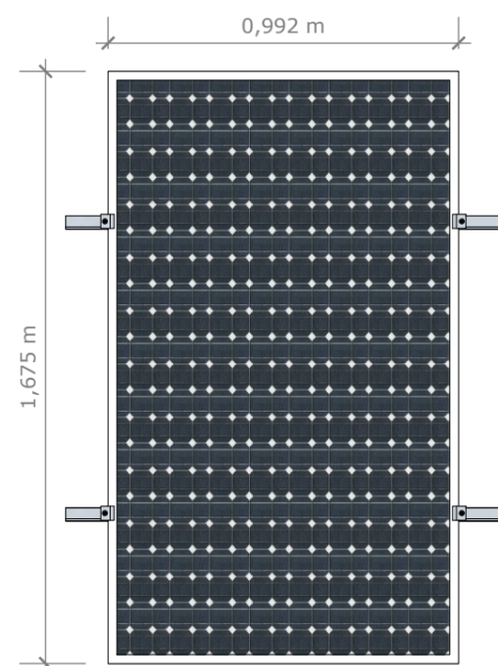


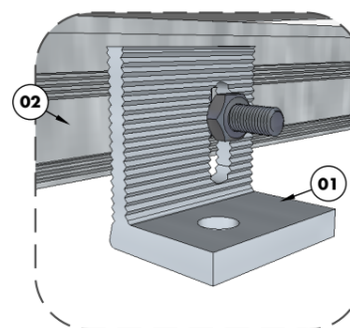
1 Perspectiva
A3.1



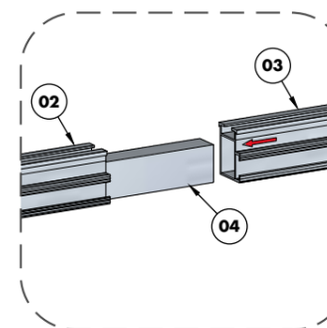
2 Planta
A3.1 Escala 1:20



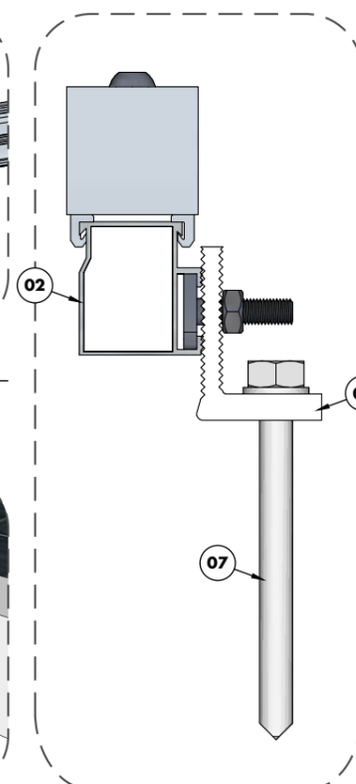
3 Perfil
A3.1 Escala 1:10



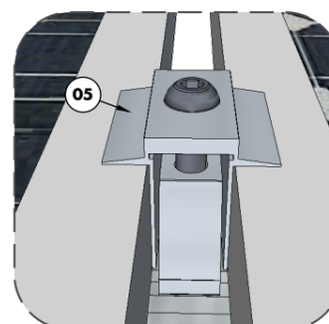
D.M.1 Instalación soporte angular 90°
A3.1 Detalle de montaje 1



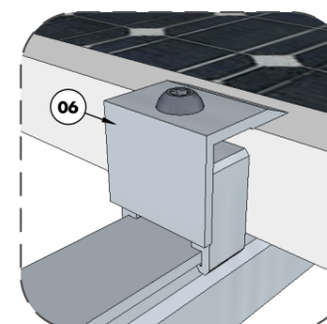
D.M.2 Instalación conector de carriles
A3.1 Detalle de montaje 2



D.M.5 Instalación anclaje
A3.1 Detalle de montaje 5



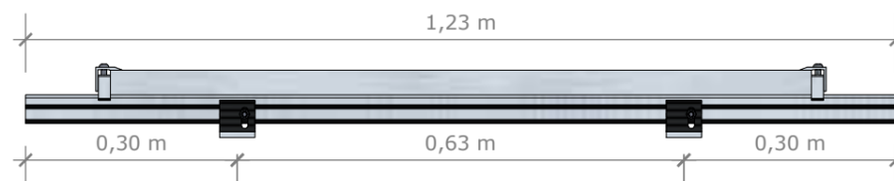
D.M.3 Instalación grapa intermedia
A3.1 Detalle de montaje 3



D.M.4 Instalación grapa final
A3.1 Detalle de montaje 4

ITEM	REFERENCIA WÜRTH	DESCRIPCIÓN	CUANTÍA KIT
01	0865 999 110	Angular 90° M10	4 Unidades
02	0865 739 315	Carril Zebra 39x37 (3150mm)	-
03	0865 739 210	Carril Zebra 39x37 (2100mm)	2 Unidades
04	0865 739 910	Conector carril Zebra 39x37	-
05	0865 799 905	Grapa intermedia aluminio 30-50	-
06	0865 799 913	Grapa final aluminio 30-50	4 Unidades
07	-	Anclaje	4 Unidades

Nota: El anclaje dependerá en función de la superficie en que dicha estructura deba ser instalada.



4 Alzado frontal
A3.1 Escala 1:10



5 Alzado posterior
A3.1 Escala 1:10

Soportación Estructura Solar
Sistema Coplanar - Zebra
1 Módulo
Disposición Módulo - Vertical

Departamento de Ingeniería - Oficina técnica
Ing. Prescriptor:
Ing. Proyectista:

