

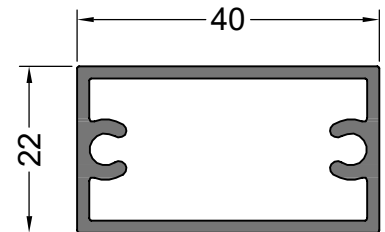
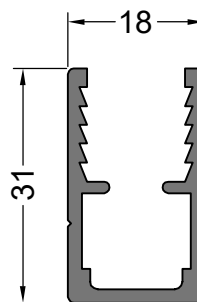
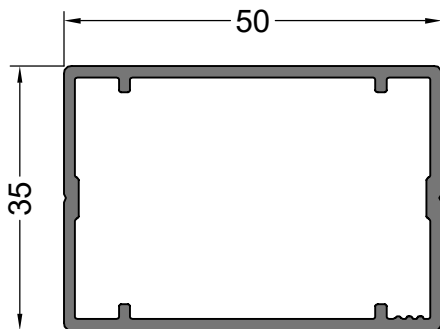
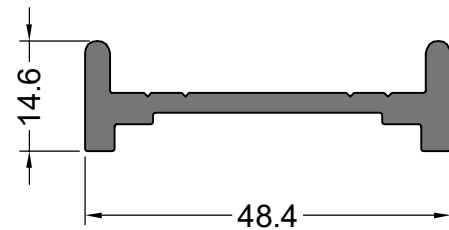
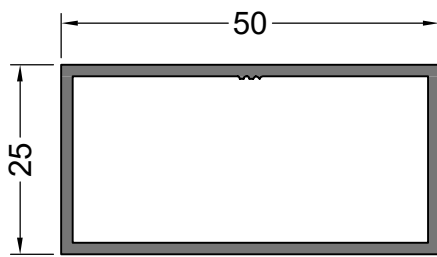
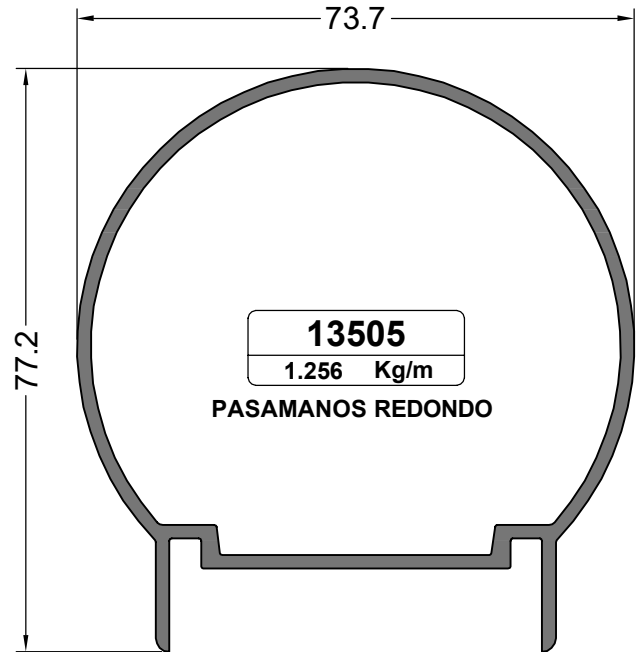
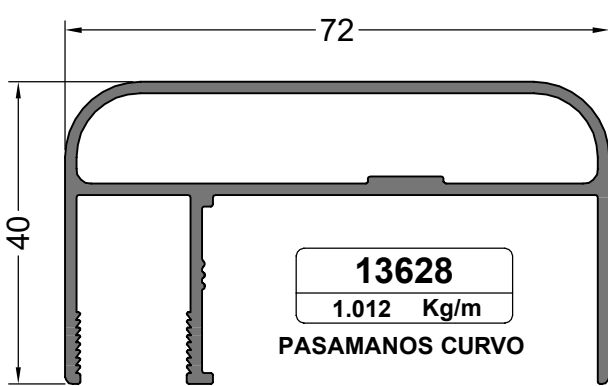


