

P184-185



A25A . TAULAT

P186-187



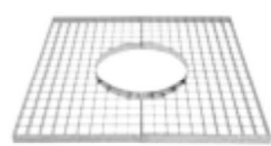
A54N . BRCCO

P190-191



A45 . SOL

P192-193



A80 . REL



# Taulat

Bernat Martorell Pena, 1997© 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. Aberturas circulares: 18mm. A25A con 3 aberturas circulares. A26A, A27A y A29A con 4 aberturas circulares. Se entrega en 2 piezas. Opcional: Marco angular de acero, L45.

Acier galvanisé avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Ouvertures circulaires : 18 mm. A25A avec 3 ouvertures circulaires. A26A, A27A et A29A avec 4 ouvertures circulaires. Livré en 2 pièces. En option : cadre angulaire en acier, L45.

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. Circular openings: 18 mm. A25A with 3 circular openings. A26A, A27A and A29A with 4 circular openings. Supplied in 2 parts. Optional: Angular metal frame, L45.

Aço galvanizado com tratamento Ferrus, processo protetor do ferro, que garante uma ótima resistência à corrosão. Acabamento imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de côn. Aberturas circulares: 18mm. A25A com três aberturas circulares. A26A, A27A A29A e com quatro aberturas circulares. Vêm em 2 peças. Opcional: Quadro angular de ferro, L45.



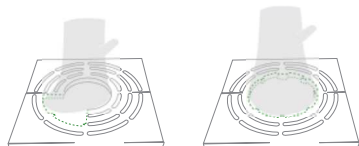
A25A

Marco angular de acero, L45\*  
Cadre angulaire en acier, L45\*  
Angular metal frame, L45\*  
Quadro angular de aço, L45.\*



Ref.	A	B	H	Ø D
A25A	2795	795	40	Ø300
A26A	295	995	40	Ø300
A27A	2195	1195	40	Ø470
A29A	2495	1495	40	Ø500

Se adapta fácilmente a los diferentes diámetros de los árboles  
S'adapte facilement aux différents diamètres des arbres  
Easily adapted to different diameters of the treepermite  
Adapta-se facilmente a diferentes diâmetros de árvores



\*Opcional / En Option / Optional / Opcional



BENITO URBAN | 185 [www.BENITO.com](http://www.BENITO.com)



# Brico

Carles Casamor, Marta Gabàs 2000 © BENITO URBAN

Fundición dúctil sin pintar (oxidado). Se entrega en 4 piezas.  
Anclaje recomendado: Auto-anclaje con tornillos y cimentación.

Fonte ductile sans peinture (oxydée). Livré en 4 pièces. An-  
crage recommandé : Par auto-ancrage et cimentée.

Ductile iron, unpainted (oxidated). Supplied in 4 parts. Re-  
commended anchoring: Self-anchoring with bolts and con-  
crete.

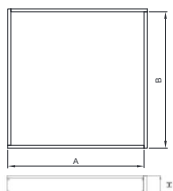


A66/A68

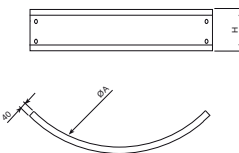
Fundição dúctil sem pintura (oxidado). Vém em 4 peças.  
Fixação recomendada: auto-fixação com parafusos e ci-  
mentação.



A54N/ A55N/ A56N/ A57N/ A58N



Ref.	A	B	H
A54N	800	800	200
A55N	1000	1000	200
A56N	1200	1200	200
A57N	1400	1400	200
A58N	1600	1600	200



Ref.	Ø A	B	H
A66	Ø1200	-	200
A68	Ø1600	-	200

# Sol

Josep Mª Julià, Bernardo de Sola © BENITO URBAN

Fundición dúctil con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja. Se entrega en 2 piezas. Alcorque en 2 piezas reversibles con una cara hormigonable. Opcional: Marco angular de acero.

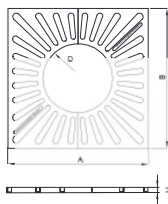
Fonte ductile avec couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir de forge. Livré en 2 pièces. Grille d'air en 2 pièces avec une face bétonnable. En option : Cadre structurel avec ancrages entre les pièces pour une installation correcte.

