

**Tools Needed / Herramientas necesarias**

Phillips-Head Screwdriver / Destornillador Phillips  
(4) Wall Mounting Screws / (4) Tornillos para montaje en pared  
Drill with bit for Wall Screws / Taladro con broca para tornillos de pared

**WARNING / ADVERTENCIA**

**Follow manufacturer's instructions for hand or power tools. Always use safety glasses. Failure to do so may result in injury and/or product damage.**

Siga las instrucciones del fabricante para herramientas manuales o eléctricas. Utilice siempre gafas de seguridad. Si no lo hace, podría producirse lesiones y / o daños al producto.

**WARNING / ADVERTENCIA**

**Use caution when working at elevated heights. Follow manufacturer's instructions for ladders and/or scaffolding. Failure to do so may result in injury or death.**

Tenga cuidado al trabajar a alturas elevadas y alrededor de las aberturas de la unidad. Siga las instrucciones del fabricante para ladders y / o andamios. Si no lo hace, podría causar lesiones o la muerte.

**Important code and installation information. /**

**Información importante sobre normas e instalación.**

Read guide from beginning to end before beginning installation. Read all warnings and cautions before beginning unit installation. Check with your local building code official to identify and confirm compliance with local building code requirements. This installation guide covers installing your Model 1024-XX in a typical environment. The appropriate method for your installation may vary based on building design, application, and industry practices.

Lea la guía de principio a fin antes de comenzar la instalación. Lea todas las advertencias y precauciones antes de comenzar la instalación de la unidad. Verifique con un oficial de código edilicio de su localidad para identificar y confirmar el cumplimiento con los requisitos locales del código de edificación. Esta guía de instalación cubre la instalación del Modelo 1024-XX en un entorno adecuado. El método apropiado para la instalación puede variar según el diseño del edificio, la aplicación y las prácticas de la industria.

**Important Information for Model 1024-XX / Información importante para el modelo 1024-XX**

1. Always consider potential hazards to others around you.
  2. During installation, use warning signs, etc.
  3. During installation, always consider potential hazards where you are installing the product, and to others around you.
  4. The mount must be securely fastened to a structural ceiling member or wall, and the AP must be securely fastened to the mount. If the AP or mount falls, it can cause damage or serious injury.
1. Siempre considere los peligros potenciales para los demás a su alrededor.
  2. Durante la instalación, use señales de advertencia, etc.
  3. Durante la instalación, siempre tenga en cuenta los peligros potenciales donde está instalando el producto y para otras personas a su alrededor.
  4. El soporte debe fijarse firmemente a un miembro estructural del techo o la pared, y el AP debe fijarse firmemente al soporte. Si el AP o el soporte se cae, puede causar daños o lesiones graves.

**Thank you for choosing Oberon. / Gracias por elegir Oberon.**

Instructions are for typical install conditions. Instructions may not be correct for all installations due to building design, construction materials or methods used and/or building or site conditions. Consult a contractor or architect for recommendations. For product questions call (+1) 877-867-2312.

Las instrucciones son para condiciones típicas de instalación. Las instrucciones pueden no ser correctas para todas las instalaciones según el diseño del edificio, materiales de construcción o métodos utilizados, o condiciones del edificio o del lugar. Consulte a un contratista o arquitecto para obtener recomendaciones. Si tiene preguntas con respecto al producto, llame al (+1) 877-867-2312.

# CONTENTS / CONTENIDO

## Installing the Box

Hard Surface Wall - - - - -	5
Pole Mount (1024-00 or 1024-C only) - - - - -	7

## Installing the Access Point

Antenna - - - - -	8
T-Bar or Bracket - - - - -	9

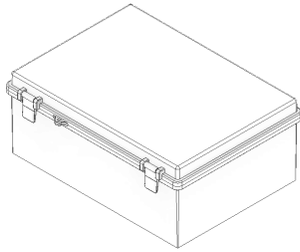
## Instalación de la caja

Pared de superficie dura - - - - -	5
Montaje en poste (solo 1024-00 o 1024-C) - - -	7