Fecha de documento:
08 de Abril de 2020

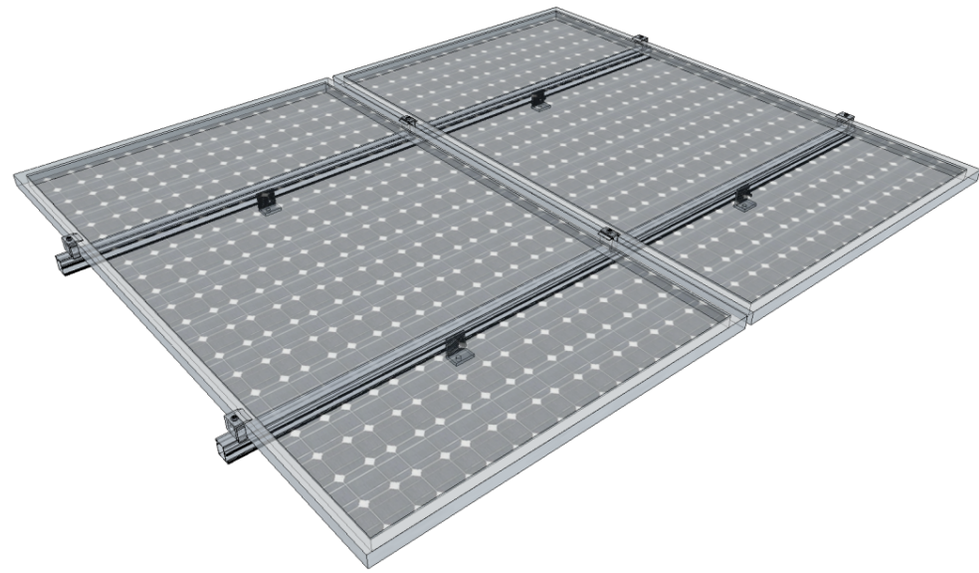
Fase del documento:
Ingeniería de detalle

rev.	fecha	técnico
1	08/04/20	Oficina técnica
2		
3		

DETALLES DE MONTAJE

A3.1





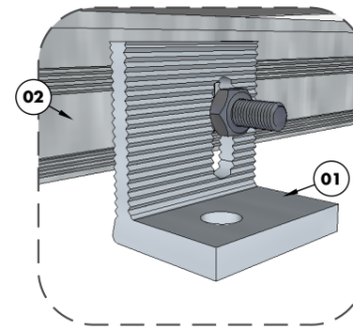
1 Perspectiva
A3.2



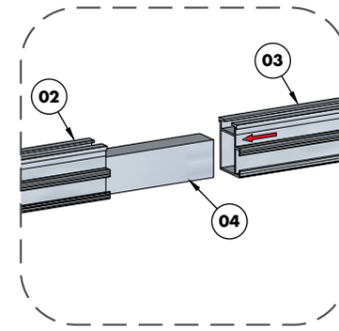
2 Planta
A3.2 Escala 1:20



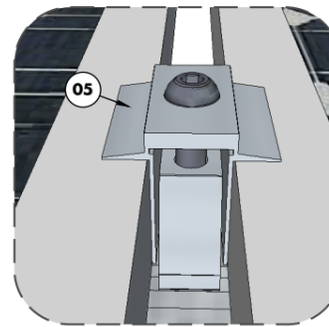
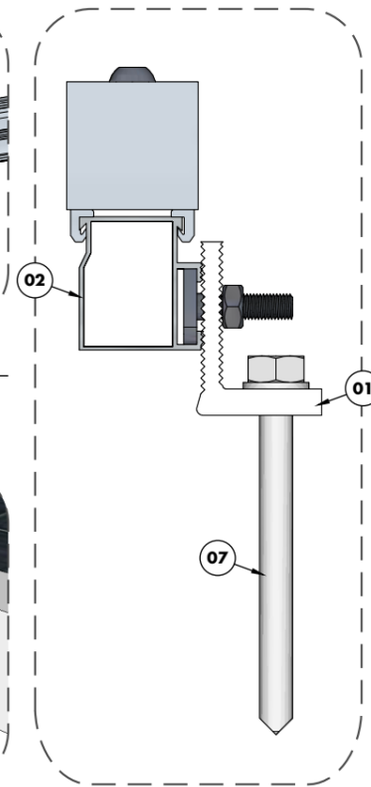
3 Perfil
A3.2 Escala 1:10



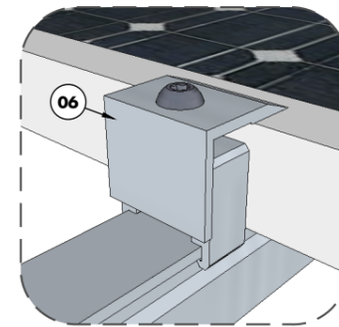
D.M.1 Instalación soporte angular 90°
A3.2 Detalle de montaje 1



D.M.2 Instalación conector de carriles
A3.2 Detalle de montaje 2



D.M.3 Instalación grapa intermedia
A3.2 Detalle de montaje 3

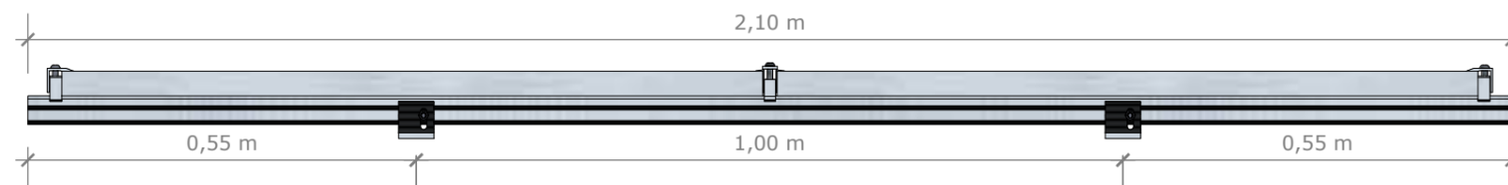


D.M.4 Instalación grapa final
A3.2 Detalle de montaje 4

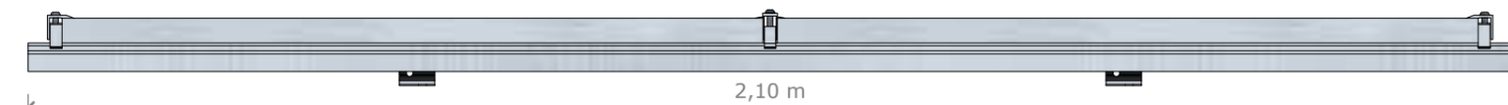
D.M.5 Instalación anclaje
A3.2 Detalle de montaje 5

ITEM	REFERENCIA WÜRTH	DESCRIPCIÓN	CUANTÍA KIT
01	0865 999 110	Angular 90° M10	4 Unidades
02	0865 739 315	Carril Zebra 39x37 (3150mm)	-
03	0865 739 210	Carril Zebra 39x37 (2100mm)	2 Unidades
04	0865 739 910	Conector carril Zebra 39x37	-
05	0865 799 905	Grapa intermedia aluminio 30-50	2 Unidades
06	0865 799 913	Grapa final aluminio 30-50	4 Unidades
07	-	Anclaje	4 Unidades

Nota: El anclaje dependerá en función de la superficie en que dicha estructura deba ser instalada.



