


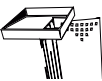




BANCOS / BANCS / BENCHES / BANCOS

	UM304 - NEOBARCINO	P.12-13
	UM304H - NEOACIER	P.14-15
	UM304k - NEOkIt	P.16-17
	UM363W - DELt A XXI	P.18-19
	UM364 - DELt A	P.20-21
	UM377M - QUAt r O	P.22-23
	UM380 - BOLIt	P.24-25

	UM398 - MAt E	P.38-39
	UM305 - BA r CINO	P.40 -41
	UM372- kUBE	P.42 -43
	UM396E- t r AU	P.44-45
	UM371L - ELA	P.46 -47
	UM370 - t OLEDO	P.48 -49
	UM395 - ALEA	P.50 -51



P 26-27

UM374 - Br Et AÑA



P 28-29

UM330 - MADr ID



P 30-31

UM381 - CANt ABr ICO



P 32-33

UM397 - LEMAN



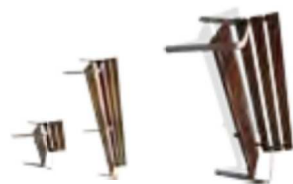
P 34-35

UM320 - r ODA



P 36-37

UM398 - Er GO



P 52-53

UM392 - Cit Y



P 54-55

UM379M - ESSEN



P 56-57

UM340 - VALLES



P 58-59

UM388- f UNdICION



P 60-61

UM345 - GOt EBOr G



P 62-63

UM311r - GAVAr r ES



P 64-65

UM350 - NÓr DICO





Neobarcano

BENITO URBAN © BENITO URBAN

Pés de fundición dúctil con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris martelé. Seis tablonces de sección 110 x 35 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Se puede suministrar en madera con certificado FSC o en madera técnica.

Piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et thermolaque polyester gris martelé. Six lattes de bois tropical de section 110 x 35 mm traité avec Lignus, protecteur fongicide insecticide et hydrofuge. Finition teinte bois naturel. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet. En option : bois certifié FSC ou en bois d'ingénierie.

Ductile iron legs treated with Ferrus, a protective process that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and grey marteled polyester powder coated finish. Six tropical wood boards measuring 110 x 35 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: FSC certified or technical wood can be supplied.

Pés de fundição dúctil com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó cor cinza martelado. Seis tábuas, com as dimensões 110 x 35 mm, de madeira tropical tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento em cor natural. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto. Opcional: É possível fornecer madeira certificada FSC.



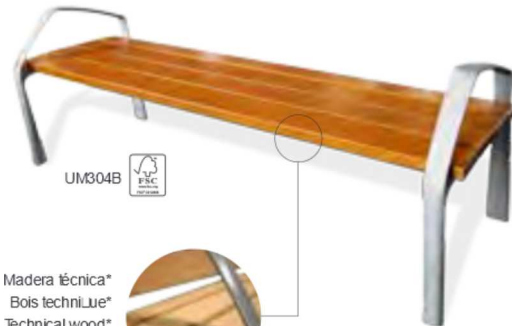
UM304S



UM304



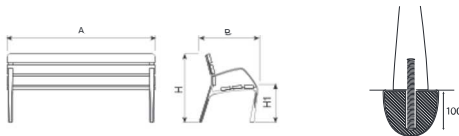
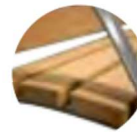
Marcaje personalizado*
Marquages personnalisés*
Customised marking*
Marcação personalizada*



UM304B



Madera técnica*
Bois technique*
Technical wood*
Madeira de engenharia*



Ref.	A	B	H	H1	
UM304	1800 mm	710 mm	800 mm	425 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
UM304S	700 mm	710 mm	800 mm	425 mm	<input type="checkbox"/>
UM304L	3000 mm	710 mm	800 mm	425 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
UM304B	1800 mm	630 mm	655 mm	460 mm	<input checked="" type="checkbox"/>



UM304MP233

UM304L

* Opcional / En Option / Opțional / Opcional

Neosolid

BENITO URBAN © BENITO URBAN

Pés de perfil cuadrado de acero de 40 x 40 mm. Asiento y respaldo: seis perfiles rectangulares de acero de sección 100 x 30 mm. Acabado zincado electrolítico por inmersión y pintura poliéster en polvo microtexturado RAL 3004. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètement en profil carré d'acier de 40 x 40 mm. Assise et dossier: Six profils rectangulaires d'acier de section 100 x 30 mm. Finition zingage électrolytique par immersion et thermolaquage polyester RAL 3004. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Legs made of 40 x 40 mm steel profile. Seat and backrest six steel rectangular profiles measuring 100 x 30 mm. Electro-galvanised by immersion and grey RAL 3004 polyester powder coated finish. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

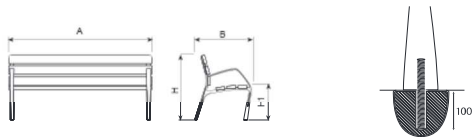
Pés de perfil quadrado de aço 40 x 40 mm. Assento e encosto: seis perfis retangulares de aço, com as dimensões 100 x 30 mm. Acabamento zincado eletrolítico por imersão e pintura poliéster em pó RAL 3004. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



UM304SH



UM304H



Ref.	A	B	H	H1
UM304H	1800 mm	710 mm	800 mm	425 mm
UM304SH	700 mm	710 mm	800 mm	425 mm

*Opcional / En Option / Optional / Opcional



*UM304HA



*UM304HV





NeoKit



F.Serra © © BENITO URBAN

Nueva fórmula Kit de fácil ensamblaje insitu. Ahorro en los costes de transporte y almacenaje. Fácil y cómodo ensamblaje directamente en la obra en el momento realmente oportuno.

