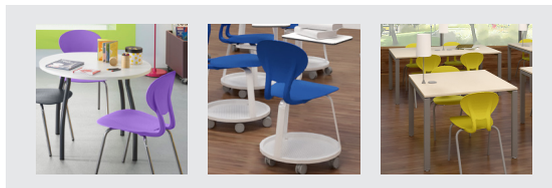


CONCRÉTISONS VOS PROJETS

GAMME KAPPA

AMÉNAGEONS VOS ESPACES



L'ergonomie sous toutes ses formes !

Chaise mobile coque polypro

Structure monobloc. Piètement en plat acier section 60x6 mm. Support tablette en tube acier renforcé 20x20 mm avec le mécanisme pivotant en acier ép. 3 et 5 mm. Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire.

Tablette en panneau de particules épaisseur 16 mm (densité 690 kg/m³) surfacé mélaminé, chants ABS 1 mm assortis, tablette pivotante sur l'axe vertical de 30°. Droite ou gauche 580x330 mm.

Taille 6.

- A** Chaise mobile fixe avec tablette> Réf. 192 - 520°97 HT
- B** Chaise mobile pivotante avec tablette> Réf. 193 - 606°23 HT



• Modulaire •

• Réglable •



Chaise informatique

Structure pivotante à 360°. Piètement 5 branches en ABS noir avec patins ou avec 5 roulettes multidirectionnelles en ABS noir. Lift manchonné sur l'étoile. Assise réglable en hauteur de 40 à 52 cm. Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire.

Taille 6.

- C** Chaise informatique sur patins KAPPA.....> Réf. 175 - 150°45 HT
- D** Chaise informatique sur roulettes KAPPA.....> Réf. 176 - 150°45 HT

• Design •



Tabouret haut

Structure monobloc. Piètement en tube acier Ø20 mm avec repose-pieds en tube acier Ø18 mm. Hauteur d'assise 77,5 cm.

Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire.

LHP 40 x 103 x 42 cm.

Coloris : Gris 7015, Lilas 4005, Bleu 5012

> Réf. 280 - 168°74 HT

Taille 3



Taille 6



• Déclinable •

Chaise 4 pieds

Piètement monobloc tube acier Ø18mm ou Ø25mm ép. 2mm.
Soudure avec apport de matière.
Patins en polyéthylène noirs non tachant.
Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire.
LHP 43,5 x 46 x 41,5 cm.
Tailles 3 et 6.
E Chaise 4 pieds ø18 mm> Réf. 270 - 128[€]33 HT
F Chaise 4 pieds ø25 mm> Réf. 277 - 116[€]53 HT

Chaise 4 pieds arceau

Piètement monobloc tube acier Ø25mm ép. 2mm.
Traverses en tube Ø25mm ép. 1,5mm. Soudure avec apport de matière.
Patins en polyéthylène noirs non tachant.
Système d'accrochage permettant de solidariser 2 chaises.
Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire.
LHP 43,5 x 46 x 41,5 cm.
Taille 6.
Chaise 4 pieds arceau avec système d'accroche.> Réf. 278 - 137[€]92 HT
G Chaise 4 pieds arceau.....> Réf. 276 - 130[€]10 HT



• Solidarisable •



• Ergonomique •

Chaise appui sur table piètement luge

Piètement tube ACIER HLE Ø25mm ép. 2mm ou tube aluminium Ø30mm ép. 3mm.
Embouts traîneau et patins arrières anti-basculement en polyéthylène noirs non tachant.
Patins SILENCE en caoutchouc non tachant sous le cadre de l'assise, pour position appui sur table.
Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire.
LHP 43,5 x 46 x 41,5 cm.
Tailles 3 et 6.
H Chaise appui sur table piètement luge HLE> Réf. 274 - 128[€]33 HT
Chaise appui sur table piètement luge ALU> Réf. 275 - 135[€]70 HT

Chaise piètement traîneau

Piètement monobloc en acier Ø12 mm. Traverses de renfort en étiré acier Ø10 mm.
Soudures avec apport de matière. Patins en ABS noir non tachant.
Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire.
LHP 43,5 x 46 x 41,5 cm.
Tailles 3 et 6.
Chaise piètement traîneau> Réf. 272 - 148[€]98 HT



• Élancée •



Parc d'activités de St Porchaire - Zone de Riparfond
1, rue Pierre et Marie Curie - 79300 BRESSUIRE
Tél. 05.49.65.24.22 - Fax. 05.49.65.88.71
Email : info@dpc.fr