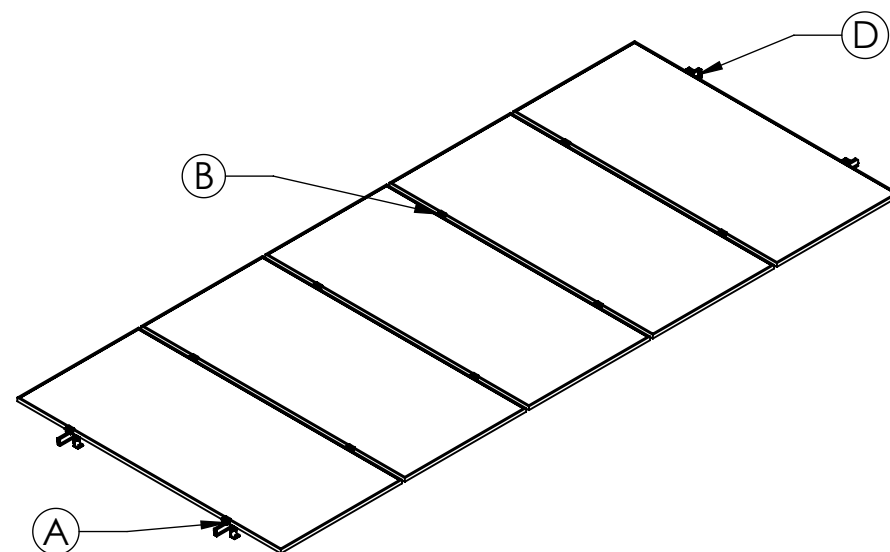
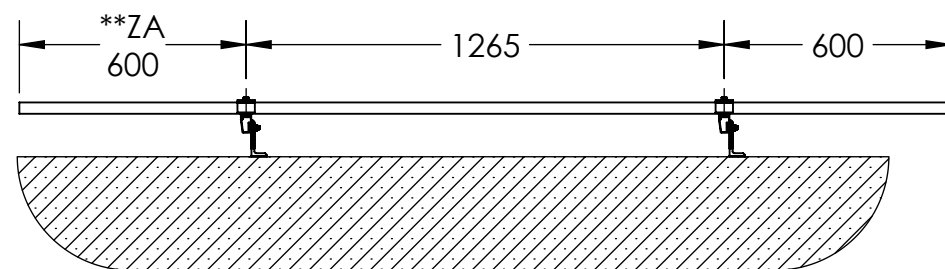




CORTE DE RIELES:

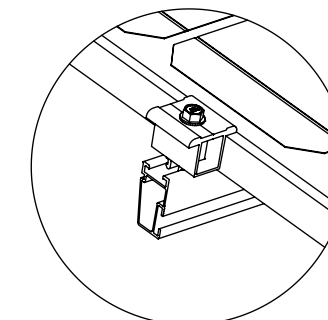
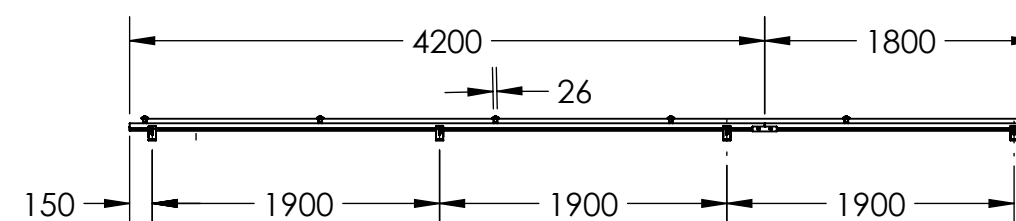
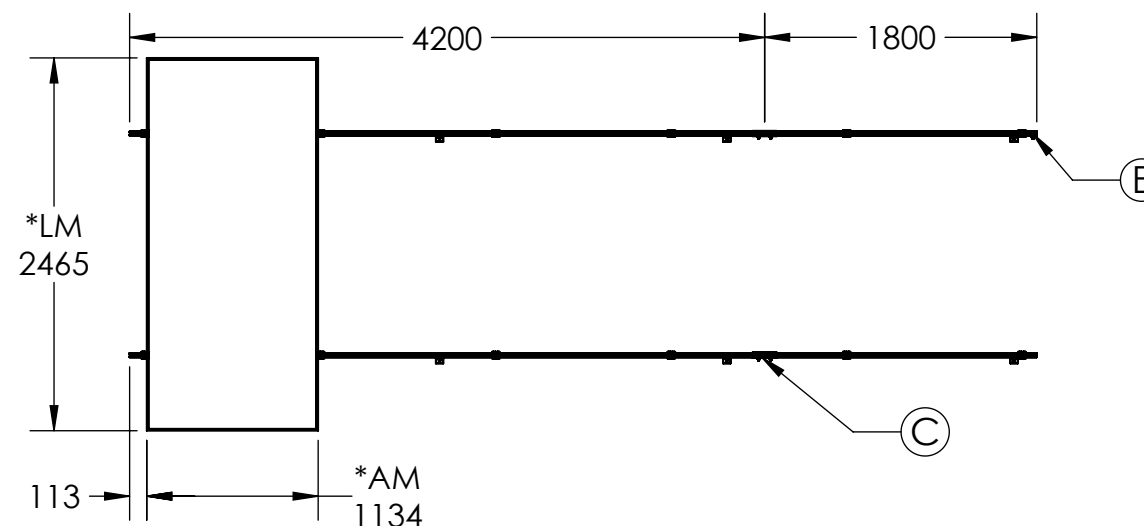
- 1 NXT-RX-4200-MILL; Corte a 1.8 metros c/u.



