

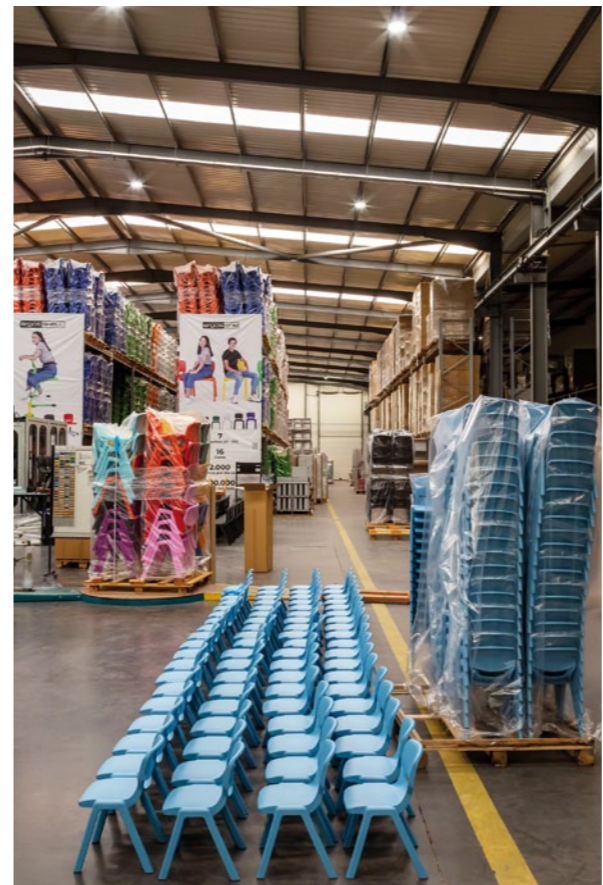


NAUTILUS®
INTELLIGENT FURNITURE

Seating series

ERGOS ONE
ERGOS SHELL
& MAIS





NAUTILUS, innovative and quality solutions for school equipment and learning technologies.

NAUTILUS has 2 industrial units in southern Europe and its customers and distribution networks guarantee its presence in more than 30 countries.

Today NAUTILUS is a leading company in Portugal and a reference in the European market.

NAUTILUS, innovation et qualité en solutions pour l'équipement scolaire et technologies d'apprentissage.

NAUTILUS dispose de 2 unités industrielles en l'Europe du Sud, ses agents et les réseaux de distribution garantissent sa présence dans plus de 30 pays.

Utilisé par des millions d'étudiants chaque jour, un peu partout dans le monde.



Seating series

ERGOS ONE, ERGOS SHELL & MAIS

Used by millions of students every day, all over the world.

NAUTILUS integrates a variety of school chairs perfect for any situation. Low-maintenance, comfortable, versatile and durable, the NAUTILUS chairs line helps create comfortable, healthy, high-performance learning spaces where students can reach their full potential. The ergonomic design of the chairs increases concentration and comfort, and their resistance and durability result in an excellent cost-benefit ratio, reducing acquisition and maintenance costs. Our chairs use 100% recyclable polypropylene for their seats, which, together with its warranty, is also supported by several certifications.



Utilisé par des millions d'étudiants chaque jour, partout dans le monde.

NAUTILUS intègre une variété de chaises d'école parfaites pour toutes les situations, d'entretien faible, confortable, polyvalente et durable, la gamme de chaises NAUTILUS permet de créer espaces d'apprentissage performants où les élèves peuvent atteindre leur plein potentiel. La conception ergonomique des chaises améliore la concentration et le confort, sa résistance et durabilité se traduisent par un excellent rapport coût-bénéfice, réduisant l'acquisition de nouveau matériel et coûts de maintenance. Nos chaises utilisent du polypropylène 100% recyclable pour sa fabrication, ils ont une garantie de 20 ans soutenu par plusieurs certifications.



A social responsibility policy
 100% recyclable materials
 No use of wood and unsustainable products
 No use of glues, varnishes and other chemicals
 Politique de responsabilité sociale
 Matériaux 100% recyclables
 Ne pas utiliser de bois et de produits non durables
 Ne pas utiliser de colle, vernis et autres produits chimiques





Seating series

ERGOS **ONE**, ERGOS **SHELL & MAIS**



NAUTILUS Seating series

ergos one

WATCH VIDEO



9



NAUTILUS Seating series

ergos one

20 years warranty.

ERGOS ONE chairs, designed to offer exceptional resistance and durability, can be easily integrated into any type of space or environment, guaranteeing a correct posture and perfect integration thanks to the wide range of colors available and their elegant and ergonomic design.

20 ans de garantie.

