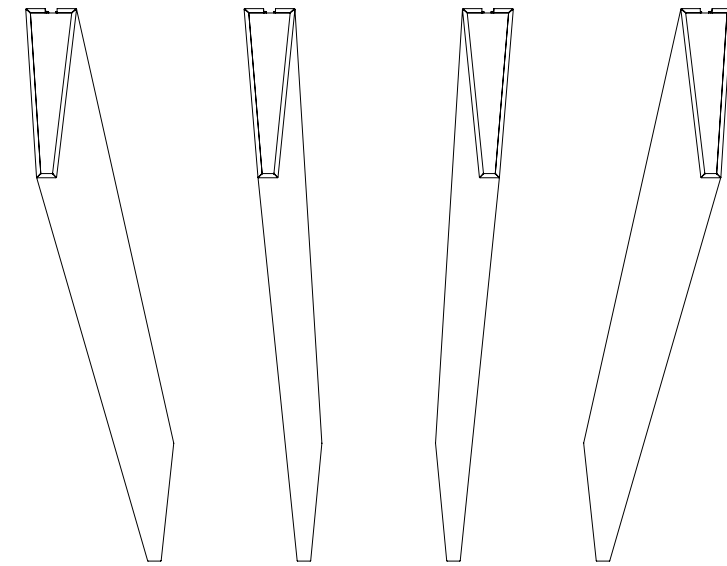
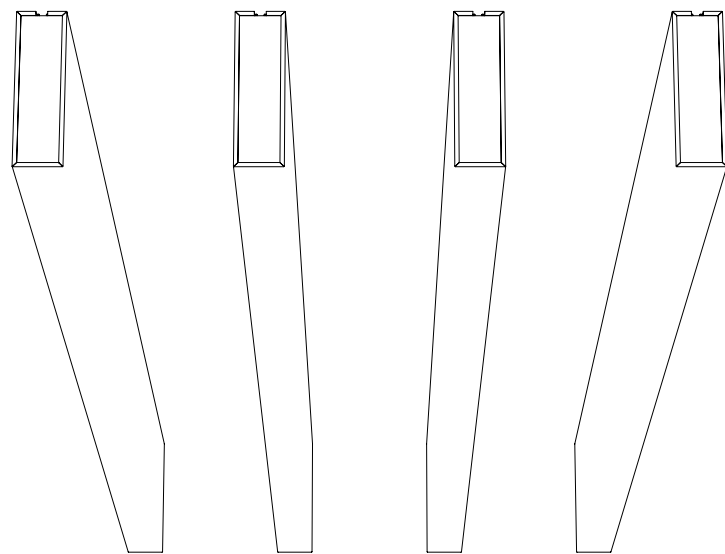


