

Catégories

A. Chaise empilable de séminaire Ena.

A.1. Caractéristiques techniques

A.1.1. Le cadre de la chaise est faite d'une tige d'acier de section circulaire, de diamètre 11 mm, convenablement pliée et soudée.

A.1.2. Le cadre est chromé et dispose de quatre patins antidérapants en matériau plastique moulé par injection sur la partie inférieure.

A.1.3. L'assise et le dossier de la chaise sont faites de plastique moulé par injection (PP) et sont agrafés sur le cadre de la chaise. La chaise est équipée d'une coque de protection sur la face inférieure pour une meilleure apparence et pour la possibilité d'empilage.

A.1.4. L'assise et le dossier sont rembourrés de coussin de mousse en polyuréthane, d'épaisseur de 20 mm, revêtu d'un tissu d'ameublement selon la brochure correspondante de DROMEAS.

A.1.5. Il y a la possibilité que la chaise s'interconnecte avec d'autres afin de constituer des rangées au moyen des joints plastiques spéciaux, sur le cadre.

A.1.6. Les chaises sont empilables.

Dimensions

565 (Largeur) x 510 (Profondeur) x 845 (Hauteur) mm

Poids (une chaise) : 7,0 kg