4 Alzado frontal
A3.2 Escala 1:10



5 Alzado posterior
A3.2 Escala 1:10

Suportación Estructura Solar
Sistema Coplanar - Zebra
2 Módulos
Disposición Módulos - Vertical

Departamento de Ingeniería - Oficina técnica
Ing. Prescriptor:
Ing. Proyectista:

Fecha de documento:
08 de Abril de 2020

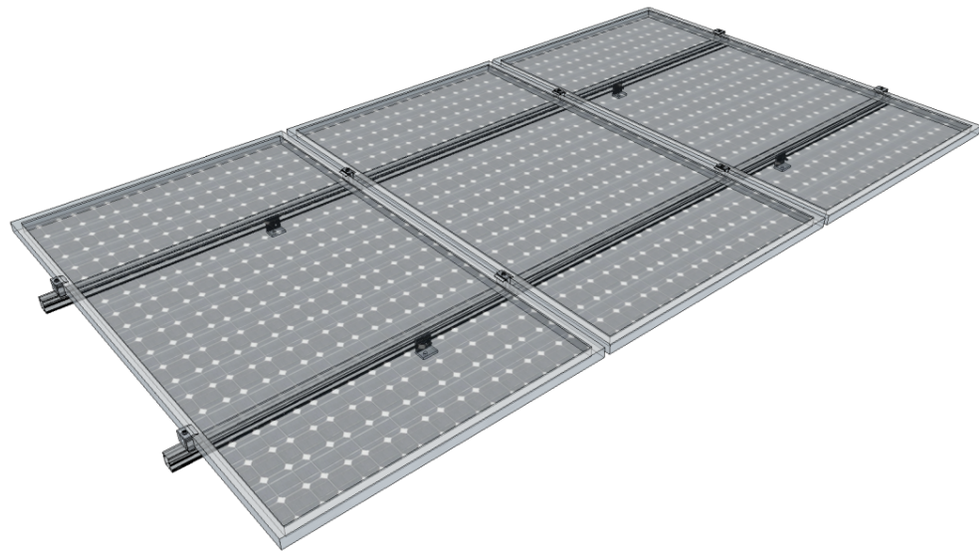
Fase del documento:
Ingeniería de detalle

rev.	fecha	técnico
1	08/04/20	Oficina técnica
2		
3		

DETALLES DE MONTAJE

A3.2

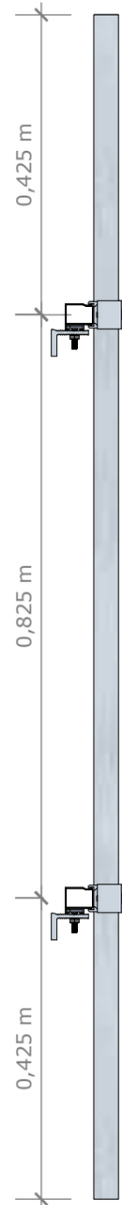




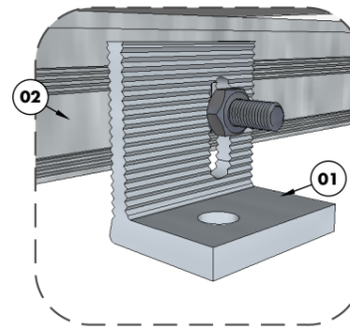
1 Perspectiva
A3.3



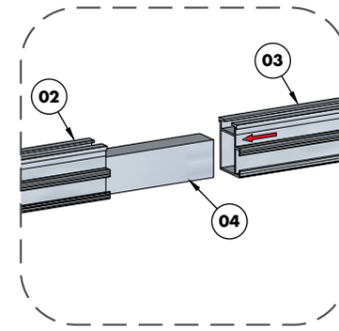
2 Planta
A3.3 Escala 1:20



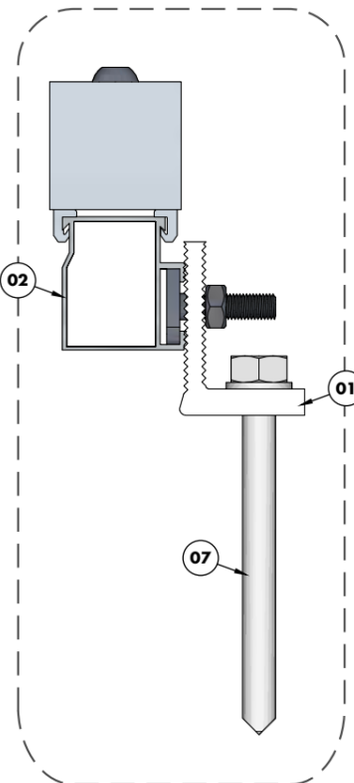
3 Perfil
A3.3 Escala 1:10



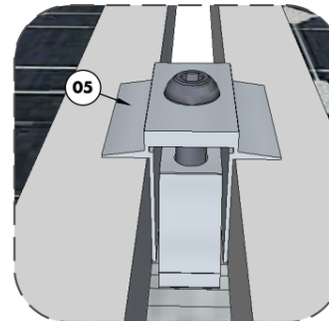
D.M.1 Instalación soporte angular 90°
A3.3 Detalle de montaje 1



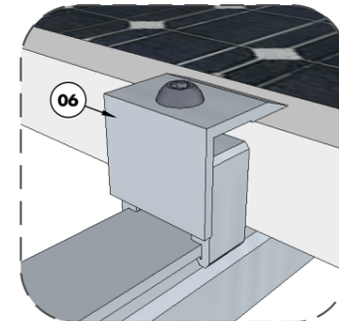
D.M.2 Instalación conector de carriles
A3.3 Detalle de montaje 2



D.M.5 Instalación anclaje
A3.3 Detalle de montaje 5



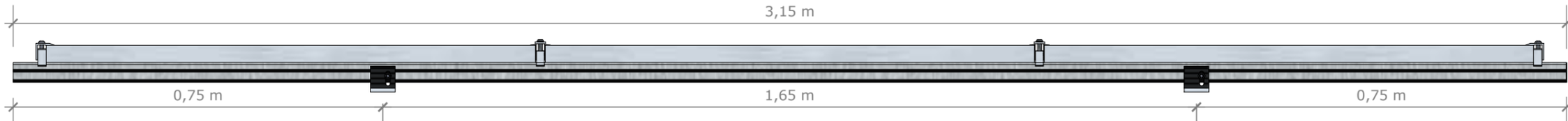
D.M.3 Instalación grapa intermedia
A3.3 Detalle de montaje 3