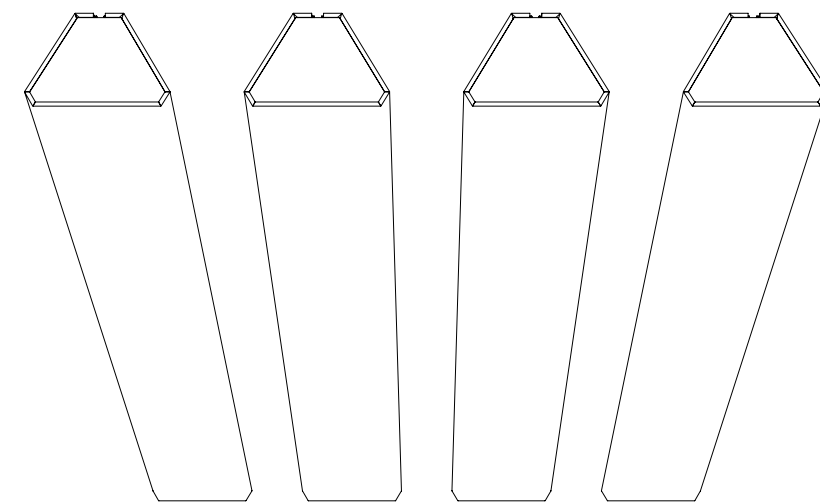
LOSA BEAM 100  
SE MUESTRA 1 PAQUETE



LOSA BLADE  
SE MUESTRA 1 PAQUETE

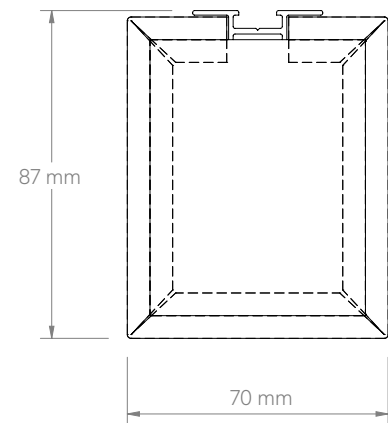


LOSA BEAM 250  
SE MUESTRA 1 PAQUETE

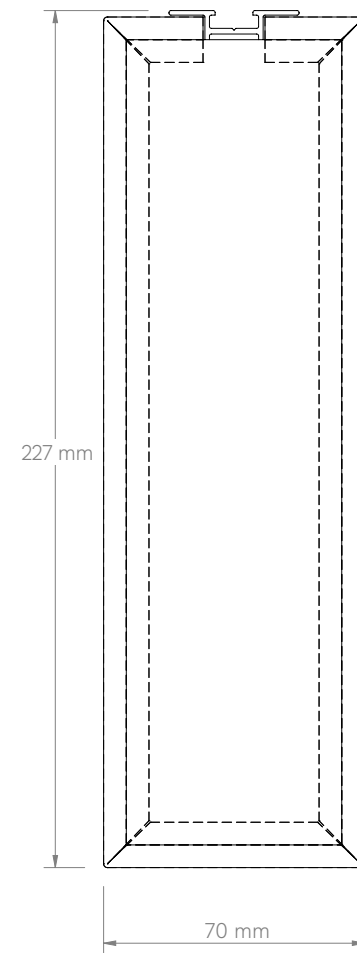


LOSA TRAPEZOID  
SE MUESTRA 1 PAQUETE

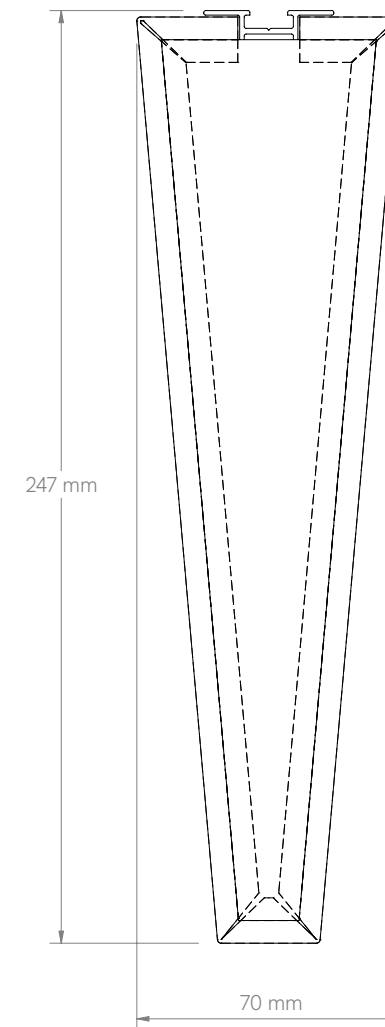
BEAM 100



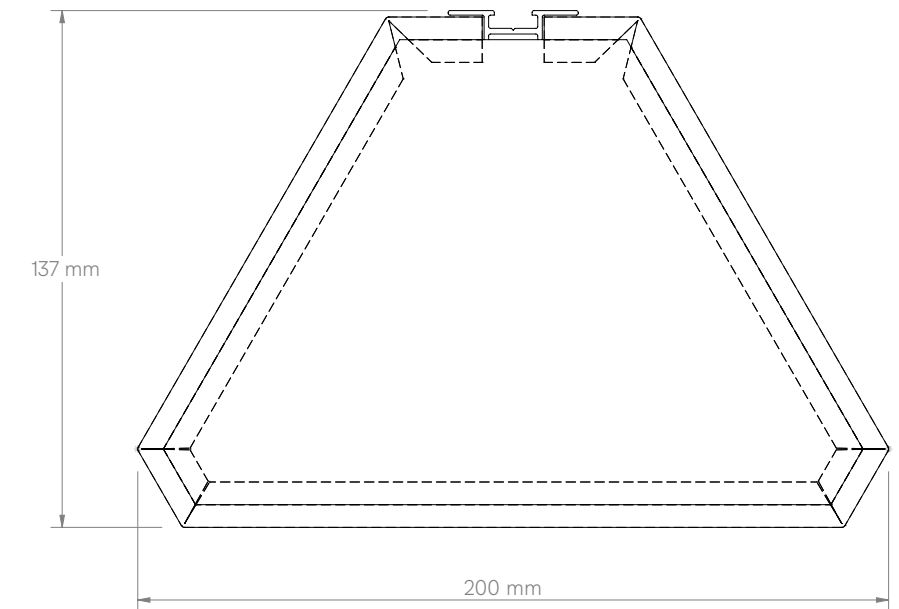
BEAM 250



BLADE

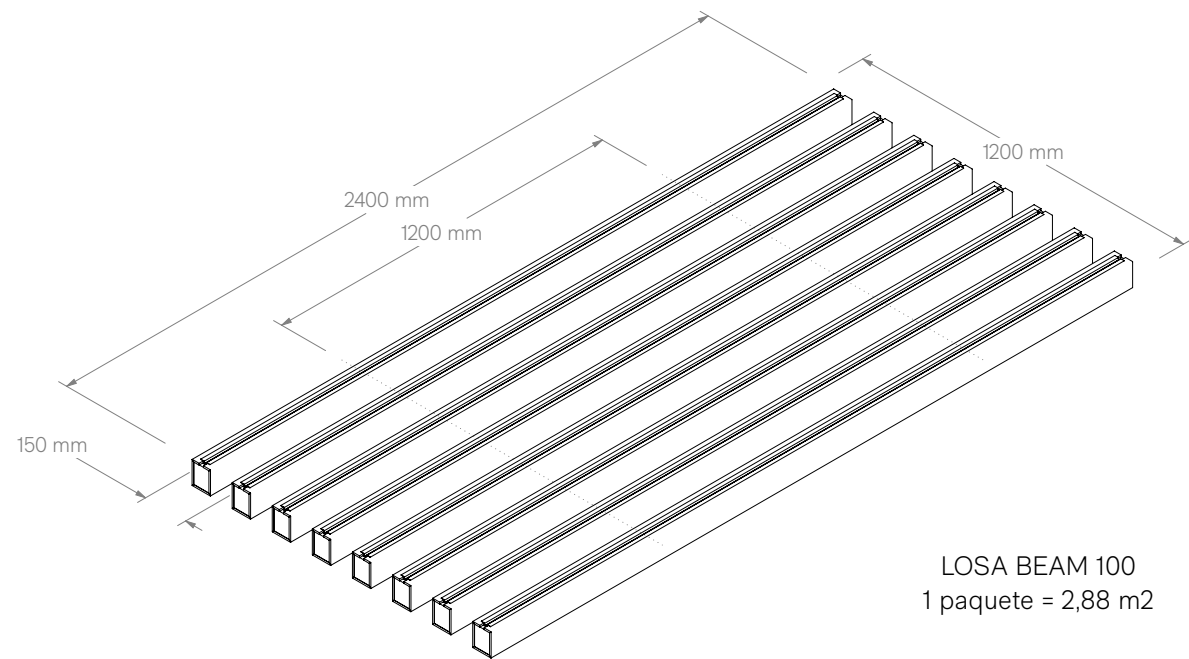


TRAPEZOID

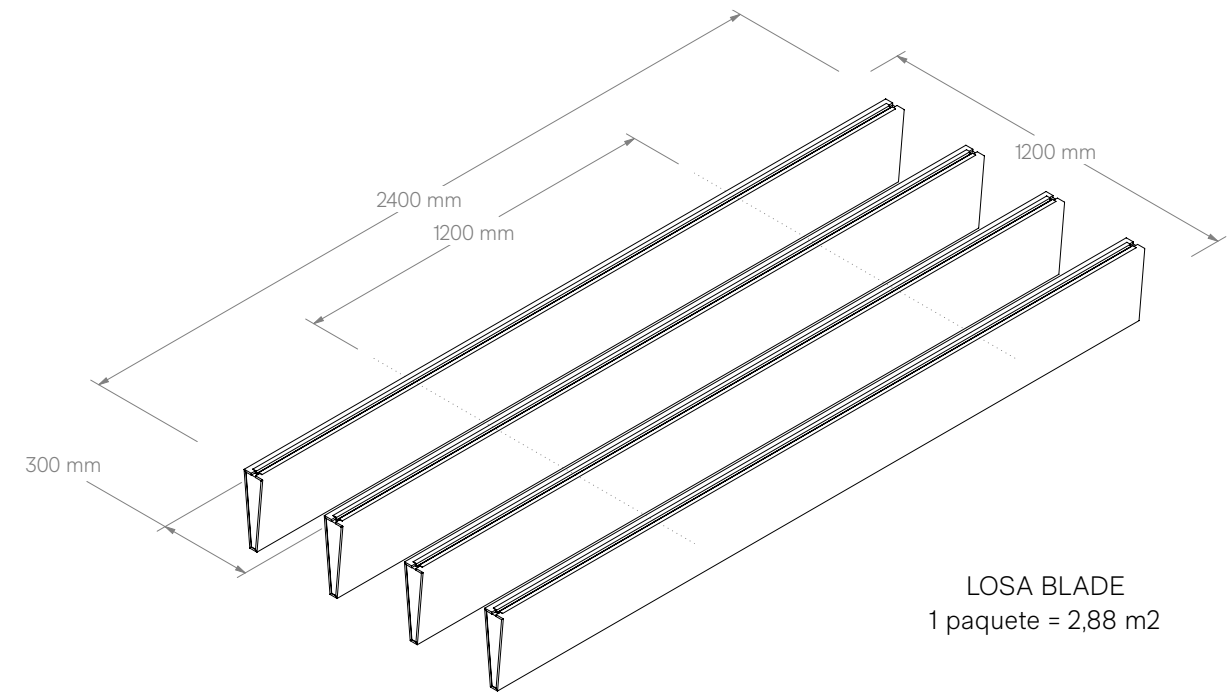


**NOTAS**

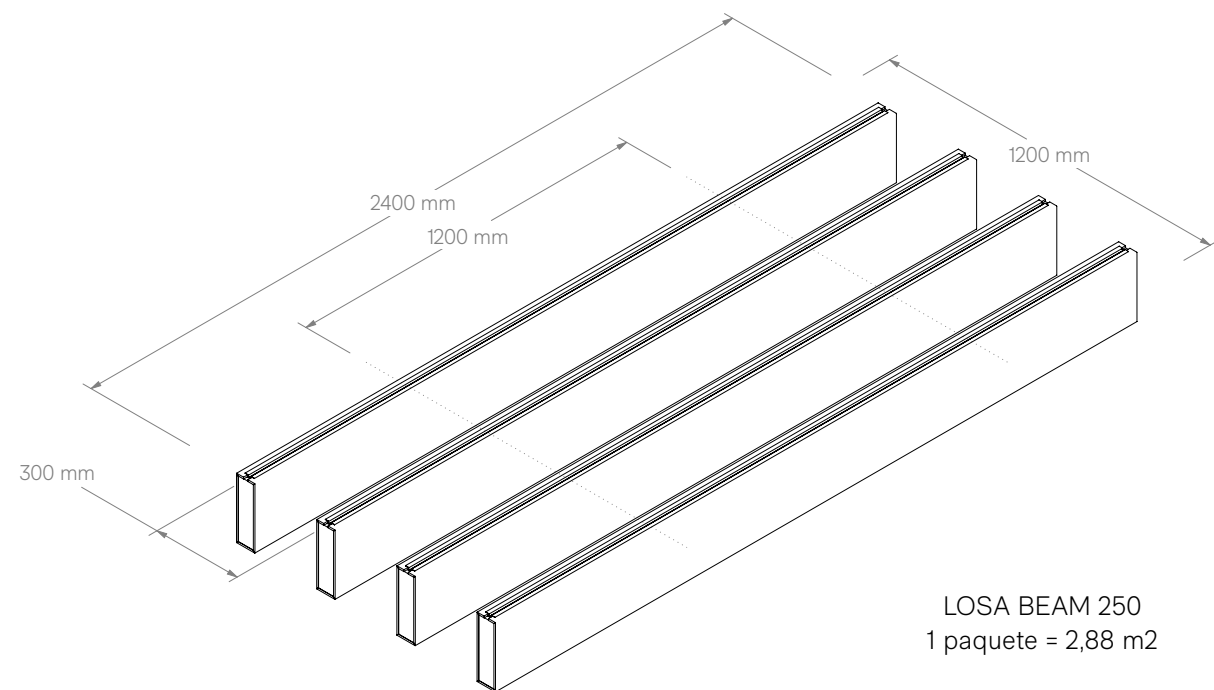
- La altura de la losa incluye el perfil de extrusión de losas Autex Frontier
- Consulte la página 19 para ver las recomendaciones de espaciado de las losas (X).



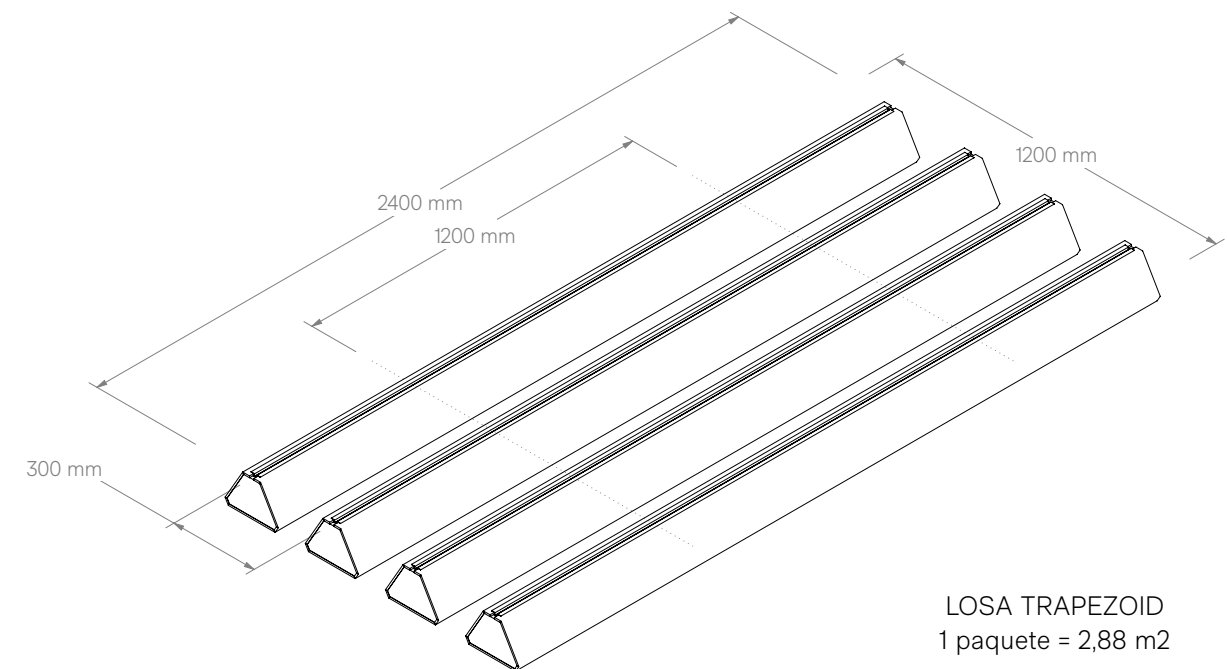
LOSA BEAM 100  
1 paquete = 2,88 m<sup>2</sup>