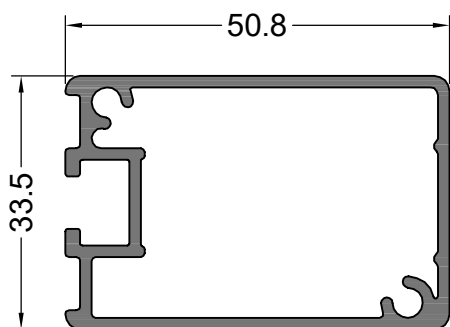
VM S.A.
ALUMINIO-ACCESORIOS-COMPACTOS

SISTEMAS DE CARPINTERIA

Baranda

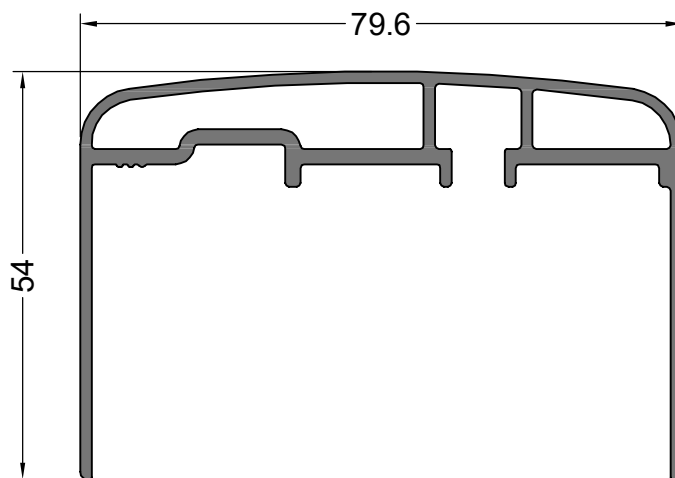
LISTADO DE PERFILES





| |
|--------------|
| 14017 |
| 0.833 Kg/m |

PARANTE BARANDA



| |
|--------------|
| 14014 |
| 1.222 Kg/m |

PASAMANOS BARANDA

NOTA:

Las distancias entre parantes en áreas públicas debes ser de 1000 mm. y de 1250 mm. para áreas privadas. La medida máxima del parante sin refuerzo es de 915 mm., no altura final de baranda (para definir altura de baranda verificar el código de edificación correspondiente).

Se debe utilizar solamente vidrio laminado de 4 + 4 mm.

Para dimensiones mayores a las especificadas se deberá consultar a un calculista.

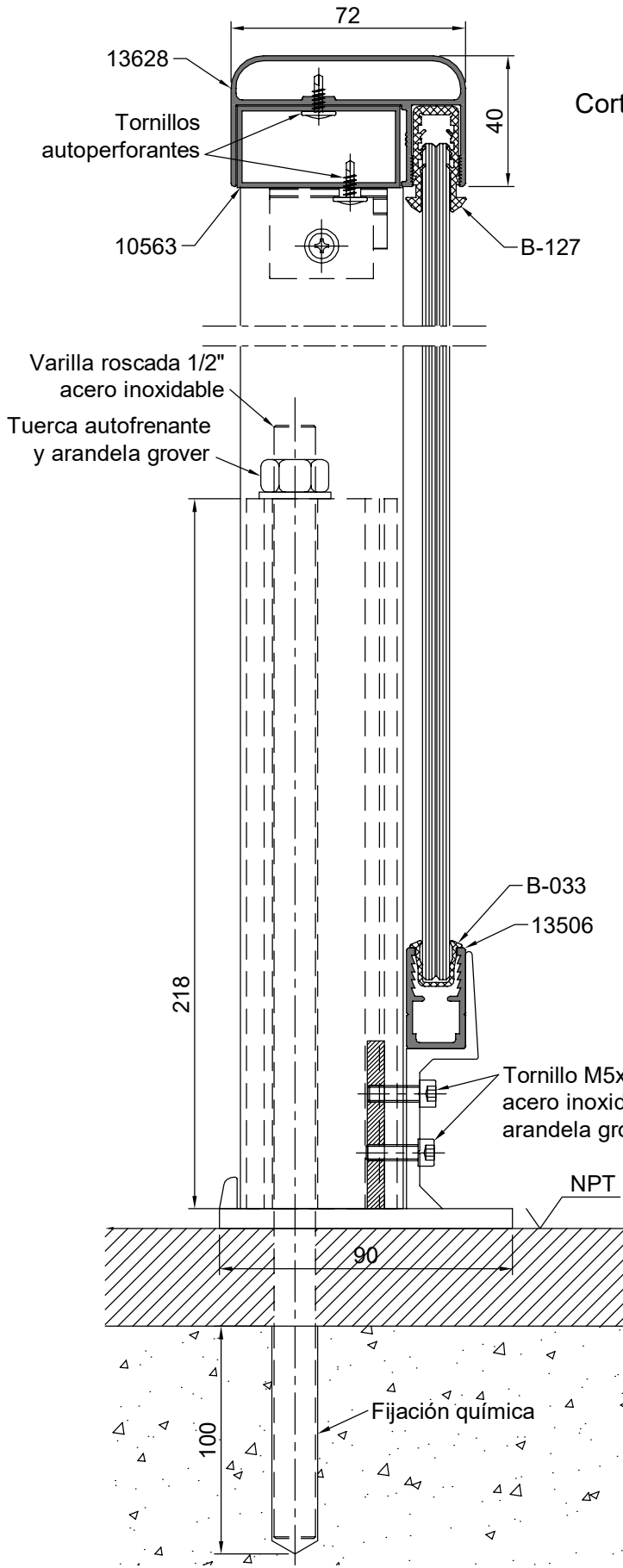
La profundidad del orificio para la colocación de la varilla roscada debe ser de 100 mm., esto es sin considerar ningún tipo de revestimiento sobre el hormigón. Para la colocación del anclaje químico consultar con el fabricante del mismo.