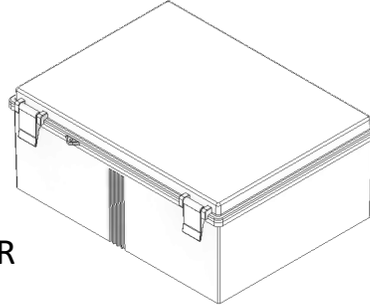
## Instalación del punto de acceso

Antena - - - - -	8
Barra en T o soporte - - - - -	9

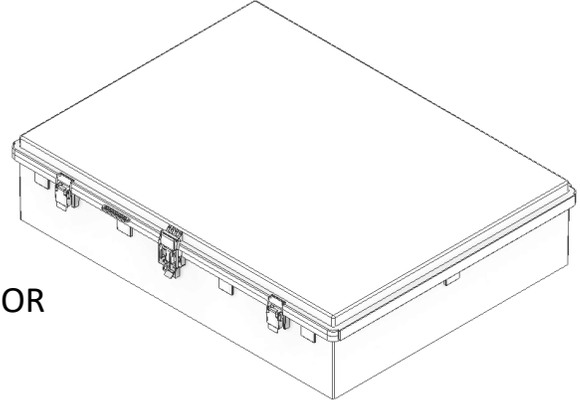
# PIECES / PIEZAS



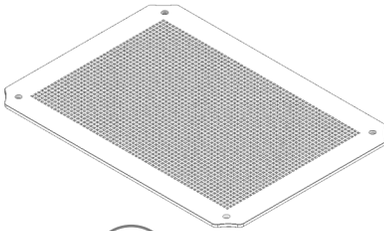
OR



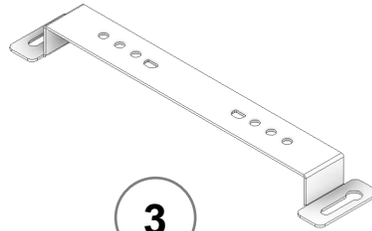
OR



1



2



3



4



5



6

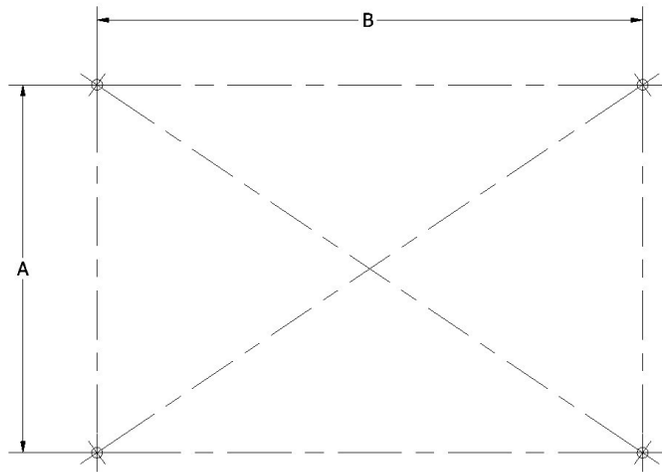
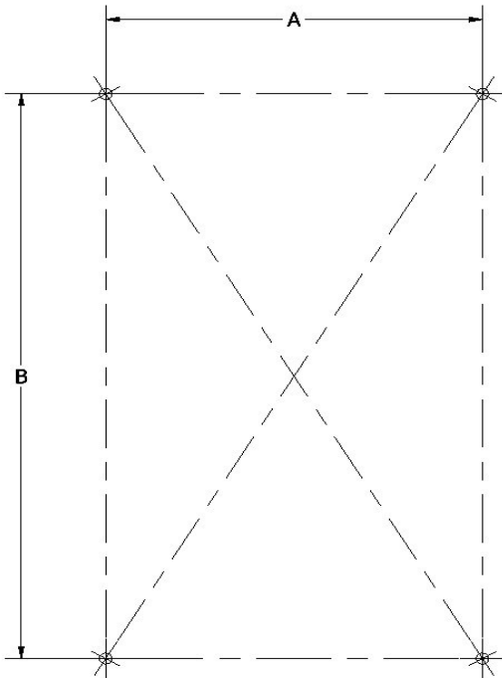


