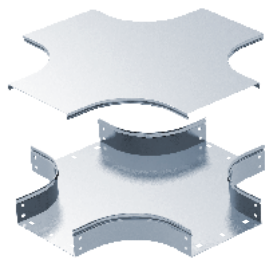


# AISCAN CRC

2025/01  
Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

## Cruce canales Cross junction / Croisement



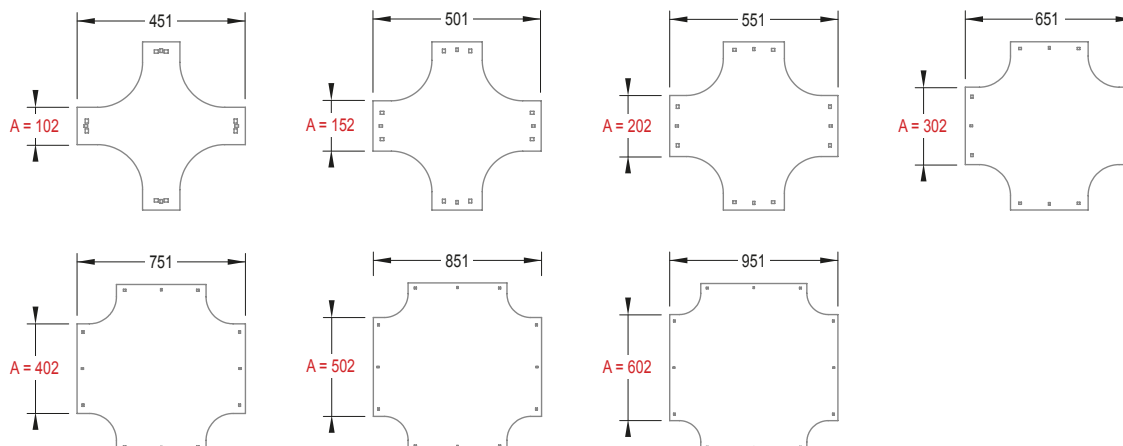
Conforme UNE-EN/IEC 61537  
In accordance with UNE-EN/IEC 61537  
Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537



G.S.	△ (kg/m)	G.C.	△ (kg/m)	A.R. <b>CB</b>	△ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
CRCS0310	1,15	CRCG0310	1,26	CRCA0310	1,15	100	1	ALTURA 35 HEIGHT HAUTEUR
CRCS0315	1,52	CRCG0315	1,67	CRCA0315	1,52	150	1	
CRCS0320	1,89	CRCG0320	2,07	CRCA0320	1,89	200	1	
CRCS0330	2,78	CRCG0330	3,06	CRCA0330	2,78	300	1	ALTURA 60 HEIGHT HAUTEUR
CRCS0610	1,16	CRCG0610	1,28	CRCA0610	1,16	100	1	
CRCS0615	1,67	CRCG0615	1,84	CRCA0615	1,67	150	1	
CRCS0620	1,79	CRCG0620	1,96	CRCA0620	1,79	200	1	
CRCS0630	3,00	CRCG0630	3,29	CRCA0630	3,00	300	1	
CRCS0640	4,05	CRCG0640	4,46	CRCA0640	4,05	400	1	
CRCS0650	5,26	CRCG0650	5,79	CRCA0650	5,26	500	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CRCS0660	6,52	CRCG0660	7,17	CRCA0660	6,52	600	1	
CRCS1010	1,60	CRCG1010	1,76	CRCA1010	1,60	100	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CRCS1015	1,99	CRCG1015	2,19	CRCA1015	1,99	150	1	
CRCS1020	2,39	CRCG1020	2,63	CRCA1020	2,39	200	1	
CRCS1030	3,37	CRCG1030	3,70	CRCA1030	3,37	300	1	
CRCS1040	4,39	CRCG1040	4,83	CRCA1040	4,39	400	1	
CRCS1050	5,58	CRCG1050	6,14	CRCA1050	5,58	500	1	
CRCS1060	7,93	CRCG1060	8,73	CRCA1060	7,93	600	1	

△ Peso / Weight / Poids

📦 Embalaje / Packing / Emballage





## AISCAN CRC

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

### Material

Material / Matériau

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

### Recubrimiento

Coating / Revêtement

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