LOSA BLADE  
1 paquete = 2,88 m<sup>2</sup>

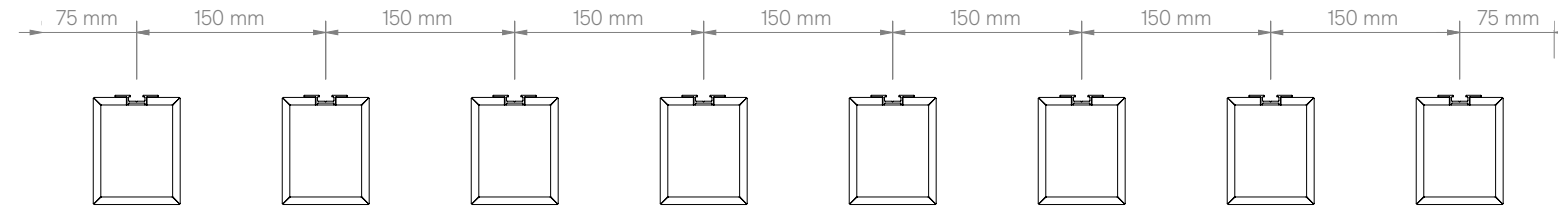


LOSA BEAM 250  
1 paquete = 2,88 m<sup>2</sup>

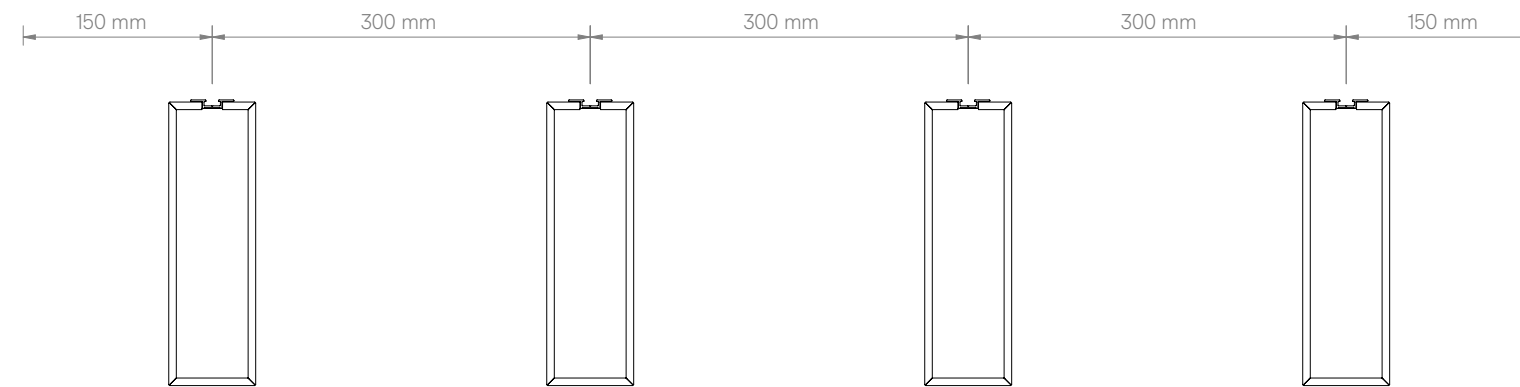


LOSA TRAPEZOID  
1 paquete = 2,88 m<sup>2</sup>

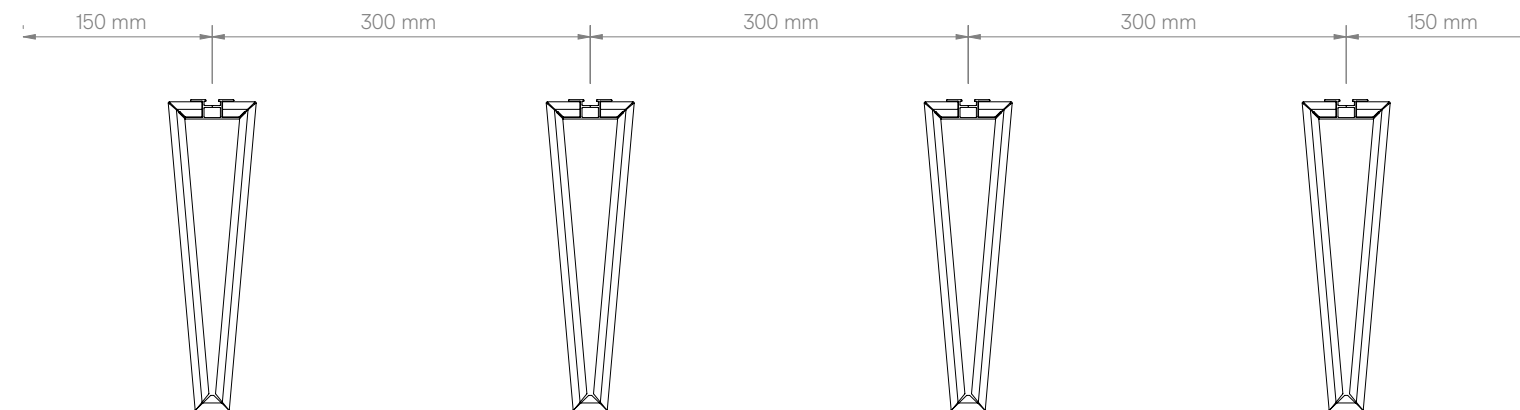
BEAM 100



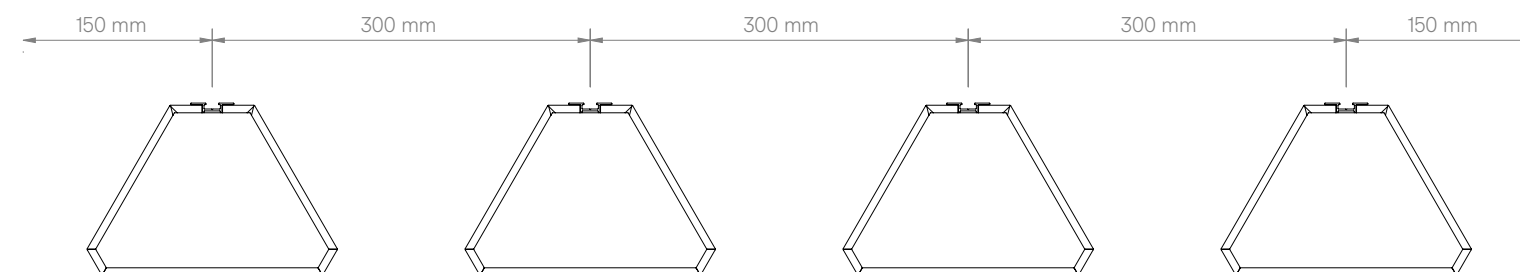
BEAM 250



BLADE



TRAPEZOID

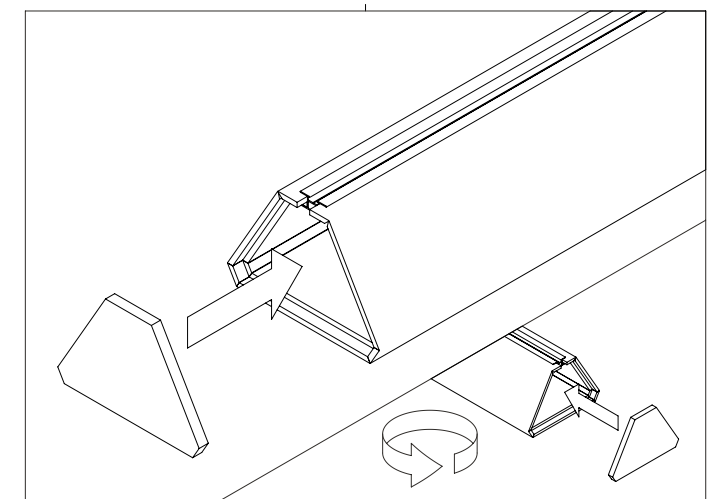
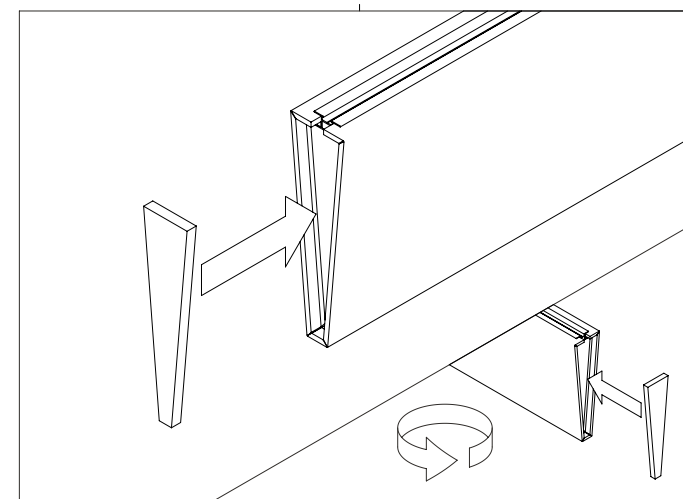
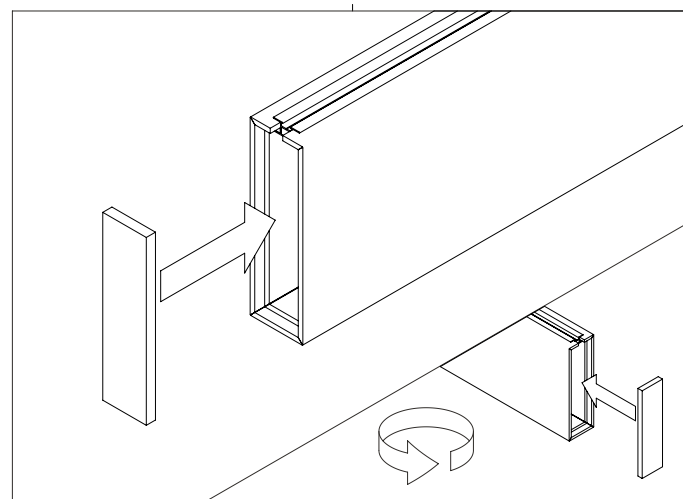
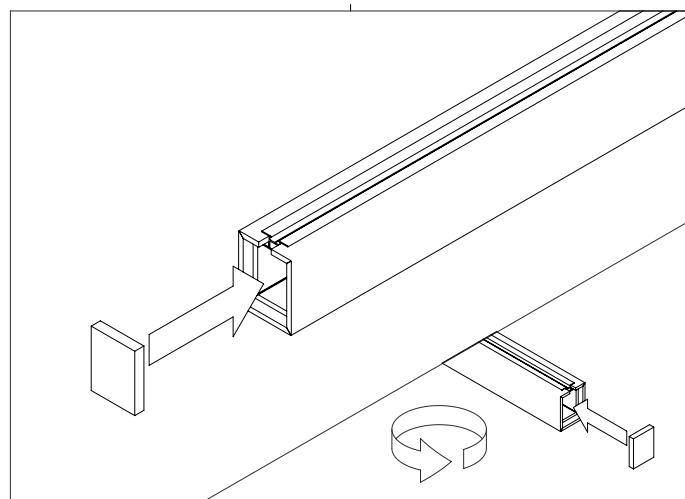
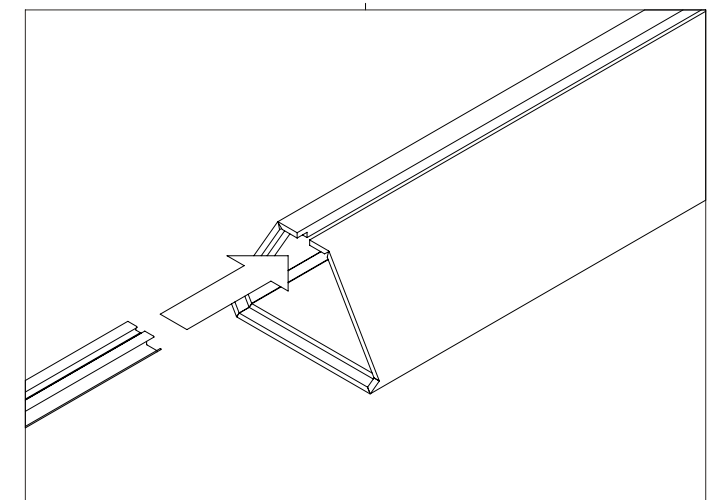
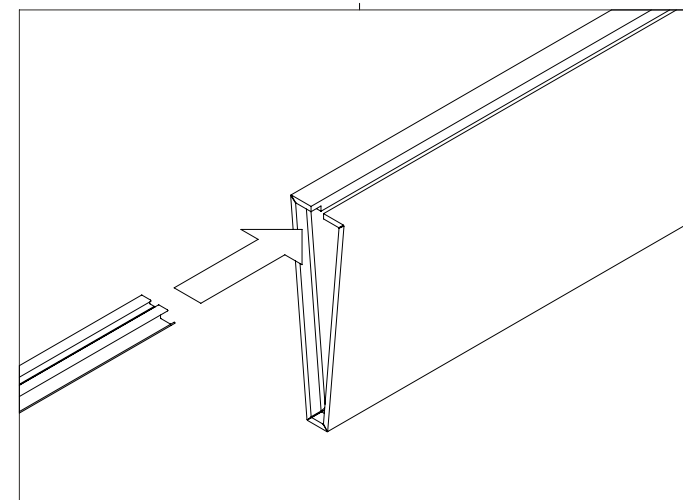
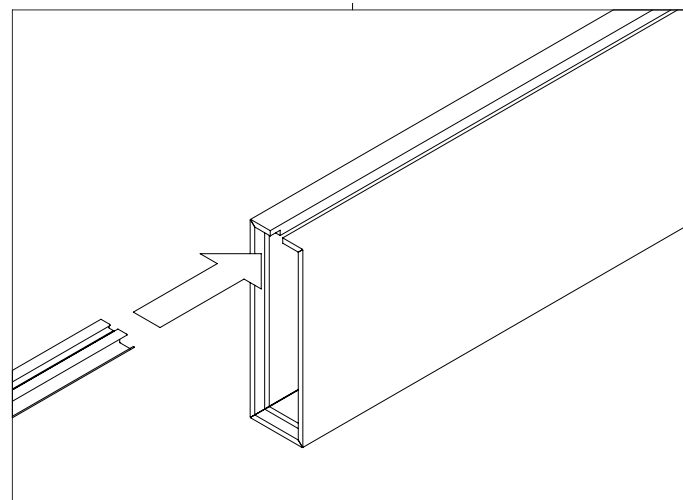
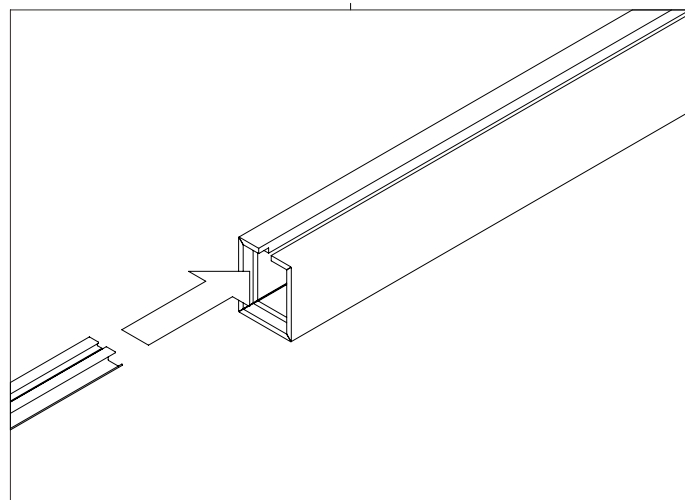
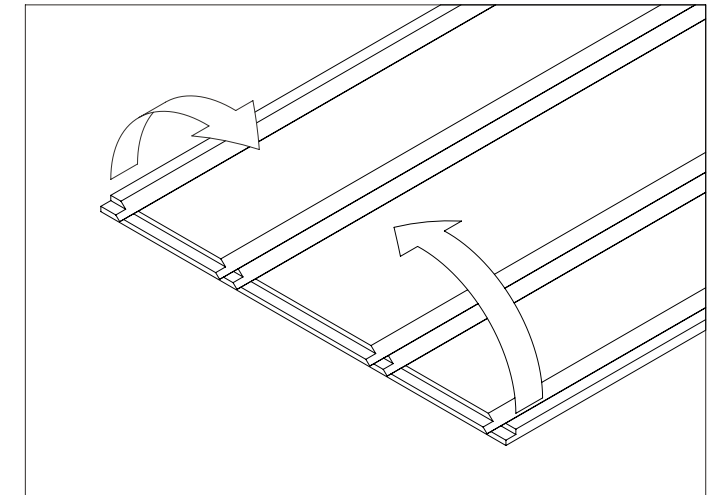
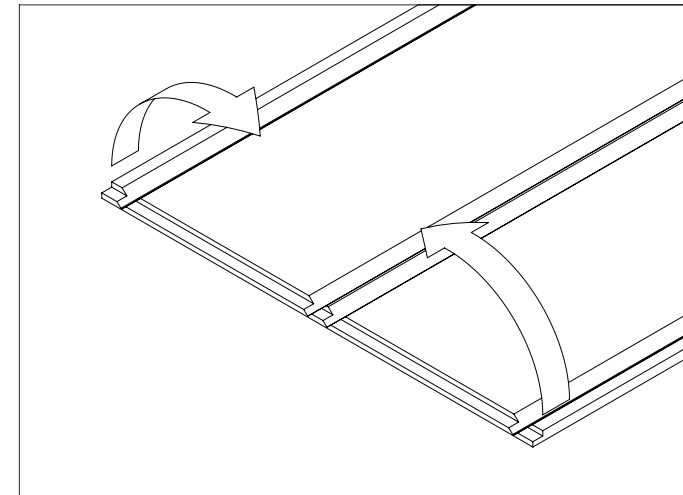
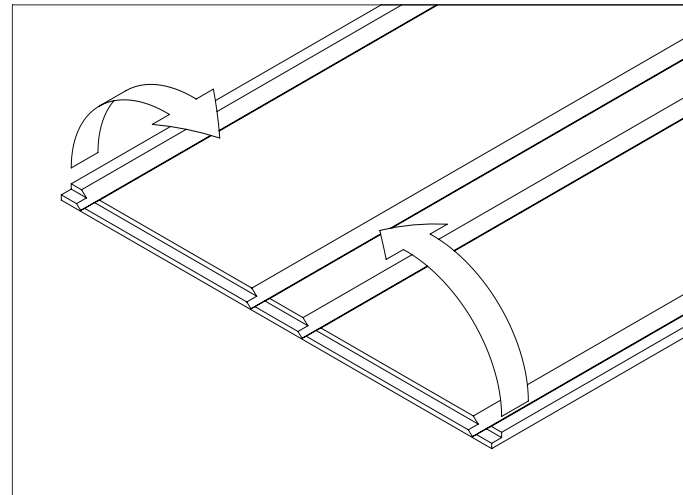
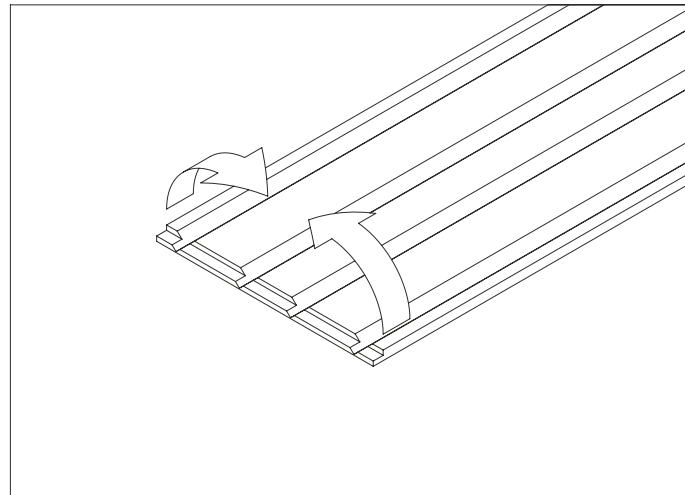