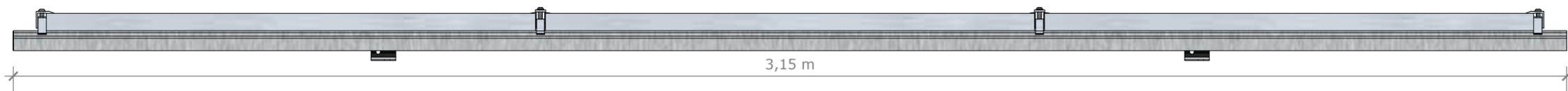
D.M.4 Instalación grapa final
A3.3 Detalle de montaje 4

ITEM	REFERENCIA WÜRTH	DESCRIPCIÓN	CUANTÍA KIT
01	0865 999 110	Angular 90° M10	4 Unidades
02	0865 739 315	Carril Zebra 39x37 (3150mm)	2 Unidades
03	0865 739 210	Carril Zebra 39x37 (2100mm)	-
04	0865 739 910	Conector carril Zebra 39x37	-
05	0865 799 905	Grapa intermedia aluminio 30-50	4 Unidades
06	0865 799 913	Grapa final aluminio 30-50	4 Unidades
07	-	Anclaje	4 Unidades

Nota: El anclaje dependerá en función de la superficie en que dicha estructura deba ser instalada.



4 Alzado frontal
A3.3 Escala 1:10



5 Alzado posterior
A3.3 Escala 1:10

Soportación Estructura Solar Sistema Coplanar - Zebra 3 Módulos Disposición Módulos - Vertical

Departamento de Ingeniería - Oficina técnica
Ing. Prescriptor:
Ing. Proyectista:

Fecha de documento:
08 de Abril de 2020

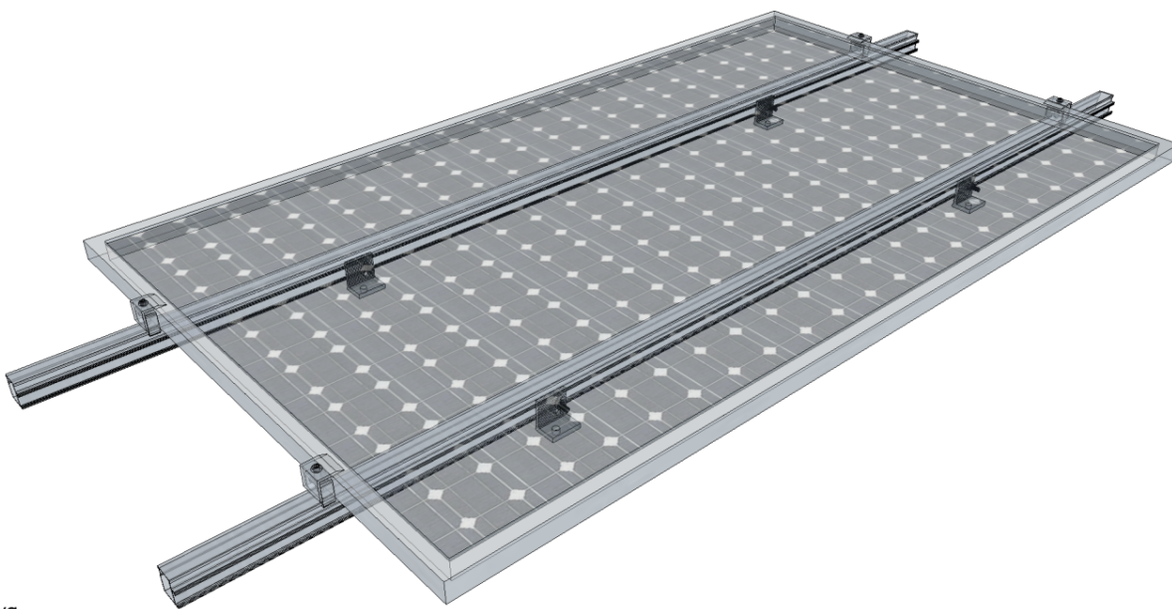
Fase del documento:
Ingeniería de detalle

