



Rapport No: 13_00561-b

Date de réception :
Date de début :
Date de finalisation :
Date d'émission :

12/02/2013 14/02/2013 25/03/2013 16/04/2013

Page 1 sur 2

Client: FORMA 5, S.A.

Contact: JUAN JOSÉ GARCÍA
Adresse: C/ACUEDUCTO, 12-14,

41700 DOS HERMANAS (SEVILLA)

Référence: LOGOS

Caractéristiques: Table de travail de (1800 x 800) mm avec

panneau de 19 mm

Norme: UNE-EN 527-1:2011 et UNE-EN 527-2/3:2003

Cote			Spécification pour tables de TYPE C	Valeur (mm)	
Hauteur de la surface de travail		h ₁	740±20	725 Approuvé	
Épaisseur maximale du	Sur le devant	t ₁	devant 70	Approuvé	
plan de travail	À 500 mm du devant	t ₂	500 mm du devant 100	Approuvé	
Hauteur minimale du dégagement sous le plan de travail de tables assis ou mixtes	Assis et assis/debout entre 600 mm et 800 mm du devant	f ₁	120	Approuvé	
Profondeur minimale du dégagement sous le plan de travail		g 1	800	Approuvé	
Profondeur minimale du plan de travail		D	800	Approuvé	
Largeur minimale du dégagement sous le plan de travail		W	1640	Approuvé	





Nº de rapport : 13_00561-b. Page 2 sur 2

Essais	Norme/Chapitre	Paramètres d'essai		RÉSULTAT	
Exigences mécaniques de sécurité	UNE-EN 527-2:2003 chap. 3 et 4			SATISFAISANT	
Solidité sous effort vertical	UNE-EN 527-3:2003 chap. 5.1.2.1	Force appliquée (N) :		SATISFAISANT	
Résistance sous effort vertical	UNE-EN 527-3:2003	Force appliquée (N):	1000	SATISFAISANT	
Resistance sous enon ventical	chap. 5.2	Nombre de cycles :	10	SATISFAISANT	
Résistance sous effort	UNE-EN 527-3:2003	Force appliquée (N) :	1)	SATISFAISANT	
horizontal	chap. 5.3	Nombre de cycles :	10		
	UNE-EN 527-3:2003	Force appliquée (N) :	300	CATIONALOANIT	
Fatigue sous effort horizontal	chap. 5.4	Nombre de cycles :	5 000	SATISFAISANT	
Fatigue acus affant vantical	UNE-EN 527-3:2003	Force appliquée (N) :	400	SATISFAISANT	
Fatigue sous effort vertical	chap. 5.5	Nombre de cycles :	10 000		
		Effort nécessaire pour soulever la table (N) :	142	SATISFAISANT	
Essai de chute	UNE-EN 527-3:2003 chap. 5.6	Hauteur de chute (mm) :	100		
		Nombre de cycles :	10		

¹⁾ Note: Les efforts appliqués vont de 200 N sur les côtés longs à 450 N sur les côtés courts

Essais	Norme/Chapitre	Paramètres d'essai		Déformation (mm)		Indice de rigidité
Essai de rigidité de la structure*	UNE-EN 527- 3:2003, Annexe A	Force _A (N):	450	Côté A (mm) :	32	
		Force _B (N):	450	Côté B (mm) :	33	Longueur : 10,83
		Force _C (N):	450	Côté C (mm):	11	Coupe transversale : 4
		Force D (N):	450	Côté D (mm):	13	tranovoroalo : 4

^{*}Cette activité n'est pas couverte par l'accréditation d'ENAC.

tecnalia Inspiring
Business

Jabier Uranga Technicien de Laboratoire Maite Gurrutxaga Resp. Technique de l'Accréditation

^{*} Les résultats présentés dans ce rapport concernent uniquement le matériau reçu et testé au Centre aux dates indiquées.

^{*} Ce rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation expresse de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, sauf s'il est reproduit dans son intégralité.