Ductile iron with epoxy primer coating and polyester black wrought iron coloured polyester powder coated finish. Supplied in 2 parts. This is a tree pit cover with two reversible pieces; one of its sides is made of concrete. Optional: Structural frame with anchors between the pieces for proper installation.

Fundição dúctil com imprimação epóxi e pintura poliéster em pó de cor preto forja. Vém em 2 peças. Alcorque em 2 peças reversíveis com um lado cimentável. Opcional: Armadão estrutural com fixação entre as peças para uma correcta instalação.



A45/A46M

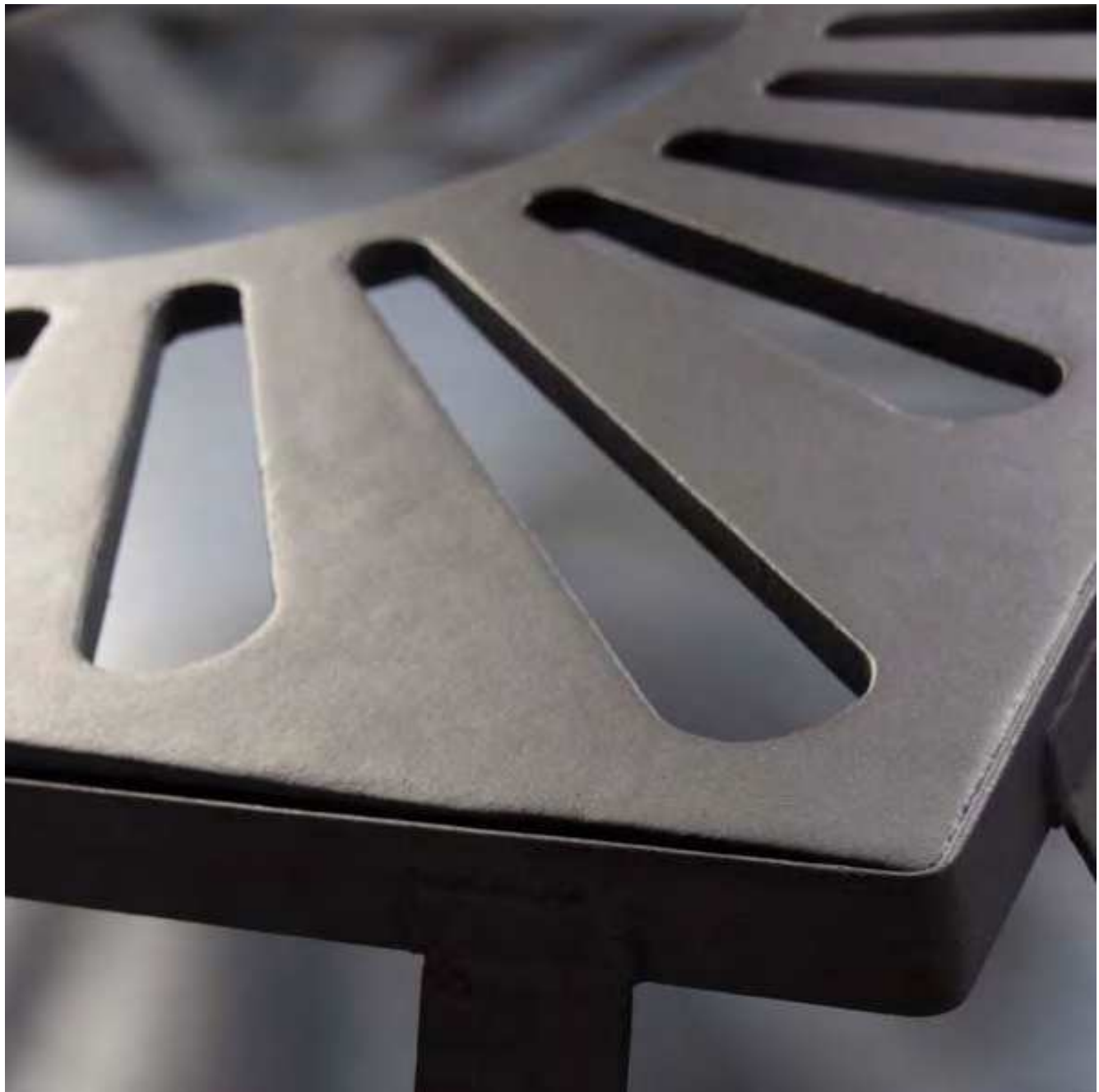


Marco angular de acero, L30\*  
Cadre angulaire en acier, L30\*  
Angular metal frame, L30\*  
Quadro angular de aço, L30.\*