7

Piece Pedazo	QTY CDAD	Description Descripción
1	1	1024-XX Plastic Box Caja de plástico 1024-XX
2	1	Plastic Mounting Panel Panel de montaje de plástico
3	1	T-Bar Bracket Soporte de barra en T
4	4	Mounting Foot Pie de montaje
5	4	#6-19 Flathead Screw Tornillo de cabeza plana #6-19
6	4	#6-19 Threading Screw Tornillo de rosca #6-19
7	8	M5x0.8 x 10mm Screw Tornillo M5x0,8 x 10 mm

# Wall Drilling Dimensions

## Dimensiones de perforación de pared

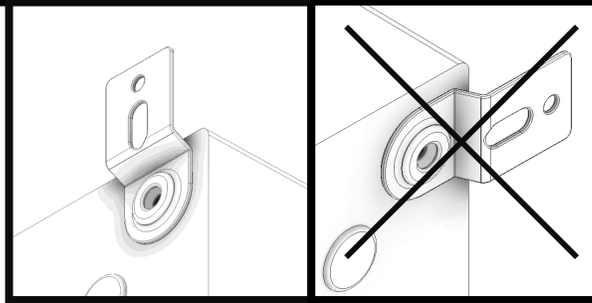


Vertical Alignment

Box Size	A	B
1024-00	9.14"	15.51"
1024-18137	12.75"	19.79"
1024-31237	22.56"	32.84"

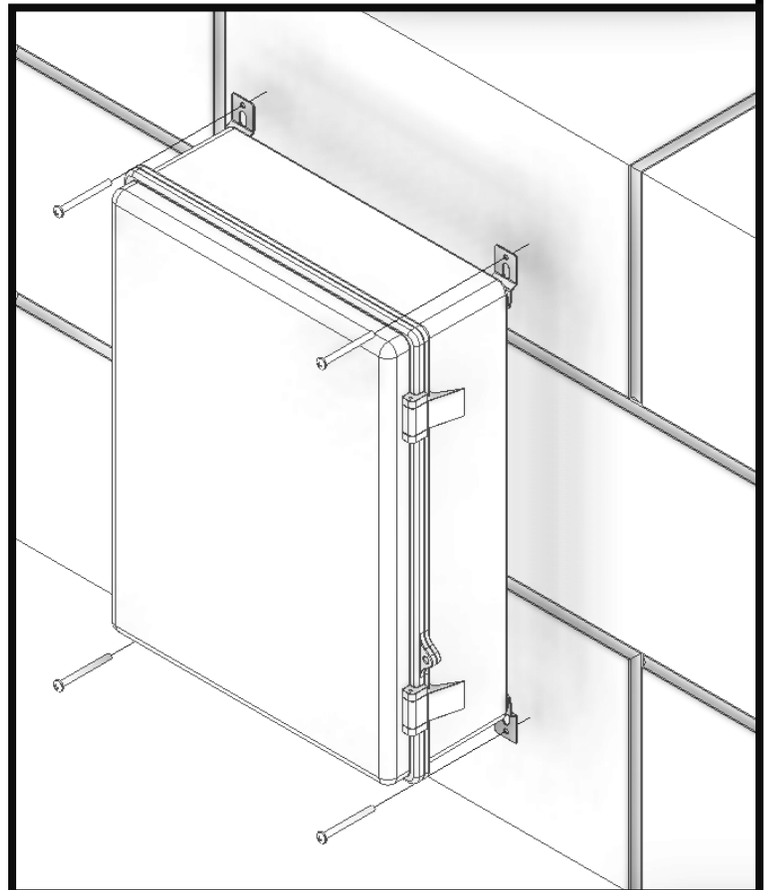
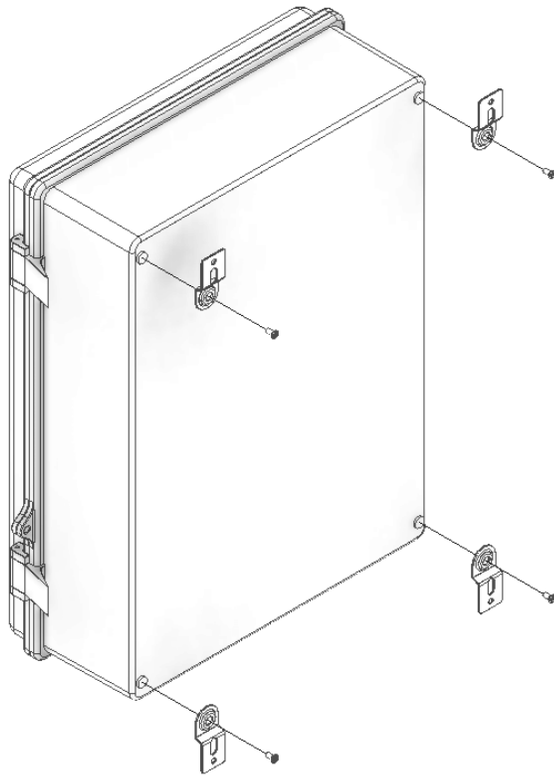
Horizontal Alignment