Les chaises ERGOS ONE, conçues pour offrir une résistance et une durabilité exceptionnelles, s'intègrent facilement dans tout type d'espace ou d'environnement, garantissant une posture correcte et une intégration parfaite grâce à la large gamme de couleurs disponibles et à leur design élégant et ergonomique.



11



STRONG

Resistance to impact, scratches and wear



WASHABLE

Sleek design for quick and easy cleaning



LIGHTWEIGHT

Lightness to easily move and arrange



CUSTOMIZABLE

Available in any colour with minimum order



100% RECYCLABLE

Produced in a safe and non toxic material



UV PROTECTION

Prepared for UV disinfection



STACKABLE

Easy to carry and storage



ANTIBACTERIAL

Reduces bacterial by up to 99,9% (optional)

DURABLE

Résistance aux chocs, rayures et l'utilisation intensive

LAVABLE

Son design élégant et monobloc permet un lavage facile

LÉGÈRE

Légère à déplacer, facile à ranger

PERSONNALISABLE

Disponible dans n'importe quelle couleur avec un minimum de commande

100% RECYCLABLE

Fabrication avec des matériaux recyclés et non toxiques

PROTECTION UV

Convient à l'intérieur comme à l'extérieur

EMPILABLE

Facilité de transport et de rangement

ANTIBACTÉRIEN

Réduit les bactéries jusqu'à 99,9% (option)





- A**
SUPERIOR LUMBAR SUPPORT
Reduces fatigue caused by all-day sitting.

SUPPORT LOMBAIRE
Réduit la fatigue causée par une journée de travail.
- B**
CUTOUT BACK
Allows lower back breathing for greater comfort.

DÉCOUPE AU DOS
Permet la respiration du bas du dos pour plus de confort.
- C**
WIDE SEAT
Maximizes comfort and attention in the classroom.

SIÈGE LARGE
Maximise le confort et l'attention en classe.
- D**
SMOOTH EDGES
Seat's rounded edges designed for a proper knee flexion angle, helping blood circulation.

BORDS ARRONDIS
Conçu pour un angle optimal de flexion du genou favorisant la circulation sanguine au niveau des jambes.
- E**
ANTI-ROCKING
Back legs angle offers greater stability.

SYSTÈME ANTIBALANCEMENT
Pieds arrière anti-recul qui permettent une grande stabilité de la chaise.



CERTIFIED BY:

FIRA

ERGOS ONE chairs are certified by FIRA INTERNACIONAL and comply with the EN1729 Part 1 & 2 standard (European standard for dimensions, resistance and stability).

Les chaises ERGOS ONE sont certifiées par FIRA INTERNACIONAL et conformes à la norme EN1729 Part 1 & 2 (norme européenne pour les dimensions, la résistance et la stabilité).

NAUTILUS Seating series

ergos one



LINKING SYSTEM

Option available in sizes 05, 06 and 07.
No need for additional parts.
Allows the creation of rows of chairs.
Easy transport and stacking.

SYSTÈME DE LIAISON

En option disponible dans les tailles 05, 06 et 07.
Il n'a pas besoin de pièces supplémentaires.
Permettant la création de rangées de chaises.
Facilité de transport et d'empilage.



Transport trolley | Chariot de transport



17



NAUTILUS Seating series

ergos one

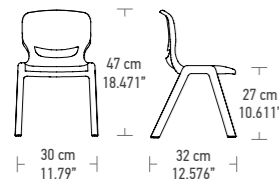


01

3-4

93-116 cm
36.6"-45.7"

50kg
110lb

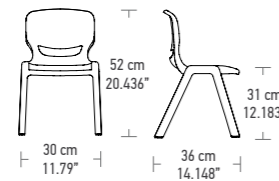


02

4-5

108 - 121 cm
42.5" - 47.6"

70kg
154lb

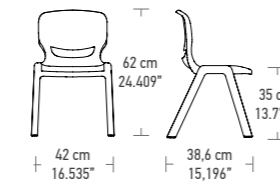


03

6-7

119 - 142 cm
46.8" - 55.9"

100kg
220lb

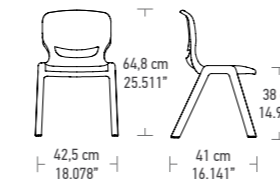


04

8-10

133 - 159 cm
52.36" - 62.6"

120kg
265lb

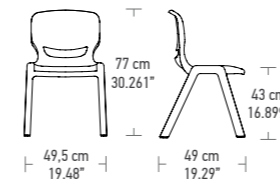


05

11-13

146 - 177 cm
57.4" - 69.6"

