

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto : Mesa de laboratorio en A**

**Descripción :** Mesa técnica para laboratorio en A con superficie de trabajo de compacto fenólico con resina de alta resistencia Fundermax Resistance<sup>2</sup> gris claro de 20 mm de grosor. Ideal para todo tipo de laboratorios e indispensable para laboratorios físico-químicos. Estructura metálica en tubo de acero laminado en frío 60 x 30 mm, protegida con resinas epóxicas antioxidante. Se puede utilizar como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos. Capacidad de carga de hasta 300 Kg metro lineal. Cuatro puntos de apoyo regulables para nivelar la mesa. Se entrega montada. Garantía 5 años. Entrega 4 semanas

**DATOS TÉCNICOS**

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	tipo	unidades por ref.
LABT-A01-001	900 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-A02-001	1200 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-A03-001	1500 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-A04-001	1800 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-A11-001	900 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1
LABT-A12-001	1200 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1
LABT-A13-001	1500 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1
LABT-A14-001	1800 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-A01-001	736	45	94036090	08434868027541
LABT-A02-001	1104	72	94036090	08434868027558
LABT-A03-001	1324,8	50	94036090	08434868027565
LABT-A04-001	1472	56	94036090	08434868027572
LABT-A11-001	722	60	94036090	08434868080256
LABT-A12-001	950	72	94036090	08434868080263
LABT-A13-001	1178	79	94036090	08434868080270
LABT-A14-001	1406	86	94036090	08434868080287

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Laboratory table, A shape**

**Description :** Worktop made with high resistance compact phenolic resin Fundermax Resistance<sup>2</sup>, soft grey, 20 mm thick. Ideal for all types of laboratories and indispensable in physical-chemical laboratories. Tube metal frame made of cold rolled steel 60 x 30 mm with an antirust epoxy resin protection layer. With a maximum load capacity of 300 kg/linear meter. Four adjustable support points to level the table. Delivered assembled. Warranty 5 years. Delivery time 4 weeks

## TECHNICAL DATA

reference	dimensions (length x width x height)	type	pcs/pack
LABT-A01-001	900 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-A02-001	1200 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-A03-001	1500 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-A04-001	1800 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-A11-001	900 x 750 x 900 mm	with back panel	1
LABT-A12-001	1200 x 750 x 900 mm	with back panel	1
LABT-A13-001	1500 x 750 x 900 mm	with back panel	1
LABT-A14-001	1800 x 750 x 900 mm	with back panel	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-A01-001	736	45	94036090	08434868027541
LABT-A02-001	1104	72	94036090	08434868027558
LABT-A03-001	1324,8	50	94036090	08434868027565
LABT-A04-001	1472	56	94036090	08434868027572
LABT-A11-001	722	60	94036090	08434868080256
LABT-A12-001	950	72	94036090	08434868080263
LABT-A13-001	1178	79	94036090	08434868080270
LABT-A14-001	1406	86	94036090	08434868080287

PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Paillasse de laboratoire en A**

**Description :** Paillasse de laboratoire en A avec surface de travail en résine phénolique Fundermax Resistance<sup>2</sup> de couleur gris clair de 20 mm d'épaisseur. Idéale pour tous types de laboratoire et indispensable dans les laboratoires de physico-chimie. Structure métallique en tube d'acier laminé à froid 60 x 30 mm, recouvert de résine époxy antioxydant. Peut être utilisée comme une surface d'appui pour instruments de laboratoire et montages. Capacité de charge jusqu'à 300 kg mètre linéaire. Quatre points d'appui réglables pour niveler la table. Se livre montée. Garantie 5 ans. Délai de livraison 4 semaines

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	dimensions (longueur x largeur x hauteur)	type	unités par ref.
LABT-A01-001	900 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-A02-001	1200 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-A03-001	1500 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-A04-001	1800 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-A11-001	900 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1
LABT-A12-001	1200 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1
LABT-A13-001	1500 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1
LABT-A14-001	1800 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-A01-001	736	45	94036090	08434868027541
LABT-A02-001	1104	72	94036090	08434868027558
LABT-A03-001	1324,8	50	94036090	08434868027565
LABT-A04-001	1472	56	94036090	08434868027572
LABT-A11-001	722	60	94036090	08434868080256
LABT-A12-001	950	72	94036090	08434868080263
LABT-A13-001	1178	79	94036090	08434868080270
LABT-A14-001	1406	86	94036090	08434868080287



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Tavolo da laboratorio in A**

**Descrizione** : Tavolo tecnico da laboratorio in A con superficie di lavoro in composto fenolico compatto con resina Fundermax Resistance<sup>2</sup> ad alta resistenza grigio chiaro, 20 mm di spessore. Ideale per tutti i tipi di laboratori e indispensabile per i laboratori di fisica e chimica. Struttura metallica in tubo d'acciaio laminato a freddo 60 x 30 mm, protetto con resine epossidiche antiossidanti. Può essere utilizzato come superficie di supporto per strumentazione di laboratorio e assemblaggio di esperimenti. Capacità di carico fino a 300 kg per metro lineare. Quattro punti di supporto regolabili per livellare il tavolo. Viene consegnato montato. Garanzia di 5 anni. Consegna: 4 settimane