Nouvelle formule "kit" avec un assemblage facile insitu. Economie sur le coût de transport et pour le stockage. Montage facile et pratique, directement sur le chantier.

New "kit" model for easy assembling on site. Save on transport and storage. Easy and comfortable, straight on site at the right time.

Nova fórmula "Kit" de fácil montagem na obra. Poupança nos custos de transporte e armazenamento.

Fácil e cómoda montagem, directamente na obra no momento em que realmente necessita.



Ref.	A	B	H	H1
UM304K-C	1800 mm	710 mm	800 mm	425 mm
UM304SK-C	700 mm	710 mm	800 mm	425 mm



Fácil montaje, no se precisa herramientas especiales
 Montage facile, sans outils spéciaux
 Easy assembling proces. No tools are required
 Fácil montagem, no precisa ferramentas especiais

Espacio reducido de almacenaje y ahorro en el transporte
 Espace réduit pour le stockage, économie dans le transport
 Save storage room and transport cost
 Espaço reduzido de armazenamento no transporte



Delta XXI

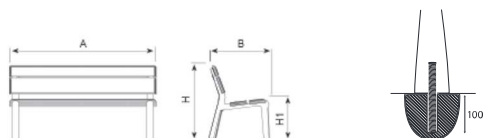
Mir Vall © BENITO URBAN

Pés de fundición dúctil con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris martelé. Tres tablonces de sección 190 x 40 mm y uno de 130 x 40 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Se puede suministrar en madera con certificado FSC.

Piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et thermolaque polyester gris martelé. Trois lattes de section 190 x 40 mm et une de 130 x 40 mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet. En option : bois certifié FSC.

Ductile iron legs treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and grey marteled polyester powder coated finish. Three tropical wood boards measuring 190 x 40 mm and one board measuring 130 x 40 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: FSC certified tropical wood can be supplied.

Pés de fundição dúctil com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza martelado. Três tábuas com as dimensões 190 x 40 mm e uma de 130 x 40 mm de madeira tropical tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento em cor natural. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto. Opcional: É possível fornecer madeira certificada FSC.



Ref.	A	B	H	H1
UM363W	1700 mm	685 mm	835 mm	455 mm
UM363WS	650 mm	685 mm	835 mm	455 mm
UM363WL	3000 mm	685 mm	835 mm	455 mm

* Opcional / En Option / Opțional / Opcional



UM363WS



UM363W



UM363WL

Marcaje personalizado*
 Marquages personnalisés*
 Customised marking*
 Marcação personalizada*



Delta

BENITO URBAN © © BENITO URBAN



Pies de fundición dúctil con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris martelé. Tres tablones de sección 190 x 40 mm y uno de 130 x 40 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Se puede suministrar en madera con certificado FSC.

Piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et thermolaquage polyester gris martelé. Trois lattes de section 190 x 40 mm et une de 130 x 40 mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet. En option : bois certifié FSC.

Ductile iron legs treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and grey marteled polyester powder coated finish. 3 tropical wood boards measuring 190 x 40 mm and one board measuring 130 x 40 mm treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: FSC certified wood can be supplied.

Pés de fundição dúctil com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza martelado. Três tábuas com as dimensões 190 x 40 mm e uma de 130 x 40 mm de madeira tropical tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento em cor natural. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto. Opcional: É possível fornecer madeira certificada FSC.



Marcaje personalizado*
Marquages personnalisés*
Customised marking*
Marcação personalizada*

UM364S



UM364



Ref.	A	B	H	H1
UM364	1700 mm	680 mm	845 mm	450 mm
UM364S	650 mm	680 mm	845 mm	450 mm
UM364L	3000 mm	680 mm	845 mm	450 mm

* Opcional / En Option / Optional / Opcional



UM364L





q uatro



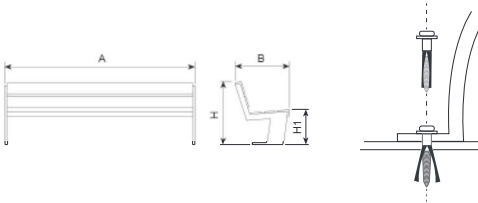
Carles Casamor, Marta Gabàs 2001 © BENITO URBAN

Pies de acero galvanizado con imprimacion epoxy y acabado en oxirón rojo óxido y cinco tablonos de sección 140 x 70mm de madera tropical tratada con Lignus protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado en color natural. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijacion al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Pies acero corten

Piètement en acier avec une couche primaire époxy et finition en oxirouge oxyde et cinq lattes de section 140 x 70 mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle. Vis en acier inoxydable. Anclage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet. En option: Piètement en acier Corten

Steel legs with epoxy primer coating and red wrought iron oxirouge and tropical wood boards measuring 140 x 70 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: Corten steel legs

Pés em aço com imprimação epóxi e acabamento em oxirouge vermelho oxidado e composto por cinco tábuas de madeira tropical, com as dimensões 140 x 70 mm, tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo, acabamentos em cor natural. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto. Opcional: Pés em aço corten



Ref.	A	B	H	H1
UM377M	2000 mm	635 mm	765 mm	450 mm
UM377SM	615 mm	635 mm	765 mm	450 mm

* Opcional / En Option / Opzionale / Opcional



Marcaje Personalizado*
Marquages personnalisés*
Customised marking*
Marcação personalizada*

UM377SM



Pies de acero Corten*
Piétements en acier Corten*
Corten Steel legs*
Pés em aço Corten*



