

CHAIRS
CHAISES

02



ERGOS

KIDS PROOF... AND GROWN-UPS TOO
À L'ÉPREUVE DES ENFANTS... ET ADULTS

STRUCTURE IN DOUBLE-WALLED POLYPROPYLENE PRODUCED BY INJECTION ASSISTED BY GAS.
STRUCTURE EN POLYPROPYLENE À DOUBLE PAROIS PRODUITE PAR INJECTION ASSISTÉE AU GAZ

RESISTANT
WASHABLE
ERGONOMIC
DURABLE
PRACTICAL
SECURE

RÉSISTANT
LAVABLE
ERGONOMIQUE
DURABLE
PRATIQUE
SÛR



Entirely produced in double-walled polypropylene, ERGOS chairs were tested and certified by FIRA INTERNATIONAL Lab, a leading authority on furniture tests worldwide. Suitable for classrooms, cafeterias and outdoors, they are available in 7 sizes from preschool to adulthood. ERGOS chairs comply with EN 1729 Parts 1 & 2 (European standard for dimensions, strength and stability).

Entièrement produite en polypropylène à double paroi, les chaises ERGOS ont été testées et certifiées par la FIRA INTERNATIONAL, une sommité en matière de meubles dans le monde entier. Convenable pour les salles de classe, les cafétérias et de l'utilisation en plein air, sont disponibles en 7 tailles du préscolaire à l'âge adulte. Les chaises ERGOS sont conformes à la norme EN 1729 Partie 1 et 2 (norme européenne pour la taille, la force et la stabilité).

ERGOS

KIDS PROOF... AND GROWN-UPS TOO
 À L'ÉPREUVE DES ENFANTS... ET ADULTS

STRUCTURE IN DOUBLE-WALLED POLYPROPYLENE PRODUCED BY INJECTION ASSISTED BY GAS.
 STRUCTURE EN POLYPROPYLENE À DOUBLE PAROIS PRODUITE PAR INJECTION ASSISTÉE AU GAZ.



- A Superior lumbar support**
Appui lombaire supérieure
- B Cutout back for back breathing**
Dossier découpé permet la respiration du bas
- C Wide seat**
Siège large
- D Smooth edges**
Borde arrondis
- E Anti-rocking**
Anti-balancement

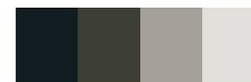


FIRA

- CORRECT POSTURE**
POSTURE CORRECTE
- STRONG DURABLE**
- WASHABLE**
LAVABLE
- LIGHTWEIGHT**
LÉGÈRE
- CUSTOMIZABLE**
PERSONNALISABLE
- STACKABLE**
APILABLE
- RECYCLABLE**
RECICLABLE
- ANTIBACTERIAL**
ANTIBACTÉRIENNE
- UV PROTECTION**
PROTECTION UV
- WARRANTY**
GARANTIE

[Customizable colours with minimum order.
 Couleurs personnalisées sur commande de quantité minimale.]

[Built-in linking system (p.69)
 Système de raccordement intégré (p.69)]



MAIS

AN ECO-FRIENDLY CHOICE
UN CHOIX ÉCOLOGIQUE

STRUCTURE IN STEEL TUBE WITH EPOXY POWDER COATING. SEAT AND BACK IN POLYPROPYLENE.
STRUCTURE EN TUBE D'ACIER AVEC REVÊTEMENT EN POUDRE ÉPOXY. ASSISE ET DOSSIER EN POLYPROPYLENE



WARRANTY
GARANTIE



MAIS Ah 23

MAIS Ah 21

MAIS AA
Chair with seat and back in PP
Chaise avec assise et dossier en PP

MAIS UNI AA
Reverse cantilever chair
Chaise inverse cantilever

MAIS AC
Chair with writing pad
Chaise avec tablette d'écriture

MAIS Ah 21
High chair
Chaise haute

MAIS Ah 23
Swivel chair
Chaise pivotant

 15 colours available
15 couleurs disponibles



MAIS AA



MAIS UNI AA



MAIS AC

DUAL_STEP

ADAPTABILITY AND ERGONOMICS ADAPTABILITÉ ET ERGONOMIE

STEEL TUBE STRUCTURE, BACK AND SEAT IN PLYWOOD, WITH BEECH VENEER OR LAMINATE.
STRUCTURE EN TUBE D'ACIER, ASSISE ET DOSSIER EN CONTREPLAQUÉ OU LAMINÉ.




ERGONOMICS
ERGONOMIQUE


STACKABLE
EMPLIABLE


SAFE
SÛRE

EN
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE


VERSATILE
VERSATILE


DURABLE
DURABLE

By means of a unique and innovative mechanism, the chair allows a continual and simultaneous regulation, in one single movement, of the seat's height and depth and back's height.
The knob, discreet and irremovable, enables blocking the entire system and fixing the chair in the desirable position.

