partenaire d'études

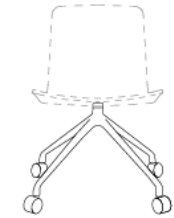
Dès son lancement en 2014, le siège Klip est devenu un grand allié des espaces éducatifs du monde entier, des grandes salles de répétition d'orchestre aux espaces de lecture des bibliothèques. Mais la liste est longue : bureaux, espaces pour ateliers, auditoriums, classes, espaces collaboratifs, théâtres, espaces intermédiaires... Il ne connaît pas de limites en tant que siège.

Nous parlons du bel art de faciliter, de laisser une personne accomplir ses tâches sans interruption avec confort et concentration. Au lieu de s'imposer aux utilisateurs, ce siège s'adapte aux besoins que les projets exigent.



Klip, ce nom fait référence à la fente située à l'arrière, qui sert à la fois de poignée pour déplacer facilement le siège et d'accroche pour les sacs.

La base, constituée d'un piétement pyramidal pivotant sur roulettes en fait un siège facilement manœuvrable.

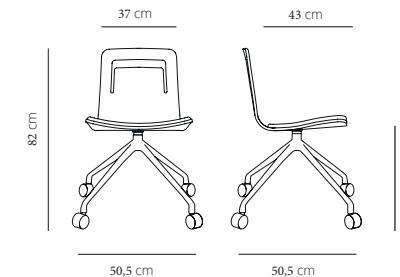


DONNEES TECHNIQUES

Assise

Contreplaqué de chêne courbé teinté ou hêtre courbé laqué dans les finitions mentionnées en bas de page.

Base : piétement pyramidal pivotant à 4 branches, avec roulettes. Piétement pivotant en aluminium injecté thermolaqué en polyester thermorenforcé microtexturé noir ou blanc avec roulettes molles noires pour sols durs.



Poids : 10,1 kg
Volume : 280Dm3



Base pyramidale pivotante
à roulettes et dossier avec fente

Coque mélamine : 3 coloris



MATT OAK



COGNAC



BLEACHED OAK

Piétement : 2 coloris époxy



BLACK
LMBK-BLACK



WHITE
LMBWH-WHITE