Con apoyabrazos*
Avec accoudois*
With armrest*
Com apoia-braços*

UM377M



Bolit

Enric Pladevall 1995 © BENITO URBAN

Pies de fundición dúctil con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Cuatro tabloncillos de sección 135x40 mm y un tabloncillo de sección 110x40 mm en madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

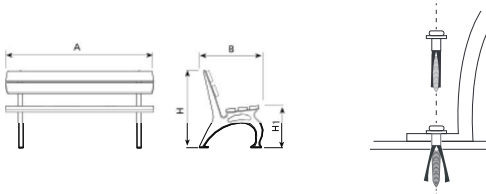
Piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et peinture polyester noire. quatre lattes de 135 x 40 mm et une latte de 100 x 40 mm, en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Ductile iron legs treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. 4 tropical wood boards measuring 135 x 40 mm and one board measuring 110 x 40 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Pés de fundição dúctil com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. quatro tábuas de madeira tropical com as dimensões 135x40 mm e uma com as dimensões 110 x 40 mm, tratadas com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor natural. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



UM380



Ref.	A	B	H	H1
UM380	1800 mm	735 mm	855 mm	465 mm

*Opcional / En Option / Opțional / Opcional

Marcaje personalizado*
 Marquages personnalisés*
 Customised marking*
 Marcação personalizada*





Bretaña

Pies de fundición dúctil con acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Cinco tablones de sección 110x35 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Se puede suministrar en madera técnica.

Piètements en fonte ductile avec finition couche primaire epoxy et thermolaquage polyester noir de forge. Cinq lattes en bois tropical de section 110 x 35 mm, traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

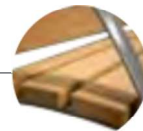
Ductile iron legs with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coating. Five tropical wood boards measuring 110 x 30 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: technical wood can be supplied.

Pés de fundição dúctil com acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Cinco tábuas de madeira tropical com as dimensões 110x35 mm tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor de mogno. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.

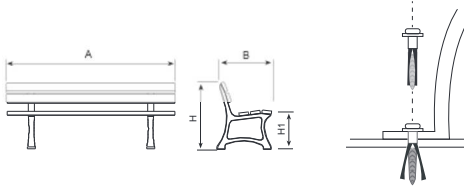


UM374

Marcaje personalizado*
 Marquages personnalisés*
 Customised marking*
 Marcação personalizada*



Madera técnica*
 Bois technique*
 Technical wood*
 Madeira de engenharia*



Ref.	A	B	H	H1
UM374	1800 mm	630 mm	770 mm	445 mm

*Opcional / En Option / Opțional / Opcional

Madrid



Pies y refuerzo central de pletina de acero de 50 x 8 mm (UM332: 50 x 10 en las patas y 50 x 16 mm en los brazos) con esmalte negro en poliéster al horno. Dos tablones de madera tropical de 170 x 40 mm (UM332: 190 x 45 mm) en el asiento y un tablón de 190 x 40 mm (UM332: 245 x 45 mm) en el respaldo tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètements et renfort central de plat en acier de 50 x 8 mm (UM332 : 50x10 pour les piètements et 50x16 pour les accoudoirs.) avec émail noir polyester au four. Deux lattes de bois tropical de 170 x 40 mm (UM332 : 190 x 45 mm) pour l'assise et une latte de 190 x 40 mm (UM332 : 245 x 45 mm) pour le dossier traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Legs and center reinforcement made of a 50 x 8 mm (UM332:50x10mm supports and 50x16mm armrests) steel sheet with shiny black oven-baked polyester enamel. Two tropical wood boards measuring 170 x 40 mm (UM332: 190 x 45 mm) for the seat and a 190 x 40 mm (UM332: 245 x 45 mm) board for the backrest, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Pés e reforço central em chapa de aço de 50 x 8 mm (UM332: 50 x 10 em las patas y 50 x 16 mm e Iso brazos) com esmalte preto em poliéster ao forno. Duas tábuas de madeira tropical no assento, com as dimensões 170 x 40 mm (UM332: 190 x 45 mm), e costas com uma tábua de 190 x 40 mm (UM332: 245 x 45 mm) tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor de mogno. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



Ref.	A	B	H	H1	
UM330	2000 mm	655 mm	840 mm	450 mm	
UM332	2000 mm	654 mm	750 mm	388 mm	



UM330 

Marcaje personalizado*
Marquages personnalisés*
Customised marking*
Marcação personalizada*



UM332







Cantabrico

Pés de fundición dúctil con acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Dos tabloneros en el asiento de sección 150 x 45 mm y uno en el respaldo de sección 200 x 45 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètements en fonte ductile avec avec finition couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Siège en deux lattes de section 140 x 70 mm et dossier en une latte de section 200 x 45 mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

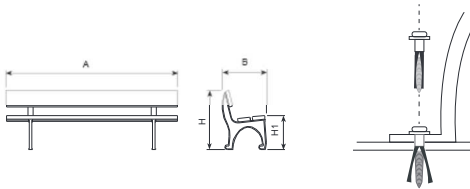
Ductile iron legs with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Two tropical wood boards measuring 150 x 75 mm on the seat and one measuring 200 x 45 mm on the backrest, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Pés de fundição dúctil com acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Assento composto por duas tábuas, de dimensões 150 x 45 mm e uma, nas costas, com 200 x 45 mm, de madeira tropical tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor de mogno. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



UM381

Marcaje personalizado*
 Marquages personnalisés*
 Customised marking*
 Marcação personalizada*



