

TABOURET ASSIS-DEBOUT
Dossier : Sans

Assise : Réglable en hauteur, Ronde (R), Carrée (C), ou Triangle (T)

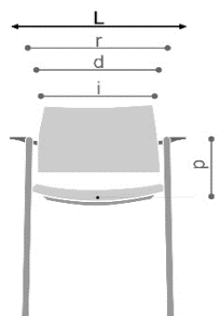
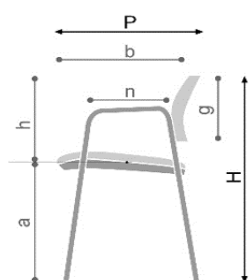
Piètement : Socle bombé (fonction "culbuto")

Accotoirs : Sans

Observations :

TUR

TUC

TUT

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège visiteur ou de collectivité

Dimensions (en mm)		Ref EN16139	RELEVE		
ASSISE			TUR	TUC	TUT
Hauteur : a	Non Réglable	400 à 500	550 - 800		
	Réglable	420 à 480	250		
Profondeur plateau assise : b		≥ 380	300	365	355
Largeur : d		≥ 400	300	365	365
ACCOTOIRS					
Largeur libre entre accotoirs : r		≥ 460	-		
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME					
Hauteur du dossier : g			-		
Largeur : i			-		
Hauteur du sommet du dossier : h			-		
Longueur de l'accotoir : n			-		
Hauteur au-dessus de l'assise : p			-		
DIMENSIONS HORS TOUT					
Hauteur			585		
Largeur			350	365	365
Profondeur			350	365	355
Ø Base			350		

DESCRIPTION :

Coque assise : Polyamide injecté chargé à 30% de fibre de verre

Placet assise : Polypropylène injecté noir

Mousse assise : Polyuréthane, ép. 30mm, densité 65 kg/m³.

Sangle : Lanière en caoutchouc

Colonne : Vérin à gaz autoporteur classe 3 . Emmenagement conique. Tube acier peint epoxy noir. Dim 40mm x 375 mm.

Base : Polyamide injecté chargé à 30% de fibre de verre, avec revêtement antidérapant

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Modèle	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton
TUR	5,5	Monté	1
TUC	5,7		
TUT			

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Gamme de tabourets dynamiques réglables en hauteur idéal pour les positions assis-debout et adaptés aux plans de travail réglables en hauteur.

Elle propose 3 formes d'assise au choix ronde, triangulaire ou carrée pour s'adapter à toutes les morphologies. En mousse confort revêtu d'un tissu ces tabourets offrent un confort moelleux et la possibilité de jouer avec les teintes et les formes pour créer des espaces ludiques et colorés. Equipé d'une base culbuto avec un socle antidérapant Altua est conçu pour une posture d'assise dynamique permettant de suivre au plus près les mouvements naturels de chaque utilisateur. Le tabouret est léger et facile à déplacer grâce à une anse prise de main qui sert aussi à activer le réglage en hauteur du lift.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
TUR-TUC-TUT - FT1357	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001