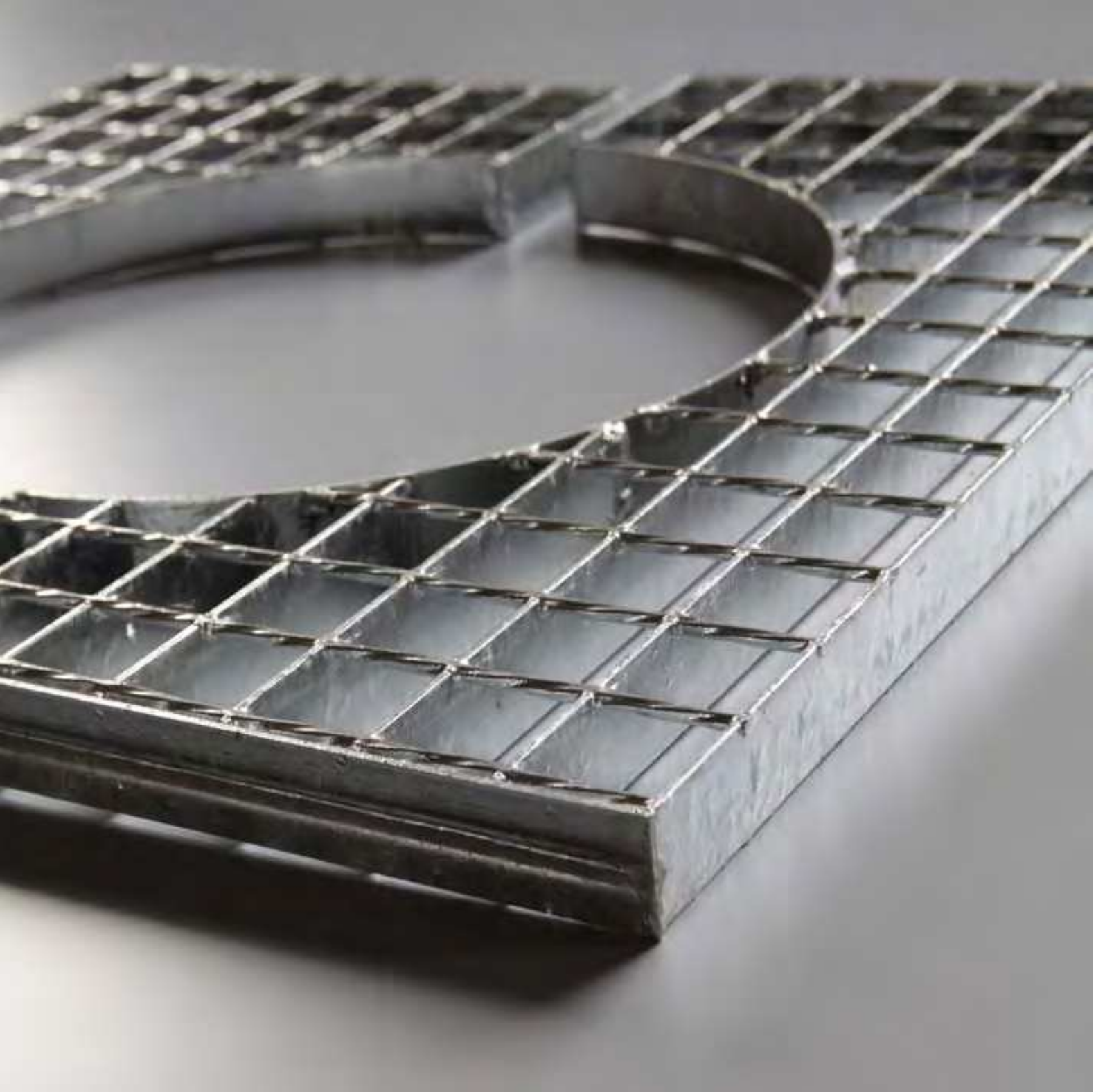


Ref.	A	B	H	Ø D
A45	800	800	35	Ø400
A46	1000	1000	35	Ø450

\*Opcional / En Option / Optional / Opcional



BENITO URBAN | 189 [www.BENITO.com](http://www.BENITO.com)