Ref.	A	B	H	H1
UM381	2000 mm	505 mm	700 mm	400 mm

* Opcional / En Option / Opțional / Opcional



Leman

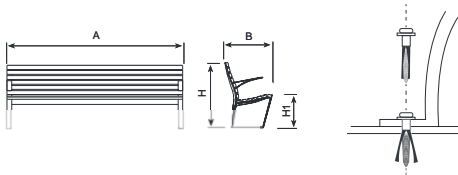
J.Descombes C.Lopez, Compagnies Desrués 2004 © BENITO URBAN

Pies de fundición dúctil, con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris. Bajo demanda se puede suministrar con pies de fundición de aluminio AG3. Tablones de sección 55 x 30 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Se puede suministrar en madera con certificado FSC / Sin apoyabrazos

Piètement en fonte ductile, avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et peinture polyéster en poudre couleur gris. En option : piètement en fonte d'aluminium AG3. Lattes de section 55 x 30 mm en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet. En option : bois certifié FSC ou en bois d'ingénierie.

Ductile iron legs treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and grey polyester powder coated finish. AG3 cast aluminium legs can be supplied upon request. Tropical wood boards measuring 55 x 30 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: FSC certified or technical wood can be supplied.

Pés de fundição dúctil, com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza. Quando solicitado, os pés poderão ser fornecidos em fundição de alumínio AG3. Tábuas de madeira tropical, com as dimensões 55 x 30 mm, tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor de mogno. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto. Opcional: É possível fornecer madeira certificada FSC.



Ref	A	B	H	H1
UM397	2300 mm	600 mm	830 mm	420 mm
UM397B	2300 mm	545 mm	450 mm	
UM397S	650 mm	600 mm	830 mm	420 mm
UM397M	2300 mm	850 mm	750 mm	
UM397E/UM397EA	1965 mm	600 mm	830 mm	430 mm
UM397BE / UM397BEA	1965 mm	545 mm	460 mm	
UM397SE/UM397SEA	650 mm	600 mm	830 mm	430 mm

*Opcional / En Option / Opțional / Opcional



Sin apoyabrazos*
Sans accoudoirs*
Without armrest*
Sem apoia-braços*
UM397W / UM397SW



UM397M



UM397E / UM397EA* UM397SE / UM397SEA* UM397BE / UM397BEA

Con listones de 52 x40 / Avec lattes de 52x40 / With 52x40 slats / Com madeira de 52x40

Roda

Pés de fundición dúctil con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Diez tabloncillos de sección 52 x 40 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tres barras de fijación y tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et peinture polyester noir de forge. Dix lattes de bois tropical de 52 x 40 mm traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Trois barres de fixation et vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation, en fonction de la surface et du projet.

Ductile iron legs treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Ten tropical wood boards measuring 52 x 40 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Three stainless steel cross pieces and bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

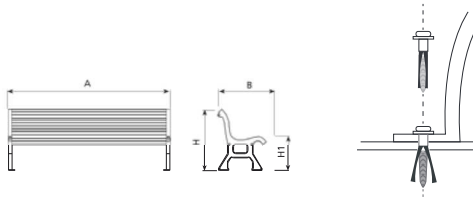
Pés de fundição dúctil com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Dez tábuas de madeira tropical, com as dimensões 52 x 40 mm, tratadas com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor de mogno. Três barras em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



UM320S



UM320



Ref.	A	B	H	H1
UM320	1995 mm	620 mm	750 mm	415 mm
UM320S	595 mm	620 mm	750 mm	415 mm



Ergo



Pies de fundición dúctil con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Seis tabloncillos de sección 110x35 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M8 según superficie y proyecto.

Piètement en fonte ductile avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Six lattes de bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M8 pour la fixation, en fonction de la surface et du projet.

Ductile iron legs with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Six tropical wood boards measuring 110 x 35 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M8 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Pés de fundição dúctil com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Seis tábuas com as dimensões 110x35 mm de madeira tropical tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor de mogno. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



Ref.	A	B	H	H1
UM368	1800 mm	660 mm	830 mm	455 mm
UM368S	700 mm	660 mm	830 mm	455 mm
UM368L	3000 mm	660 mm	830 mm	455 mm

* Opcional / En Option / Optional / Opcional



Marcaje personalizado*
 Marquages personnalisés*
 Customised marking*
 Marcação personalizada*

UM368S



UM368

Refuerzo central en el asiento*
 Renfort special sur la banquette*
 Reinforced metal band*
 Reforço central no assento*



UM368L



Mate

BENITO URBAN © BENITO URBAN

Piés de acero inoxidable. Diecinueve tablonces de sección 40 x 35 mm de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo y un tablón de 110 x 35 mm recubierto en acero inoxidable en la parte inferior del respaldo. Acabado color negro. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètement en acier inoxydable. Dix-neuf lattes de section 40 x 35 mm, en bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge et une latte de 110 x 35 mm recouverte en acier inoxydable sur la partie inférieure du dossier. Finition teinte noire. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Stainless steel legs. Nineteen tropical wood boards measuring 40 x 35 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent, and one stainless steel covered board measuring 110 x 35 mm on the lower part of the backrest. Black finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Pés em aço inoxidável. Dezanove tábuas de madeira tropical, com as dimensões 40 x 35 mm, tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo e uma tábua de 110 x 35 mm revestida em aço inoxidável na parte inferior das costas. Acabamento a preto. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



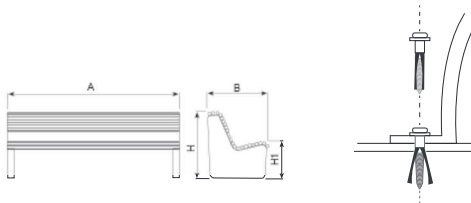
UM398C



UM398



UM398E



Ref.	A	B	H	H1
UM398	2000 mm	770 mm	845 mm	480 mm
UM398E	2000 mm	730 mm	860 mm	480 mm
UM398C	2000 mm	770 mm	845 mm	485 mm





Barcino

Pies de fundición dúctil con acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Tablones de sección 40 x 35 mm (UM302: 45 X 35mm) de madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Se puede suministrar madera con certificado FSC o PEFC.

