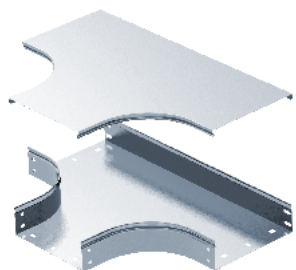




# AISCAN DHT

2025/12  
Revisión 2 / Revision 2 / Révision 2

## Derivación "T" "T" junction / Dérivation "T"



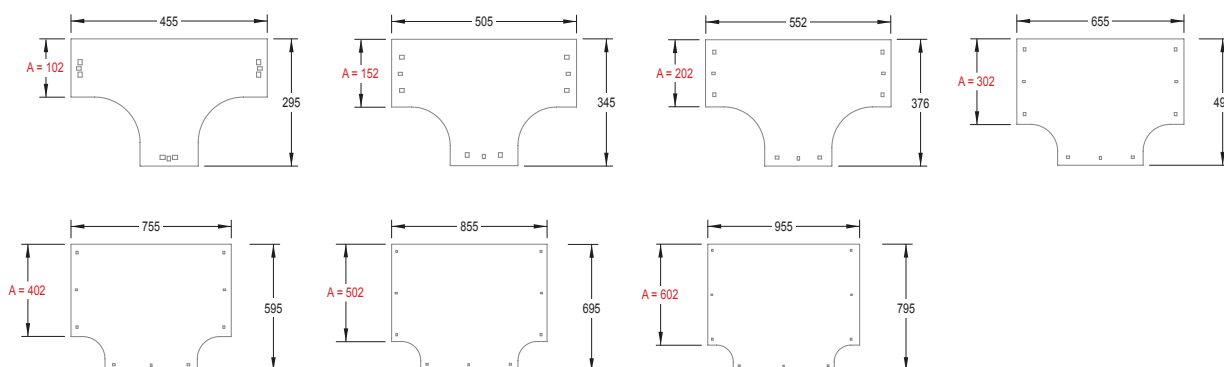
Conforme UNE-EN/IEC 61537 (DHTA)  
In accordance with UNE-EN/IEC 61537 (DHTA)  
Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537 (DHTA)



G.S.	⚖️ (kg/m)	G.C.	⚖️ (kg/m)	A.R. <b>CB</b>	⚖️ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
DHTS0310	0,88	DHTG0310	0,97	DHTA0310	0,88	100	1	ALTURA 35 HEIGHT HAUTEUR
DHTS0315	1,21	DHTG0315	1,33	DHTA0315	1,21	150	1	
DHTS0320	1,59	DHTG0320	1,75	DHTA0320	1,59	200	1	
DHTS0330	2,41	DHTG0330	2,65	DHTA0330	2,41	300	1	
DHTS0610	0,94	DHTG0610	1,04	DHTA0610	0,94	100	1	ALTURA 60 HEIGHT HAUTEUR
DHTS0615	1,13	DHTG0615	1,24	DHTA0615	1,13	150	1	
DHTS0620	1,53	DHTG0620	1,69	DHTA0620	1,53	200	1	
DHTS0630	2,70	DHTG0630	2,97	DHTA0630	2,70	300	1	
DHTS0640	3,03	DHTG0640	3,33	DHTA0640	3,03	400	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
DHTS0650	4,69	DHTG0650	5,16	DHTA0650	4,69	500	1	
DHTS0660	6,13	DHTG0660	6,74	DHTA0660	6,13	600	1	
DHTS1010	1,23	DHTG1010	1,35	DHTA1010	1,23	100	1	
DHTS1015	1,51	DHTG1015	1,66	DHTA1015	1,51	150	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
DHTS1020	1,81	DHTG1020	1,99	DHTA1020	1,81	200	1	
DHTS1030	2,91	DHTG1030	3,20	DHTA1030	2,91	300	1	
DHTS1040	3,39	DHTG1040	3,72	DHTA1040	3,39	400	1	
DHTS1050	5,13	DHTG1050	5,64	DHTA1050	5,13	500	1	
DHTS1060	6,51	DHTG1060	7,16	DHTA1060	6,51	600	1	

⚖️ Peso / Weight / Poids

📦 Embalaje / Packing / Emballage





## AISCAN DHT

2025/12

Revisión 2 / Revision 2 / Révision 2

### Material

Material / Matériau

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

### Recubrimiento

Coating / Revêtement

- DHTS: GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.) según UNE-EN 10346 / DHTS: SENDZIMIR GALVANIZED (SG) according to UNE-EN 10346 / DHTS: GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon IEC/CEI-EN 10346.
- DHTG: GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461 / DHTG: HOT-DIP GALVANIZED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461 / DHTG: GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.
- DHTA: GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ. Recubrimiento A.R. conforme UNE-EN/IEC 61537. Certificación AENOR no disponible para dicho tratamiento. / DHTA: SENDZIMIR GALVANIZED "MAGNELIS" ZM. A.R. coating, in accordance with UNE-EN / IEC 61537. AENOR certification is not available for this type of coating. / DHTA: 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: 6x CTCZ612
- G.C.: mínimo / minimum / minimum: 6x CTCG612
- A.R.: mínimo / minimum / minimum: 6x 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.