BEAM 100

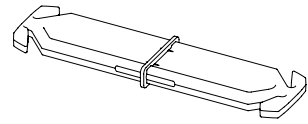
BEAM 250

BLADE

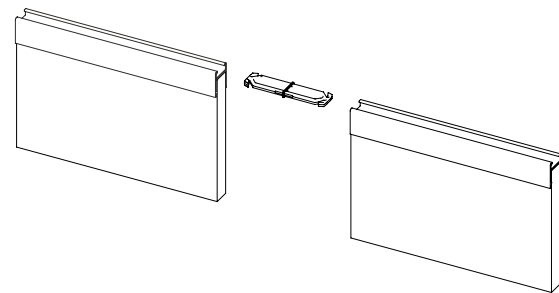
TRAPEZOID



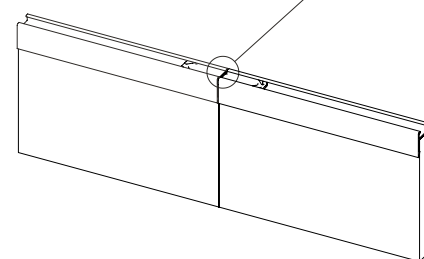
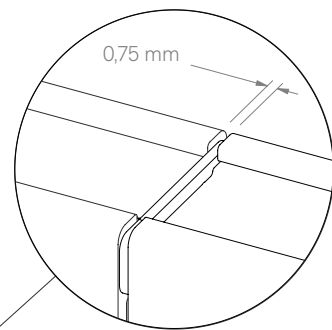
RAFCCCT



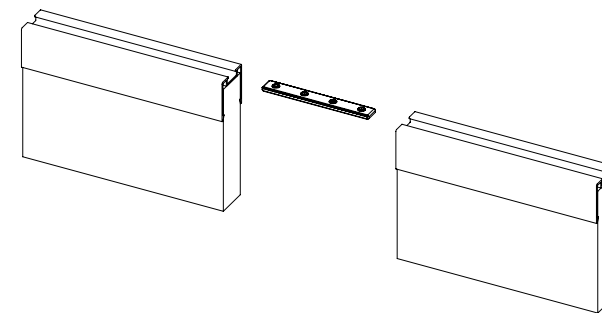
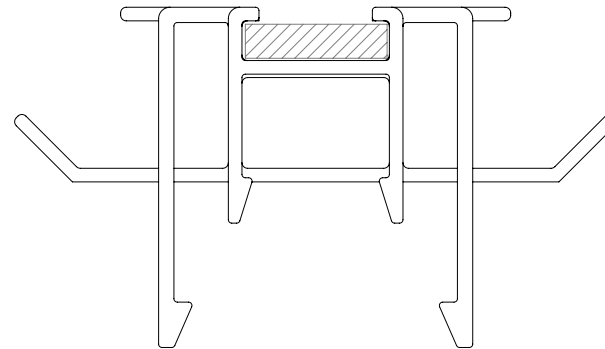
Conector de plástico de carga ligera utilizado para unir rieles de fijación directa.



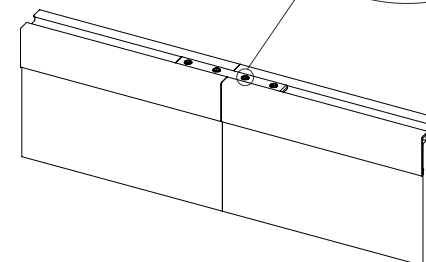
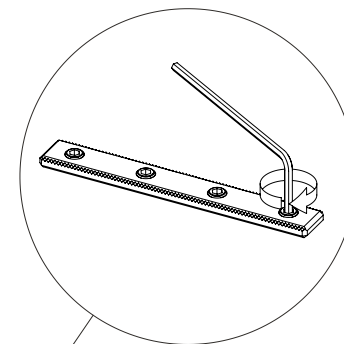
NOTA: habrá un hueco inferior a 1 mm entre los perfiles de extrusión.



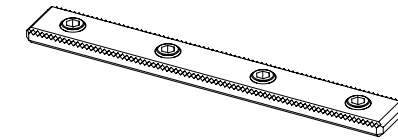
Ambas piezas de unión son compatibles con todos los tamaños de perfiles de extrusión



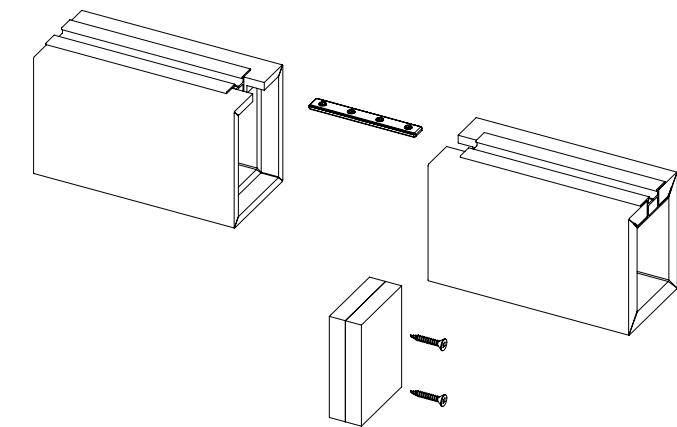
NOTA: los tornillos sin cabeza deben apretarse para sujetar la pieza de unión en su lugar.



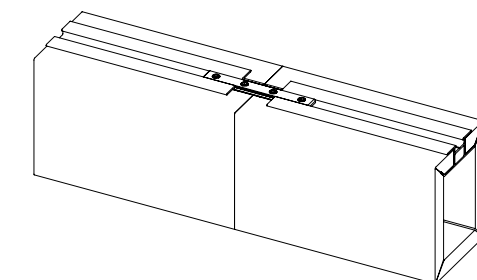
RAFHDCC

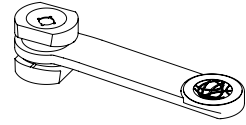


Conector de aluminio fundido de alta resistencia con 4 tornillos sin cabeza utilizado para unir rieles transversales o rieles suspendidos.

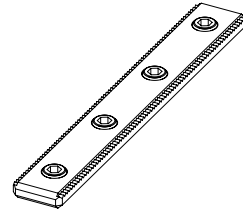


NOTA: además de la pieza de unión, atornille las dos tapas de los extremos para crear una unión más limpia

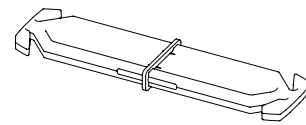




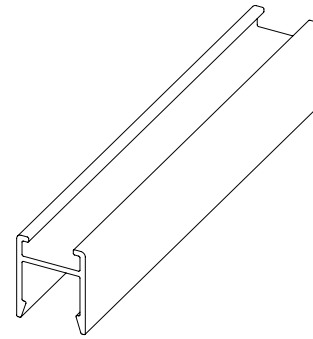
RAFTCC  
Clip de montaje de Autex



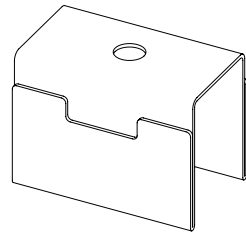
RAFHDCC  
Conector de canales de alta resistencia de Autex Frontier con 4 tornillos sin cabeza M5



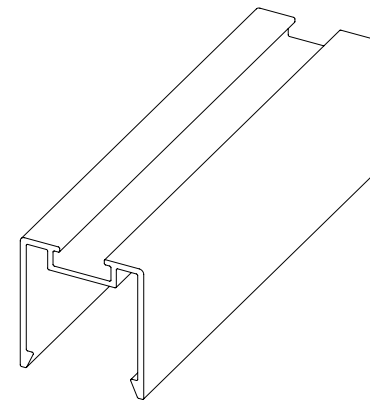
RAFCCT  
Conector de canales de Autex Frontier



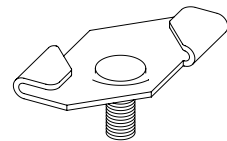
RAFNEX  
Perfil de extrusión Frontier de 12 mm



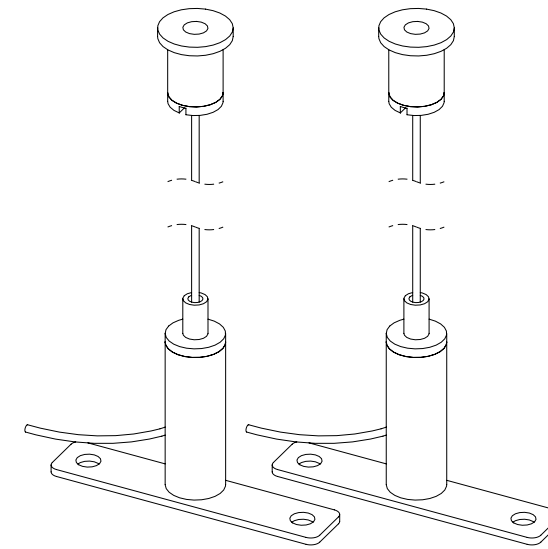
RAFWCP  
Clip en W extraíble de Autex



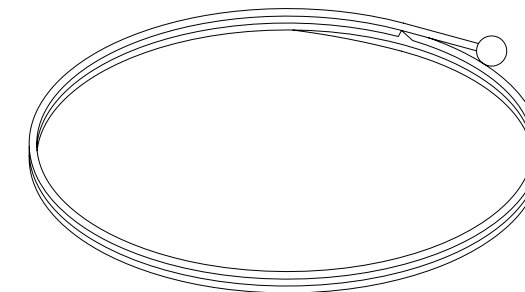
RAFNEX24  
Perfil de extrusión Frontier de 24 mm



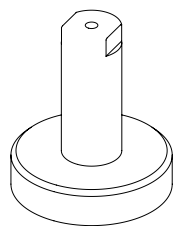
RAFM6GC  
Conector de rejilla de techo de 24 mm con rosca M6



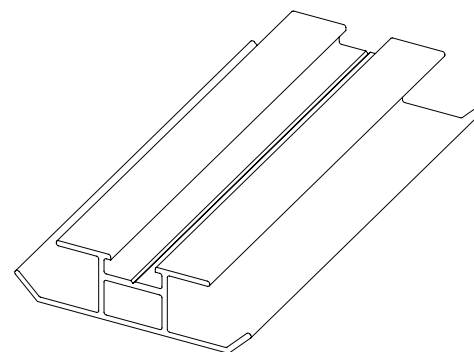
RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex - Conexión de canales



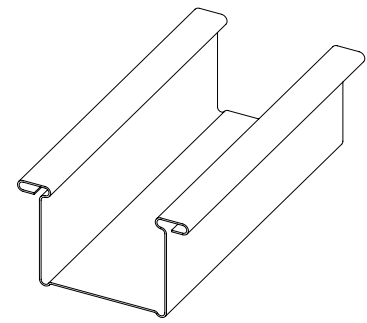
RAH3MBE  
Cable de acero de 3 m con extremo redondeado



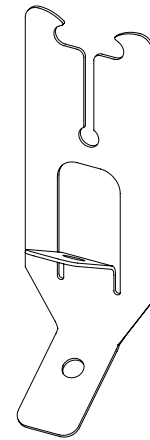
RAFM6MP  
Pieza magnética con rosca M6 y adaptador de cable



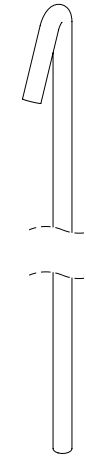
RAFNEXRT  
Perfil de extrusión de losa Frontier



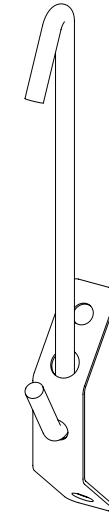
RONDO 129  
Canal de listón de 28 mm



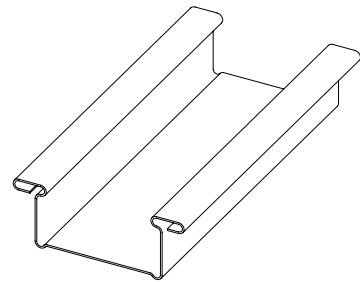
RONDO 2534  
Clip de suspensión de riel transversal superior



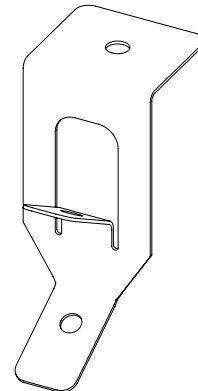
RONDO 121  
Varilla de suspensión de galvanizado suave de 5 mm



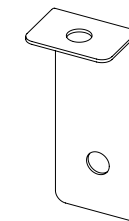
RONDO 719  
Clip de suspensión ajustable



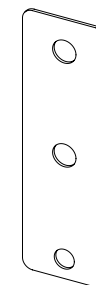
RONDO 308  
Canal de listón de 16 mm



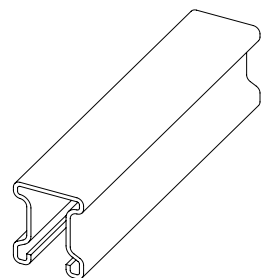
RONDO 547  
Gancho de suspensión ajustable (hormigón)



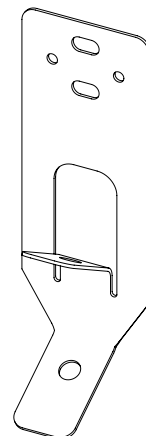
RONDO 247  
121 a hormigón



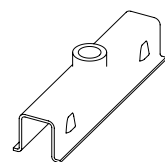
RONDO 274  
121 a madera/vigueta de acero



RONDO TCR 127  
Riel transversal superior de 25 mm



RONDO 534  
Gancho de suspensión ajustable (largueros)



