



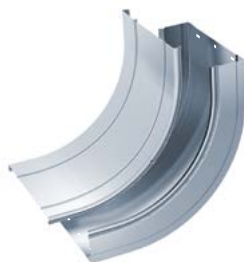
## AISCAN CV9

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

### Curva vertical cóncava 90°

Vertical concave elbow 90° / Coude vertical concave 90°



Conforme UNE-EN/IEC 61537

In accordance with UNE-EN/IEC 61537

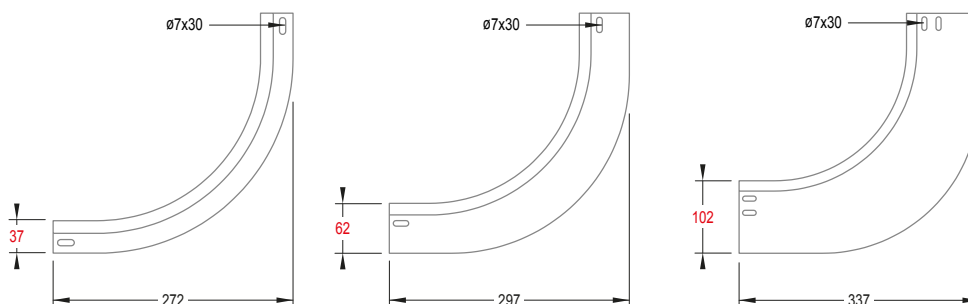
Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537



G.S.	△ (kg/m)	G.C.	△ (kg/m)	A.R. <b>CS</b>	△ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
CV9S0310	0,56	CV9G0310	0,61	CV9A0310	0,56	100	1	ALTURA 35 HEIGHT HAUTEUR
CV9S0315	0,70	CV9G0315	0,77	CV9A0315	0,70	150	1	
CV9S0320	0,84	CV9G0320	0,92	CV9A0320	0,84	200	1	
CV9S0330	1,13	CV9G0330	1,24	CV9A0330	1,13	300	1	
CV9S0610	0,80	CV9G0610	0,88	CV9A0610	0,80	100	1	ALTURA 60 HEIGHT HAUTEUR
CV9S0615	0,96	CV9G0615	1,06	CV9A0615	0,96	150	1	
CV9S0620	1,11	CV9G0620	1,22	CV9A0620	1,11	200	1	
CV9S0630	1,43	CV9G0630	1,57	CV9A0630	1,43	300	1	
CV9S0640	1,70	CV9G0640	1,87	CV9A0640	1,70	400	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CV9S0650	2,01	CV9G0650	2,21	CV9A0650	2,01	500	1	
CV9S0660	2,34	CV9G0660	2,57	CV9A0660	2,34	600	1	
CV9S1010	1,18	CV9G1010	1,29	CV9A1010	1,18	100	1	
CV9S1015	1,35	CV9G1015	1,49	CV9A1015	1,35	150	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CV9S1020	1,53	CV9G1020	1,68	CV9A1020	1,53	200	1	
CV9S1030	1,88	CV9G1030	2,07	CV9A1030	1,88	300	1	
CV9S1040	2,24	CV9G1040	2,47	CV9A1040	2,24	400	1	
CV9S1050	2,60	CV9G1050	2,86	CV9A1050	2,60	500	1	
CV9S1060	2,95	CV9G1060	3,24	CV9A1060	2,95	600	1	

△ Peso / Weight / Poids

📦 Embalaje / Packing / Emballage





## AISCAN CV9

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

### Material

Material / Matériau

- CV9S: METÁLICO (acero galvanizado DX51+Z) / CV9S: METALLIC (galvanised steel DX51+Z) / CV9S: MÉTALLIQUE (acier galvanisé DX51+Z).
- CV9G: METÁLICO (acero laminado en frío DC01) / CV9G: METALLIC (cold rolled steel DC01) / CV9G: MÉTALLIQUE (acier laminé à froid DC01).
- CV9A: ZINC - ALUMINIO - MAGNESIO / CV9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNESIUM / CV9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNÉSIUM

### Recubrimiento

Coating / Revêtement

- CV9S: GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.) según UNE-EN 10346 / CV9S: SENDZIMIR GALVANIZED (SG) according to UNE-EN 10346 / CV9S: GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon IEC/CEI-EN 10346.
- CV9G: GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461 / CV9G: HOT-DIP GALVANIZED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461 / CV9G: GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.
- CV9A: GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ / CV9A: SENDZIMIR GALVANIZED "MAGNELIS" ZM / CV9A: 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.