

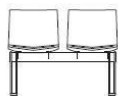
LOT 5 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES

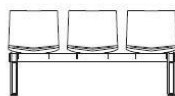
BANCADA MOD. TRAZO



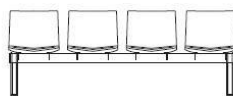
Bancades de 2, 3, 4 i 5 places (PPTQBP2)



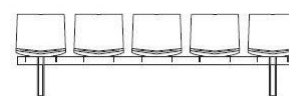
a	47	A	102.5
p	43	P	57.4
h	43.6	H	77.6
Kg	17,53		



a	47	A	157.5
p	43	P	57.4
h	43.6	H	77.6
Kg	22,88		



a	47	A	212.5
p	43	P	57.4
h	43.6	H	77.6
Kg	28,22		



a	47	A	267.5
p	43	P	57.4
h	43.6	H	77.6
Kg	33,56		

a Amplada del seient
A Amplada total

47cm (PPTQBP.3)

p Profunditat del seient
P Profunditat total

h Alçada del seient
H Alçada total

Kg Pes en Kg

LOT 5 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES

BANCADA MOD. TRAZO

Descripció:

Trazo, en la seva versió de bancada, permet satisfer qualsevol necessitat de les zones d'espera no només per la seva gamma sinó també pel seu disseny, essent altament ergonòmica i estable. (PPTEBF.2)

Seient i respall:

Mono-carcassa de polipropilè injectat amb fibra de vidre d'alta resistència. (PPTQBP.1).

Configurada de tal manera per permetre mantenir una posició ergonòmica correcta. El seu disseny aporta tant la flexibilitat com la rigidesa en els punts on es necessita. La vora del seient arrodonida redueix al mínim els punts de pressió a les cames. (PPTEBF.1)

Seient i respall frontal sense racons, solcs ni forats. Facció netejable.

Amplada del seient de 47cm (PPTQBP.3)

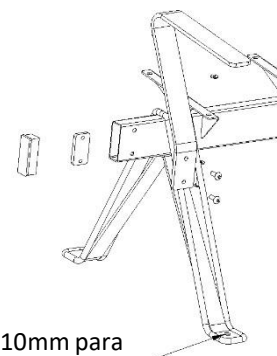


Bastidor:

Longitudinal format per un tub rectangular d'acer St42 80x30x2 protegit contra la oxidació. (PPTQBP.4)

Xapes de suport de seient FeP03 de 3mm de gruix soldades al tub longitudinal on es cargolen las carcasses o les taules, essent aquests suports diferents entre ells.

Les potes, que també van soldades al tub longitudinal, són un conjunt soldat de doble vareta conformada de d12 i una platina conformada de 60*6 que inclou trepant per poder cargolar-les al terra si fos necessari. (PPTQBP.6).



Agujero de diámetro 10mm para fijar la bancada al suelo

LOT 5 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES

BANCADA MOD. TRAZO

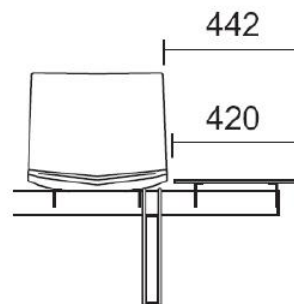
Taules: (PPTQBP.7)

Taules opcionals.

Les taules aniran en voladís fixades al bastidor longitudinal mitjançant les xapes de suport de FeP03 de 3mm de gruix, essent de més longitud quan la bancada porta taules. Les esmentades taules són de tauler en compacte de gruix 13mm.



Possibilitat de taules integrades a un costat o als dos.



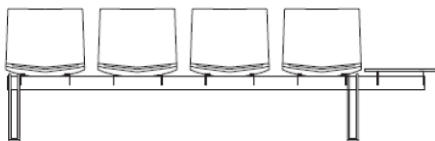
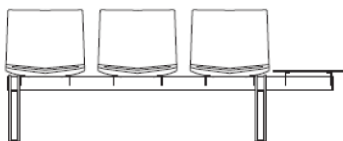
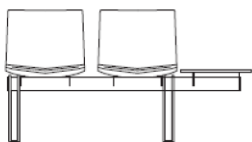
LOT 5 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES

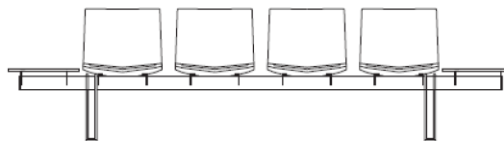
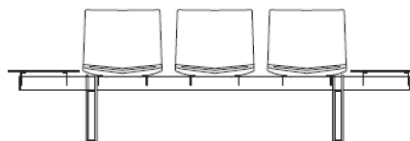
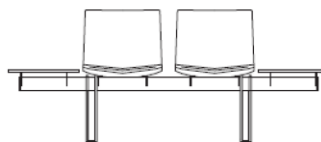
BANCADA MOD. TRAZO

Possibilitat de diferents modulacions amb les taules integrades.

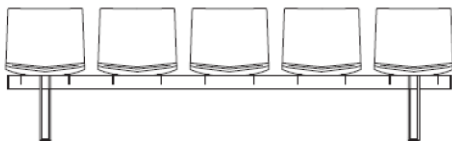
BANCADA - mesa en voladizo izquierda o derecha



BANCADA - 2 mesas en voladizo



BANCADA - 5 plazas



LOT 5 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES

BANCADA MOD. TRAZO

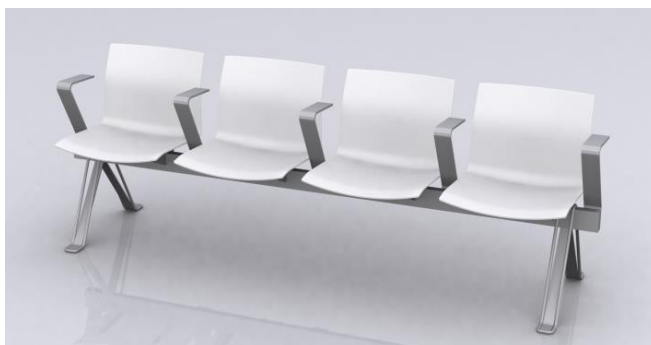
Braços: (PPTQBP.8)

Braços opcionals que poden anar col·locats als extrems de la bancada o entre els seients.