rev.	fecha	técnico
1	08/04/20	Oficina técnica
2		
3		

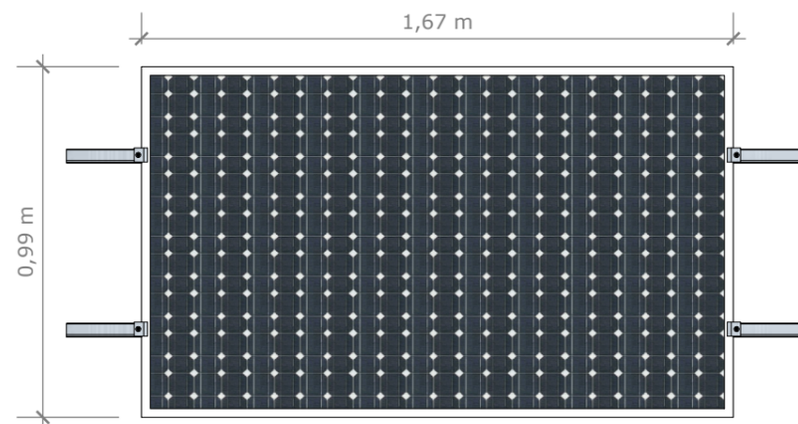
DETALLES DE MONTAJE

A3.3

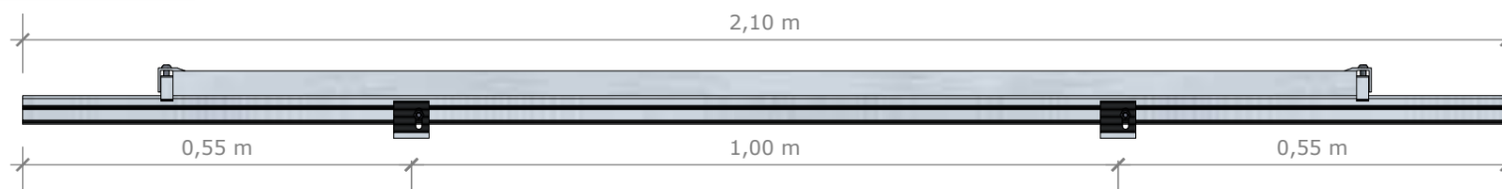




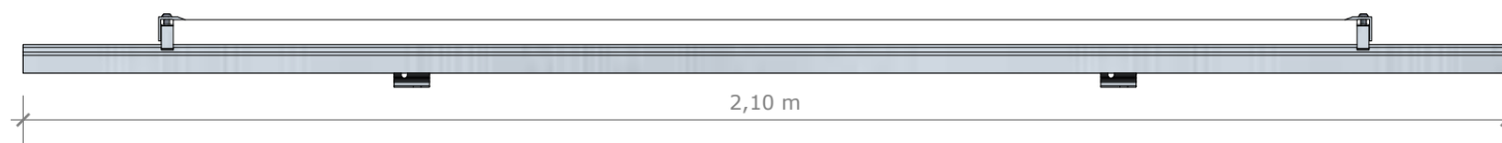
1 Perspectiva
A3.4



2 Planta
A3.4 Escala 1:20



3 Alzado frontal
A3.4 Escala 1:10



4 Alzado posterior
A3.4 Escala 1:10



5 Perfil
A3.4 Escala 1:10

Soportación Estructura Solar
Sistema Coplanar - Zebra
1 Módulo
Disposición Módulo - Horizontal

Departamento de Ingeniería - Oficina técnica
Ing. Prescriptor:
Ing. Proyectista:

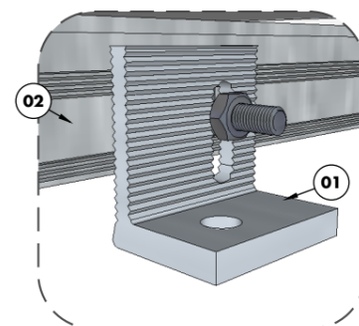
Fecha de documento:
08 de Abril de 2020

Fase del documento:
Ingeniería de detalle

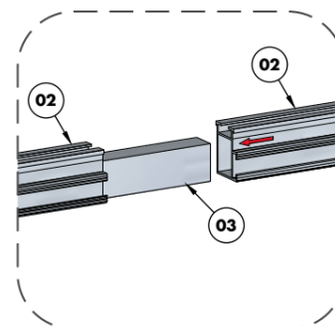
rev.	fecha	técnico
1	08/04/20	Oficina técnica
2		
3		

DETALLES DE MONTAJE

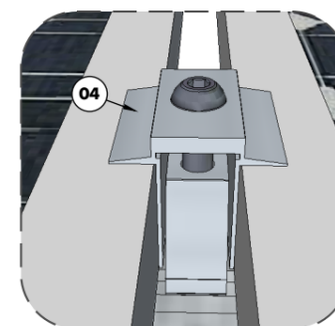
ITEM	REFERENCIA WÜRTH	DESCRIPCIÓN	CUANTÍA KIT
01	0865 999 110	Angular 90° M10	4 Unidades
02	0865 739 315	Carril Zebra 39x37 (3150mm)	-
03	0865 739 210	Carril Zebra 39x37 (2100mm)	2 Unidades
04	0865 739 910	Conector carril Zebra 39x37	-
05	0865 799 905	Grapa intermedia aluminio 30-50	-
06	0865 799 913	Grapa final aluminio 30-50	4 Unidades
07	-	Anclaje	4 Unidades



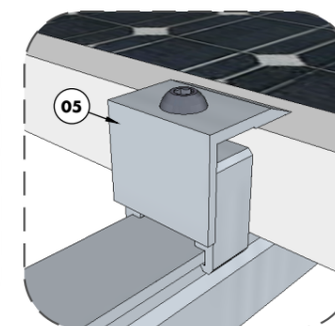
D.M.1 Instalación soporte angular 90°
A3.4 Detalle de montaje 1



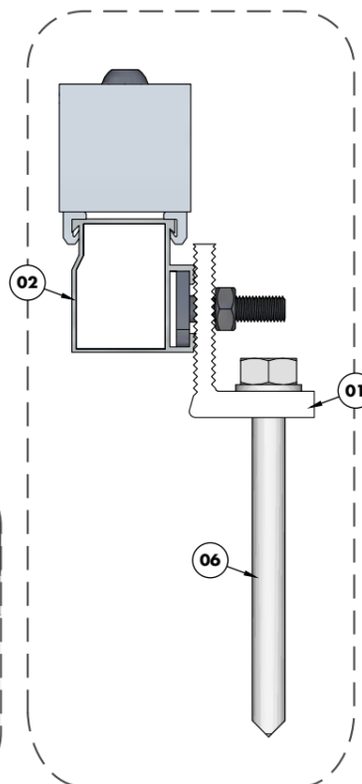
D.M.2 Instalación conector de carriles
A3.4 Detalle de montaje 2



D.M.3 Instalación grapa intermedia
A3.4 Detalle de montaje 3



D.M.4 Instalación grapa final
A3.4 Detalle de montaje 4



D.M.5 Instalación anclaje
A3.4 Detalle de montaje 5

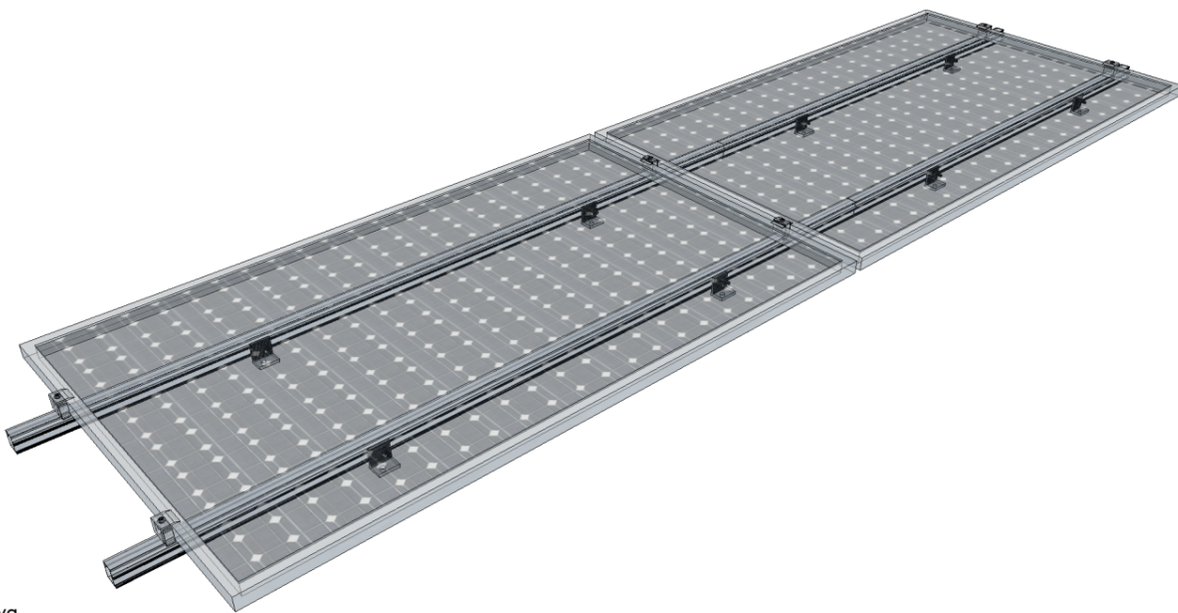
Nota: El anclaje dependerá en función de la superficie en que dicha estructura deba ser instalada.



