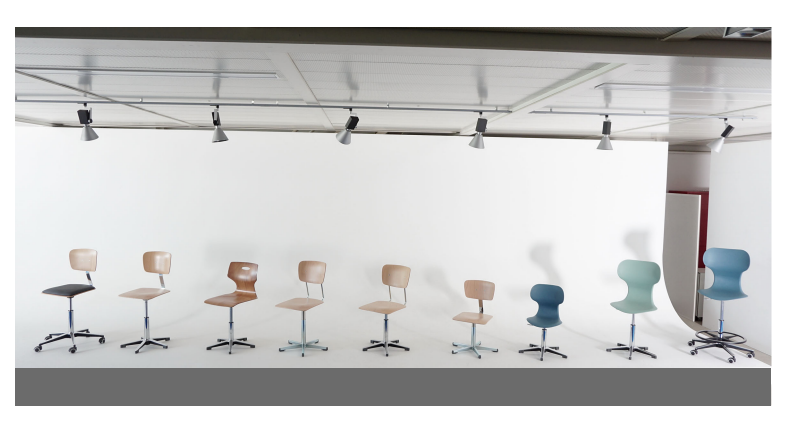


### **Scolaire**

## Chaise et tabouret d'école Easy-lift

réglable en fonction des âges tailles évolutives réglage rapide matériaux résistants position ergonomique



Chaise et tabouret d'école qui s'adaptent à tous les environnements scolaires Support dorsal souple et galbé qui agrémente la posture Réglage en hauteur rapide pour un positionnement ergonomique



#### Réalisation standard :

Monocoque 3 matériaux à choix

- 1/ bois multi-couches contreplaqué hêtre moulé et galbé, vernis naturel incolore
- 2/ coque semi-rigide moulé et galbé en polypropylène coloris selon nuancier
- 3/ coque semi-rigide moulé et galbé en bois/stratifié ultra résistante, coloris selon nuancier

Dossier et assise séparés, 2 types de support Dossier en bois multi-couches contreplaqué hêtre moulé et galbé, vernis naturel incolore Réglable en hauteur de 8 cm et en profondeur de 2 cm par clé séparée, monté sur un support en matière synthétique et assemblé sur une lame en acier traité chromée souple et résistante.

Variante avec dossier fixe monté sur 2 supports en tube acier zingué brillant.

Placet en bois multi-couches contreplaqué hêtre moulé vernis naturel incolore, monté sur une plaque horizontale fixe de 0° avec inclinaison vers l'avant de 2-3°

Support d'assise

Plaque fixe en acier inox montée sur un socle en aluminium et son système de levier en acier pour activer le vérin à gaz

Vérin à gaz pivotant avec colonne centrale chromée ou thermolaquée noir Ø 40 mm ou Ø 50 mm

**Embase avec socle** 

Base Ø 50 cm en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli ou thermolaqué noir **Variante** embase en étoile à 5 branches en acier finition zingué ou thermolaqué selon nuancier Ral Socles en élastomères EPDM anthracite pour sol dur. Pastille nylon pour tapis et sol mou

**Embase avec roulettes** 

Base  $\emptyset$  60 cm en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium poli. 5 roulettes avec bandes élastomères EPDM grises pour sol dur.

**Grandeurs par cycle** 

Modèle C+ = classe assis-debout	Dossier modele C	Assise = C	
M11-C+	Di	A: C	
Modèle C = classe secondaire	Dossier modèle C	Assise = $C$	
Modèle B = classe primaire	Dossier modèle B	Assise = B	
Modèle A = classe enfantine	Dossier modèle B	Assise = B	

Hauteurs d'assise

Modèle A = 31-41 cm 150NModèle C+ = 50-76 cm 250N Modèle B = 35-50 cm 200N

Modèle C = 40-59 cm 250N

## Les options :

Dossier et placet bois

Surfaces de finitions disponibles :

- laqué couvrant, vernis selon nuancier Ral
- bois contreplaqué hêtre teinté, veines apparentes
- stratifié ou mélaminé selon nuancier
- laque microbille antiglisse

Placet d'assise

**Assise dynamique** 

Vérin non rotatif

**Roulettes** 

Placet en bois multi-couches avec garniture d'assise rembourrée, tissus selon nuancier MG

Assise inclinable de 0 à 12° en toute direction, système Flex 3D

Vérin à gaz non rotatif/pivotant, colonne centrale chromée ou thermolaquée noir  $\emptyset$  50 mm Base  $\emptyset$  50 cm en étoile à 5 branches en fonte d'aluminium thermolaqué selon nuancier Ral

Roulettes doubles pour tout type de sol, hauteur + 5.5 cm. Version en synthétique ou Zamac poli

Par poudre thermolaqué et teintes, coloris selon nuancier NCS sur demande

Se référer aux spécificités des traitements de surfaces de notre sélection standard MG

## Les finitions:

Traitement de surface

**Coloris selon nuanciers** 

- 1. Traitement de surface à choix
- 2. Vérin à gaz non pivotant base en aluminium avec socle
- Embase en acier zingué, réglable par crans/ailettes
- 4. Dossier réglable à lame souple
- Embase en alu, roulettes acier/synthétique, sol dur/tendre
- 6. Système d'assise dynamique 3D





# Notre sélection...

# Chaise d'école

Réglable en fonction des âges

- 3 tailles
  - -petite enfance
  - -cycle primaire
  - -cycle secondaire

- Réglable en hauteur 3 systèmes de réglage
  - -vérin à gaz
  - -cranté, vis Inbus et clé séparée
  - -cranté, vis à ailettes et attenant













Assise rembourrée et tapissée Embase acier ou aluminium Ø 50 cm Embase alu Ø 60 cm avec roulettes Roulettes avec bande en elastomère Dossier réglable et souple





# Nos variantes...

# Chaise d'école

#### Monocoque

- 3 matériaux
  - -stratifié / Pagholz

  - -résine polypropylène -contre-plaqué bois naturel

#### Embases à 5 branches

- 3 finitions
- -aluminium poli
- -acier de finition zingué
- -acier de finition thermolaqué









## **Tabouret ACM**







Tabouret stable et réglable Tabouret 4 pieds et empilable Tabouret haut /cercle repose-pieds Socle élastomère EPDM Roulettes pour tous les sols