Box Size	A	B
1024-00	11.58"	13.07"
1024-18137	17.35"	15.19"
1024-31237	25.00"	30.39"



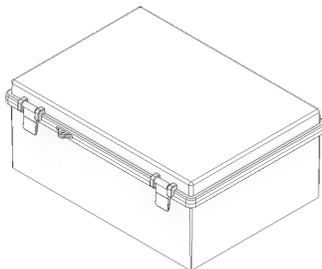
\*Always mount feet oriented vertically

\*Monte siempre los pies orientados verticalmente



\*Wall Screws/Anchors NOT Provided

\*Tornillos/anclajes de pared NO incluidos



1 X 1



4 X 4

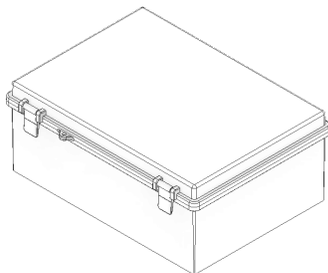
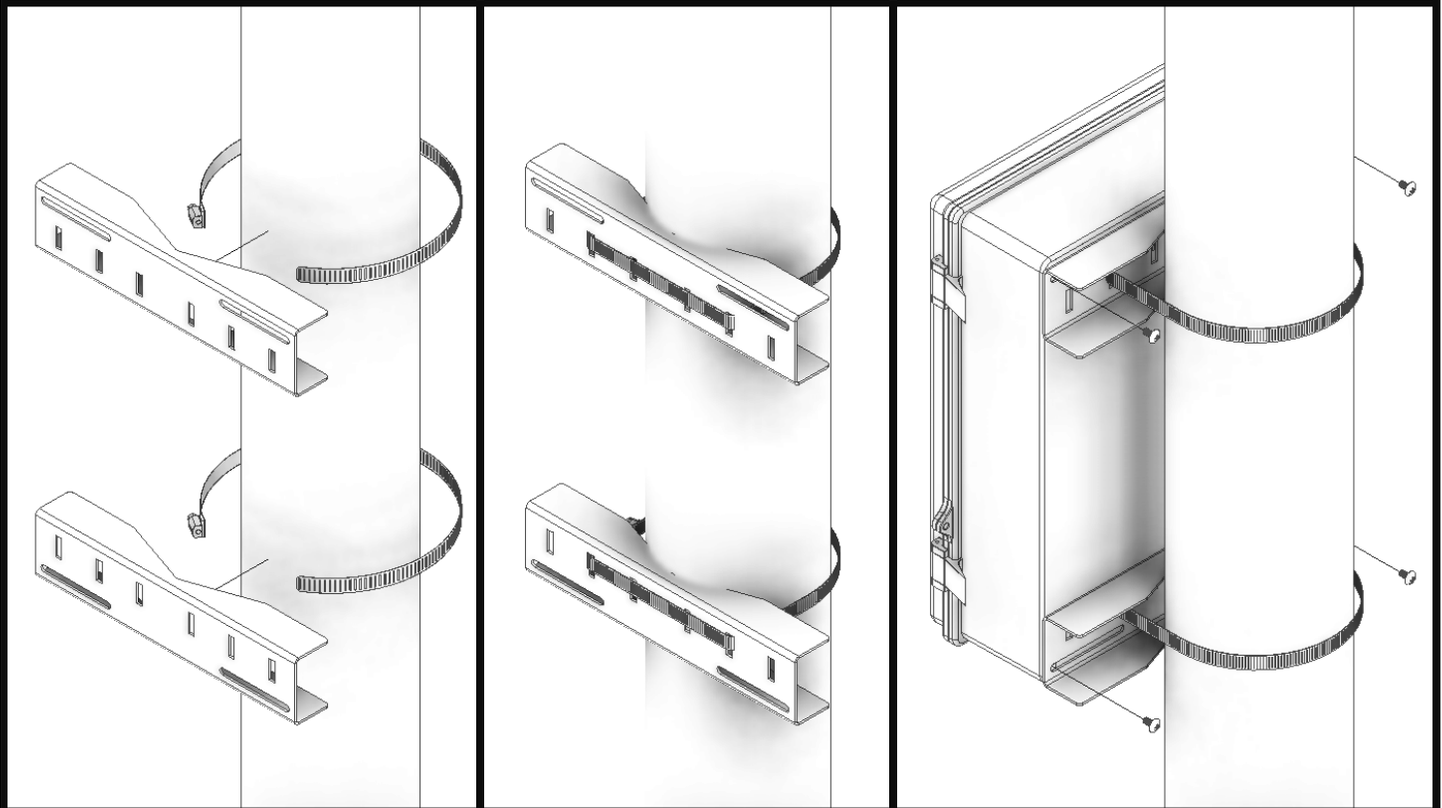


