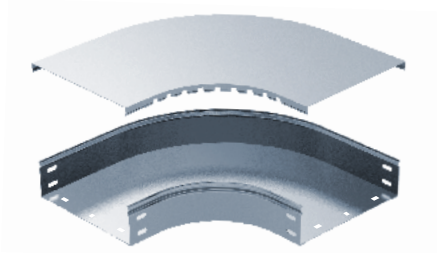


AISCAN CH9

2025/12
Revisión 2 / Revision 2 / Révision 2

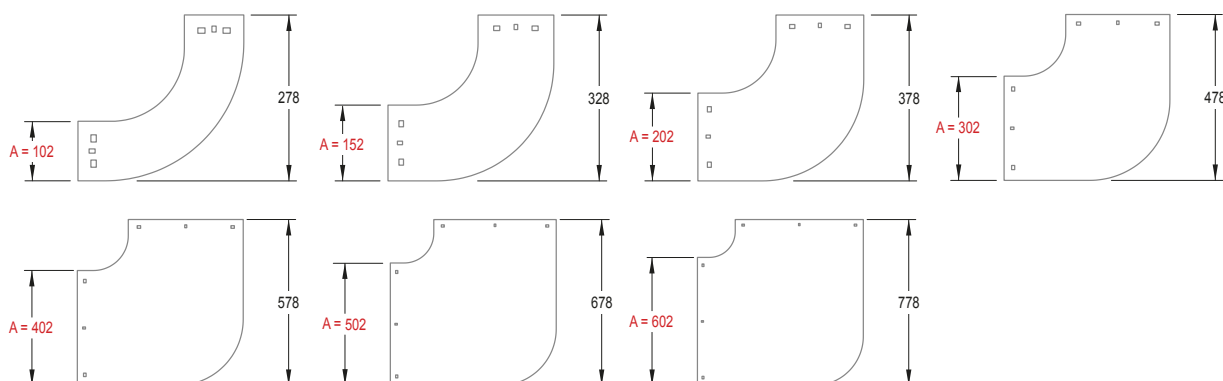
Curva horizontal 90°
Horizontal elbow 90° / Coude horizontal 90°



G.S.	△ (kg/m)	G.C.	△ (kg/m)	A.R. CB	△ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
CH9S0310	0,55	CH9G0310	0,60	CH9A0310	0,55	100	1	ALTURA 35 HEIGHT HAUTEUR
CH9S0315	0,81	CH9G0315	0,89	CH9A0315	0,81	150	1	
CH9S0320	0,96	CH9G0320	1,06	CH9A0320	0,96	200	1	
CH9S0330	1,86	CH9G0330	2,05	CH9A0330	1,86	300	1	
CH9S0610	0,66	CH9G0610	0,73	CH9A0610	0,66	100	1	ALTURA 60 HEIGHT HAUTEUR
CH9S0615	0,85	CH9G0615	0,93	CH9A0615	0,85	150	1	
CH9S0620	1,12	CH9G0620	1,24	CH9A0620	1,12	200	1	
CH9S0630	1,73	CH9G0630	1,91	CH9A0630	1,73	300	1	
CH9S0640	3,01	CH9G0640	3,31	CH9A0640	3,01	400	1	
CH9S0650	3,37	CH9G0650	3,70	CH9A0650	3,37	500	1	
CH9S0660	5,14	CH9G0660	5,65	CH9A0660	5,14	600	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CH9S1010	0,85	CH9G1010	0,94	CH9A1010	0,85	100	1	
CH9S1015	1,05	CH9G1015	1,15	CH9A1015	1,05	150	1	
CH9S1020	1,50	CH9G1020	1,65	CH9A1020	1,50	200	1	
CH9S1030	2,02	CH9G1030	2,22	CH9A1030	2,02	300	1	
CH9S1040	2,82	CH9G1040	3,10	CH9A1040	2,82	400	1	
CH9S1050	3,75	CH9G1050	4,12	CH9A1050	3,75	500	1	
CH9S1060	5,74	CH9G1060	6,31	CH9A1060	5,74	600	1	

△ Peso / Weight / Poids

📦 Embalaje / Packing / Emballage





AISCAN CH9

2025/12

Revisión 2 / Revision 2 / Révision 2

Material

Material / Matériau

- CH9S: METÁLICO (acero galvanizado DX51+Z) / CH9S: METALLIC (galvanised steel DX51+Z) / CH9S: MÉTALLIQUE (acier galvanisé DX51+Z).
- CH9G: METÁLICO (acero laminado en frío DC01) / CH9G: METALLIC (cold rolled steel DC01) / CH9G: MÉTALLIQUE (acier laminé à froid DC01).
- CH9A: ZINC - ALUMINIO - MAGNESIO / CH9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNESIUM / CH9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNÉSIUM

Recubrimiento

Coating / Revêtement

- CH9S: GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.) según UNE-EN 10346 / CH9S: SENDZIMIR GALVANIZED (SG) according to UNE-EN 10346 / CH9S: GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon IEC/CEI-EN 10346.
- CH9G: GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461 / CH9G: HOT-DIP GALVANIZED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461 / CH9G: GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.
- CH9A: GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ. Recubrimiento A.R. conforme UNE-EN/IEC 61537. Certificación AENOR no disponible para dicho tratamiento. / CH9A: SENDZIMIR GALVANIZED "MAGNELIS" ZM. A.R. coating, in accordance with UNE-EN / IEC 61537. AENOR certification is not available for this type of coating. / CH9A: GALVANISÉ SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ. Revêtement A.R. conforme à la norme UNE-EN / IEC 61537. La certification AENOR n'est pas disponible pour ce type de traitement.

Tornillería necesaria

Fasteners required: / Visserie nécessaire

- G.S.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCZ612
- G.C.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCG612
- A.R.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCG612/Zn-Ni

Características de instalación

Installation features / Caractéristiques d'installation

- La instalación de este producto se realizará según instrucciones del R.E.B.T.
- The installation of this product shall be carried out according to the instructions of the R.E.B.T.
- L'installation de ce produit sera réalisée selon les instructions du R.E.B.T.

- Aiscan, S.L. recomienda el uso exclusivo de este tipo de material por parte de profesionales.
- Aiscan, S.L. recommends the exclusive use of this type of material by professionals.
- Aiscan, S.L. recommande l'usage exclusif de ce type de matériel par des professionnels.

Copia no controlada. Esta información puede ser modificada por Aiscan sin previo aviso / Uncontrolled copy. This information may be modified by Aiscan without prior notice / Copie non contrôlée. Cette information peut être modifiée par Aiscan sans préavis.