RONDO 119  
Clip en U

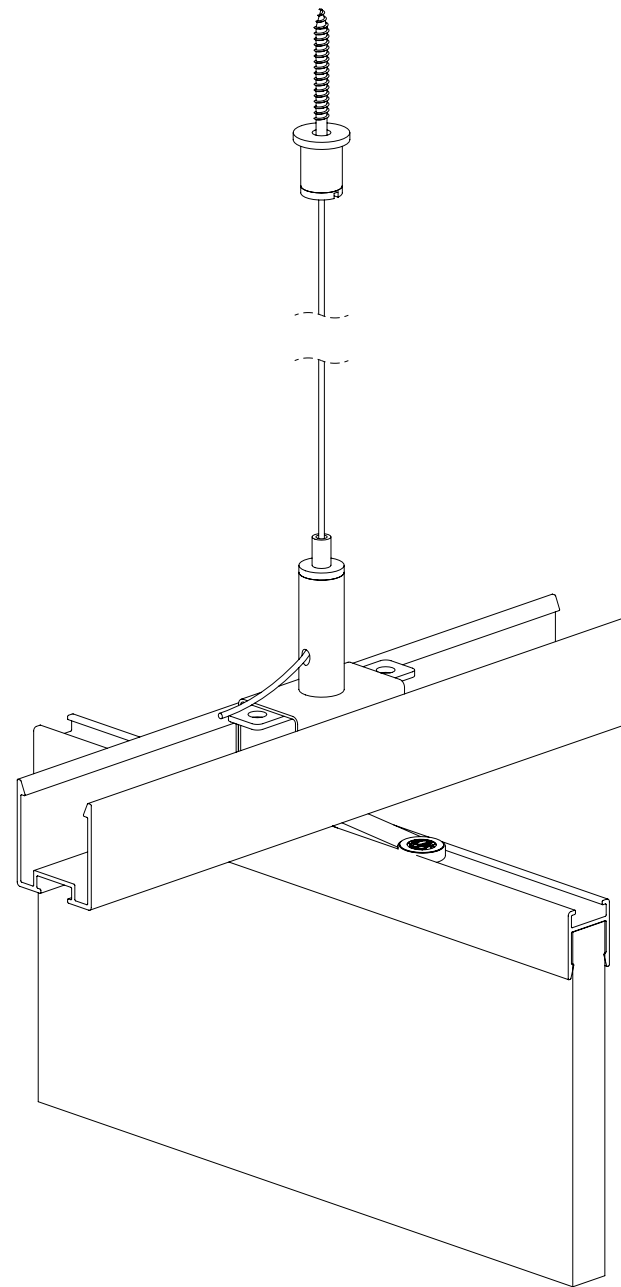
**NOTA**

Los componentes Rondo los suministra un tercero y pueden no estar disponibles en todos los territorios.

Puede haber otras marcas con componentes similares. Consulte con el responsable de cuentas.



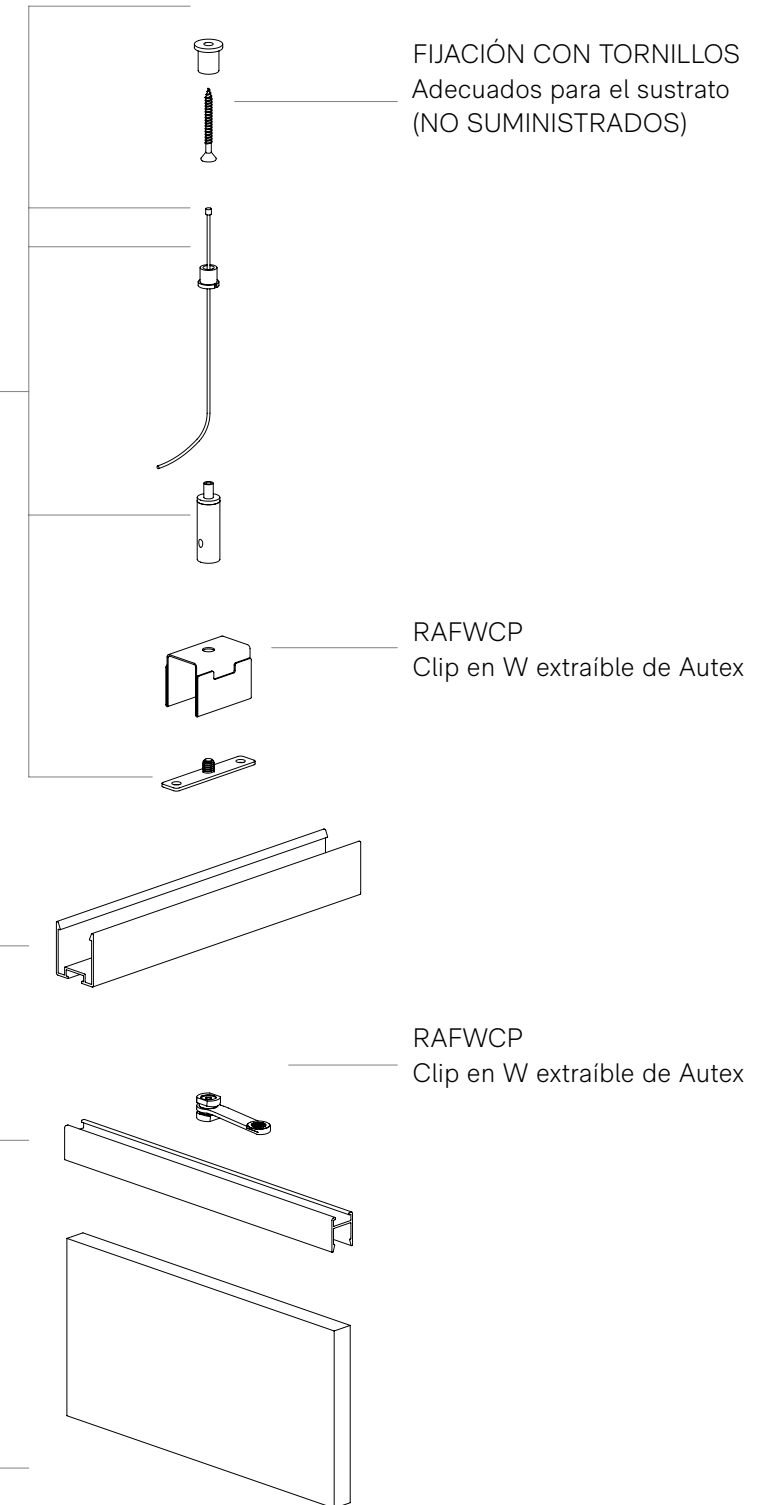
Sugerencia para las fijaciones en techos		
Sustrato	Fijación	Incrustación mínima
Hormigón	Hilti-HUS3-HR6	40 mm
Acero	Tornillo de autoperforación de acero inoxidable 8G	0,55 mm
Madera	Tornillo de acero inoxidable 8G para madera	30 mm



RAHVAS  
Conjunto de suspensión  
ajustable de Autex - Canal

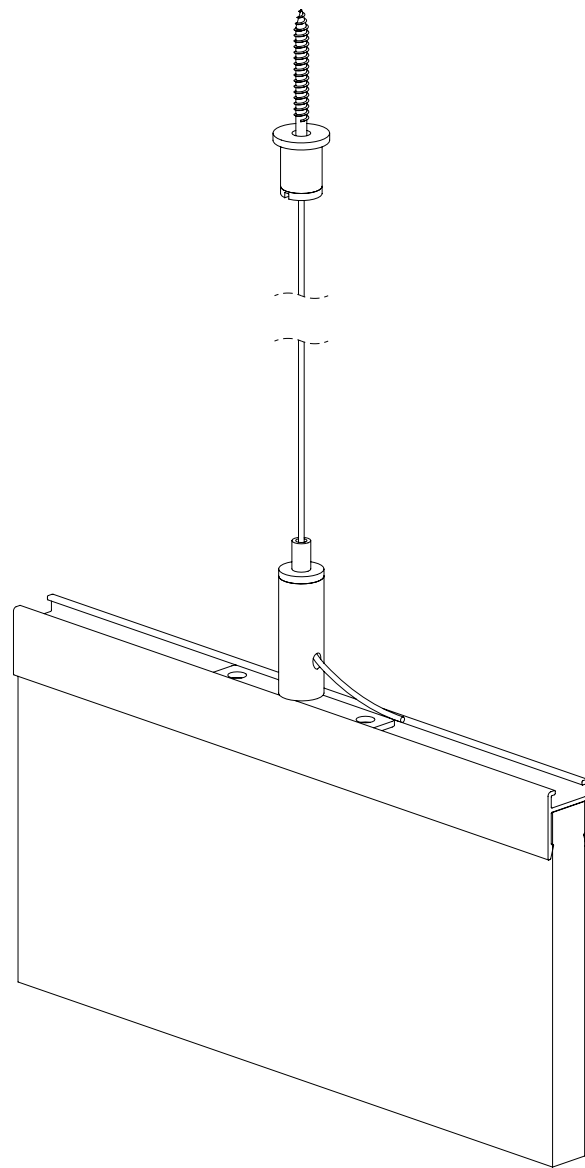
RAFNEX24  
Perfil de extrusión  
Autex Frontier de 24 mm

RAFNEX  
Perfil de extrusión Autex  
Frontier de 12 mm + aleta  
-o -  
RAFNEX24  
perfil de extrusión Autex  
Frontier de 24 mm + aleta  
-o -  
RAFNEXRT  
perfil de extrusión para losas  
Autex Frontier + losa

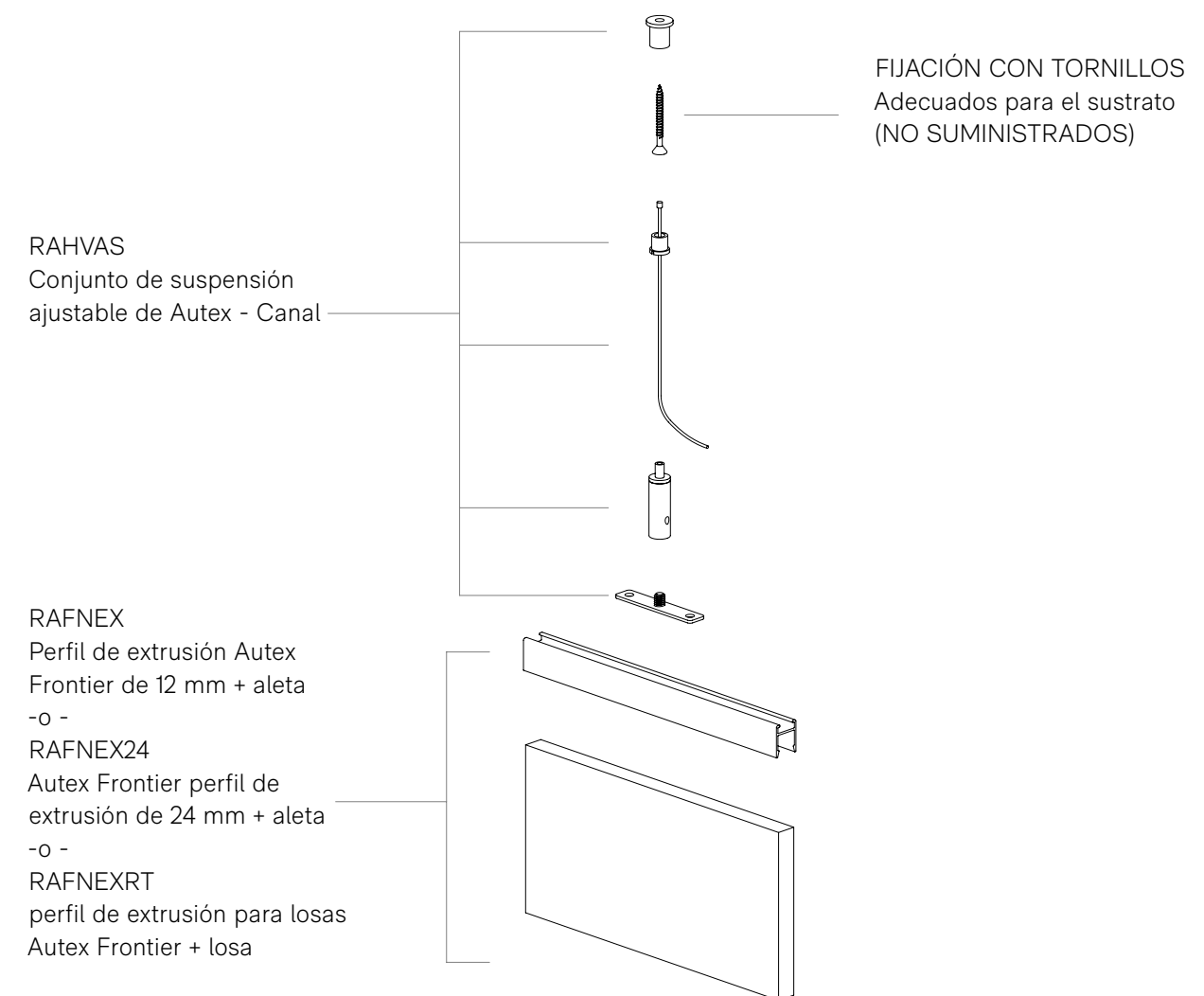


NOTA: este método de suspensión es adecuado para  
pequeñas instalaciones solamente.  
Para instalaciones más grandes, consulte las páginas 25-29.