7 X 4

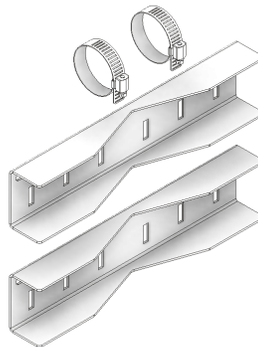
# 39-POLE-MOUNT-BRACKET

Only compatible with smallest size 1024-00 or 1024-C

Sólo compatible con el tamaño más pequeño 1024-00 o 1024-C



1 X 1

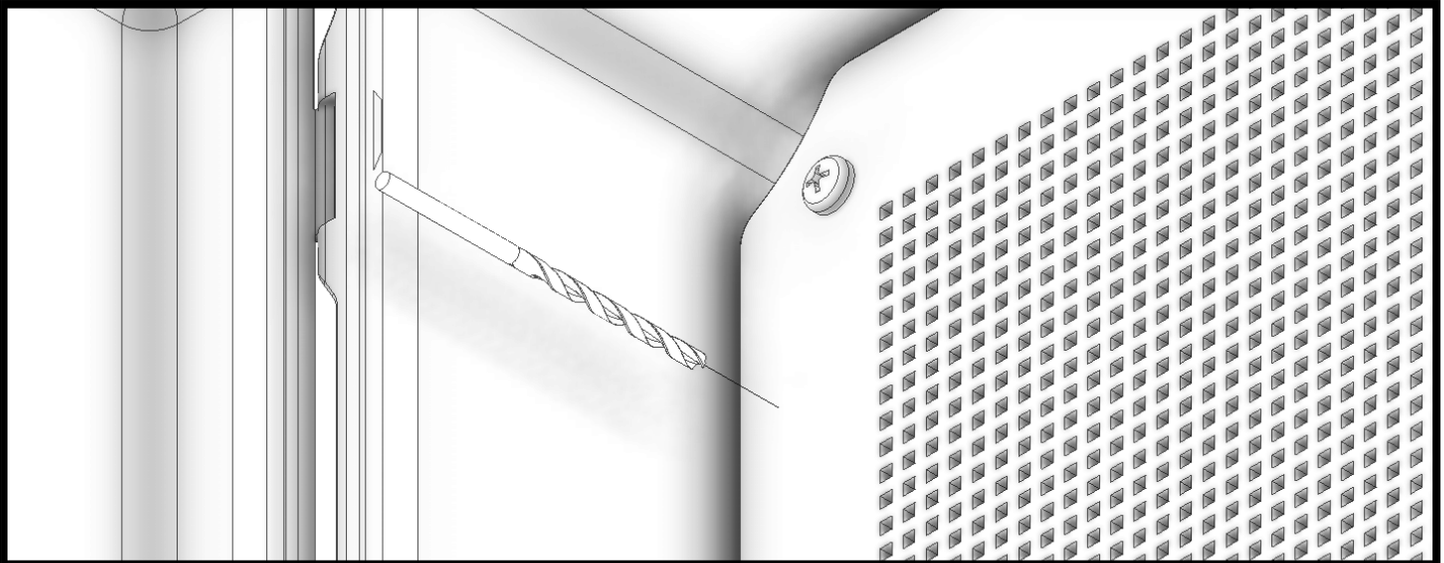


X 1



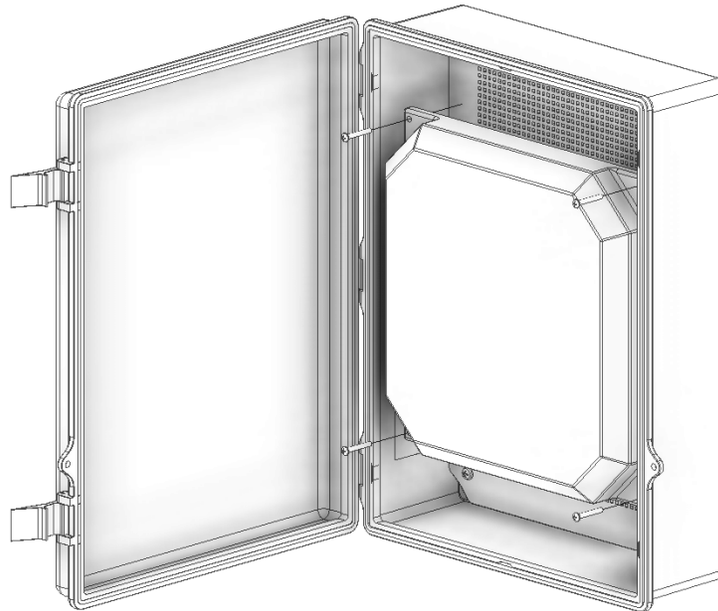
7 X 4

\*Accessory Sold Separately  
\*El accesorio se vende por separado

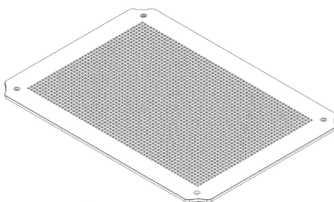


\*Use drill bit specified by AP/Antenna manual for self-drilled holes

\*Utilice la broca especificada en el manual de AP/Antena para los orificios autopercorados