160kg
353lb

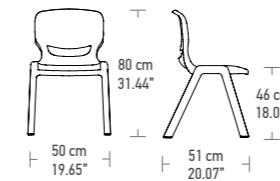


06

14-18

159 - 188 cm
62.6" - 74.01"

170kg
375lb

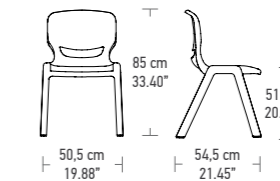


07

+18

174 - 207 cm
68.5" - 81.5"

180kg
397lb



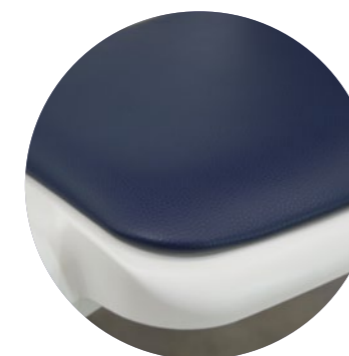
NAUTILUS Seating series

ergos one



The 16 colors available allow you to combine and integrate perfectly into any environment.

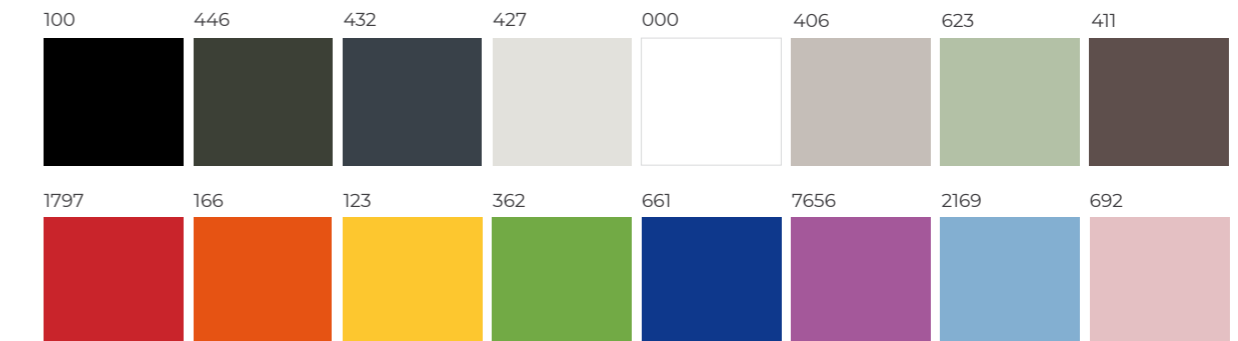
Upholstery option for added comfort.
Seat upholstered in flexible polyurethane foam, density 23kg/m³, covered in fabric or semi-leather.



Les 16 couleurs disponibles vous permettent de combiner et de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel environnement.

Option de rembourrage pour plus de confort.
Assise garnie de mousse polyuréthane souple, densité 23kg/m³, recouverte de tissu ou de simili cuir.

Polypropylene / Polypropylène



Upholstery / Tapisserie

FABRICS / TISSUS



SEMI LEATHER / SEMI-CUIR



NAUTILUS Seating series

ergos SHELL



NAUTILUS | THE FUTURE IS EDUCATION

WATCH VIDEO



23



NAUTILUS Seating series



DESIGN AND FUNCTIONALITY

The ERGOS SHELL line has a wide range of structures, color schemes and aesthetics that can be adjusted to the needs of your space. Its ergonomic and multipurpose design is designed for classroom environments, collaborative environments, offices, auditoriums, etc.

The wide seat maximizes comfort and attention in the classroom. The edgeless design and rounded profile for a correct knee angle helps blood circulation. Superior resistance to impacts, scratches and wear. It doesn't need maintenance. No-gap design for quick and easy cleaning.



DESIGN ET FONCTIONNALITÉ

La ligne ERGOS SHELL offre une large gamme de structures et de couleurs, qui peut être adaptée aux besoins de votre espace. Sa conception ergonomique et polyvalente est conçue pour les environnements les plus variés : École, bureaux, auditoriums, etc.

Le siège large maximise le confort et l'attention dans la salle de classe. Le design de profil arrondi permet aux genoux d'être à un angle correct favorisant la circulation sanguine. Résistance supérieure aux chocs, aux rayures et à l'usure. Il n'a pas besoin d'entretien permettant un nettoyage rapide et facile.