En el caso del anclaje amurado, la profundidad es de 150 mm.

ATENCION:

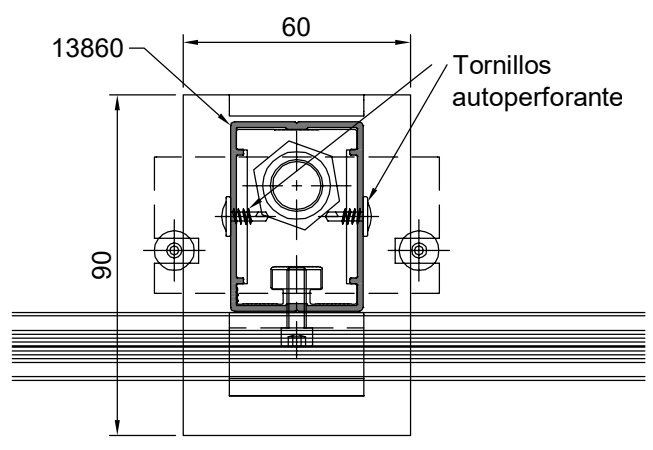
-En zonas costeras o con ambiente salino es obligatorio el uso de la tornillería y varillas en acero inoxidable.

-Estos productos no son aptos para locales comerciales, hospitales y locales con alta concentración de personas.



Corte vertical

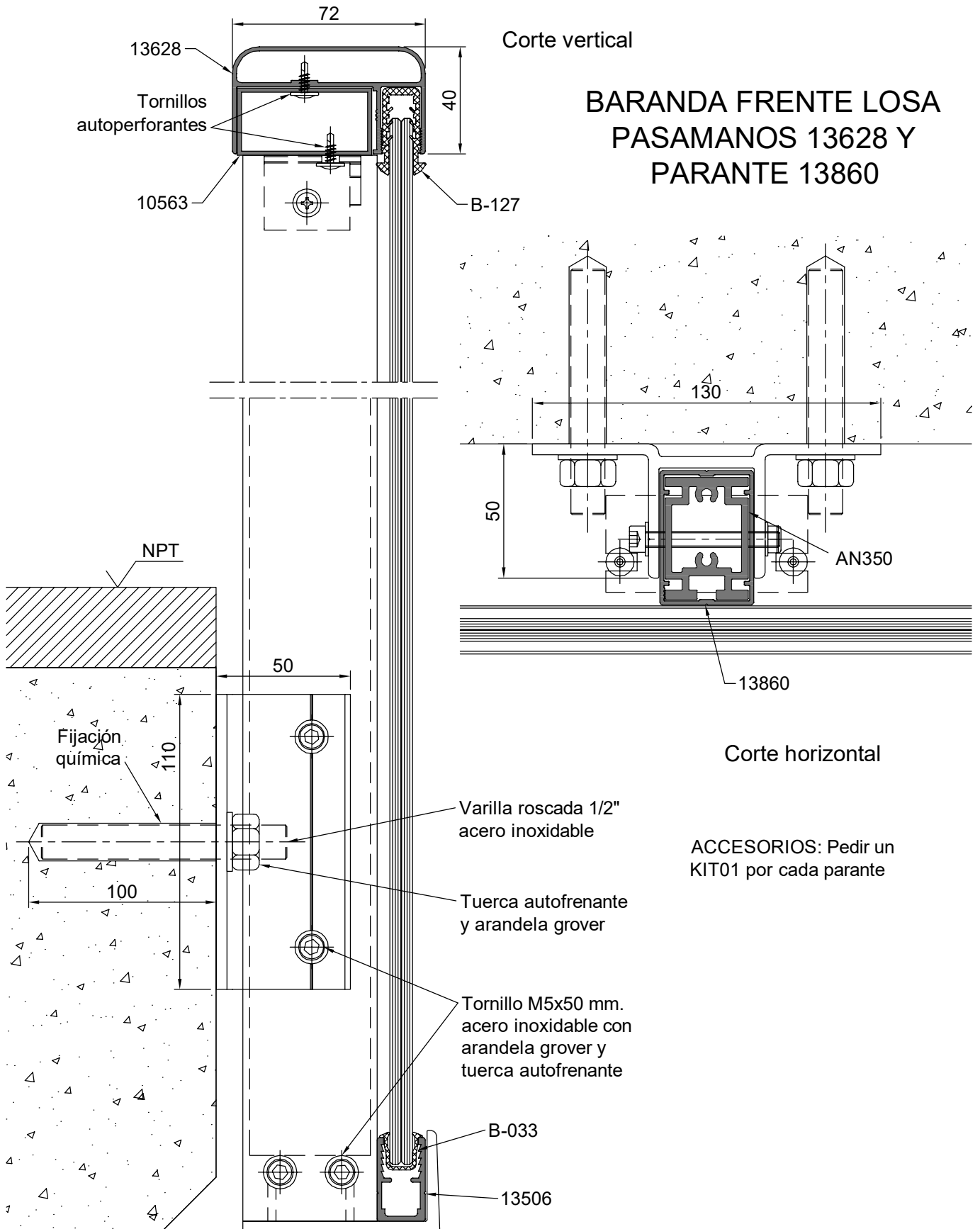
BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 13628 Y PARANTE 13860

