

### Mod. 5030 Chaise Empilable

Réalisée avec un piétement en tube d'acier cylindrique, diam. 28 x 1,5 mm. cintré à froid et soudé à fil continu. Deux traverses de renforcement en acier sont disposées sous l'assise.

La géométrie du piétement métallique de type canonique est d'une très grande solidité grâce à la section des tubes employés et des renforts positionnés sous l'assise ainsi qu'aux doubles soudures alternées pour l'assemblage des pieds arrière.

Des embouts enveloppants, inarrachables et antidérapants conçus dans le but d'augmenter l'adhérence de la chaise au sol et d'en atténuer le bruit lors des manipulations sont appliqués à la base de chaque pied.

Cintrages à froid, soudures à fil continu, peinture au four avec poudres époxy appliquée après traitement préalable de dégraissage et phosphatation en tunnel thermique confèrent à la structure de la chaise 5030 Design, robustesse et fiabilité.

Les assises et dossiers, en multiplis plaqué hêtre de 7mm d'épaisseur, finition vernis nature à base acrylique non toxique et respectueux de l'environnement, sont galbés anatomiquement afin d'offrir une posture assise ergonomique et confortable ; ils sont fixés à la structure de la chaise à l'aide de rivets à expansion en alliage léger.

La conformation de la structure ne compromet en aucun cas la stabilité de la chaise mais en sauvegarde les valeurs anthropométriques correctes et la fonctionnalité.



### DIMENSIONS EN 1729.1 - Hauteur assise

T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			35cm	38cm	43cm	46cm	51cm

### DIMENSIONS ASSISES

			CM.35X32	CM.35X32	CM.39X39	CM.39X39	CM.42X40
--	--	--	----------	----------	----------	----------	----------

### POIDS - Chaise

			5,0kg	5,0kg	5,2kg	5,2kg	5,4kg
--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------

### COULEURS des Piétements: Teintes données à titre indicatif, vous reporter au nuancier RAL et à l'échantillon réel.

				
RAL 9005	RAL 9006	RAL 5015	RAL 6024	RAL 3001