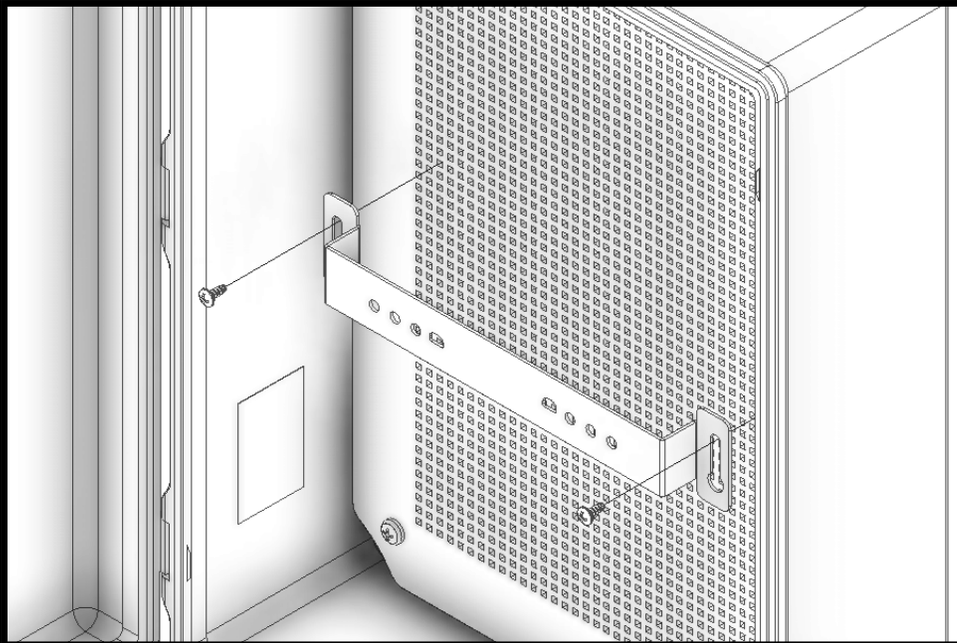
Preinstalled / Preinstalado



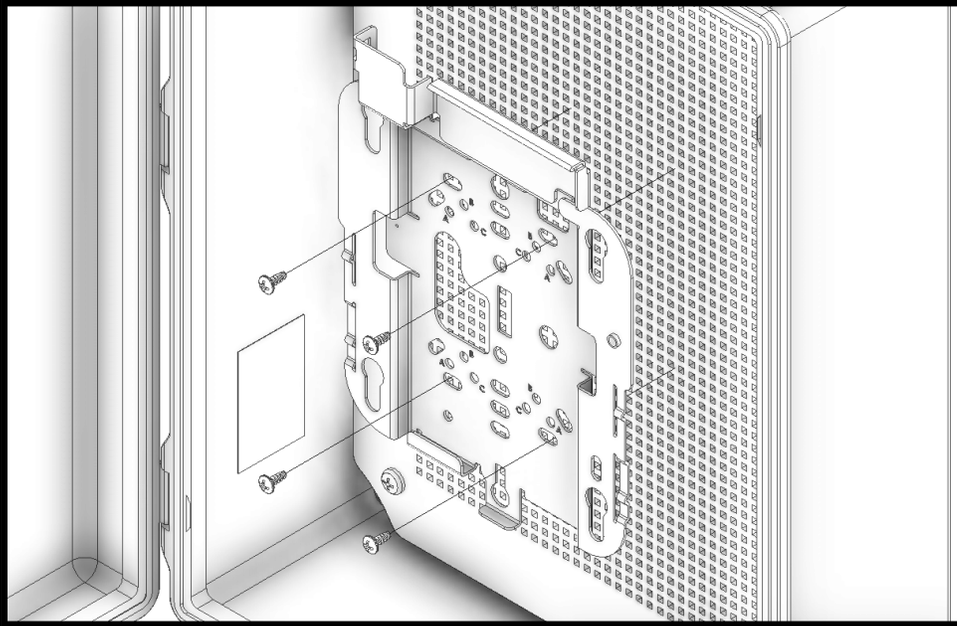
2 X 1



7 X 4

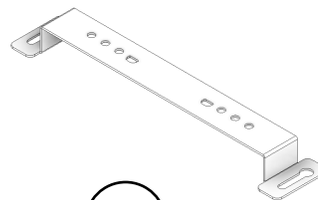
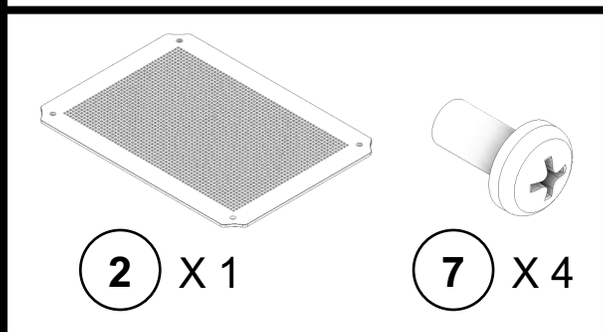


T-Bar Bracket  
Soporte de barra en T



AP Specific Bracket  
Soporte específico AP

Preinstalled / Preinstalado



**3** X 1



**6** > 2