



Fiche Numéro : **31**
Gamme : **REUNION**
Référence Produit : **WEBY résille**
Désignation :
Chaise contract, dossier résille



Caractéristiques Assise

Assises et sous-assise en polypropylène copolymère naturel.
Coloris sur stock: Blanc – Noir
Dimensions assise : L 445 x P 445 mm / dossier : L 465 x H 360 mm



Caractéristiques Dossier

Cadre dossier en polypropylène copolymère naturel noir ou blanc.
Résille blanche ou noire

Caractéristiques Structure

Piètement traineau fil, Ø 11mm, finition chrome.
Patins anti bruit en styrolux avec système d'accroche rapide intégré, couleur neutre.

Autres informations

Chaise empilable par 10 au sol
Poids 5,8 Kg
Chaise livrée montée
Chaise recyclable en fin de vie, une fois les éléments séparés

Dimensions Hors Tout

Hauteur	828 mm
Largeur	585 mm
Profondeur	515 mm

Options

Option CONFORT : assise tapissée
Chaise WEBY
Chariot de transport (capacité de 45 chaises)
Option IGNIFUGE : minimum par commande/couleur 400 pièces
Tabouret WEBY
Accoudoir équipé d'une tablette écriteire
Accoudoirs fixes
Barre inter-rangée
Panier porte-revue

Normes

Charge statique assise/dossier : EN 1728 :2012 + AC :2013



Résistance assise/dossier : EN 1728 :2012 + AC :2013

Charge sur le dossier : EN 1728 :2012 + AC2013

Garantie 3 ans dans le cadre d'une utilisation normale.

**Conformité à la norme NF EN 16139 de Mai 2013
Siège Visiteur – WEBY Résille**

Dimensions fonctionnelles		Exigences de la norme	Dimensions effectives	
Hauteur d'assise	Fixe	400 à 500	439	
	Réglable	420 à 480	-	
Profondeur d'assise	b	380 à 470	437	
Largeur d'assise	c	≥ 400	445	
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	510	
Recommandations				
Profondeur du plateau d'assise	d	≥ 380	437	
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise	e	170 à 220	165	
Hauteur du dossier	f	-	355	
Largeur utile du dossier	Siège Chauffeuse	g	≥ 430	470
		g	≥ 550	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	393	
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	219	
Longueur des accotoirs	k	≥ 200	180	
Longueur de la branche du piètement	l	≥ 365		
Stabilité	m	≥ 195	275	