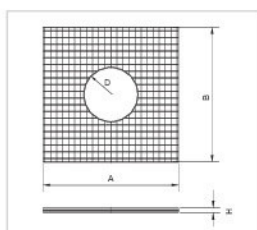
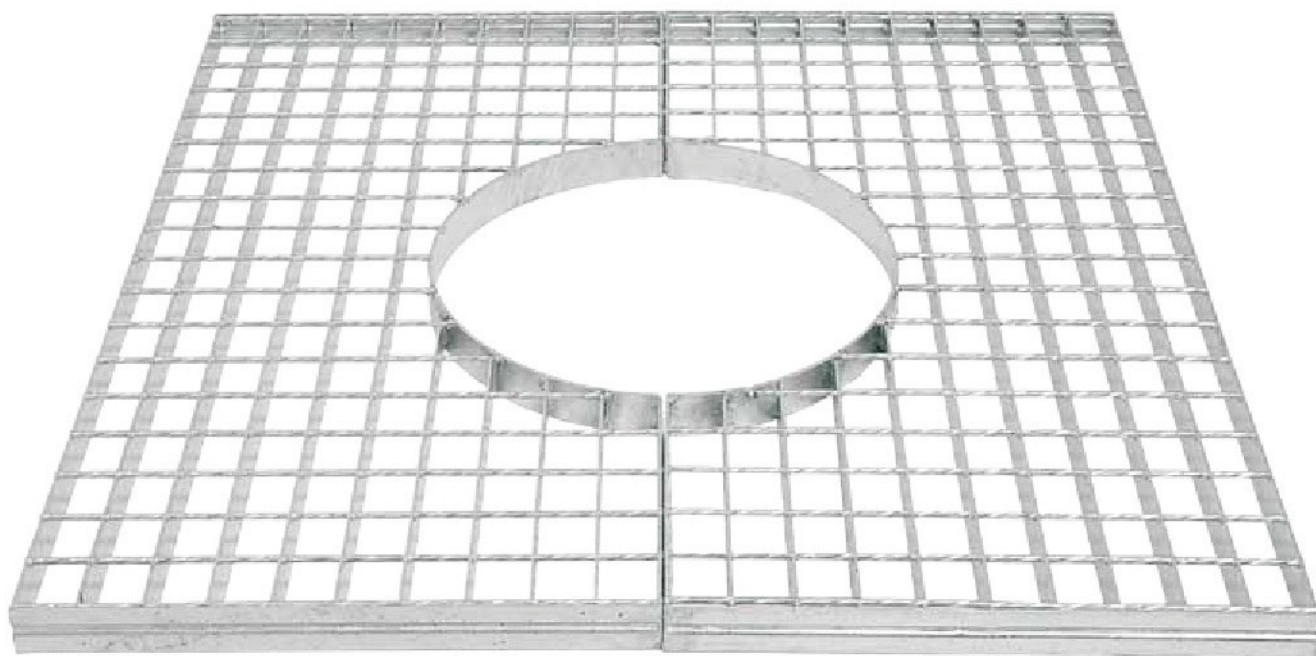


# Rel

A80



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

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



**Spanisch:**

Malla electrosoldada de 34 × 38mm, entre ejes, pletina portante de 30×2mm, separador cuadrado de 4mm entregirado . Acabado galvanizado en caliente. Diámetro interior de 300mm (Opcional otras medidas). Se entrega en 2 partes. Otras aplicaciones: En pasarelas, lucernarios, peldaños, vallas, etc. Opcional: Marco angular de acero galvanizado - (A80M, A81M, A82M, A83M, A84M, A85M, A86M, A87M).

**Französisch:**

Caillebotis électroforgé de 34 × 38mm, entraxes, plat porteur de 30 × 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, verrières, marches, barrières, etc. En option : Cadre angulaire en acier (A80M, A81M, A82M, A83M, A84M, A85M, A86M, A87M).

**Englisch:**

Electro-welded mesh (34 × 38mm), between axes, suspension brace (30 × 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 × 38mm, entre eixos, barra portante de 30 × 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).