Grâce à un mécanisme unique et novateur, la chaise permet une régulation continue et simultanée, avec un seul mouvement, de la hauteur et de la profondeur de l'assise et de la hauteur du dossier.
Le poignée, discret et immobile, vous permet de verrouiller l'ensemble du système et donc de sécuriser la chaise à la position désirée.



A
Natural balance position with the body lined vertically.
Position d'équilibre naturel avec le tronc aligné verticalement.

B
Leg room between the back of the leg and the seat removing pressure from the lower thigh.
Espace entre l'arrière de la jambe et le siège éliminant de pression sur les cuisses.

C
Seat height equal to popliteal height avoiding numbness (knees 90°).
Hauteur d'assise égale à la hauteur poplitée évitant l'engourdissement (genoux à 90°).

D
Feet resting perfectly flat on the floor.
Les pieds appuyés parfaitement sur le sol.

The 18th Annual
applied ergonomics
CONFERENCE 2015
Awarding Quality and Innovation

Awarded in | Décernée à
**18th Annual Applied Ergonomics
Conference 2015 (Nashville, USA)**

U.PORTO

Developed in partnership with
FEUP's Design Studio

Développé en partenariat avec
Design Studio de la FEUP

Q3

TRADITIONAL AND ROBUST TRADITIONNELLE ET ROBUSTE

STRUCTURE IN STEEL TUBE. SEAT AND BACK IN PLYWOOD. FACED IN WOOD OR LAMINATE.
STRUCTURE EN TUBE D'ACIER. ASSISE ET DOSSIER EN CONTREPLAQUÉ. RECOUVERT EN BOIS OU EN STRATIFIÉ.



Aa 0



Ah 21

Ah 23



Aa 1



Ah 01



Ah 02

Aa 0
Chair in wood
Chaise en bois

Aa 1
Chair in laminate
Chaise en stratifié

Ah 01
Height adjustable stool
Tabouret réglable

Ah 02
Height adjustable stool
Tabouret réglable

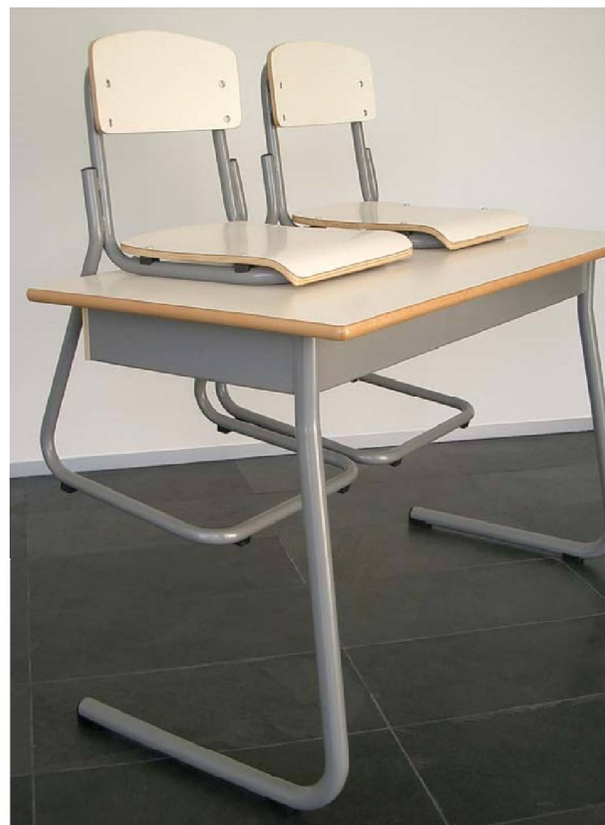
Ah 21
Swivel chair
Chaise pivotante

Ah 23
Swivel chair
Chaise pivotante

CMM | UNI | UNI_STEP

DESIGN AT THE SERVICE OF EDUCATION
LA DESIGN AU SERVICE DE L'ÉDUCATION

STRUCTURE IN STEEL TUBE. SEAT AND BACK IN PLYWOOD, FACED WITH BEECH VENEER OR LAMINATE.
STRUCTURE EN TUBE D'ACIER. ASSISE ET DOSSIER EN CONTRAPLAQUÉ, PLACAGE DE HÊTRE OU STRATIFIÉ.



CMM | Ma.C
Steel frame chair
Chaise avec structure en acier

UNI | UNI AA
Reverse cantilever chair
Chaise inverse cantilever

UNI_STEP | URE AA
Height adjustable reverse cantilever chair
Chaise réglable en hauteur inverse cantilever



Ma.C



UNI AA



URE AA