NOTE 360

POLE



SPIN

BASE



25



STRONG

Resistance to impact, scratches and wear



WASHABLE

Sleek design for quick and easy cleaning

ROBUSTE

Résistance aux chocs, rayures et l'utilisation intensive

LAVABLE

Surface qui permet un nettoyage facile



100% RECYCLABLE

Produced in a safe and non toxic material



UV PROTECTION

Prepared for UV disinfection

100% RECICLABLE

100% RECYCLABLE
Fabrication avec des matériaux

PROTECTION UV

Convient à l'intérieur comme à l'extérieur



ANTIBACTERIAL

Reduces bacterial by up to 99,9% (optional)

ANTIBACTÉRIEN

Réduit les bactéries jusqu'à 99,9% (option)





NOTE 360

Maximum Functionality

Add more flexibility to your space with the "NOTE 360" multifunctional chair.

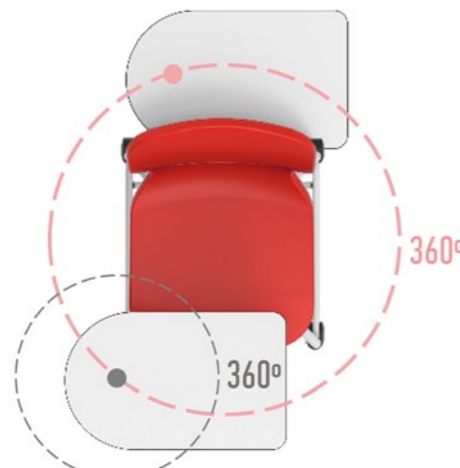
Designed with a paddle and 360-degree swivel stand with under-seat storage, the chair offers impressive flexibility (written left or right) and allows for a variety of uses, whether in a lecture, collaborative work or informal meeting.



Maximum Fonctionnalité

Ajoutez plus de flexibilité à votre espace avec la chaise multifonctionnelle "NOTE 360".

Conçue avec une pagaille et un support pivotant à 360 degrés avec rangement sous le siège, la chaise offre une flexibilité impressionnante (écrit à gauche ou à droite) et permet une variété d'utilisations, que ce soit dans une conférence, un travail collaboratif ou une réunion informelle.



POLE

Dynamics and Flexible

The “POLE” cantilever chair with bending is particularly suitable for school use. When the student is in the working position at the desk, the seat surface tilts forward. This opens the angle of the hips and helps position the spine in correct posture. The hull follows the student's movement whenever he leans over to relax, or listen to a lecture, actively helping to relieve accumulated tension. This encourages dynamic, natural body movement, promoting well-being and improving concentration. The “POLE” chairs, in addition to being stackable, can be placed on top of tables to facilitate room cleaning.



Dynamique et Souple

La chaise cantilever “POLE” avec cintrage est particulièrement adaptée à un usage scolaire. Lorsque l’élève est en position de travail au bureau, la surface du siège s’incline vers l’avant. Cela ouvre l’angle des hanches et aide à positionner la colonne vertébrale dans une posture correcte. La coque suit le mouvement de l’étudiant chaque fois qu’il se penche pour se détendre ou écouter un cours, aidant activement à soulager les tensions accumulées. Cela encourage les mouvements corporels dynamiques et naturels, favorise le bien-être et améliore la concentration. Les chaises « PÔLE », en plus d’être empilables, peuvent être placées sur des tables pour faciliter le nettoyage de la pièce.



NAUTILUS Seating series

ergos SHELL

SPIN

Height adjustment

The "SPIN" chairs have a revolving structure with height adjustment, enabling a dynamic and ergonomic posture with benefits for the entire musculoskeletal system and helps concentration. "SPIN" chairs can be complemented with armrests, paddles and footrests in their highest version.

Réglage de la hauteur

Les chaises "SPIN" ont une structure tournante avec réglage de la hauteur, permettant une posture dynamique et ergonomique avec des avantages pour l'ensemble du système musculo-squelettique et aide à la concentration.

Les chaises « SPIN » peuvent être complétées par des accoudoirs, des palettes et des repose-pieds dans leur version la plus haute.



OPTIONS | OPTIONS



Armrest
Accoudoir



Writing pad
Surface d'écriture



High chair with footrest
Chaise haute avec repose-pieds



BASE

Compact and resistant

A classic four-legged chair like the "BASE" is very stable and resistant, guaranteeing an extremely comfortable seat.

The chair is also suitable for multiple uses in shared spaces such as cafeterias, auditoriums, classrooms and workrooms, where it can be used by students and teachers.

Option of structures with wheels, armrests, paddle and tall version.

Compact et résistant

Une chaise classique à quatre pieds comme la « BASE » est très stable et résistante, garantissant une assise extrêmement confortable.

La chaise convient également à de multiples utilisations dans des espaces partagés tels que des cafétérias, des auditoriums, des salles de classe et des salles de travail, où elle peut être utilisée par des étudiants et des enseignants.