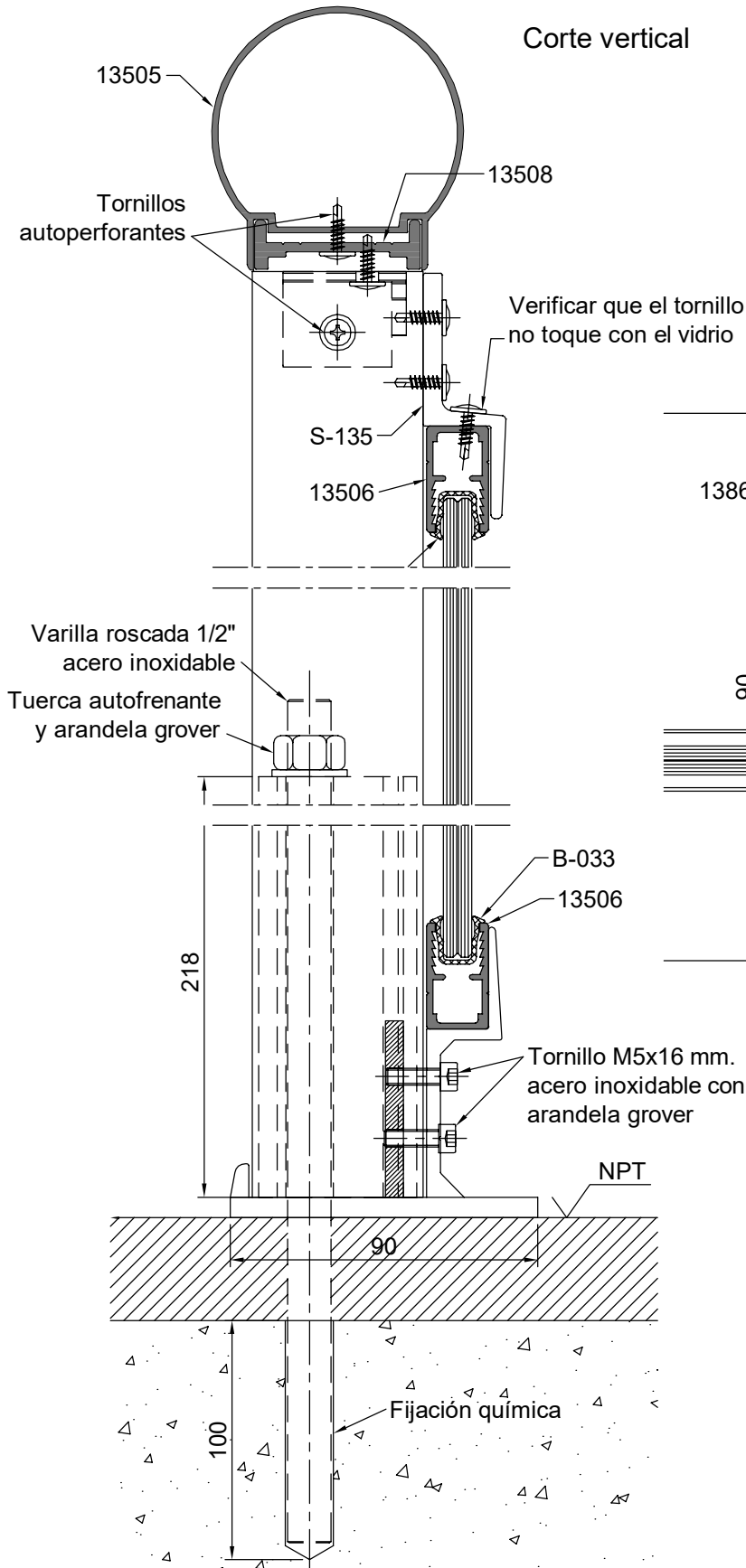


Corte horizontal

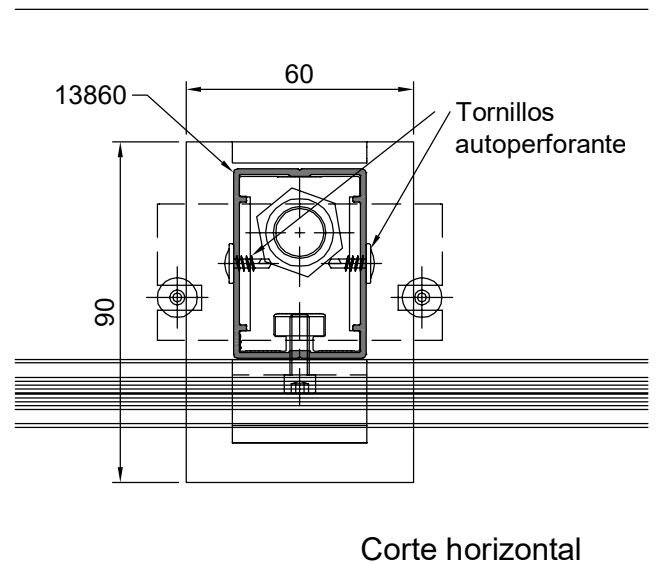
ACCESORIOS: Pedir un KIT02 por cada parante