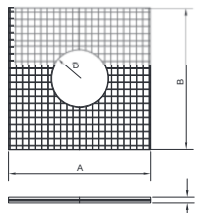
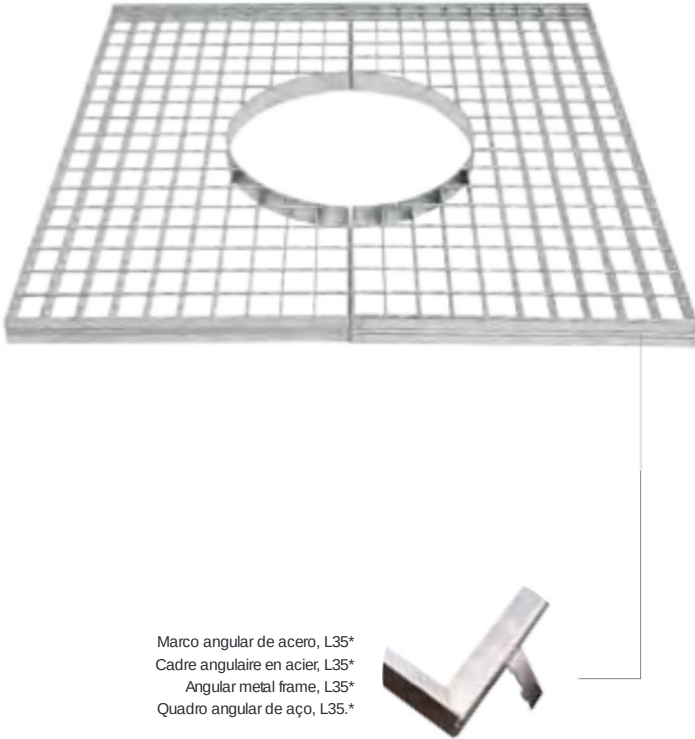


Malla electrosoldada de 34 x 38mm, entre ejes, plétina portante de 30x2mm, separador cuadrado de 4mm entregado . Acabado galvanizado en caliente. Diámetro interior de 300mm (Opcional otras medidas). Se entrega en 2 partes. Otras aplicaciones: En pasarelas, lucemarios, pérgolas, vallas, etc. Opcional: Marco angular de acero galvanizado formado por cuatro partes, sin soldar (A80M, A81M, A82M, A83M, A84M, A85M, A86M, A87M).

Caillebotis électroforgé de 34 x 38mm, entraxes, plat porteur de 30 x 2mm, entretoise en carré torsadé. Finition : Galvanisation à chaud. Diamètre intérieur de 300 mm (Autres dimensions en option). Livré en 2 pièces. Autres applications : passerelles, vérrières, marches, barrières, etc. En option : Cadre angulaire en acier (A80M, A81M, A82M, A83M, A84M, A85M, A86M, A87M).

Electro-welded mesh (34 x 38mm), between axes, suspension brace (30 x 2mm), 4mm-braid square divider. Finish: hot-dip galvanised. Inner diameter: Ø 300mm (other dimensions available upon request). Supplied in 2 parts. Other applications: Footbridges, skylights, rungs, fences, etc. Optional: Angular metal frame (A80M, A81M, A82M, A83M, A84M, A85M, A86M, A87M).

Malha de arame eletrosoldado de 34 x 38mm, entre eixos, barra portante de 30 x 2mm, separador quadrado de 4mm torcido. Acabamento galvanizado a quente . Diâmetro interno de 300 mm (outras medidas opcionais). Vem em 2 partes. Outras aplicações em passarelas, clarabóias, escadas, cercas, etc. Opcional: Armação angular de aço (A80M, A81M, A82M, A83M, A84M, A85M, A86M, A87M).



Ref	A	B	H	Ø D
A80	490	490	30	300
A81	560	560	30	300
A82	695	695	30	300
A83	765	765	30	300
A84	900	900	30	300
A85	970	970	35	300
A86	1105	1105	35	300
A87	1175	1175	35	300

\*Opcional / En Option / Optional / Opcional

Marco angular de acero, L35\*  
Cadre angulaire en acier, L35\*  
Angular metal frame, L35\*  
Quadro angular de aço, L35.\*