Piètement en fonte ductile avec finition couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Lattes de bois tropical de section 40 x 35 mm (UM302: 45 X 35mm) traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet. En option : bois certifié FSC ou PEFC.

Ductile iron legs with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Tropical wood boards measuring 40 x 35 mm (UM302: 45 X 35mm), treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: FSC- or PEFC-certified wood can be supplied.

Pés de fundição dúctil com acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Tábuas, com as dimensões 40 x 35 mm (UM302: 45 X 35mm), de madeira tropical tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor de mogno. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto. Opcional: É possível fornecer madeira certificada FSC ou PEFC.



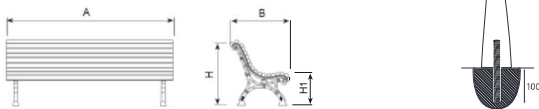
UM305S



UM305



UM302



Ref.	A	B	H	H1
UM305	2000 mm	700 mm	785 mm	440 mm
UM305S	540 mm	700 mm	785 mm	440 mm
UM302	540 mm	700 mm	785 mm	440 mm

Kube

Homigón prefabricado color gris granítico de aspecto liso. Se puede colocar en elementos aislados o en grupos. Anclaje recomendado: Apoyado por su propio peso. Opcional se puede combinar con listones de madera tropical de sección 110x35mm, tratada con Lignus , protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color caoba

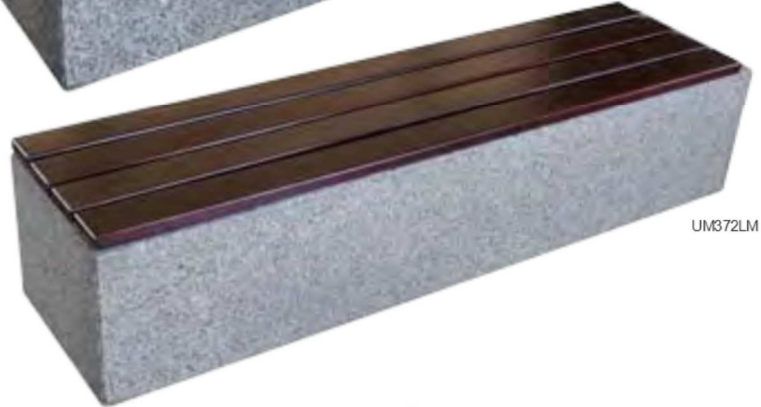
Béton préfabriqué gris granite, aspect lisse. Peut être placé séparément ou en groupes. Ancrage recommandé : posé à terre. En option : possibilité de combiner avec des lattes en bois tropical de section 110 x 35 mm, traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte acajou

Pre-cast smooth granite grey concrete. May be positioned individually or in groups. Recommended anchoring: free-standing. Optional: This product can be combined with 110 x 35 mm tropical wood slats, which have been treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Mahogany colour finish

Cimento pré-fabricado de cor cinzento granítico com aspeto liso. Pode ser colocado em elementos isolados ou em grupos. Fixação recomendada: Apoiado pelo seu próprio peso. Opcional: pode ser combinado com ripas de madeira tropical com as dimensões 110x35mm, tratada com Lignus cor de mogno, protetor fungicida, insecticida e hidrófugo.



UM372



UM372LM



UM372LP



UM372S



Ref.	A	B	H
UM372	2000 mm	500 mm	450 mm
UM372S	500 mm	500 mm	450 mm
UM372LM	2000 mm	500 mm	490mm
UM372LP	2000 mm	500 mm	775mm

Otros productos Kube
Autres produits Kube
Other products Kube
Otros productos Kube



P100



P100



P123



P160



P234





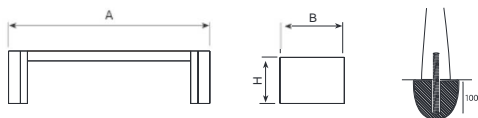
Trau

Acero galvanizado con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Pés imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja y asiento imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris plata RAL 9006. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Acier galvanisé avec le traitement Ferrus, processus protecteur de l'acier qui garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition pieds avec primaire époxy + Thermolaquage polyester noir de forge et siège avec primaire époxy + Thermolaquage polyester RAL 9006. Scellement recommandé: Tiges de scellement fileté de M10 en fonction du sol et du projet.

Galvanized steel treated with Ferrus treatment, a protector process which guarantees a high resistance to the rust conforming to the spray salt fog test. Supports with epoxy primer coating and polyester black forge powder coating finish and seat with epoxy primer coating and polyester silver grey RAL 9006 powder coating finish. Recommended anchorage: M10 fixing bolts for anchoring to the ground, depending on the surface and the project.

Aço galvanizado fundido com tratamento Ferrus, processo de proteção do ferro, que garante uma ótima resistência à corrosão. Pés com acabamento primário em epóxi e pintura poliéster em pó negro forja e assento com acabamento primário em epóxi e pintura poliéster em pó cor cinza prata RAL 9006. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e o projeto.