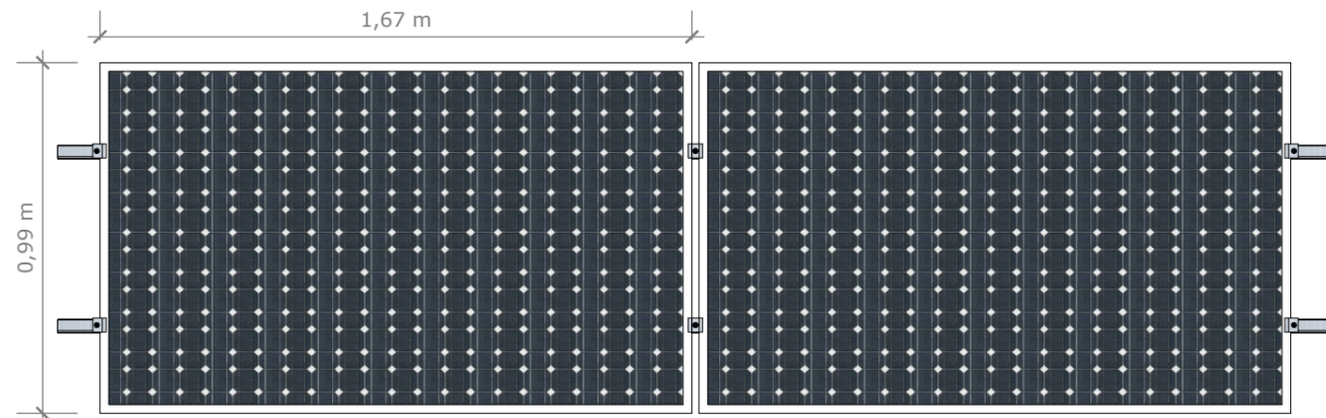
© Departamento de ingeniería y prescripción de Wurth España S.A.

El conjunto de los cálculos está basado en el estado actual de los conocimientos técnicos y normas, así como las hipótesis de cálculo entregadas por el usuario. Solo y únicamente incumbe al jefe de obra o al despacho que realiza los cálculos, de verificar estas hipótesis, y la veracidad de los resultados obtenidos.

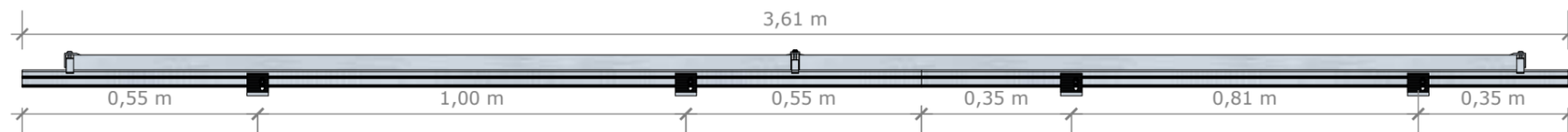
A3.4



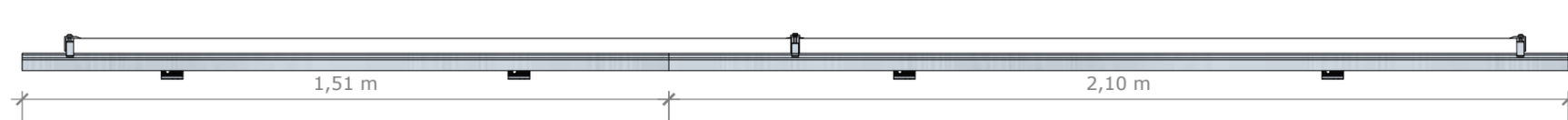
1 Perspectiva
A3.5



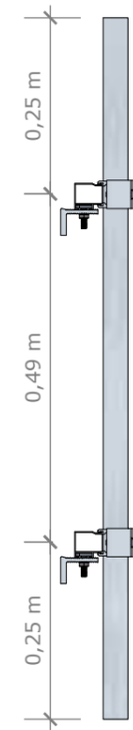
2 Planta
A3.5 Escala 1:20



3 Alzado frontal
A3.5 Escala 1:20



4 Alzado posterior
A3.5 Escala 1:20



5 Perfil
A3.5 Escala 1:10

Soportación Estructura Solar
Sistema Coplanar - Zebra
2 Módulos
Disposición Módulos - Horizontal

Departamento de Ingeniería - Oficina técnica
Ing. Prescriptor:
Ing. Proyectista:

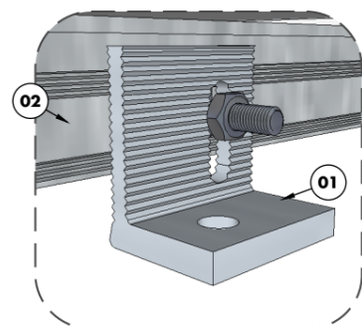
Fecha de documento:
08 de Abril de 2020

Fase del documento:
Ingeniería de detalle

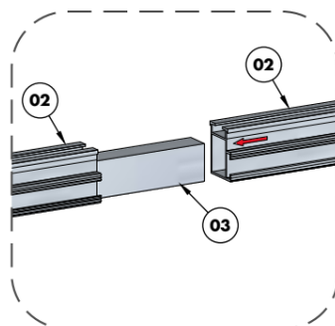
rev.	fecha	técnico
1	08/04/20	Oficina técnica
2		
3		

