

Fiche produit

New School

tabouret haut

Données techniques

- Hauteur du siège : N1N04H - 640 mm, N1N05H - 820 mm ;
- Assise, dossier, têteière - tissus/contre-plaqué (8 couches / 9 mm) ;
- Accoudoirs - métal (droit + gauche) même couleur que piétement ; OPTION AVEC PLUS-VALUE - accoudoirs pour assise N1N04H, N1N05H ;
- Piétement N1N04H : tabouret bas, traîneau, tube métal, structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy, empilable - par 5 chaises maximum (Uniquement pour les chaises finition contreplaqué) ;
- Piétement N1N05H : tabouret haut, traîneau, tube métal, structure tubulaire Ø18 mm, ép.2 mm, finition peinture poudre époxy, empilable - par 5 chaises maximum (Uniquement pour les chaise finition contreplaqué)
- N1N04H - hauteur du siège : 640 mm, hauteur ajustée à la hauteur standard du plan de travail de cuisine : 800-900 mm.
- N1N05H - hauteur du siège : 820 mm, hauteur ajustée à la hauteur standard du comptoir de bar : 1100-1200 mm.

La configuration choisie

N1N04H

Placet: Contreplaqué

Couleur: M031 - Multiplis vert olive

RAL 6013

Chants: M031 - Multiplis vert olive

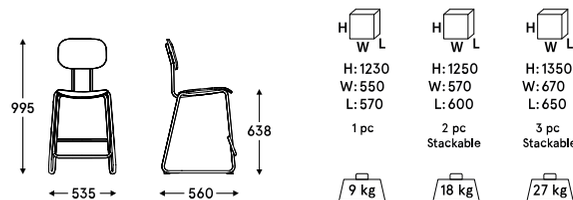
RAL 6013

Couleur de la base: Olive semi-mat

RAL 6013

Accoudoirs: Sans accoudoir

Poids: 10.7kg



Garantie

Produits .mdd - 5 ans.

Composants électriques et tissus - 2 ans.

Certificats



Développement durable

- Les profilés en acier avec finition peinture poudre époxy offrent une émission réduite de composés organiques

volatils.

- Steel profiles are powder-coated to reduce the emission of Volatile Organic Compounds.
- Les panneaux de contreplaqué et de MFC utilisés dans la production du mobilier New School proviennent de producteurs certifiés FSC/PEFC.
- Production durable - l'impact environnemental de nos meubles est important pour nous. C'est pourquoi nous fournissons les informations essentielles sur le cycle de vie de nos produits à travers la déclaration environnementale de produit (EPD).