Option de structures avec roues, accoudoirs, pagae et version haute.

OPTIONS | OPTIONS



Casters
Roulettes



Armrest
Accoudoir



Writing pad
Surface d'écriture



High
Haute



Expanding the possibilities

All Ergos Shell models have a gas-injected polypropylene hull as a common element, which combined with the various steel tube structures, originate different models, which adapt to the needs of each space.

In addition to the standard Ergos Shell offer, there are other possibilities for structures. Thanks to its versatility, you will be able to find the perfect solution for your needs.



ERGOS SHELL "ROCKING"



ERGOS SHELL "PATIM"

Expansion les possibilités

Tous les modèles Ergos Shell ont comme élément commun une coque en polypropylène à injection de gaz, qui, combinée aux différentes structures en tube d'acier, donne naissance à différents modèles, qui s'adaptent aux besoins de chaque espace.

En plus de l'offre standard Ergos Shell, il existe d'autres possibilités pour les structures. Grâce à sa polyvalence, vous pourrez trouver la solution parfaite à vos besoins.

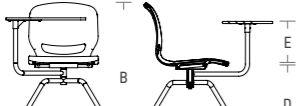


ergos SHELL





NOTE

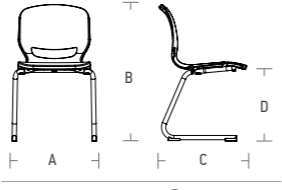


T6 14-18

A 59,5 cm 23,4" | B 80 cm 31,5" | C 73 cm 28,7" | D 47 cm 18,5" | E 23,5 cm 9,2"

30 x 48 cm 11,8" x 18,8" | Kg: 10,3 Lbs: 22

POLE



T5 11-13

A 52 cm 20,4" | B 76 cm 29,9" | C 54 cm 21,2" | D 43 cm 16,9" | Kg: 5,3 Lbs: 11

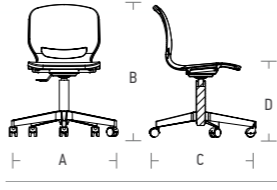
T6 14-18

A 52,5 cm 20,6" | B 79 cm 31,1" | C 54 cm 21,2" | D 46 cm 18,1" | Kg: 5,4 Lbs: 11

T7 +18

A 53 cm 20,8" | B 84 cm 33" | C 54 cm 21,2" | D 51 cm 20" | Kg: 5,5 Lbs: 12

SPIN



T5 11-13

A 146 - 177 cm 57,4" - 69,6"

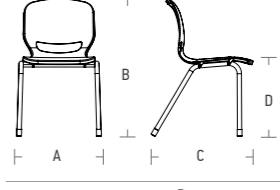
T6 14-18

A 159 - 188 cm 62,6" - 74,01

T7 +18

A 174 - 207 cm 68,5" - 81,5" | Kg: 5,5 Lbs: 12

BASE



T5 11-13

A 49 cm 19,2" | B 77 cm 30,3" | C 50 cm 19,6" | D 43 cm 16,9" | Kg: 4,6 Lbs: 10,2

T6 14-18

A 49 cm 19,2" | B 80 cm 31,5" | C 52 cm 20,5" | D 46 cm 18,1" | Kg: 4,7 Lbs: 10,5

T7 +18

A 49,5 cm 19,4" | B 85 cm 33,4" | C 54 cm 21,2" | D 51 cm 20" | Kg: 4,8 Lbs: 10,9



NAUTILUS Seating series

ergos SHELL



The 7 standard colors of the chairs allow you to combine and integrate perfectly into any environment.

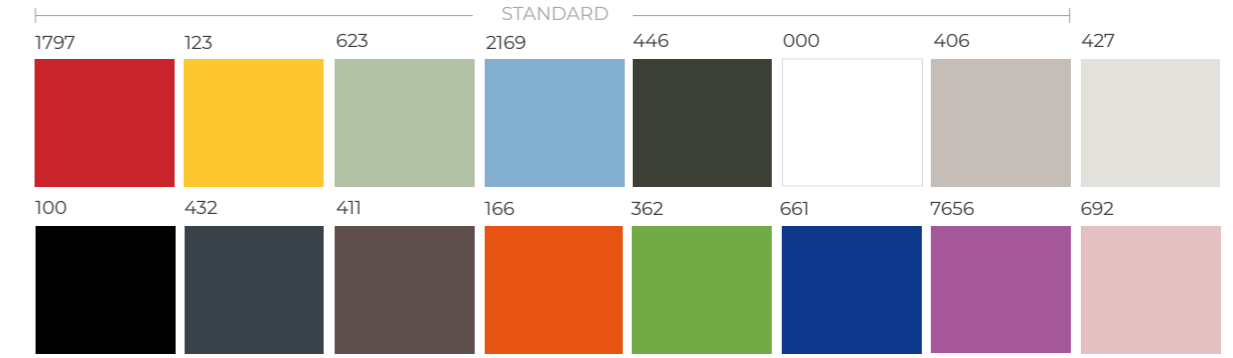
ERGOS SHELL upholstered for greater comfort. Seat with flexible polyurethane foam upholstery, density 23kg/m³, covered in fabric or semi-leather.