VERIFICAR ANLCAJE, DISTANCIA ENTRE EJES Y ALTURA SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL





BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 13505 Y PARANTE 13860

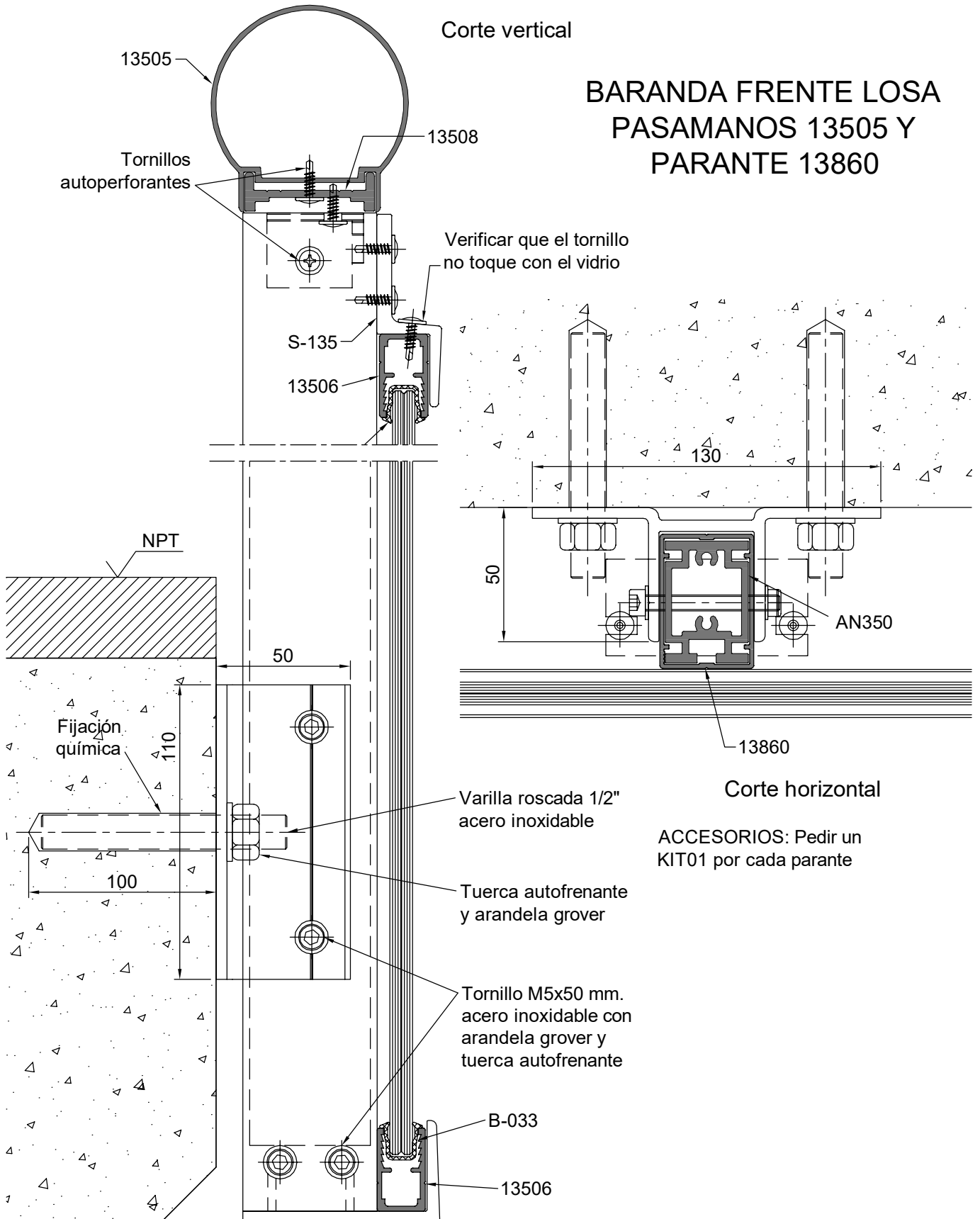


ACCESORIOS: Pedir un KIT02 por cada parante

VERIFICAR ANLCAJE, DISTANCIA ENTRE EJES Y ALTURA SEGUN CALCULO ESTRUCTURAL

Corte vertical

BARANDA FRENTE LOSA PASAMANOS 13505 Y PARANTE 13860