DETALLES DE MONTAJE

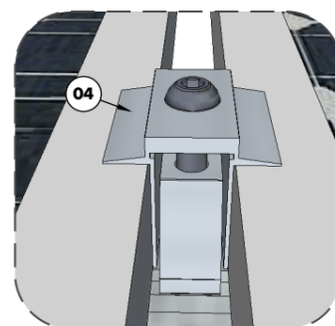
ITEM	REFERENCIA WÜRTH	DESCRIPCIÓN	CUANTÍA KIT
01	0865 999 110	Angular 90° M10	8 Unidades
02	0865 739 315	Carril Zebra 39x37 (3150mm)	-
03	0865 739 210	Carril Zebra 39x37 (2100mm)	4 Unidades
04	0865 739 910	Conector carril Zebra 39x37	2 Unidades
05	0865 799 905	Grapa intermedia aluminio 30-50	2 Unidades
06	0865 799 913	Grapa final aluminio 30-50	4 Unidades
07	-	Anclaje	8 Unidades



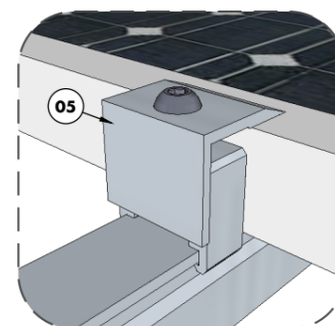
D.M.1 Instalación soporte angular 90°
A3.5 Detalle de montaje 1



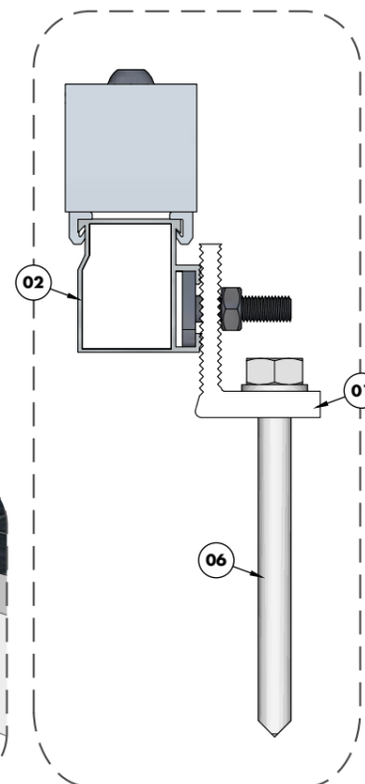
D.M.2 Instalación conector de carriles
A3.5 Detalle de montaje 2



D.M.3 Instalación grapa intermedia
A3.5 Detalle de montaje 3



D.M.4 Instalación grapa final
A3.5 Detalle de montaje 4



D.M.5 Instalación anclaje
A3.5 Detalle de montaje 5

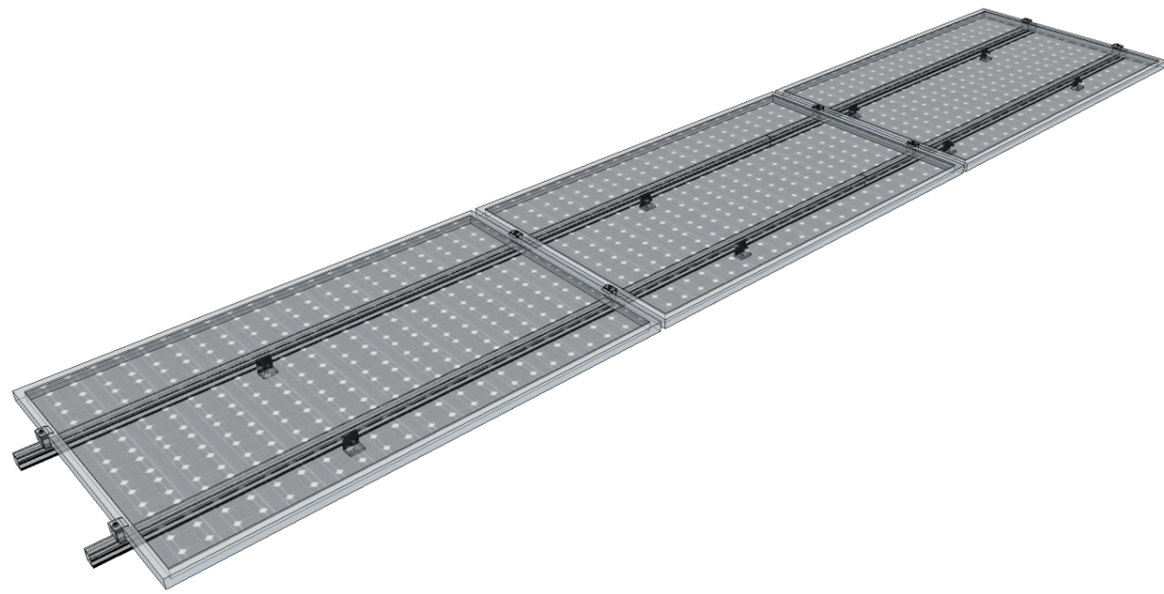
Nota: El anclaje dependerá en función de la superficie en que dicha estructura deba ser instalada.



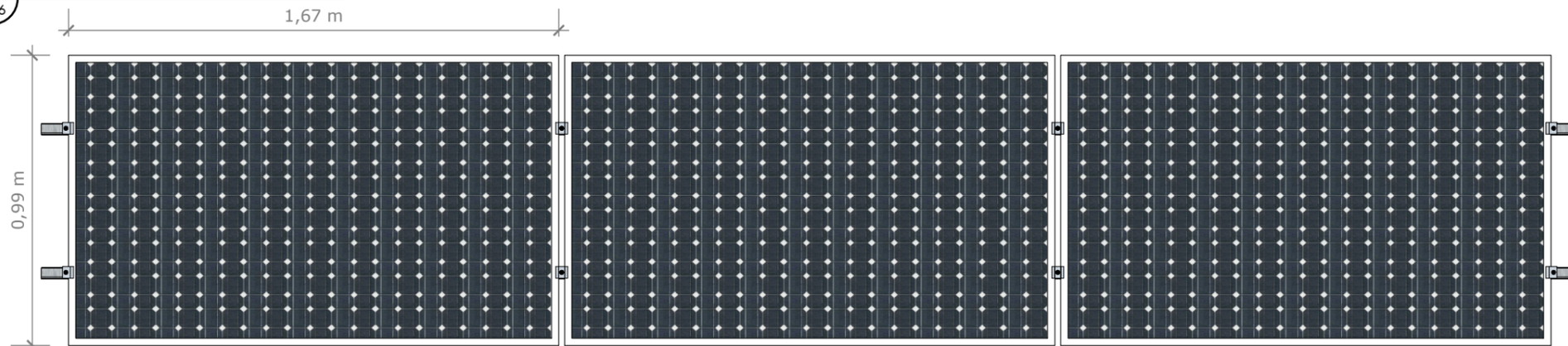
© Departamento de ingeniería y prescripción de Wurth España S.A.

