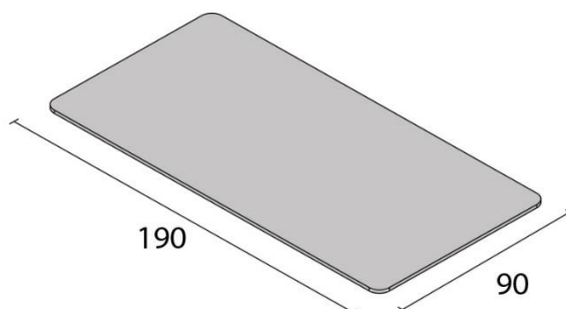


Table **PROTEO** à un plan en bois et à hauteur fixe.
Table professionnelle utilisée par professionnels du
secteur de la rééducation et du massage.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plans	1
Largeur	90 cm
Longueur	190 cm
Hauteur	78 ou 50 cm
Charge maximale, uniformément répartie	130 kg
Poids	50 kg



REA MODÈLES

Description	Code
Rea hauteur fixe.	1116D43S0N

FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALIE

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALIE

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES REMBOURREMENT

Nom du produit mousse de polyuréthane
Classe réaction au feu 1 IM (la meilleure)
Densité rembourrement 30 kg/m³
Hauteur rembourrement 40 mm



COLORIS SELLERIE



FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALIE

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALIE

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SELLERIE

CARACTÉRISTIQUE	NORME	U.d.M.	VALEURS
Résistance en traction	UNI EN ISO 1421 Méthode 1	N	Longitudinal ≥ 210 Trasversalement ≥ 90
Allongement à la rupture	UNI EN ISO 1421 Méthode 1	%	Longitudinal ≥ 85 Trasversalement ≥ 140
Détermination de la force de déchirure	EN ISO 13937-2: 2000	daN	Longitudinal $\geq 2,5$ Trasversalement $\geq 2,2$
Solidité des coloris au frottement	UNI EN ISO 105 X12: 2003 UNI EN ISO 105 D02: 1998	échelle de gris	Sec 4 Eau de javel 4/5 Alcool éthylique 3/4
Détermination de la résistance à l'usure: essai Martindale	UNI EN ISO 5470-2: 2004	cycles	Méthode 1 (direct) 65.000 Méthode 2 (inverse) 210.000
Résistance au feu Classe combustibilité	UNI 9175: 1987 UNI 9175/FA1: 1994		CLASSE 1.IM
Formaldéhyde libre ou Partiellement hydrolysable	UNI EN ISO 14184-1: 2011	mg/Kg	< 3
Phtalates	UNI EN ISO 14389: 2014	%	< 0,06
Arylamines	UNI EN ISO 14362-1: 2012	mg/Kg	Non détectable
Nettoyage	Nettoyer avec un chiffon humide et savonneux. Rincer avec eau claire. Ne pas utiliser solvants, eau de javel et détergents chimiques ou spray de polissage.		
Caractéristiques particulières	Antibactérien Fongicide		
Composition	PVC plastifié 88% - Polyester 12%		

RESISTANCE AU FEU SELON LES NORMES:
IMO - 2010 FTP CODE Part 8
"Test pour meubles rembourrés"
par 7.2 BRÛLURE DE CIGARETTE EN
COMBUSTION LENTE
par 7.3 ESSAI AVEC FLAMME DE PROPANE
EN 1021-1: 2006 brûlure de cigarette en
combustion lente
EN 1021-2: 2006 flamme équivalente à celle
d'une allumette

OPTIONS POUR TABLE REA SÉRIE SET-CLOSE

Code 1216020 SUPPORT ROULEAU DRAP D'EXAMEN

Structure en métal à placer sur le côté des pieds.



Code 1216050 PLATEAU INFÉRIEUR

Plateau inférieur pour tables largeur cm 90.



FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALIE

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALIE

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956

OPTIONS GÉNÉRALES

Code 1210020 PORTE ROULEAU DRAP D'EXAMEN SUR PIEDS

Porte rouleau drap d'examen pour tables d'examen, massage et traitement.

Structure en métal époxy, facile à déplacer.

Dimensions : longueur 71 cm largeur 25 cm hauteur 81 cm



Code 1210060 DRAP D'EXAMEN 2 PLIS

Carton de 6 rouleaux

Dimensions : Largeur 60 cm – Longueur rouleau 65 m.



FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALIE

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALIE

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956