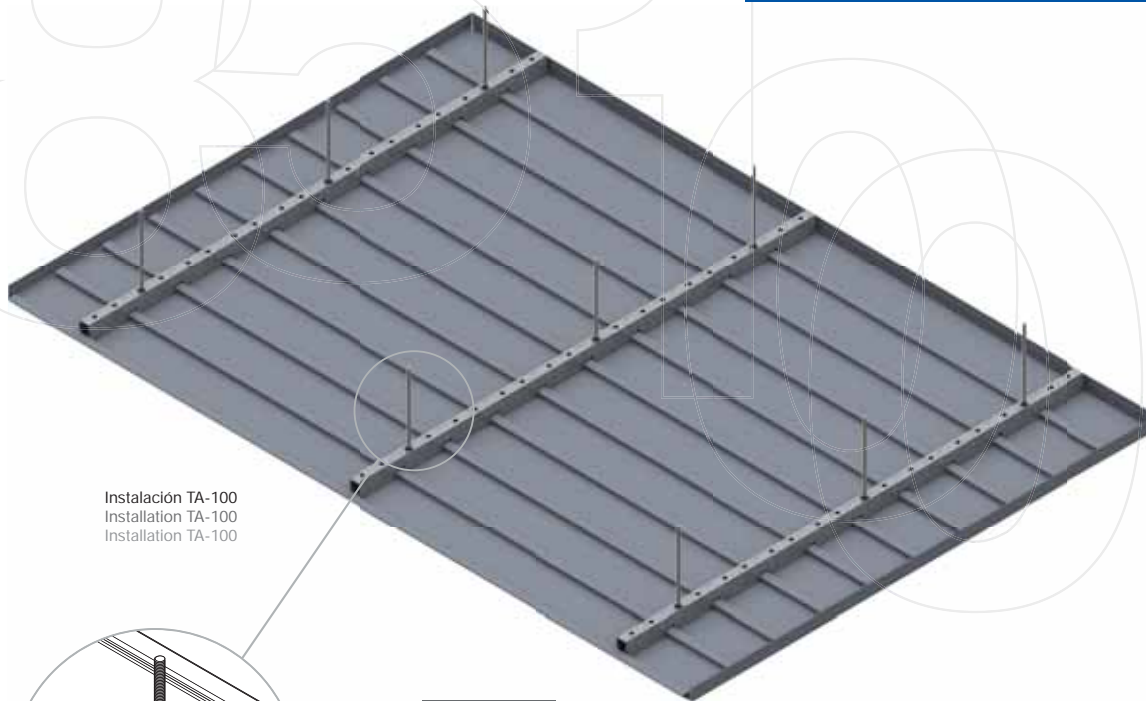
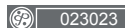
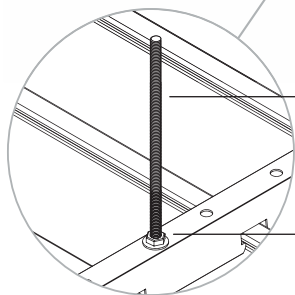


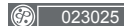
# Mod. TA-85 TA-100



Instalación TA-100  
Installation TA-100  
Installation TA-100



**VARILLA ROSCADA (M6)**  
SELF DRILLING ROD (M6)  
TIGE FILETÉE (M6)



**TUERCA DIN 934 (M6)**  
NUT DIN 934 (M6)  
ECROU DIN 934 (M6)

**NOTA / NOTE / NOTE**

La varilla roscada y la tuerca DIN 934 sirven de unión de los rastreles con el forjado superior. Son comunes para todas las instalaciones.

Self drilling rod and Nut DIN 934 are used for joining the hooking supports with upper framework. They are common for all installations.

Les Tiges filetées et les Ecrous DIN 934 servent d'union entre les lattes et le plafond supérieur. Ils sont similaires pour tous les modèles de lames.

## TA-85 TA-100

Con sistema oculto de soporte de lamas, mejora estéticamente el techo, admitiendo la posibilidad del desmontaje de lamas de forma independiente, permitiendo el acceso al plenum para mantenimiento de instalaciones ocultas o sustitución de lamas sin necesidad del desmontaje total de la superficie.

El modelo TA-85 ofrece una separación entre lamas de 12 mm quedando comunicado el recinto con la parte superior del techo.

El modelo TA-100 dispone de una aleta en uno de sus extremos, independizando la parte inferior con la superior.

The roof is aesthetically improved by the hidden ceiling bracket, admitting the possibility of removing blade independently and allowing access to the plenum for maintenance of hidden facilities without requiring the total removal of the surface for replacement of blades.

The model TA-85 provides a separation between strips of 12 mm being connected to the enclosure roof top.

The model TA-100 has a blade on one of its edges, separating the bottom from upper side.

Le système de support de lame occulte, améliore considérablement l'esthétisme du toit, permettant également, le démontage des lames de manière indépendante, pour un accès à l'entre-toit pour le maintien d'installations occultes ou procéder au changement d'une lame sans avoir à démonter la totalité de la superficie.

Le modèle TA-85 offre une séparation entre lame de 12 mm laissant ainsi l'accès à la partie supérieure du toit.

Le modèle TA-100 dispose d'un aileron qui différencie la partie inférieure ou supérieure.