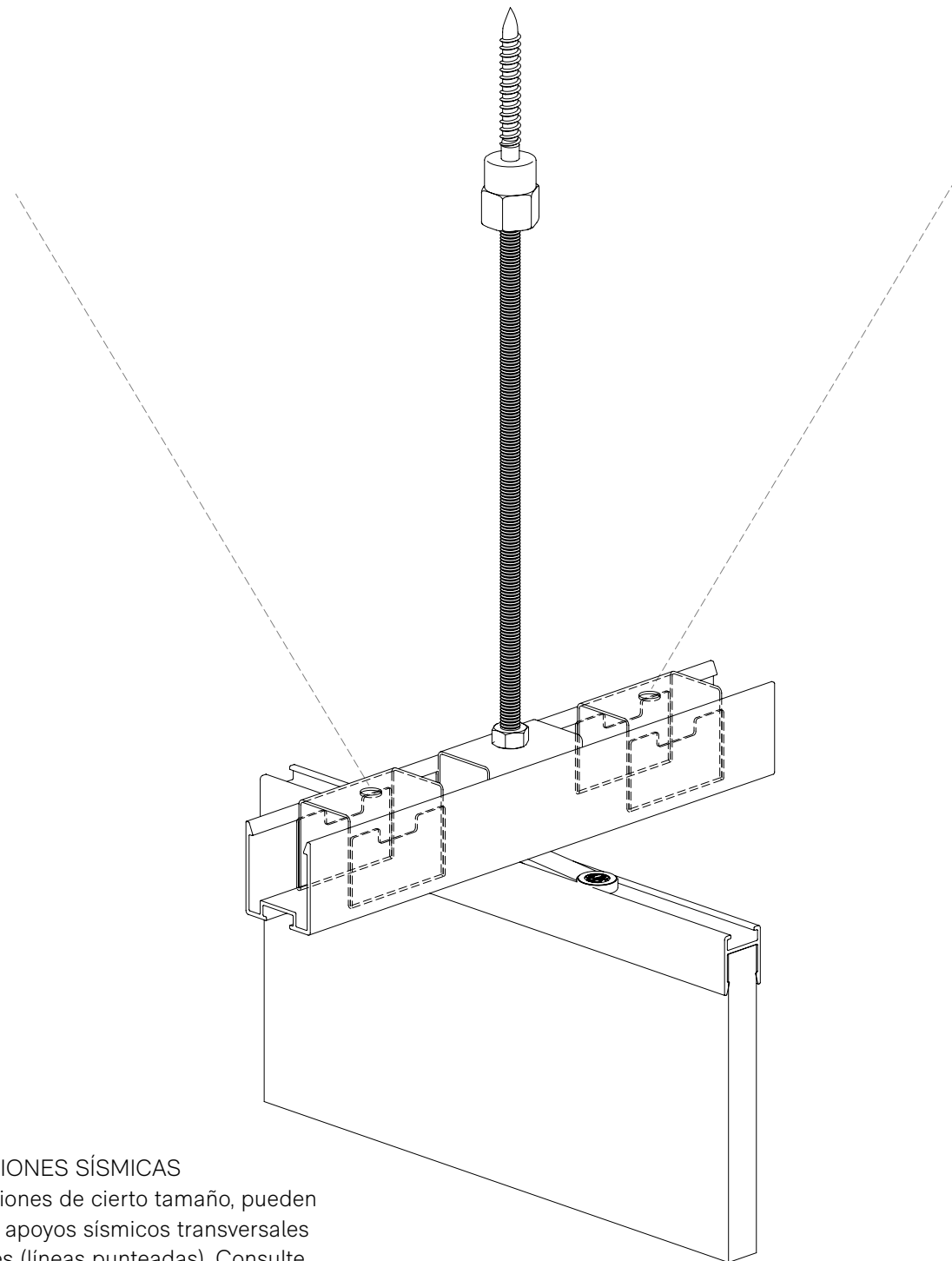
Sugerencia para las fijaciones en techos		
Sustrato	Fijación	Incrustación mínima
Hormigón	Hilti-HUS3-HR6	40 mm
Acero	Tornillo de autoperforación de acero inoxidable 8G	0,55 mm
Madera	Tornillo de acero inoxidable 8G para madera	30 mm



NOTA: este método de suspensión es adecuado para aletas individuales solamente.  
Necesita 1 conjunto RAHVAS por aleta.  
Para instalaciones más grandes, consulte las páginas 25-29.



Sugerencia para las fijaciones en techos		
Sustrato	Fijación	Incrustación mínima
Hormigón	Hilti-HUS3-HR6	40 mm
Acero	Tornillo de autoperforación de acero inoxidable 8G	0,55 mm
Madera	Tornillo de acero inoxidable 8G para madera	30 mm



#### CONSIDERACIONES SÍSMICAS

En las instalaciones de cierto tamaño, pueden ser necesarios apoyos sísmicos transversales o longitudinales (líneas punteadas). Consulte la opción de apoyo sugerida en la página 29.

PLACA DE MONTAJE M6  
(NO SUMINISTRADA)

VARILLA ROSCADA M6  
(NO SUMINISTRADA)

RAFWCP  
Clip en W extraíble de Autex

RAFNEX24  
Perfil de extrusión Autex  
Frontier de 24 mm

RAFNEX  
Perfil de extrusión Autex  
Frontier de 12 mm + aleta

-o-  
RAFNEX24  
Autex Frontier perfil  
de extrusión de 24 mm + aleta

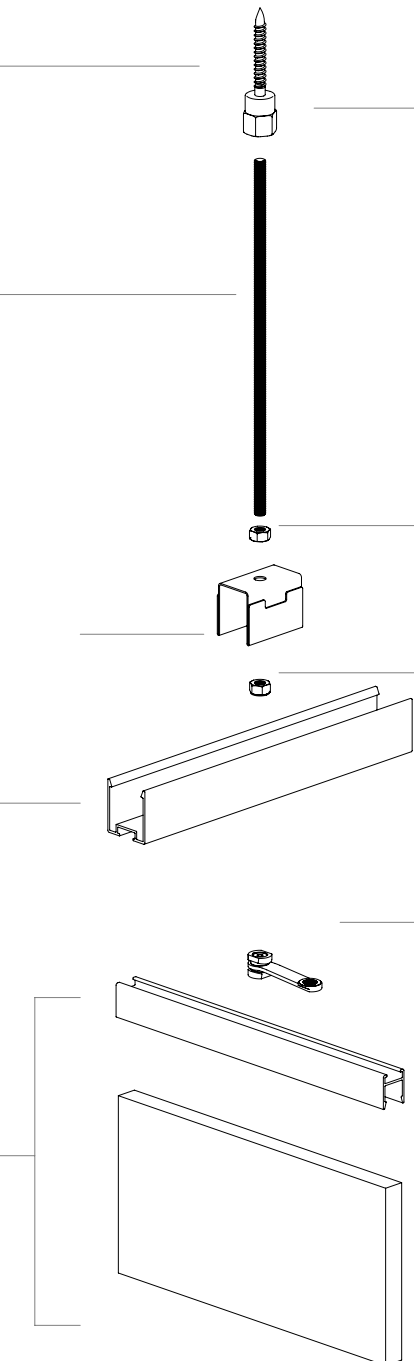
-o-  
RAFNEXRT  
perfil de extrusión para losas  
Autex Frontier + losa

FIJACIONES CON TORNILLOS  
Adecuados para el sustrato  
(NO SUMINISTRADOS)

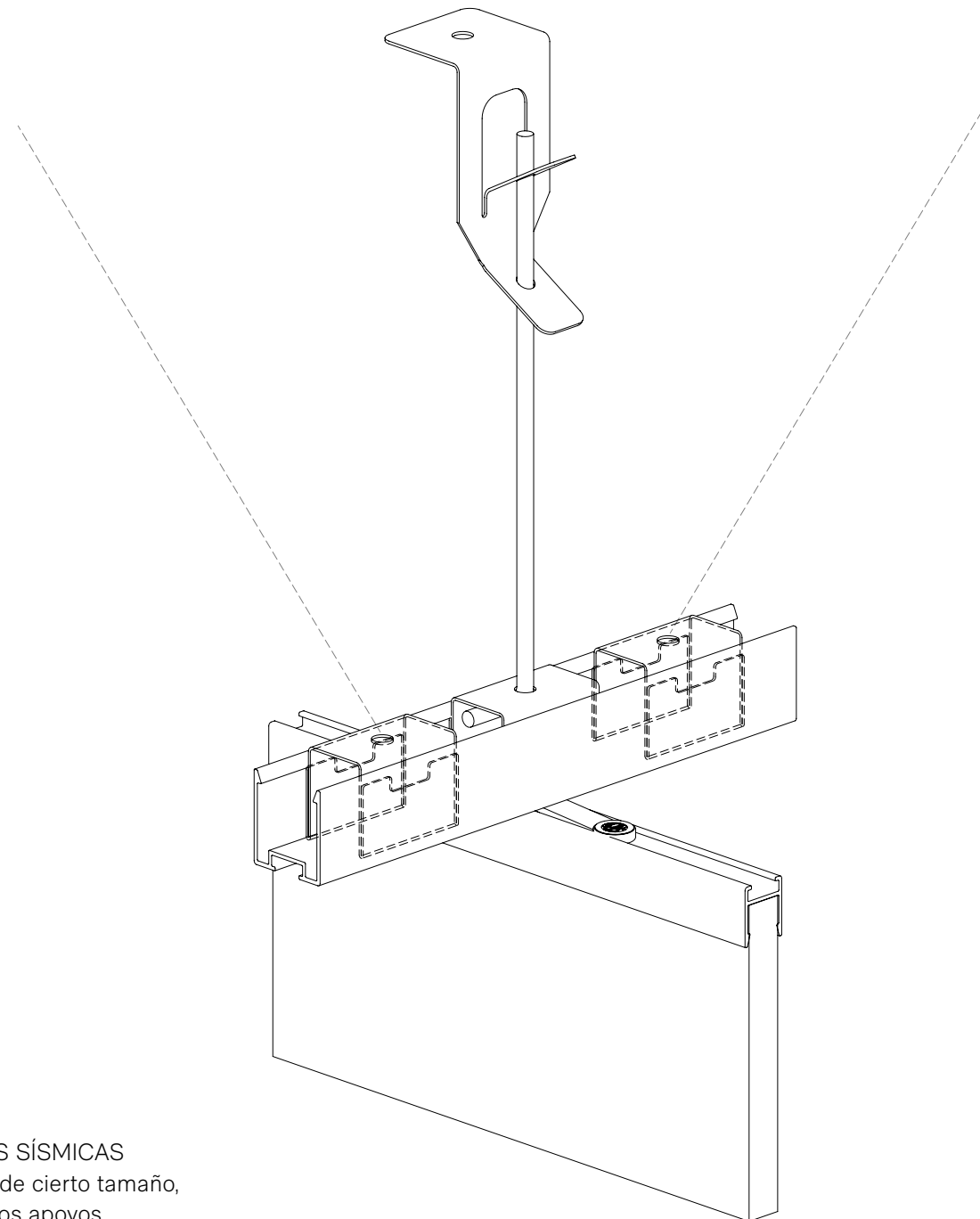
TUERCA M6  
(NO SUMINISTRADA)

TUERCA NYLOC M6  
(NO SUMINISTRADA)

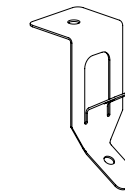
RAFTCC  
Clip de montaje de Autex



Sugerencia para las fijaciones en techos		
Sustrato	Fijación	Incrustación mínima
Hormigón	Hilti-HUS3-HR6	40 mm
Acero	Tornillo de autoperforación de acero inoxidable 8G	0,55 mm
Madera	Tornillo de acero inoxidable 8G para madera	30 mm