El conjunto de los cálculos está basado en el estado actual de los conocimientos técnicos y normas, así como las hipótesis de cálculo entregadas por el usuario. Solo y únicamente incumbe al jefe de obra o al despacho que realiza los cálculos, de verificar estas hipótesis, y la veracidad de los resultados obtenidos.

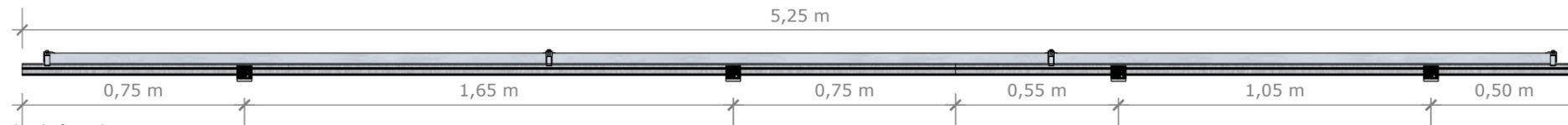
A3.5



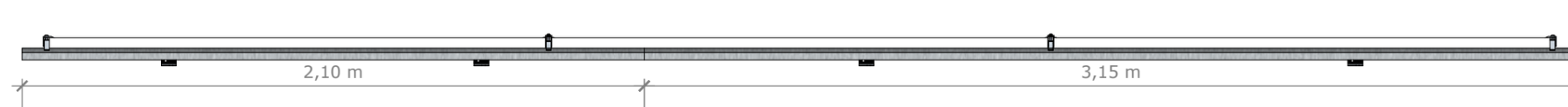
1 Perspectiva
A3.6



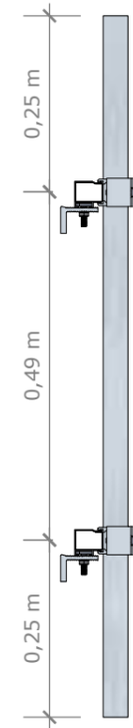
2 Planta
A3.6 Escala 1:20



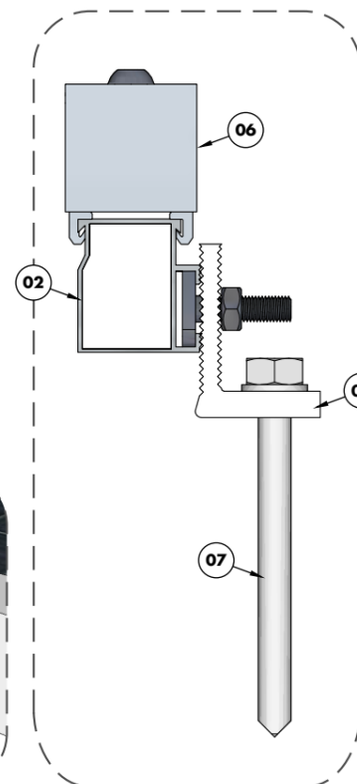
3 Alzado frontal
A3.6 Escala 1:20



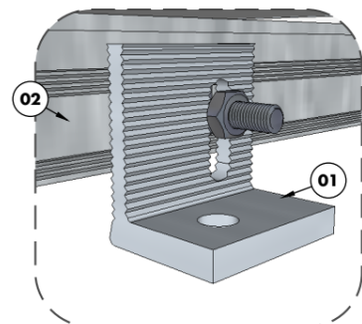
4 Alzado posterior
A3.6 Escala 1:20



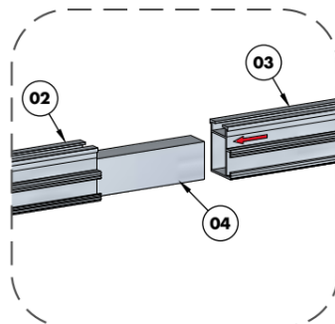
5 Perfil
A3.6 Escala 1:10



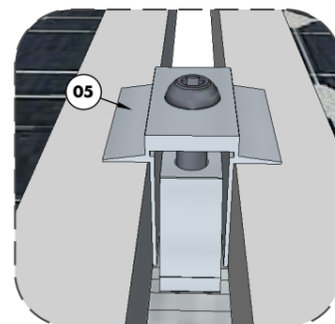
ITEM	REFERENCIA WÜRTH	DESCRIPCIÓN	CUANTÍA KIT
01	0865 999 110	Angular 90° M10	8 Unidades
02	0865 739 315	Carril Zebra 39x37 (3150mm)	2 Unidades
03	0865 739 210	Carril Zebra 39x37 (2100mm)	2 Unidades
04	0865 739 910	Conector carril Zebra 39x37	2 Unidades
05	0865 799 905	Grapa intermedia aluminio 30-50	4 Unidades
06	0865 799 913	Grapa final aluminio 30-50	4 Unidades
07	-	Anclaje	8 Unidades



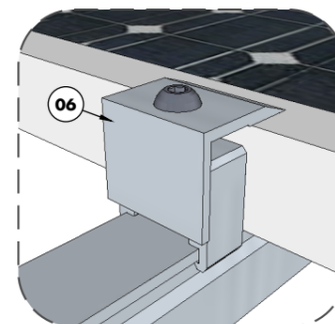
D.M.1 Instalación soporte angular 90°
A3.6 Detalle de montaje 1



D.M.2 Instalación conector de carriles
A3.6 Detalle de montaje 2



D.M.3 Instalación grapa intermedia
A3.6 Detalle de montaje 3



D.M.4 Instalación grapa final
A3.6 Detalle de montaje 4

D.M.5 Instalación anclaje
A3.6 Detalle de montaje 5

Soportación Estructura Solar
Sistema Coplanar - Zebra
3 Módulos
Disposición Módulos - Horizontal

Departamento de Ingeniería - Oficina técnica
Ing. Prescriptor:
Ing. Proyectista:

Fecha de documento:
08 de Abril de 2020
Fase del documento:
Ingeniería de detalle

rev.	fecha	técnico
1	08/04/20	Oficina técnica
2		
3		

DETALLES DE MONTAJE

A3.6



© Departamento de ingeniería y prescripción de Wurth España S.A.

El conjunto de los cálculos está basado en el estado actual de los conocimientos técnicos y normas, así como las hipótesis de cálculo entregadas por el usuario. Solo y únicamente incumbe al jefe de obra o al despacho que realiza los cálculos, de verificar estas hipótesis, y la veracidad de los resultados obtenidos.