Les 7 couleurs standard disponibles des chaises vous permettent de combiner et de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel environnement.

ERGOS SHELL rembourré pour plus de confort. Assise avec rembourrage en mousse polyuréthane souple, densité 23kg/m³, recouverte de tissu ou de simili cuir.

Polypropylene / Polypropylène



All colors available on orders over 200 units. | Toutes les couleurs disponibles sur les commandes de plus de 200 unités.

Structures / Ouvrages

PAINT / PEINTURE



41

Upholstery / Tapisserie

FABRICS / TISSUS



SEMI LEATHER / SEMI-CUIR



NAUTILUS Seating series

MAIS

43



MAIS

ROBUST AND VERSATILE

The MAIS chair combines the traditional structure in steel, with epoxy paint, with the modernity of the polypropylene used in the backrest and seat. The varied color combination options of the structure with the seat and backrest of the chair allow a perfect integration in any environment. Includes anti-corrosion polyamide terminals, which protect against floor cleaning fluids.

ROBUSTE ET POLYVALENT

La chaise MAIS allie la structure traditionnelle en acier, avec peinture époxy, à la modernité du polypropylène utilisé pour le dossier et l'assise. Les options de combinaison de couleurs variées de la structure avec l'assise et le dossier de la chaise permettent une intégration parfaite dans n'importe quel environnement. Comprend des bornes en polyamide anti-corrosion, qui protègent contre les liquides de nettoyage des sols.



WASHABLE

Sleek design for quick and easy cleaning



UV PROTECTION

Prepared for UV disinfection

LAVABLE

Conception lisse pour un nettoyage rapide

PROTECTION UV

Convient à l'intérieur comme à l'extérieur



100% RECYCLABLE

Produced in a safe and non toxic material



STACKABLE

Simple and fast organization



45

MAIS

MAIS AA

Timeless
and versatile

The MAIS AA chair is a reinvented classic, combining a timeless design with vibrant color combinations that give a touch of modernity and varied uses for the most diverse situations. Includes option to add arms, casters and paddle.

With an epoxy-painted steel structure and polypropylene backrest and seat, it offers resistance and ergonomics, as well as easy cleaning.



*Intemporel
et polyvalent*

La chaise MAIS AA est un classique réinventé, combinant un design intemporel avec des combinaisons de couleurs vibrantes qui donnent une touche de modernité et des utilisations variées pour les situations les plus diverses. Inclut l'option d'ajouter des bras, des roulettes et une pagaille.

Avec une structure en acier peint époxy et un dossier et une assise en polypropylène, il offre résistance et ergonomie, ainsi qu'un nettoyage facile.

OPTIONS | OPTIONS



Armrest
Accoudoir



Casters
Roulettes



Writing pad
Surface d'écriture



MAIS

UNI AA

Comfortable and Practice

A compact, resistant chair that not only provides a very comfortable posture, but also makes it easier to store.

UNI AA responds above all to a need for practicality, for work or school environments, and can be used by students or teachers.

Its structure is made of steel tube with an epoxy paint finish, seat and backrest in polypropylene and polyamide terminals, to prevent corrosion of the structure.



À l'aise et de la pratique

Une chaise compacte et résistante qui offre non seulement une posture très confortable, mais facilite également son rangement.

UNI AA répond avant tout à un besoin de praticité, en milieu professionnel ou scolaire, et peut être utilisé par des étudiants ou des enseignants.

Sa structure est en tube d'acier avec une finition peinture époxy, assise et dossier en polypropylène et bornes en polyamide, pour éviter la corrosion de la structure.



MAIS

UNI AAR

Modernity and Harmony

Straight lines represent the essence of the UNI AAR chair, which in a compact and resistant way, like the UNI AA, allows to maintain a harmonious and organized space.

Due to the pleasant effect of flexibility in its structure, the use of upholstery is not necessary. Its clear lines make our cantilever model an example of modernism.

Its structure is made of steel tube with an epoxy paint finish, seat and backrest in polypropylene and polyamide terminals, to prevent corrosion of the structure.