RONDO 121  
Varilla de suspensión  
de galvanizado suave de 5 mm

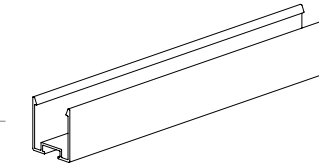


RONDO 547  
Gancho de suspensión ajustable

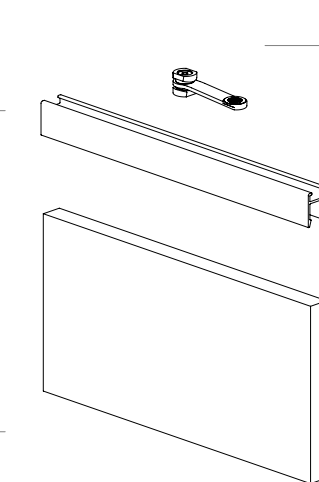


RAFWCP  
Clip en W extraíble de Autex

RAFNEX24  
Perfil de extrusión Autex  
Frontier de 24 mm



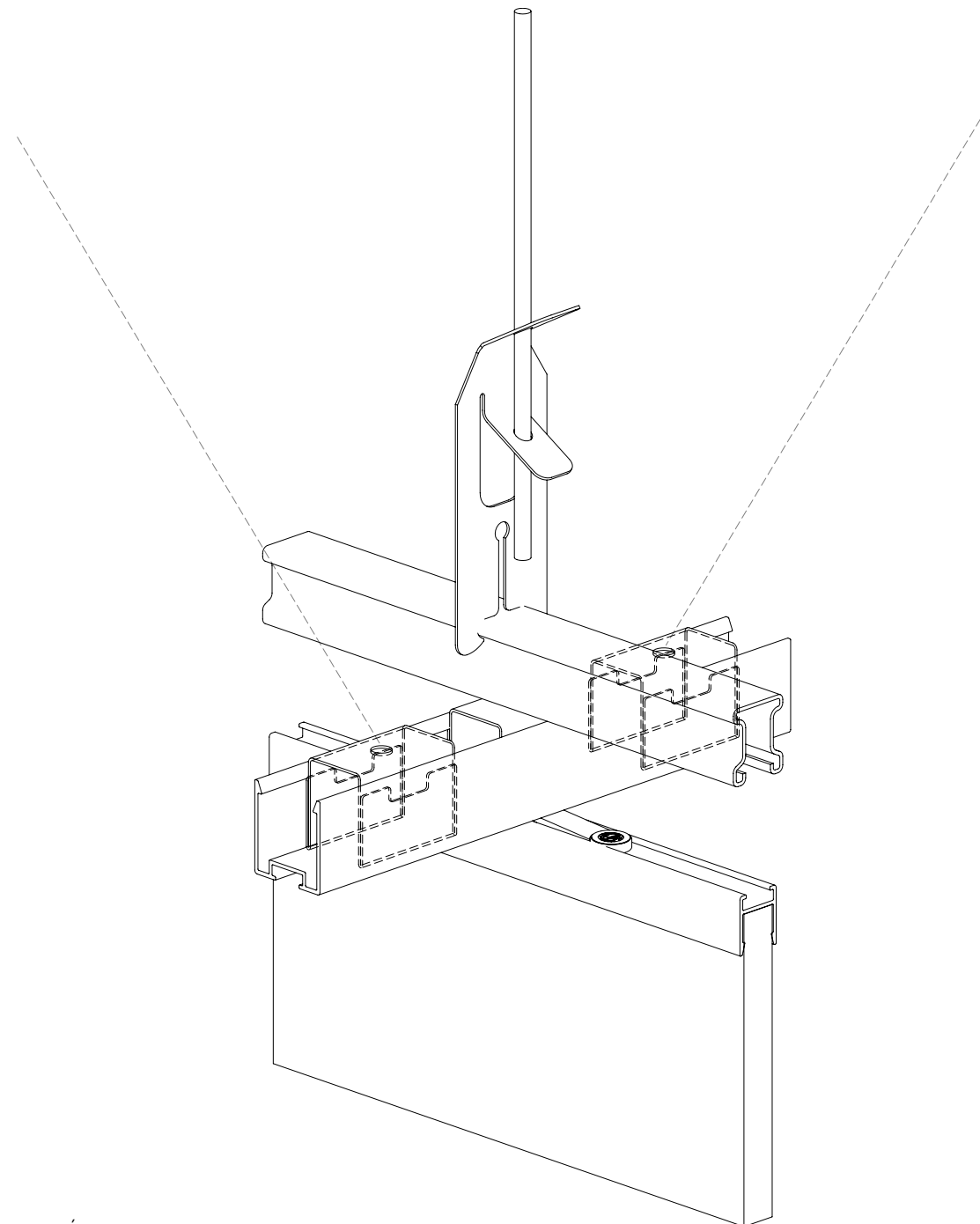
RAFNEX  
Autex Frontier perfil  
de extrusión de 12 mm + aleta  
- o -  
RAFNEX24  
Autex Frontier perfil  
de extrusión de 24 mm + aleta  
- o -  
RAFNEXRT  
perfil de extrusión para losas  
Autex Frontier + losa



RAFTCC  
Clip de montaje de Autex

**CONSIDERACIONES SÍSMICAS**  
En las instalaciones de cierto tamaño,  
pueden ser necesarios apoyos  
sísmicos transversales o longitudinales  
(líneas punteadas). Consulte la opción  
de apoyo sugerida en la página 29.

Sugerencia para las fijaciones en techos		
Sustrato	Fijación	Incrustación mínima
Hormigón	Hilti-HUS3-HR6	40 mm
Acero	Tornillo de autoperforación de acero inoxidable 8G	0,55 mm
Madera	Tornillo de acero inoxidable 8G para madera	30 mm



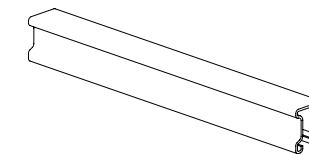
**CONSIDERACIONES SÍSMICAS**

En las instalaciones de cierto tamaño, pueden ser necesarios apoyos sísmicos transversales o longitudinales (líneas punteadas). Consulte la opción de apoyo sugerida en la página 29.

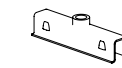
RONDO 121  
Varilla de suspensión de galvanizado suave de 5 mm



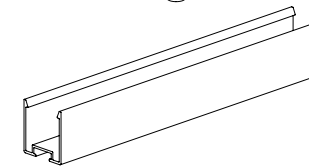
RONDO TCR 127  
Riel transversal superior de 25 mm



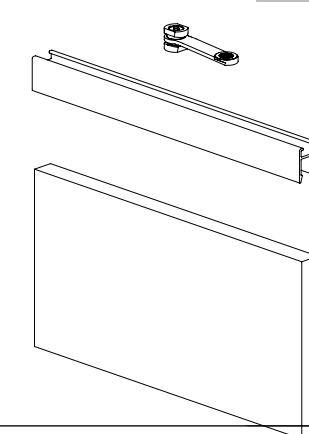
RAFWCP  
Clip en W extraíble de Autex



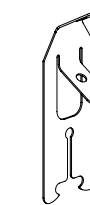
RAFNEX24  
Perfil de Autex Frontier de 24 mm



RAFNEX  
Autex Frontier perfil de extrusión de 12 mm + aleta  
- o -  
RAFNEX24  
Autex Frontier perfil de extrusión de 24 mm + aleta  
- o -  
RAFNEXRT  
perfil de extrusión para losas Autex Frontier + losa



RONDO 2534  
Clip de suspensión de riel transversal superior



RONDO 119  
Clip en U



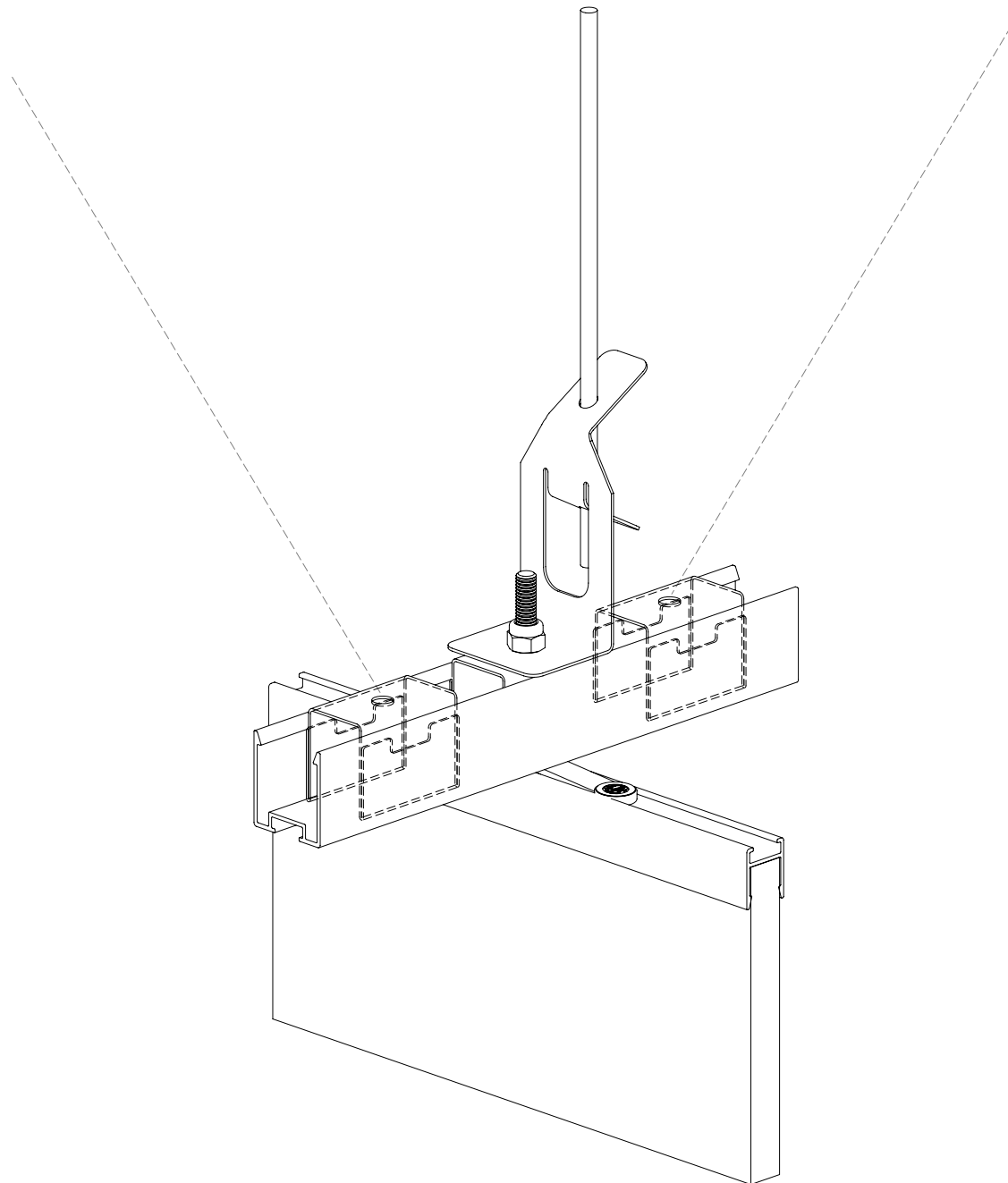
20 TORNILLOS DE CABEZA TIPO ALLEN M6  
(NO SUMINISTRADOS)



RAFTCC  
Clip de montaje de Autex



Sugerencia para las fijaciones en techos		
Sustrato	Fijación	Incrustación mínima
Hormigón	Hilti-HUS3-HR6	40 mm
Acero	Tornillo de autoperforación de acero inoxidable 8G	0,55 mm
Madera	Tornillo de acero inoxidable 8G para madera	30 mm

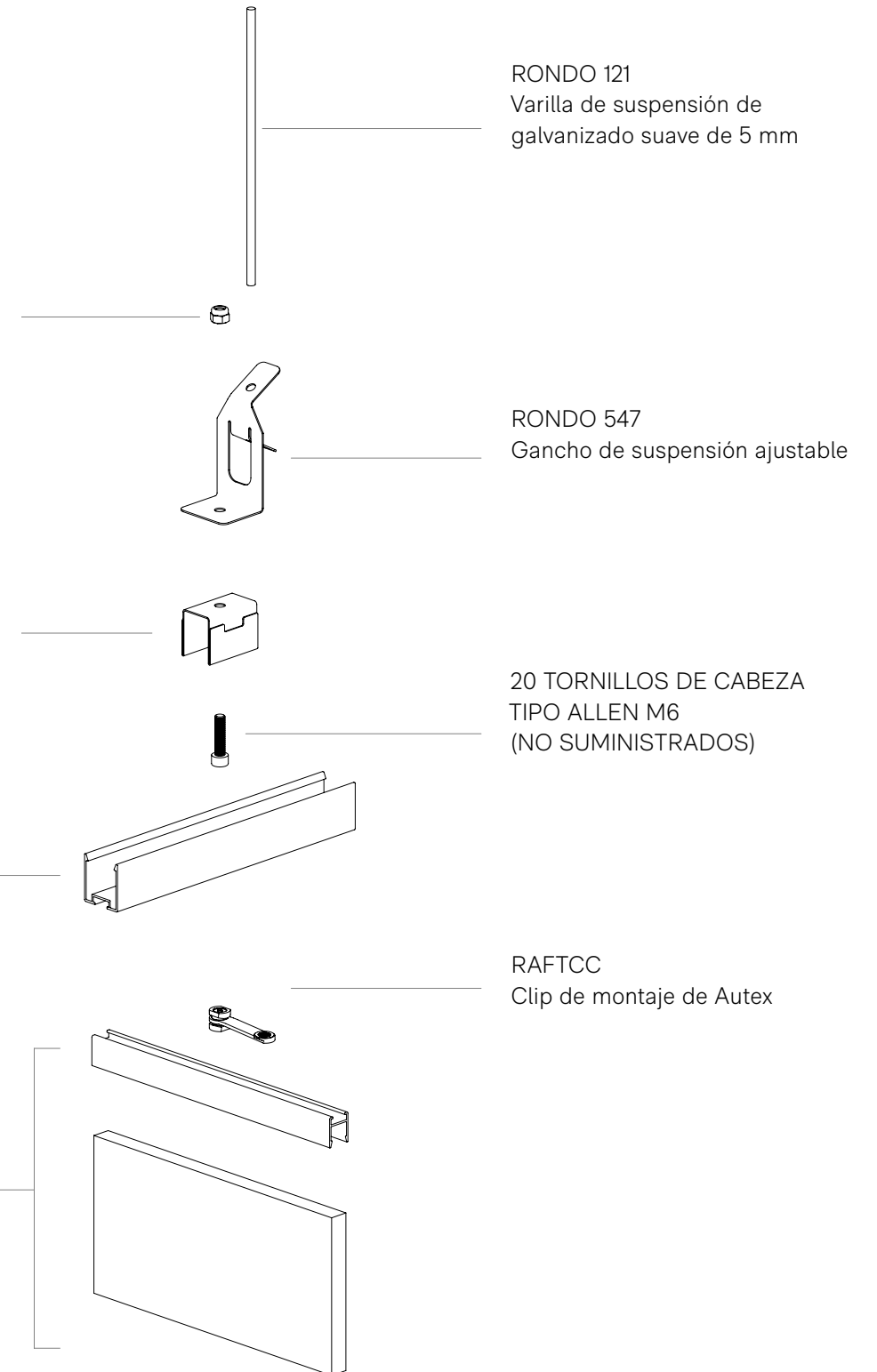


TUERCA NYLOC M6  
(NO SUMINISTRADA)