De forma arrodonida i oberta.

Metà·lics, d'acer i soldats directament a l'estructura de la bancada.

Braços soldats a
l'estructura de la
bancada



Tota l'estructura rep un pretractament que consisteix en el desengreix, rentat i fosfatat seguit d'una capa de pols epoxi i d'un procés posterior de polimeritzat. L'esmentat recobriment en pols compleix la normativa vigent de reacció al foc UNE 23827-90.

LOT 14 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES




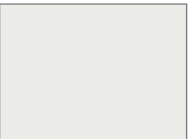
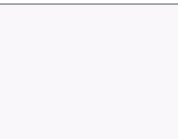








BANCADA MOD. TRAZO

Diferents acabats en colors: (PPTQBP.9)

Pintures llises per a l'estructura:

Els **codis en vermell** tindran un increment del 3% respecte als preus ofertats

PINTURA EPOXI POLIÉSTER - EPOXY POLYESTER PAINT

				
NE Black Negro ★	GU Ugu Ugu	GC Light grey Gris claro	02 Movinord white Blanco Movinord	BA White Blanco ★
				
AG Storm blue Azul roto	AC Sky blue Azul celeste	VN Reed green Verde caña	AH Signal yellow Amarillo señal	
				
ML Cinnamon brown Marrón canela	BD Stone Piedra	RT Tile red Rojo teja	RB Beige red Rojo beige	

Pintures metal·litzades per a l'estructura:

	
GP Gris platí Platinum grey	GG Gris grafit Graphite grey

LOT 14 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES

BANCADA MOD. TRAZO

Diferents acabats en colors: (PPTQBP.9)

Colors per a les carcasses de polipropilè:



HD Groc mostassa



CV Vermell viu



AZ Blau



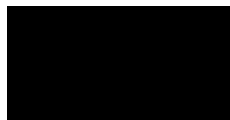
BA Blanc



BE Fum



GA Gris antracita



NE Negre

LOT 14 BANCADES EN MATERIAL PLÀSTIC

DADES TÈCNIQUES OBLIGATÒRIES

BANCADA MOD. TRAZO

Certicat Model Trazo (**PPTNBP**):

EN 16139:2013 (E)

Introduction

This European Standard has been developed as a merging project out of the following European Standards:

- EN 15373:2007, *Furniture – Strength, durability and safety – Requirements for non-domestic seating*
- EN 13761:2002, *Office furniture – Visitors chairs*

All requirements in EN 16139 are taken from these two standards, where the new test level 2 reflects test level 3 of EN 15373 and the new test level 1 reflects test level 2 of EN 15373 and the former EN 13761.

The correspondent test method standard for this document, EN 1728, was also under revision in the same time period. In order to avoid a further revision of EN 16139 for the alignment with EN 1728, this project was slowed down until the final draft of EN 1728 was available.



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1012013-01 - 1101022-01 - 1106046-01 - 1108034-01 - C

PRODUCTO: BANCADA 4 plazas. "TRAZO"

EMPRESA: DYNAMOBEL, S. A.
CR MADRID, Km 24
31350 - PERALTA (NAVARRA) ESPAÑA
Tfo: (+34) 94 875 00 00
CIF: A-31007107
Web: www.dynamobel.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
"EN 15373:07". Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad –Requisitos para Asientos no Domésticos. UNE EN 1728:01 Mobiliario Doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y la durabilidad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma UNE EN 15373:07 para un nivel 2 uso general en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
- Requisitos generales de seguridad.	CORRECTO
- Carga estática sobre asiento y respaldo (Fv= 1600 N, Fh= 560 N, 30 seg, n= 10 veces)	CORRECTO
- Carga estática sobre el borde delantero del asiento. (Fv= 1600 N, 30 seg, n= 10 veces)	CORRECTO
- Carga estática vertical sobre respaldo. (Fv= 600 N, Q= 130 Kg, n= 10 veces)	CORRECTO
- Fatiga combinada sobre el asiento y respaldo. (Fv= 1600 N, Fh= 300 N, n= 100.000 ciclos)	CORRECTO
- Fatiga sobre el borde delantero del asiento. (Fv= 1000 N, n= 50.000 ciclos)	CORRECTO
- Carga estática sobre patas delanteras. (Fh = 500 N, Q = 1300 N, n= 10 veces)	CORRECTO
- Carga estática sobre patas laterales. (Fh = 490 N, Q = 1300 N, n= 10 veces)	CORRECTO
- Impacto sobre asiento. (M = 25 kg, h = 240 mm, 10 veces)	CORRECTO
- Impacto sobre respaldo. (M = 5 kg, α = 48°, 10 veces)	CORRECTO
- Caída (asientos múltiples). (h = 300 mm., 2 x 5 veces)	CORRECTO
- Determinación de la estabilidad (UNE EN 1022:05) (delantera, lateral, trasera)	ESTABLE

Paterna, 30 de septiembre de 2011



Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares de los ensayos se encuentran descritos en el informe técnico refs.: 1012013-01 - 1101022-01 - 1106046-01 - 1108034-01 de fecha 30/09/2011.

"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Trátek (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania)".