La modernité et Harmonie

Les lignes droites représentent l'essence de la chaise UNI AAR, qui de manière compacte et résistante, comme l'UNI AA, permet de maintenir un espace harmonieux et organisé.

En raison de l'agréable effet de flexibilité de sa structure, l'utilisation de rembourrage n'est pas nécessaire. Ses lignes claires font de notre modèle cantilever un exemple de modernisme.

Sa structure est en tube d'acier avec une finition peinture époxy, assise et dossier en polypropylène et bornes en polyamide, pour éviter la corrosion de la structure.



MAIS

UNI B

Design and Exclusivity

A chair reinvented in its structure, with a unique design and all the fundamental comfort and ergonomics in any learning or work environment or space.

Its structure is made of steel tube with an epoxy paint finish, seat and backrest in polypropylene and polyamide terminals, to prevent corrosion of the structure.



Design et Exclusivité

Une chaise réinventée dans sa structure, avec un design unique et tout le confort et l'ergonomie fondamentaux de tout environnement ou espace d'apprentissage ou de travail.

Sa structure est en tube d'acier avec une finition peinture époxy, assise et dossier en polypropylène et bornes en polyamide, pour éviter la corrosion de la structure.



MAIS

BA

Relaxation and Comfort

Uni BA is a modern and comfortable high chair perfect for laboratories, classrooms and social spaces. Its minimalist and timeless look, combined with the various color options, allows for perfect integration into any space.

Includes anti-corrosion polyamide terminals, which protect against floor cleaning fluids.



Relaxation et Confort

Uni BA est une chaise haute moderne et confortable parfaite pour les laboratoires, les salles de classe et les espaces sociaux. Son look minimaliste et intemporel, combiné aux différentes options de couleurs, permet une intégration parfaite dans n'importe quel espace.

Comprend des bornes en polyamide anti-corrosion, qui protègent contre les liquides de nettoyage des sols.



MAIS

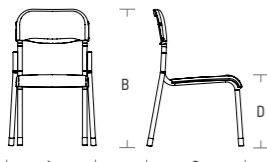


57





AA



T4 11-13
146 - 177 cm
57.4" - 69.6"

A 47 cm 73 cm 52 cm 38 cm
18.5" 28.7" 20.4" 14.9"
B Kg: 3,8
Lbs: 8,4

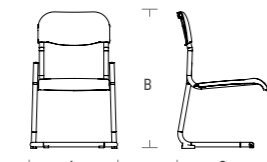
T5 14-18
159 - 188 cm
62.6" - 74.01

A 47 cm 78 cm 53 cm 43 cm
18.5" 30.7" 20.8" 16.9"
B Kg: 4
Lbs: 8,8

T6 +18
174 - 207 cm
68.5" - 81.5"

A 47 cm 80 cm 53 cm 45 cm
18.5" 31.5" 20.8" 17.7"
B Kg: 4,3
Lbs: 9,5

UNI AA



T4 11-13
146 - 177 cm
57.4" - 69.6"

A 47,5 cm 74 cm 49 cm 38 cm
18.7" 29.1" 19.2" 14.9"
B Kg: 2,6
Lbs: 5,7

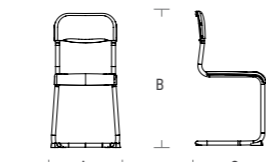
T5 14-18
159 - 188 cm
62.6" - 74.01

A 47,5 cm 78,4 cm 49 cm 43 cm
18.7" 30,8" 19,2" 16,9"
B Kg: 2,7
Lbs: 5,9

T6 +18
174 - 207 cm
68.5" - 81.5"

A 47,5 cm 83 cm 49 cm 46 cm
18.7" 32.6" 19.2" 18.1"
B Kg: 2,7
Lbs: 5,9

UNI AAR



T4 11-13
146 - 177 cm
57.4" - 69.6"

A 43 cm 74 cm 44 cm 38 cm
16,9" 29,1" 17,3" 14,9"
B Kg: 4,5
Lbs: 9,9

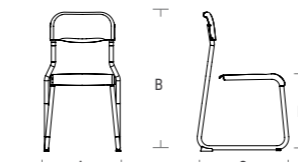
T5 14-18
159 - 188 cm
62.6" - 74.01

A 43 cm 78 cm 44 cm 43 cm
16,9" 30,8" 17,3" 16,9"
B Kg: 4,7
Lbs: 10,3

T6 +18
174 - 207 cm
68.5" - 81.5"

A 43 cm 84 cm 44 cm 46 cm
16,9" 33" 17,3" 18,1"
B Kg: 4,9
Lbs: 10,8

UNI B



T4 11-13
146 - 177 cm
57.4" - 69.6"