Ref.	A	B	H	H1
UM396E	2000 mm	630 mm	510 mm	-





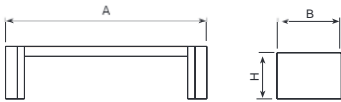
Trau-H

Hormigón prefabricado color gris granítico de aspecto liso. Banco Kit de fácil ensamble in situ en la obra. Ahorro en los costes de transporte y almacenaje. Anclaje recomendado: Apoyado por su propio peso.

Béton préfabriqué hydrofuge couleur gris granite d'aspect lisse. Banc type Kit facile à assembler sur place. Coûts de transport et de stockage moindres. Ancrage recommandé : posé à terre.

Pre-cast smooth granite grey concrete. Bench kit that is easy to assemble in situ at the work site, which saves storage and transport costs. Recommended anchoring: Free standing.

Cimento pré-fabricado de cor cinzento granítico com aspeto liso. Banco Kit de fácil montagem "in loco" que permite uma poupança de espaço no armazenamento e no transporte. Fixação recomendada: Apoiado pelo seu próprio peso.



Ref.	A	B	H	H1
UM396H	2000 mm	630 mm	510 mm	



Ela

BENITO URBAN © © BENITO URBAN

Asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado, color blanco granítico pulido. Estructura de acero inoxidable mate. Anclaje recomendado: Apoyado por su propio peso. Opcional se puede combinar con listones de madera tropical de sección 110x35mm, tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural.

Assise en béton armé hydrofuge moulé couleur blanc granite poli. Structure en acier inoxydable mate. Anclage recommandé : posé à terre. En option : possibilité de combiner avec des lattes en bois tropical de section 110 x 35 mm, traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle.

Pre-cast reinforced waterproof polished granite white concrete seat. Matte stainless steel structure. Recommended anchoring: free-standing. Optional: This product can be combined with 110 x 35 mm tropical wood slats, which have been treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish.

Assento de betão armado hidrófugo moldado, cor branco granítico polido. Estructura de aço inoxidável mate. Fixação recomendada: Apoiado pelo seu próprio peso. Opcional: pode ser combinado com ripas de madeira tropical com as dimensões 110x35mm, tratada com Lignus cor natural, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo.



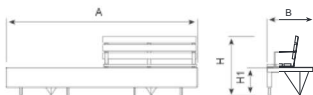
UM371L



UM371LP



UM371LM



Ref.	A	B	H	H1
UM371L	3000 mm	800 mm	420 mm	-
UM371LP	3000 mm	800 mm	870 mm	420 mm
UM371LM	3000 mm	800 mm	460 mm	420 mm



Toledo

Hormigón prefabricado amado color blanco granítico. Anclaje: Apoyado en el suelo en sus extremos robustos con el objetivo de facilitar la limpieza y el mantenimiento. Opcional: Se puede fabricar con respaldo sujetado por cuatro varillas de acero revestidas de tubo de acero inoxidable.

Béton armé préfabriqué, couleur blanc granité. Ancrage : posé à terre sur des extrémités résistantes, dans le but de faciliter le nettoyage et l'entretien. En option : dossier fixé sur 4 tiges avec revêtement en tube d'acier inoxydable.

Pre-cast reinforced polished granite white concrete. Anchoring: Supported on the ground by its strong ends, which allows for easy cleaning and maintenance. Optional: can be manufactured with a backrest fastened by four steel bars covered by stainless steel tube.

Cimento pré-fabricado armado de cor branco granítico. Fixação: Apoiado ao solo nas suas robustas extremidades com o objetivo de facilitar a limpeza e a manutenção. Opcional: pode-se fabricar sem costas.



UM370



UM370R



Ref.	A	B	H	H1
UM370	2000 mm	450 mm	425 mm	-
UM370R	2000 mm	560 mm	845 mm	450 mm



Alea

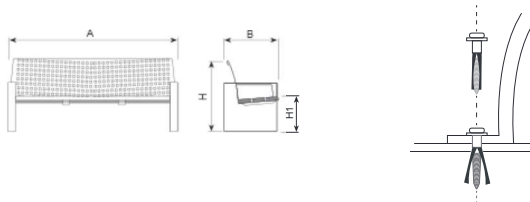
BENITO URBAN © © BENITO URBAN

Pies y respaldo de acero galvanizado con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color rojo cobre. Asiento formado por tres tablonces de madera tropical de sección 150 x 45mm tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. Tornillos de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètement et dossier en acier galvanisé avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion. Couche primaire époxy et thermolaquage polyester, couleur rouge cuivre. Siège constitué de trois lattes de section 150 x 45 mm, en bois tropical traité Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle. Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Galvanised steel legs and backrest treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and copper red polyester powder coated finish. Three tropical wood boards measuring 150 x 45 mm, treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Pés e costas em aço galvanizado com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor vermelho cobre. Assento formado por três tábuas de madeira tropical de 150 x 45 mm tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento em cor natural. Parafusos em aço inoxidável. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



Ref.	A	B	H	H1	
UM395	2095 mm	670 mm	880 mm	425 mm	<input type="checkbox"/>
UM395B	2100 mm	675 mm	590 mm	430 mm	<input type="checkbox"/>

* Opcional / En Option / Opțional / Opcional

City

Acero galvanizado con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Pies con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja y asiento con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris plata RAL 9006. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Acier galvanisé avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion. Piètement avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Siège avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester, couleur gris RAL 9006. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Galvanised steel treated with Ferrus, a protective process that guarantees high corrosion resistance. Legs with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish, and seat with epoxy primer coating and silver grey RAL 9006 polyester powder coated finish. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Aço galvanizado com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Pés com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja e assento com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor cinza prata RAL 9006. Fixação recomendada: parafusos de fixação ao solo M10 de acordo com o tipo de superfície e projeto.



