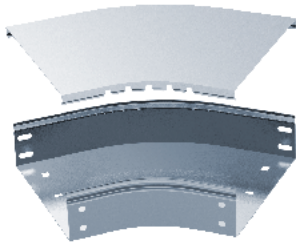


# AISCAN CH4

2025/01  
Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

## Curva horizontal 45° Horizontal elbow 45° / Coude horizontal 45°



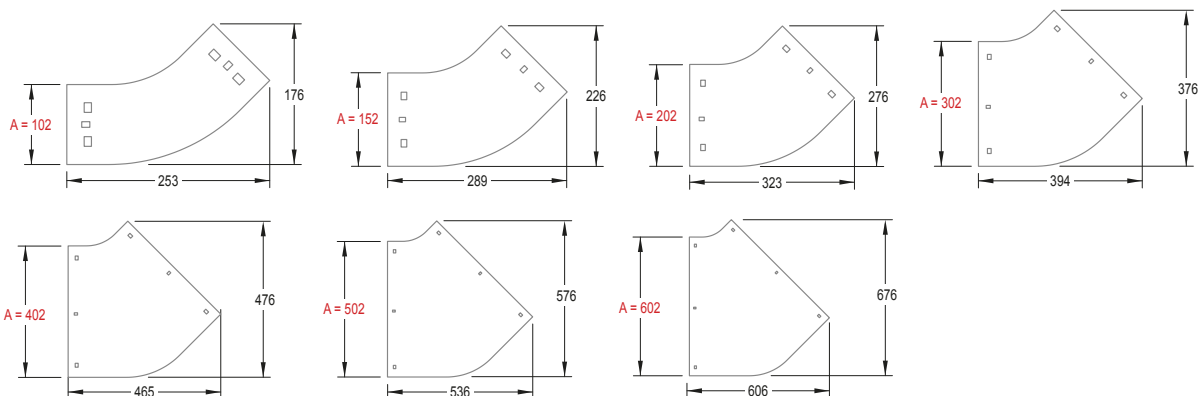
Conforme UNE-EN/IEC 61537  
In accordance with UNE-EN/IEC 61537  
Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537



G.S.	⚖️ (kg/m)	G.C.	⚖️ (kg/m)	A.R. <b>CB</b>	⚖️ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
CH4S0310	0,32	CH4G0310	0,35	CH4A0310	0,32	100	1	ALTURA 35 HEIGHT HAUTEUR
CH4S0315	0,43	CH4G0315	0,48	CH4A0315	0,43	150	1	
CH4S0320	0,64	CH4G0320	0,71	CH4A0320	0,64	200	1	
CH4S0330	0,99	CH4G0330	1,09	CH4A0330	0,99	300	1	
CH4S0610	0,43	CH4G0610	0,48	CH4A0610	0,43	100	1	ALTURA 60 HEIGHT HAUTEUR
CH4S0615	0,56	CH4G0615	0,62	CH4A0615	0,56	150	1	
CH4S0620	0,66	CH4G0620	0,72	CH4A0620	0,66	200	1	
CH4S0630	0,95	CH4G0630	1,04	CH4A0630	0,95	300	1	
CH4S0640	1,49	CH4G0640	1,64	CH4A0640	1,49	400	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CH4S0650	2,00	CH4G0650	2,20	CH4A0650	2,00	500	1	
CH4S0660	2,54	CH4G0660	2,79	CH4A0660	2,54	600	1	
CH4S1010	0,52	CH4G1010	0,57	CH4A1010	0,52	100	1	
CH4S1015	0,71	CH4G1015	0,78	CH4A1015	0,71	150	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CH4S1020	0,87	CH4G1020	0,95	CH4A1020	0,87	200	1	
CH4S1030	1,28	CH4G1030	1,41	CH4A1030	1,28	300	1	
CH4S1040	1,48	CH4G1040	1,63	CH4A1040	1,48	400	1	
CH4S1050	2,19	CH4G1050	2,41	CH4A1050	2,19	500	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CH4S1060	2,78	CH4G1060	3,06	CH4A1060	2,78	600	1	

⚖️ **Peso / Weight / Poids**

📦 **Embalaje / Packing / Emballage**





## AISCAN CH4

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

### Material

Material / Matériau

- CH4S: METÁLICO (acero galvanizado DX51+Z) / CH4S: METALLIC (galvanised steel DX51+Z) / CH4S: MÉTALLIQUE (acier galvanisé DX51+Z).
- CH4G: METÁLICO (acero laminado en frío DC01) / CH4G: METALLIC (cold rolled steel DC01) / CH4G: MÉTALLIQUE (acier laminé à froid DC01).
- CH4A: ZINC - ALUMINIO - MAGNESIO / CH4A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNESIUM / CH4A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNÉSIUM

### Recubrimiento

Coating / Revêtement

- CH4S: GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.) según UNE-EN 10346 / CH4S: SENDZIMIR GALVANIZED (SG) according to UNE-EN 10346 / CH4S: GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon IEC/CEI-EN 10346.
- CH4G: GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461 / CH4G: HOT-DIP GALVANIZED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461 / CH4G: GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.
- CH4A: GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ / CH4A: SENDZIMIR GALVANIZED "MAGNELIS" ZM / CH4A: GALVANISÉ SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ

### 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.