Verificar que el tornillo no toque con el vidrio

Corte horizontal

ACCESORIOS: Pedir un
KIT01 por cada parante

Varilla roscada 1/2"
acero inoxidable

Tuerca autofrenante
y arandela grover

Tornillo M5x50 mm.
acero inoxidable con
arandela grover y
tuerca autofrenante

B-033

13506

NPT

Fijación
química

50

100

110

Corte vertical

13505

Tornillos
auto perforantes

13508

S-135

13506

Verificar que el tornillo
no toque con el vidrio

130

50

AN350

13860

Corte horizontal

ACCESORIOS: Pedir un
KIT01 por cada parante

Varilla roscada 1/2"
acero inoxidable

Tuerca autofrenante
y arandela grover

Tornillo M5x50 mm.
acero inoxidable con
arandela grover y
tuerca autofrenante

B-033

13506

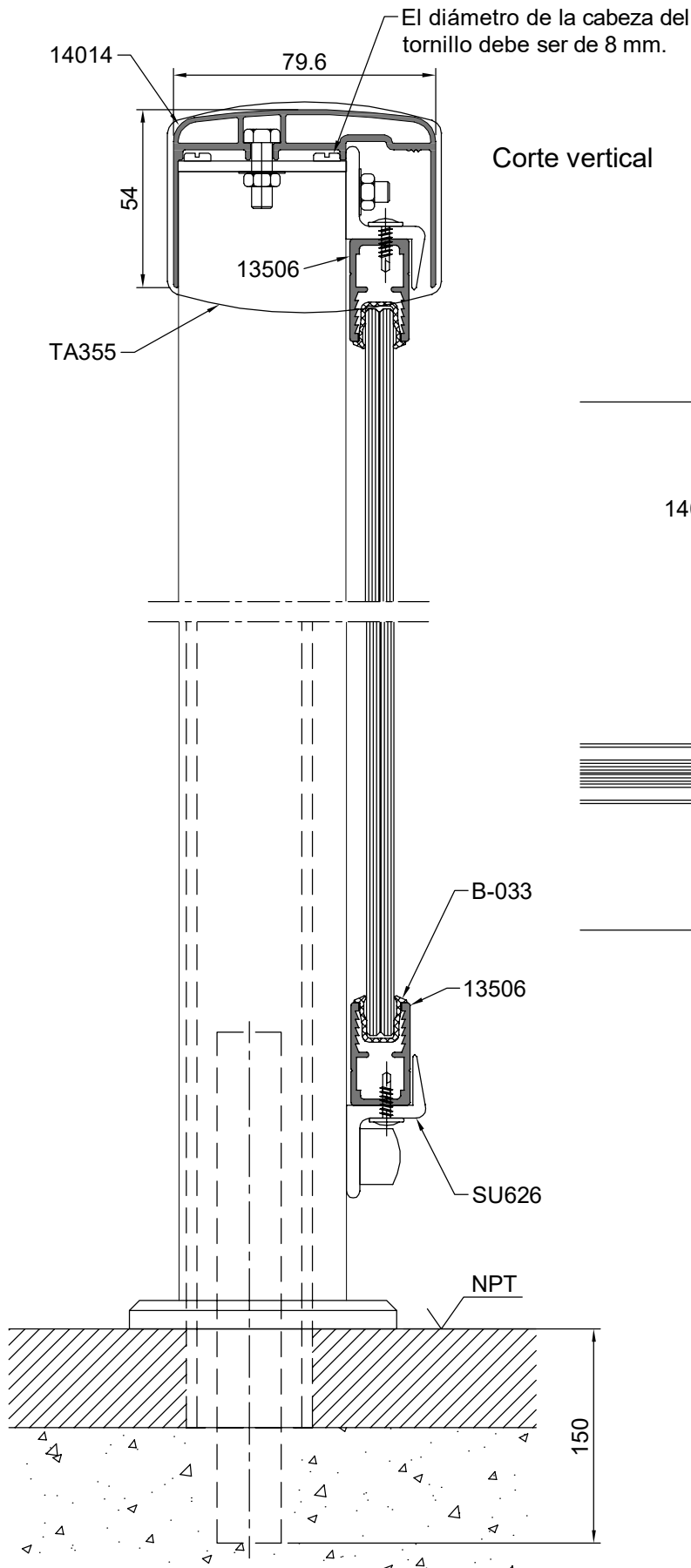
NPT

Fijación
química

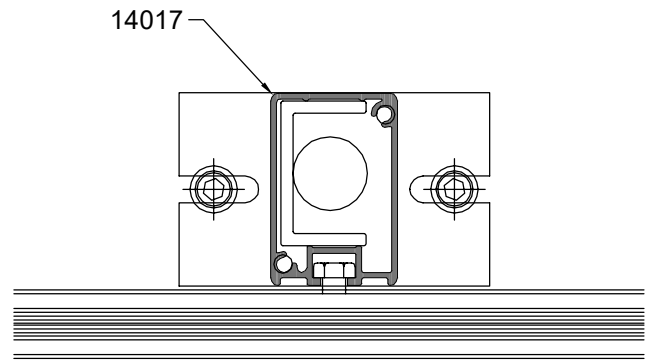
50

100