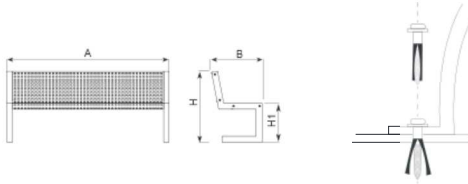
UM392



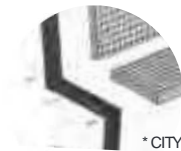
UM392B



UM392S



Ref.	A	B	H	H1
UM392	1860 mm	580 mm	815 mm	450 mm
UM392B	1860 mm	370 mm		450 mm
UM392S	650 mm	580 mm	815 mm	450 mm



* CITYKIT





Essen

BENITO URBAN © © BENITO URBAN



Acero galvanizado con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. Acabado imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto. Opcional: Con apoyabrazos (UM379MA).

Acier galvanisé avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet. En option : avec accoudoirs (UM379MA).

Galvanised steel treated with Ferrus, a protective process for iron that guarantees high corrosion resistance. Epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project. Optional: With arm rest (UM379MA).

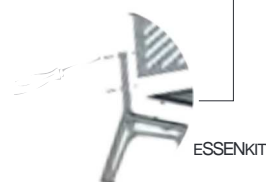
Aço galvanizado com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento de imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto. Parafusos em aço inoxidável. Opcional: com apoio de braços (UM379MA).



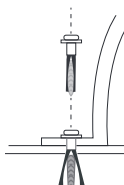
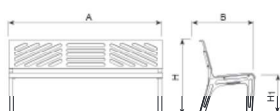
UM379M



UM379S



ESSENKIT



Ref.	A	B	H	H1	
UM379M	1660 mm	620 mm	805 mm	445 mm	
UM379S	550 mm	620 mm	805 mm	445 mm	

* Opcional / En Option / Opțional / Opcional

Valles

Pies de tubo de acero de Ø40 mm con asiento y respaldo de plancha de acero perforada de 2 mm de grueso y agujeros de Ø7 mm. Acabado zincado electrolítico por inmersión y pintura poliéster en polvo color gris Ral-9006. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètement tubulaire de Ø 40 mm avec assise et dossier en tôle d'acier perforé de 2 mm d'épaisseur et trous de Ø 7 mm. Finition zingage électrolytique par immersion et peinture polyester gris RAL 9006. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Legs made of Ø40 mm tube. Seat and backrest made of 2 mm-thick steel sheet perforated with Ø7 mm holes. Electro-galvanised by immersion and grey RAL 9006 polyester powder coated finish. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

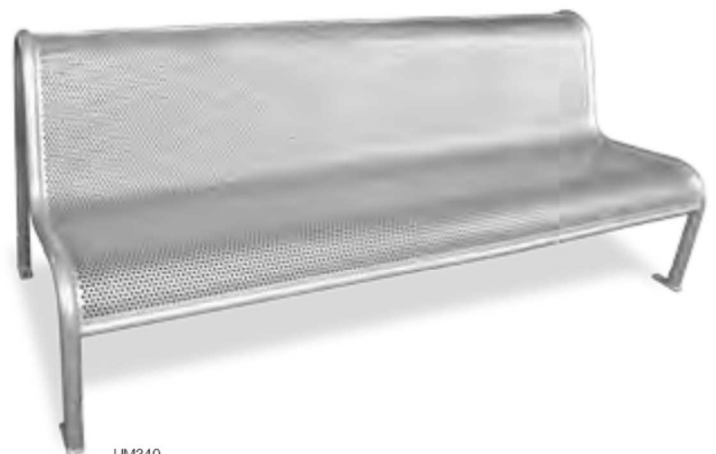
Pés em tubo de aço Ø40 mm com assento e encosto de chapa de aço perfurada com 2 mm de espessura e orifícios de Ø7 mm. Acabamento zincado eletrolítico por imersão e pintura poliéster em pó de cor cinza prata RAL 9006. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



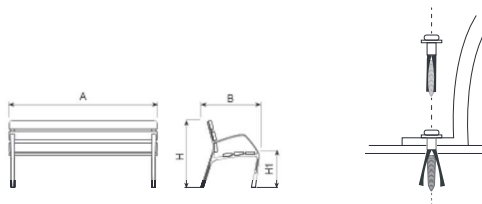
UM340D



UM340B



UM340



Ref.	A	B	H	H1
UM340	2065 mm	760 mm	855 mm	430 mm
UM340D	2080	1500	850	430
UM340B	2080 mm	500 mm	470 mm	450 mm