A 46 cm 74 cm 55 cm 38 cm
18,1" 29,1" 21,6" 14,9"
B Kg: 5,5
Lbs: 12,1

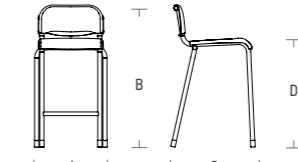
T5 14-18
159 - 188 cm
62.6" - 74.01

A 46 cm 78 cm 55 cm 43 cm
18,1" 30,8" 21,6" 16,9"
B Kg: 5,7
Lbs: 12,5

T6 +18
174 - 207 cm
68.5" - 81.5"

A 46 cm 84 cm 55 cm 46 cm
18,1" 33" 21,6" 18,1"
B Kg: 5,9
Lbs: 13

BA



T8

A 44 cm 85 cm 50 cm 65 cm
17,3" 33,4" 19,6" 25,5"
B Kg: 4,7
Lbs: 10,3



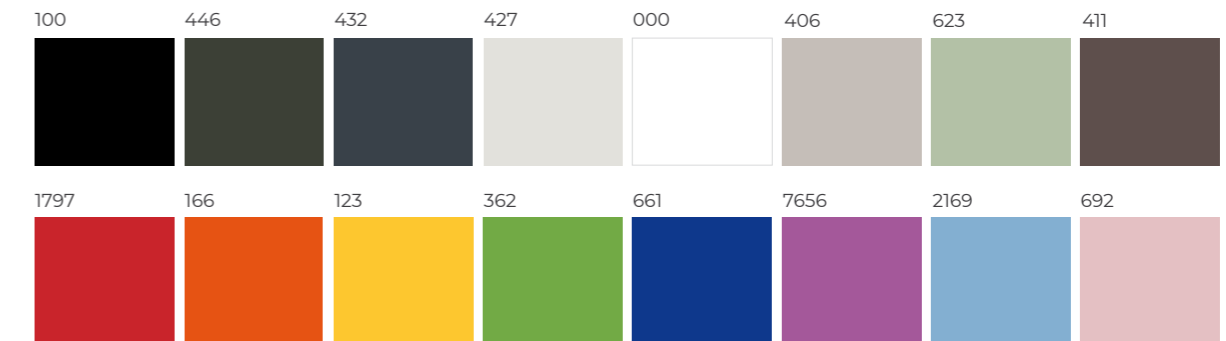
MAIS

The MAIS chairs allow you to combine the 16 available colors of the seat and backrest, with different colors of structures, resulting in an attractive and modern look.

Les chaises MAIS vous permettent de combiner les 16 couleurs disponibles de l'assise et du dossier, avec différentes couleurs de structures, ce qui donne un look attrayant et moderne.



Polypropylene / Polypropylène



Structures / Structures

PAINT / PEINTURE



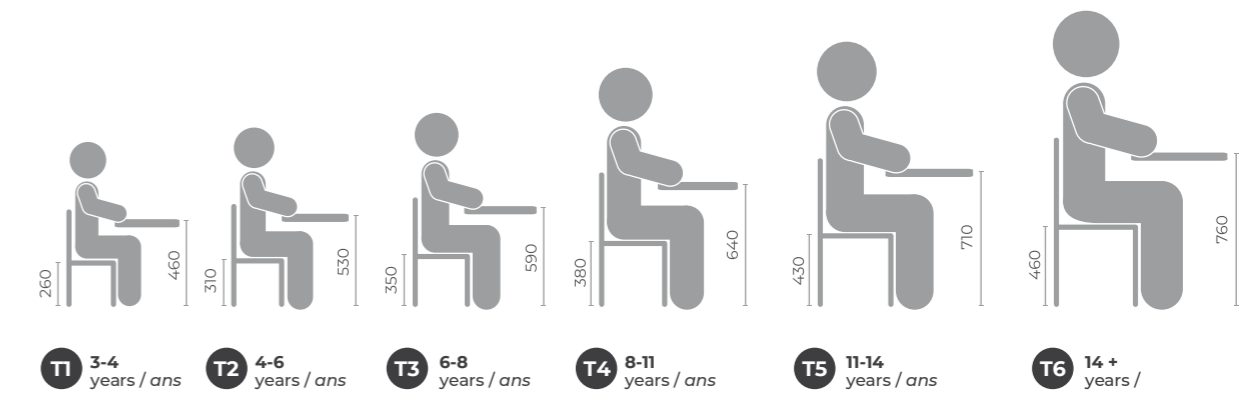
NAUTILUS Seating series

REFERENCES / RÉFÉRENCES

ERGOS ONE



SIZE GUIDE / GUIDE DES TAILLES



ERGOS SHELL



MAIS