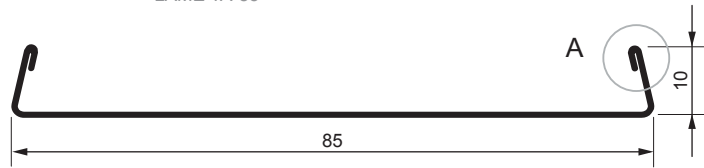
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Aleación Aluminio Aluminum Alloy Alliage d'Aluminium	Temple Hardening Temple	Desarrollo Banda Band Development Développement du Feuillard	Espesor Banda Band Thickness Épaisseur de Feuillard	Prelacado Liso Prepainted Smooth Pre Laquage Lisse	Prelacado Veteados Prepainted Wood Effect Pre laquage Faux Bois	Lamas por m Blades by m Lames par m	Soporte Metálico (Acero Galvanizado) Metallic Bracket (Galvanized Steel) Support Métallique (Acier Galvanisé)
TA-85	3005	H24	108 mm	0,48 mm	24 µm	27 µm	10,5	Espesor / Thickness / Épaisseur 0,75 mm
TA-100	3005	H24	124 mm	0,48 mm	24 µm	27 µm	10,5	Espesor / Thickness / Épaisseur 0,75 mm

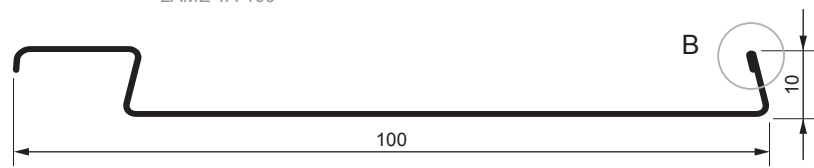
Mod. TA-85 TA-100

Aspectos Técnicos

023051 LAMA TA-85  
BLADE TA-85  
LAME TA-85

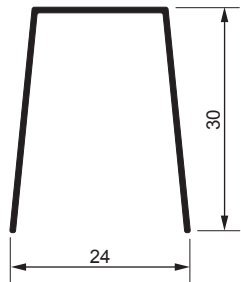


023050 LAMA TA-100  
BLADE TA-100  
LAME TA-100

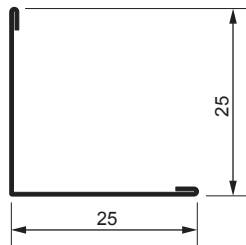


DET. A-B  
Bordes Reforzados  
Reinforced Edges  
Renfort Latéraux

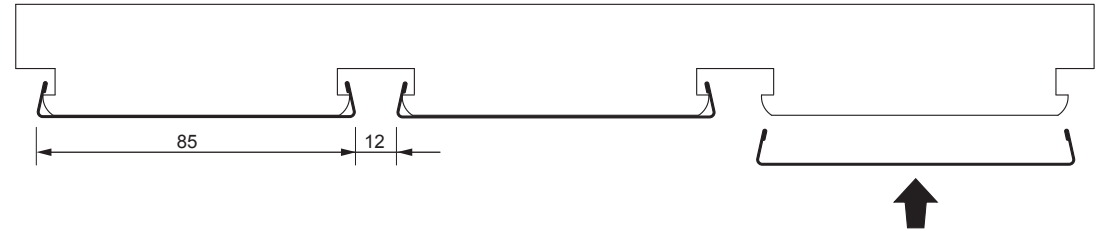
023053 SOPORTE METÁLICO TA-85/ TA-100  
METALLIC BRACKET TA-85/ TA-100  
SUPPORT MÉTALLIQUE TA-85/ TA-100



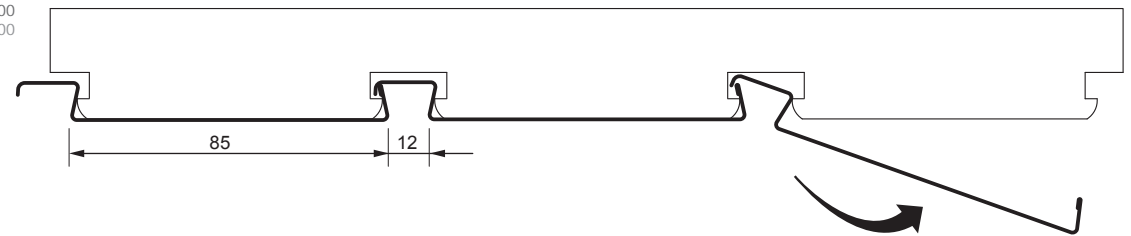
023052 PERFIL PERIMETRAL "L"  
EDGE PROFILE "L"  
PROFIL LATÉRAL "L"



Instalación TA-85  
Installation TA-85  
Installation TA-85



Instalación TA-100  
Installation TA-100  
Installation TA-100



COLORES / COLOURS / COULEURS

	Blanco Mate White Matt Blanc Mate	Blanco Brillo White Gloss Blanc Brillant	Plata Silver Argent	1015	7012	8014	Golden	Nogal Oscuro Dark Walnut Noyer Foncé
TA-85	●	●	●					
TA-100	●	●	●	●	●	●	●	●