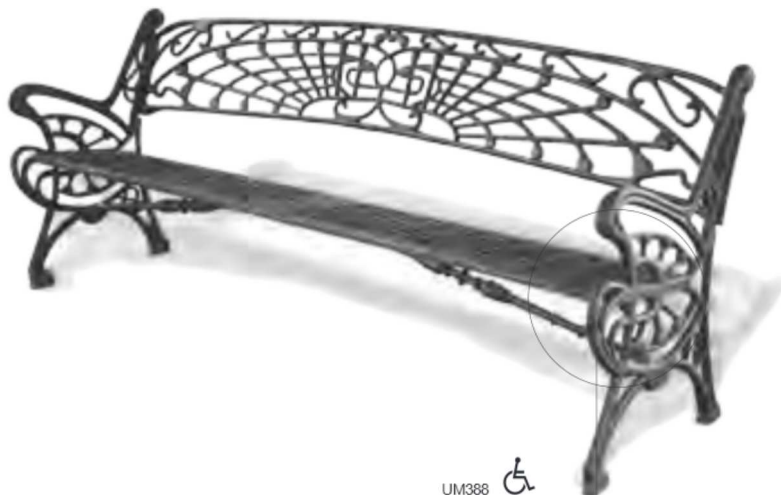
Fundicion

Pés, respaldo y asiento de fundición dúctil con imprimación epoxi y pintura poliuretano acrílico color negro forja. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Piètement, dossier et siège en fonte ductile avec une couche primaire époxy et une peinture polyuréthane acrylique de couleur noir de forge. Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Legs, backrest and seat made of ductile iron with epoxy primer coating and black wrought iron coloured polyurethane acrylic paint finish. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Pés, costas e assento de fundição dúctil com imprimação epóxi e pintura de poliuretano acrílico de cor preto forja. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.

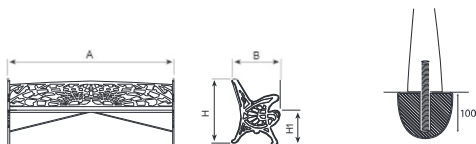
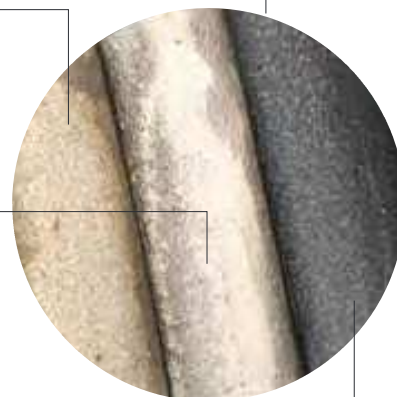


UM388 

Fundición Dúctil
Fonte Ductile
Ductile Iron
Fundição Dúctil

Granallado
Grenillage
Shot Blasting
Granallado

Doble protección contra la oxidación
Double protection contre l'oxydation
Double protection against rusting
Dupla proteção contra a oxidação



Ref.	A	B	H	H1
UM388	2060	730	850	430





Goteborg

Madera tropical tratada con Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

Bois tropical traité avec Lignus, protecteur fongicide, insecticide et hydrofuge. Finition teinte naturelle. Anclage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Made of tropical wood treated with Lignus, a fungicide, insecticide and waterproofing agent. Natural colour finish. Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Madeira tropical tratada com Lignus, protetor fungicida, inseticida e hidrófugo. Acabamento cor natural. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



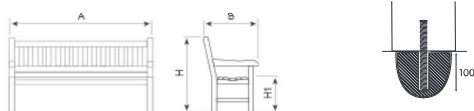
UM345S



UM345



UM345L



Ref.	A	B	H	H1
UM345	1650 mm	650 mm	915 mm	425 mm
UM345S	680 mm	650 mm	915 mm	425 mm
UM345L	2300 mm	650 mm	915 mm	425 mm



© 2010 BENTON & BOWLES

Gavarres

Pies en plancha de acero corten de 8 mm. Tablones de sección 210 x 58 mm en madera de pino tratada en autoclave vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Tornillería de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Mediante pemos.

Piètement en tôle d'acier Corten de 8 mm. Lattes de section 210 x 58 mm en bois de pin traité en autoclave sous vide d'air (classe 4 contre les vers à bois, les termites et les insectes). Vis en acier inoxydable. Ancrage recommandé : par boulonnage.

Legs in 8 mm untreated steel sheet. 210 x 58 mm pine wood boards, vacuum-pressure treated in autoclave (class 4) against woodworm, termites and insects. Stainless steel bolts. Recommended anchoring: With bolts.

Pés em chapa de aço corten de 8 mm. Tábuas de dimensão 210 x 58 mm em madeira de pinho com tratamento autoclave classe 4 contra caruncho, térmitas e insetos. Parafusos de aço inoxidável. Fixação recomendada: com parafusos.



UM311R



UM311



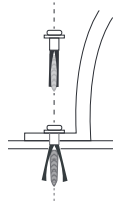
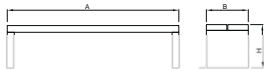
UM311RS



UM311S



UM311RD



Ref.	A	B	H	H1
UM311R	1850 mm	575 mm	810 mm	500 mm
UM311RS	460	440	800	440
UM311S	460	440	440	440
UM311RD	3680	440	800	440
UM311	1840	440	440	440

Nordico

Madera de pino con tratamiento autoclave a vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos. Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

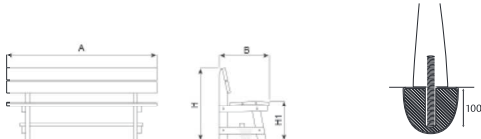
Bois de pin traité en autoclave sous vide d'air (classe 4 contre les vers à bois, les termites et les insectes). Ancrage recommandé : vis M10 pour la fixation au sol, en fonction de la surface et du projet.

Made of pine wood vacuum-pressure treated in an autoclave against woodworm, termites and insects (Class 4). Recommended anchoring: M10 bolts to anchor to the ground, depending on the surface and the project.

Madeira de pinho com tratamento autoclave classe 4 contra caruncho, térmitas e insetos. Fixação recomendada: parafusos M10 para fixação ao solo, de acordo com o tipo de superfície e projeto.



UM350



Ref.	A	B	H	H1
UM350	1750 mm	560 mm	855 mm	455 mm

Otros productos en madera de pino
Autres produits en pin
Other products made of pinewood
Outros produtos em madeira de pinho

