

Chaise à piétement luge **EWS.5**



- Assise en plastique robuste, conçu pour offrir un confort ergonomique optimal.
- Coque d'assise en polypropylène recyclé, renforcée de fibres de verre. 100% recyclable.
- Structure en tube d'acier Green-Steel*.

Nouveau
EWS.5
La Chaise
à Piétement Luge
éco-responsable



Coque d'assise:

Fabriquée en polypropylène recyclé, augmentée de fibre de verre
Couleur : noir.

Hauteur d'assise 46 cm / correspond à G6.

Dossier flexible base réduite, assise courbée pour plus de confort.

Surface micro-texturée : toucher agréable, facile à nettoyer.

Fabriquée en Allemagne.

Piétement :

Piétement en tube d'acier : Ø 25 mm, épaisseur de métal 2 mm*.

Couleur du piétement : RAL 9006 alu blanc.

Patins en plastique.

Poids total : 5,5 kg.

Protections d'empilage, empilables par 5.

* Energie provenant à 100% d'hydrogène vert.



Fiche technique EWS.5 - 241017

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