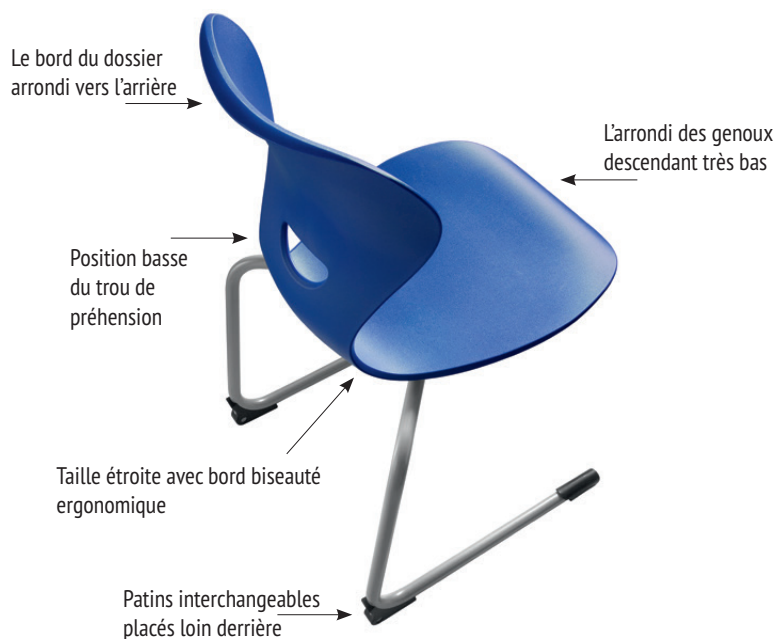


# Chaise à piètement luge **EWS.3**



## **Piètement luge très élastique et confortable**

- **Prévient les tensions et les problèmes de dos**
- **Favorise la concentration**

## **La coque de siège :**

En polypropylène, en construction sandwich avec renforcement en fibre de verre.

Surface facile à nettoyer avec microtexture.

Bord du dossier arrondi vers l'arrière (accoudoir, appui pour se tenir debout).

Grâce au dossier central, le sac à dos est bien maintenu.

Taille étroite avec bord biseauté ergonomique (pour s'asseoir à l'envers).

Position basse du trou de préhension (pour un portage sans effort).

Arrondi des genoux descendant très bas (empêche la stagnation du sang dans la jambe).

## **Structure:**

En acier haute technologie aux propriétés élastiques, Ø 22 mm, Épaisseur de paroi 2,5 mm.

Des patins de sol placés loin derrière empêchent tout basculement

Patins interchangeables (remplaçables à l'aide d'un simple tournevis)

Empilable jusqu'à 5 chaises



Taille étroite pour s'asseoir à l'envers



Bord arrondi du dossier comme accoudoir

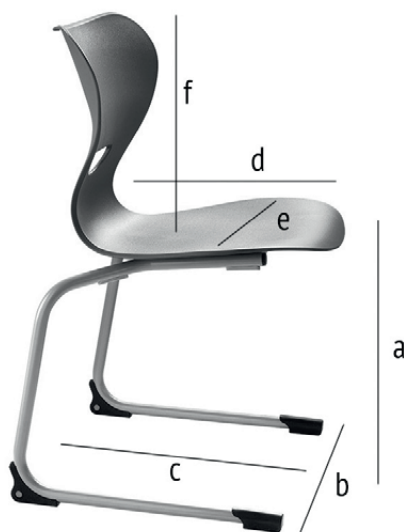


Appui-fesses anti-basculé et antidérapant.



Position basse du trou de préhension pour un portage sans effort

# Chaise à piètement luge EWS.3



a: Hauteur d'assise 46 cm \*

b: Largeur totale 49 cm \*\*

c: Profondeur 47 cm

d: Profondeur d'assise 40 cm

e: Largeur d'assise 42 cm

f: Hauteur du dossier 37,5 cm

Poids: 5,8 kg

\* autres dimensions également disponibles

\*\* Compatible avec les écartements des pieds de nos pupitre pentagonales EWT.5



Plus d'informations sur  
notre site web

## Patins de remplacement :

Remplacement facile des patins interchangeables à l'aide d'un tournevis.



## Patins de protection

protègent le plateau



## En option : rembourrage pour coque

- Spécialement développé pour le secteur éducatif et de la formation, tissu d'ameublement extrêmement robuste, 100% polyester
- Résistant à l'abrasion (> 100 000 tours Martindale)
- Difficilement inflammable (EN 1021 - 1/2), BS 7176 Low Hazard
- Colorants exempts de métaux lourds
- Certifié selon le Standard 100 Oeko-Tex
- Couleur: Graphite



## Couleur de la coque :

Orange

Bleu mer

Graphite



## Couleur de la structure :

RAL 9006 Aluminium blanc

(autres couleurs sur demande)



GS - Geprüfte Sicherheit  
[Sécurité Évaluée]

Fiche technique EWS.3 - 231019

## EinrichtWerk France SAS

17 Rue de Rosheim  
67000 STRASBOURG  
03 88.59.37.44  
mail@einrichtwerk.fr  
www.einrichtwerk.fr

*Solutions innovantes pour un apprentissage flexible*



**EinrichtWerk**