



Composition et aspect technique	
Modèles :	Voir catalogue.
Mécanisme :	Synchro S - réglage de la hauteur de l'assise, réglage synchrone de l'inclinaison du dossier / l'assise avec possibilité d'adapter la résistance de l'inclinaison au poids de la personne assise.
Piètement :	Modèles : 11S/ 21S, sont muni d'un piètement 5 branches. Modèles : 213VN tube métallique Ø 25 mm.
Accoudoirs :	P54PU - accoudoirs réglables en hauteur (80 mm), manchette en polyuréthane. Structure - noire. P51PU - accoudoirs réglables en hauteur (100 mm) et réglage de la largeur (35 mm), manchette en polyuréthane PP. Structure - noire.
Vérin :	Vérin à gaz avec absorbeur de choc.
Roulettes / Patins :	Fauteuil fourni avec roulettes pour sol souple autofreinées, ou en option roulettes pour sol dur ou roulettes en teflon pour sol universel. Chaises de conférence fournies avec patins pour sol souple, en option patins en feutre (Sol dur) ou en téflon (Universel)
Assise :	Assise composée d'une structure en contreplaqué et d'une mousse moulée de polyuréthane de densité 75 kg/m3,
Dossier :	Dossier avec structure métallique revêtu d'une résille noir.
Dimensions :	Voir ci-dessous
Finition :	Selon nuancier ARTECK.
Entretien :	Chiffon sec, eau savonneuse. Ne jamais utiliser de poudre à récurer. Produits solvants et abrasifs formellement déconseillés.