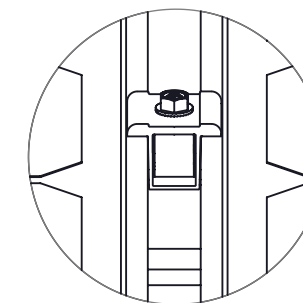
NOTAS:

- RESISTE VIENTOS DE HASTA 160 km/hr. EN ZONAS URBANAS Y SUBURBANAS (TERRENOS CATEGORÍA 3).
- SE DEBE INSTALAR EL SISTEMA A 1.5 metros RESPECTO A BORDE DEL TECHO.
- LA ALTURA MÁXIMA DEL EDIFICIO DEBE SER DE 10 metros.
- EL ÁNGULO ENTRE EL PANEL Y EL TECHO NO DEBERÁ EXEDER DE 3°.
- EL ÁNGULO MÁXIMO DEL TECHO NO DEBE EXEDER DE 30°.
- PARA AJUSTES DEL SISTEMA O CONDICIONES DIFERENTES A LO INDICADO, FAVOR DE CONTACTAR AL EQUIPO DE ALUMINEXT.
- * INDICA LA DIMENSIÓN MÁXIMA DEL ANCHO (AM) Y LARGO (LM) DEL MÓDULO PV.
- ** LA POSICIÓN DEL RIEL SE DEBE AJUSTAR SEGÚN LA ZONA DE ABRAZADERAS DEL MANUAL DE INSTALACIÓN DEL MÓDULO QUE TÍPICAMENTE ES 1/4 DEL LARGO.

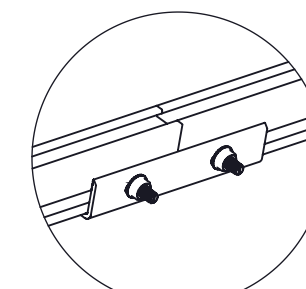
SISTEMA DE MONTAJE 1 FILA DE 5 PANELES VERTICALES DE HASTA 1135mm DE ANCHO, COPLANAR 0°



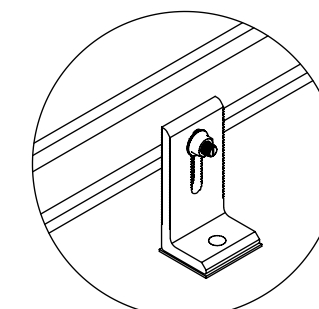
DETALLE "A"
NXT-AUA
Abrazadera Universal
(Modo Remate)



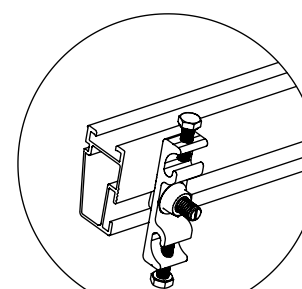
DETALLE "B"
NXT-AUA
Abrazadera Universal
(Modo Intermedio)



DETALLE "C"
NXT-RS
Empalme de riel RX



DETALLE "D"
NXT-LFOOT
Soporte de riel RX



DETALLE "E"
NXT-GC
Terminal a Tierra

# PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NXT-RX-4200-MILL	Perfil NXT-Rail 4.2m, mill finish, Aluminio Serie 6000	3
NXT-LFOOT	1 Soporte "L" de 95 mm de altura para NXT-Rail	8
NXT-RS	1 Empalme de riel para NXT-Rail	2
NXT-AUA-30/46-1-UL	Abrazadera universal p/panel de 30-46mm	12
NXT-GC-1	Terminal de conexión a tierra para 2 cables, NXT-Rail	1
NXT-CLIP-5	5 Clips de Plástico para 2 cables, NXT-Rail	1
NXT-RXCAP	4 Tapas para perfil NXT-RX	1
NXT-AUACAP-30 NXT-AUACAP-35	1 Tapa para abrazadera universal. ***SE COMPRA POR SEPARADO.***	4

Aluminext
SOLAR

PROPIEDAD Y REGISTRO

TODO EL CONTENIDO EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE
ALUMINEXT. DUDAS Y ACLARACIONES: info@aluminext.mx

SISTEMA:
NXT-COPLANAR

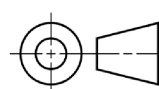
Nº. DE DIBUJO:
NXT-SM5P-1135

UNIDADES: mm [inches]

REVISIÓN: 01

FECHA: 02/03/2026

THIRD ANGLE



A3

HOJA
1 DE 1