## DATI TECNICI

referenza	dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	tipo	unità per ref.
LABT-A01-001	900 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-A02-001	1200 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-A03-001	1500 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-A04-001	1800 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-A11-001	900 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1
LABT-A12-001	1200 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1
LABT-A13-001	1500 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1
LABT-A14-001	1800 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-A01-001	736	45	94036090	08434868027541
LABT-A02-001	1104	72	94036090	08434868027558
LABT-A03-001	1324,8	50	94036090	08434868027565
LABT-A04-001	1472	56	94036090	08434868027572
LABT-A11-001	722	60	94036090	08434868080256
LABT-A12-001	950	72	94036090	08434868080263
LABT-A13-001	1178	79	94036090	08434868080270
LABT-A14-001	1406	86	94036090	08434868080287





## ALGEMENE INFORMATIE

### Produktnaam : Laboratoriumtafel met H-poot frame

**Beschrijving** : Technische tabel voor laboratorium in A met werkoppervlak in compact fenol met zeer resistente hars Fundermax Resistance<sup>2</sup> lichtgrijs 20 mm dik. Ideaal voor alle soorten laboratoria en essentieel voor fysisch-chemische laboratoria. Metalen structuur in koudgewalste stalen buis 60 x 30 mm, beschermd met antioxidant epoxyharsen. Het kan worden gebruikt als steunvlak voor laboratoriuminstrumentatie en experimentopstelling. Draagvermogen tot 300 kg strekkende meter. Vier verstelbare steunpunten om de tafel waterpas te zetten. Wordt gemonteerd geleverd. 5 jaar garantie. Levering 4 weken

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	afmetingen (lengte x breedte x type hoogte)		stuks per ref.
LABT-A01-001	900 x 750 x 900 mm	zonder achterpaneel	1
LABT-A02-001	1200 x 750 x 900 mm	zonder achterpaneel	1
LABT-A03-001	1500 x 750 x 900 mm	zonder achterpaneel	1
LABT-A04-001	1800 x 750 x 900 mm	zonder achterpaneel	1
LABT-A11-001	900 x 750 x 900 mm	met achterpaneel	1
LABT-A12-001	1200 x 750 x 900 mm	met achterpaneel	1
LABT-A13-001	1500 x 750 x 900 mm	met achterpaneel	1
LABT-A14-001	1800 x 750 x 900 mm	met achterpaneel	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-A01-001	736	45	94036090	08434868027541
LABT-A02-001	1104	72	94036090	08434868027558
LABT-A03-001	1324,8	50	94036090	08434868027565
LABT-A04-001	1472	56	94036090	08434868027572
LABT-A11-001	722	60	94036090	08434868080256
LABT-A12-001	950	72	94036090	08434868080263
LABT-A13-001	1178	79	94036090	08434868080270
LABT-A14-001	1406	86	94036090	08434868080287



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Labortisch mit H-Fußgestell**

**Beschreibung :** Labortisch mit H-Fußgestell und hochbeständiger Phenolharz-Arbeitsfläche, Fundermax Resistance<sup>2</sup>, hellgrau und 20 mm dick. Ideal für alle Arten von Laboratorien und insbesondere für physikalisch-chemische Laboratorien. Metallstruktur aus kaltlamierten Stahlrohren, 60 x 30 mm, geschützt durch antioxidative Epoxidharze. Kann als Tragfläche für Laborinstrumente und zum Aufbau von Experimenten verwendet werden. Traglast bis 300 kg pro laufendem Meter. Vier verstellbare Stützfüße zur Nivellierung des Tisches. Wird montiert geliefert. Garantie 5 Jahre. Lieferzeit 4 Wochen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Typ	Stückzahl pro Artikel
LABT-A01-001	900 x 750 x 900 mm	ohne Rückwand	1
LABT-A02-001	1200 x 750 x 900 mm	ohne Rückwand	1
LABT-A03-001	1500 x 750 x 900 mm	ohne Rückwand	1
LABT-A04-001	1800 x 750 x 900 mm	ohne Rückwand	1
LABT-A11-001	900 x 750 x 900 mm	mit Rückwand	1
LABT-A12-001	1200 x 750 x 900 mm	mit Rückwand	1
LABT-A13-001	1500 x 750 x 900 mm	mit Rückwand	1
LABT-A14-001	1800 x 750 x 900 mm	mit Rückwand	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-A01-001	736	45	94036090	08434868027541
LABT-A02-001	1104	72	94036090	08434868027558
LABT-A03-001	1324,8	50	94036090	08434868027565
LABT-A04-001	1472	56	94036090	08434868027572
LABT-A11-001	722	60	94036090	08434868080256
LABT-A12-001	950	72	94036090	08434868080263
LABT-A13-001	1178	79	94036090	08434868080270
LABT-A14-001	1406	86	94036090	08434868080287