RAFWCP  
Clip en W extraíble de Autex

RAFNEX24  
Perfil de extrusión Autex  
Frontier de 24 mm

RAFNEX  
Perfil de extrusión Autex  
Frontier de 12 mm + aleta  
- o -  
RAFNEX24  
Autex Frontier perfil de  
extrusión de 24 mm + aleta  
- o -  
RAFNEXRT  
perfil de extrusión para losas  
Autex Frontier + losa



RONDO 121  
Varilla de suspensión de  
galvanizado suave de 5 mm

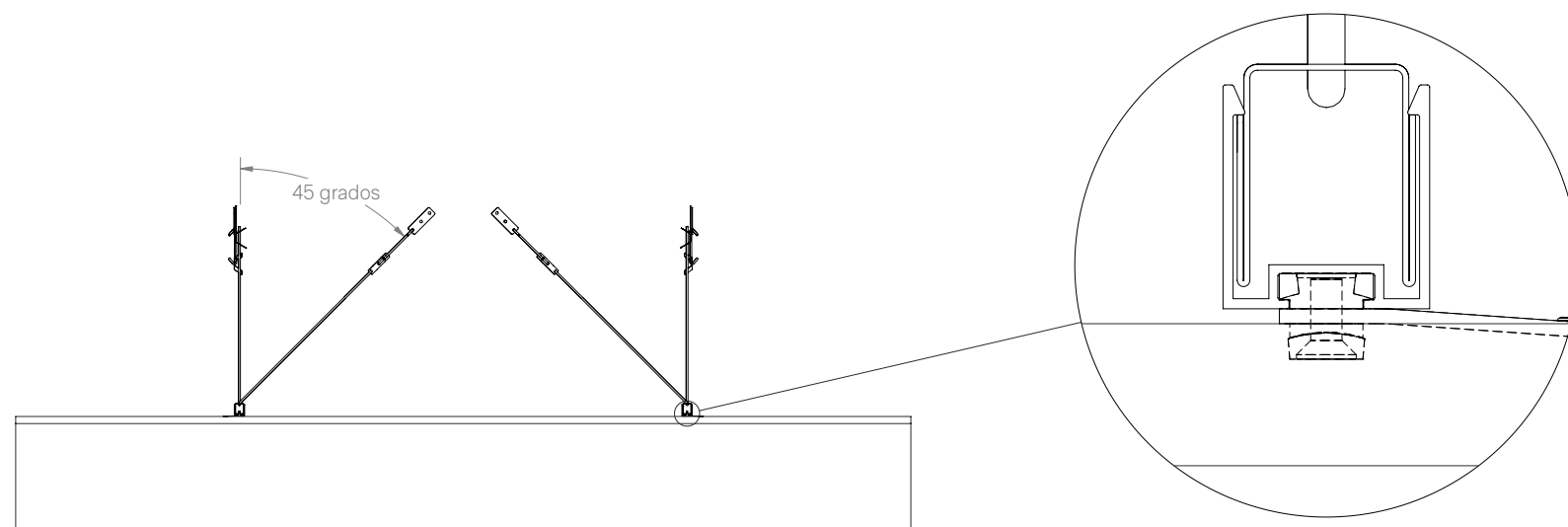
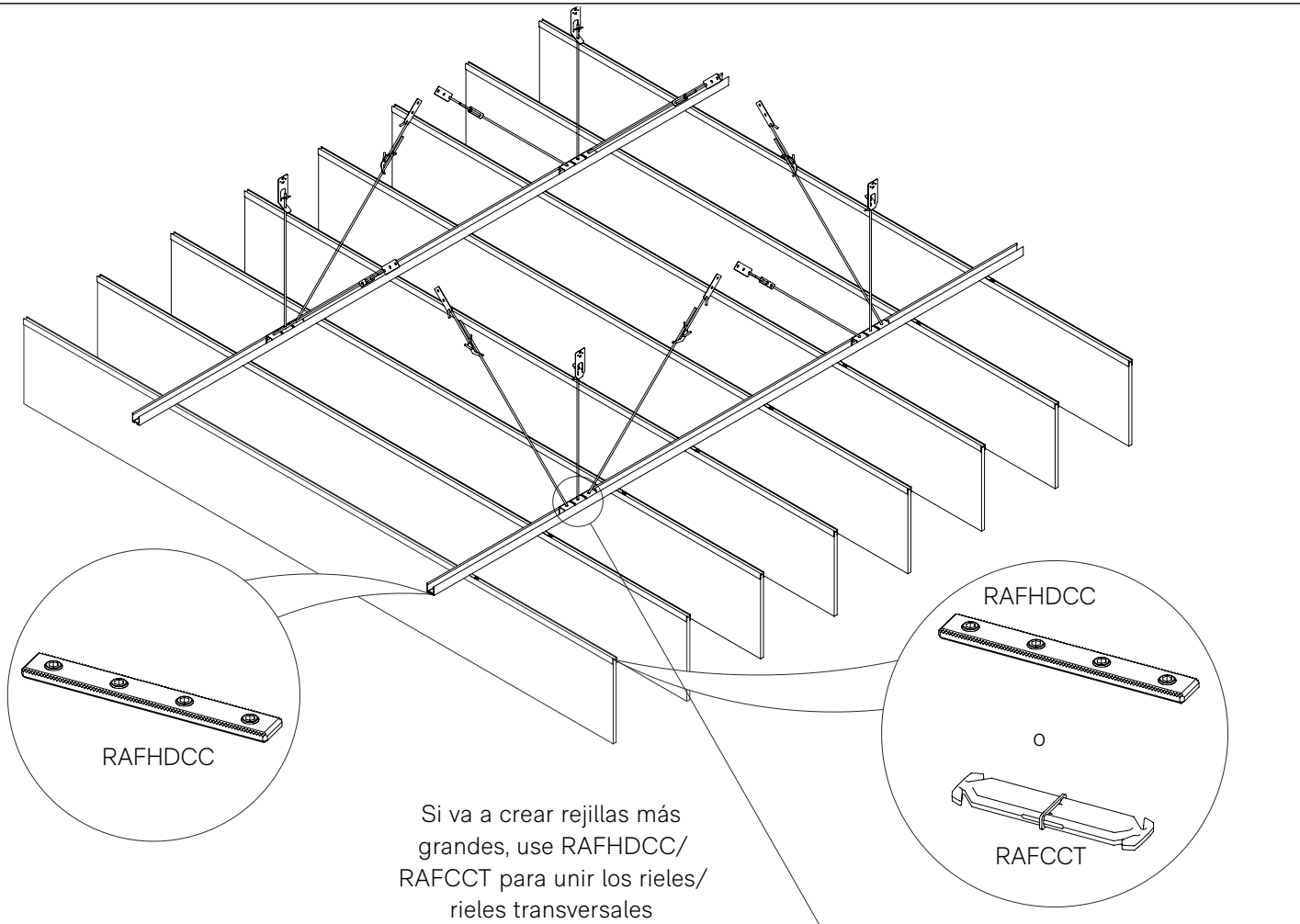
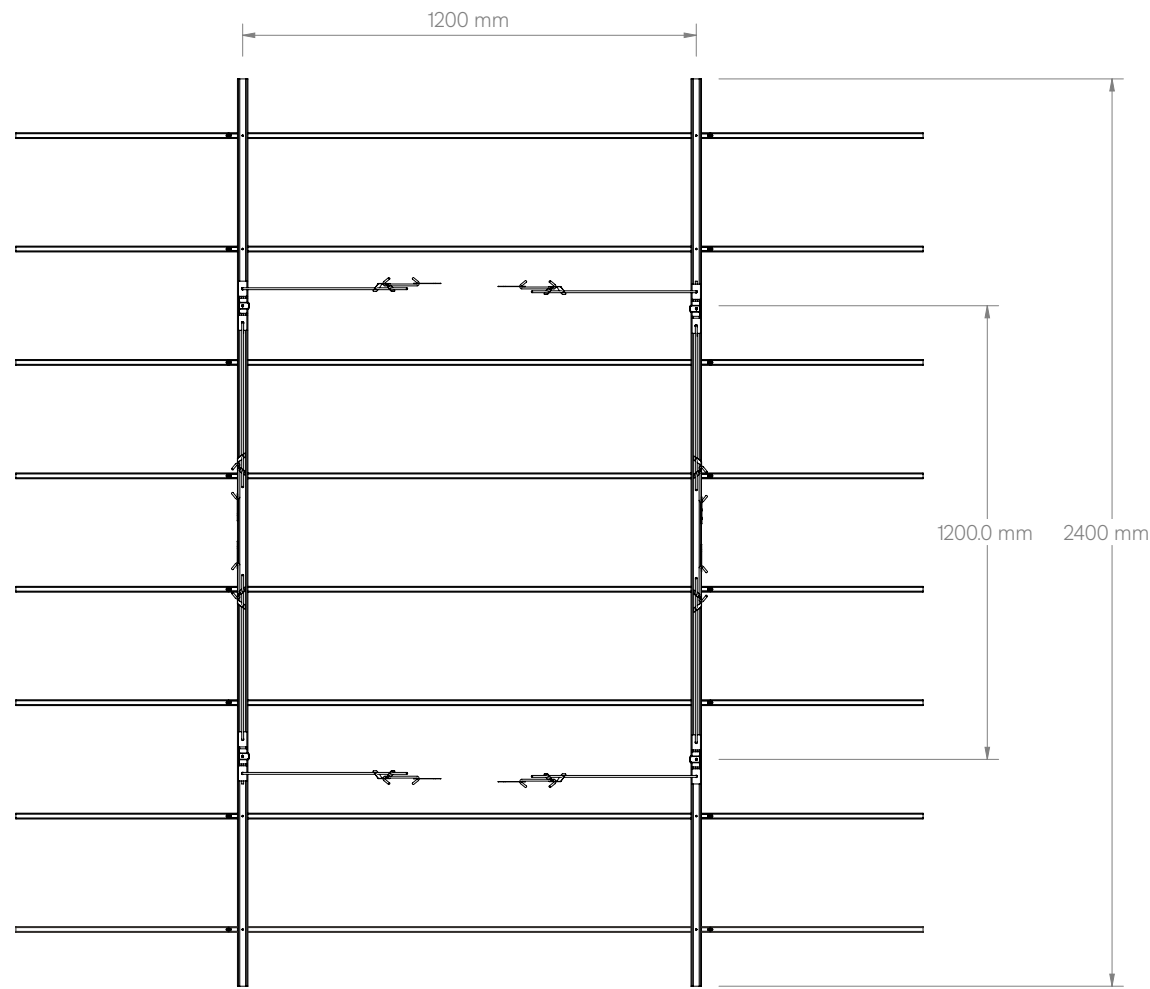
RONDO 547  
Gancho de suspensión ajustable

20 TORNILLOS DE CABEZA  
TIPO ALLEN M6  
(NO SUMINISTRADOS)

RAFTCC  
Clip de montaje de Autex

**CONSIDERACIONES SÍSMICAS**

En las instalaciones de cierto tamaño, pueden ser necesarios apoyos sísmicos transversales o longitudinales (líneas punteadas). Consulte la opción de apoyo sugerida en la página 29.



RAFWCP  
Clip en W extraíble de Autex

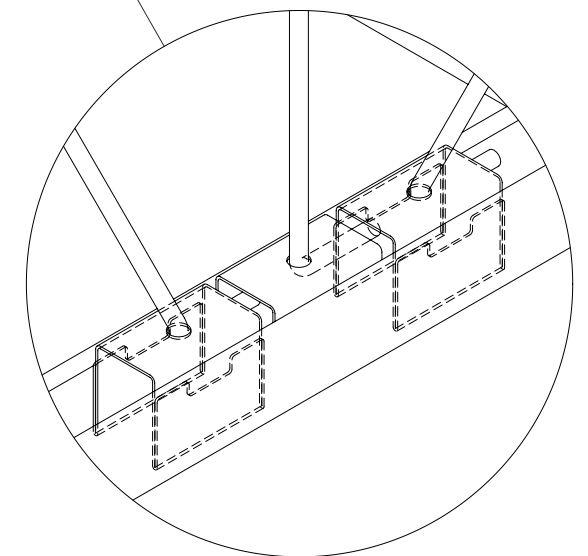
RAFEX24 (utilizado como riel transversal) Perfil de extrusión Autex Frontier de 24 mm

RAFTCC  
Clip de montaje de Autex

RAFEX  
Perfil de extrusión Autex Frontier de 12 mm  
- o -

RAFEX24  
perfil de extrusión Autex Frontier de 24 mm  
- o -

RAFEXRT  
perfil de extrusión para losas Autex Frontier



Los clips en W de Autex adicionales actúan como interfaz entre el apoyo y el canal