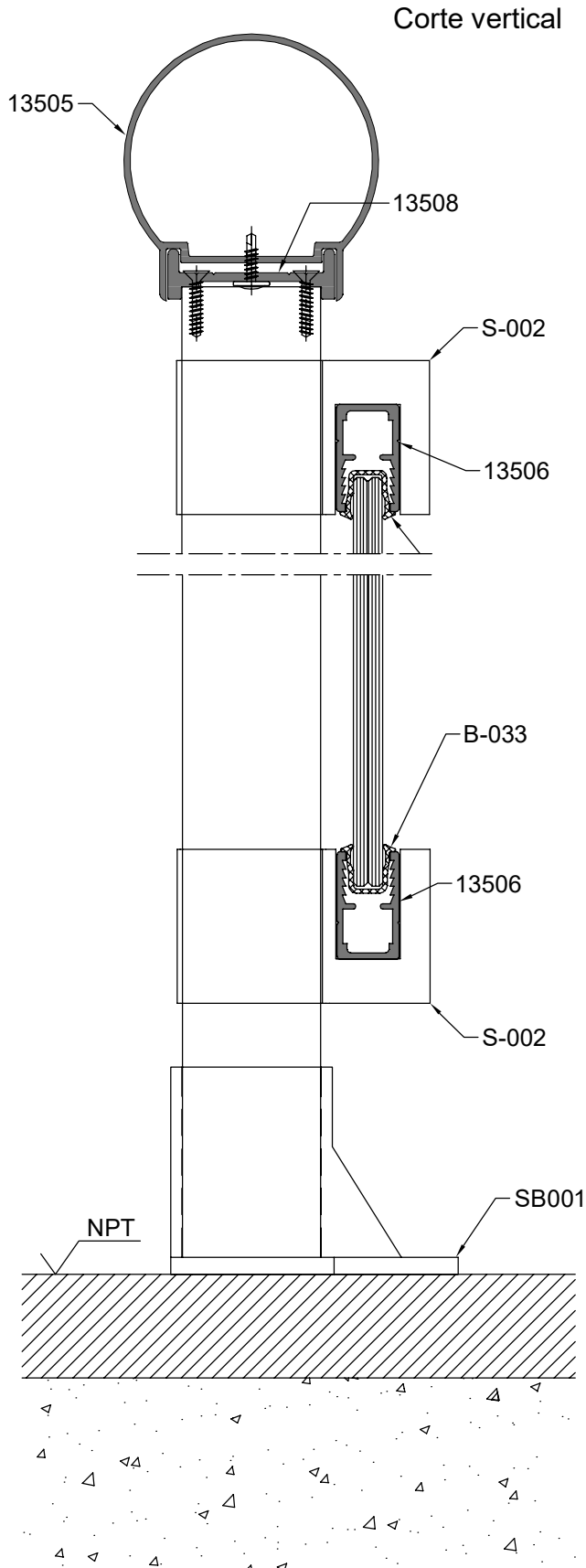
110



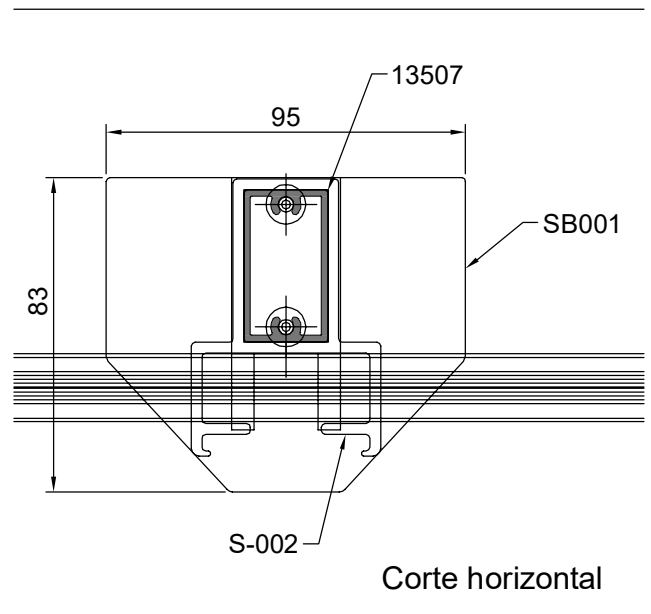
BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 14014 Y PARANTE 14017



ACCESORIOS: Pedir un
KIT03 + SU626 por cada
parante. Las tapas TA355 se
suministran por separado.



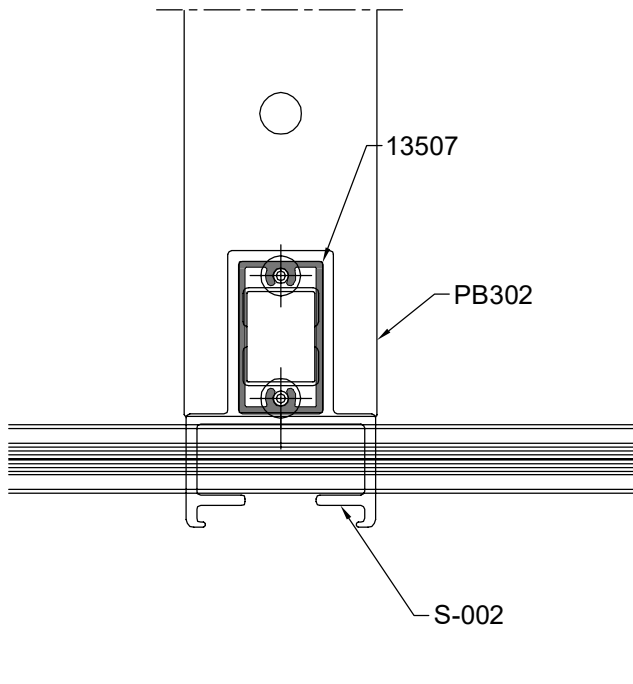
BARANDA SOBRE LOSA
PASAMANOS 13505 Y
PARANTE 13507



ACCESORIOS: Por cada
parante pedir
1 x SB001
2 x S-002

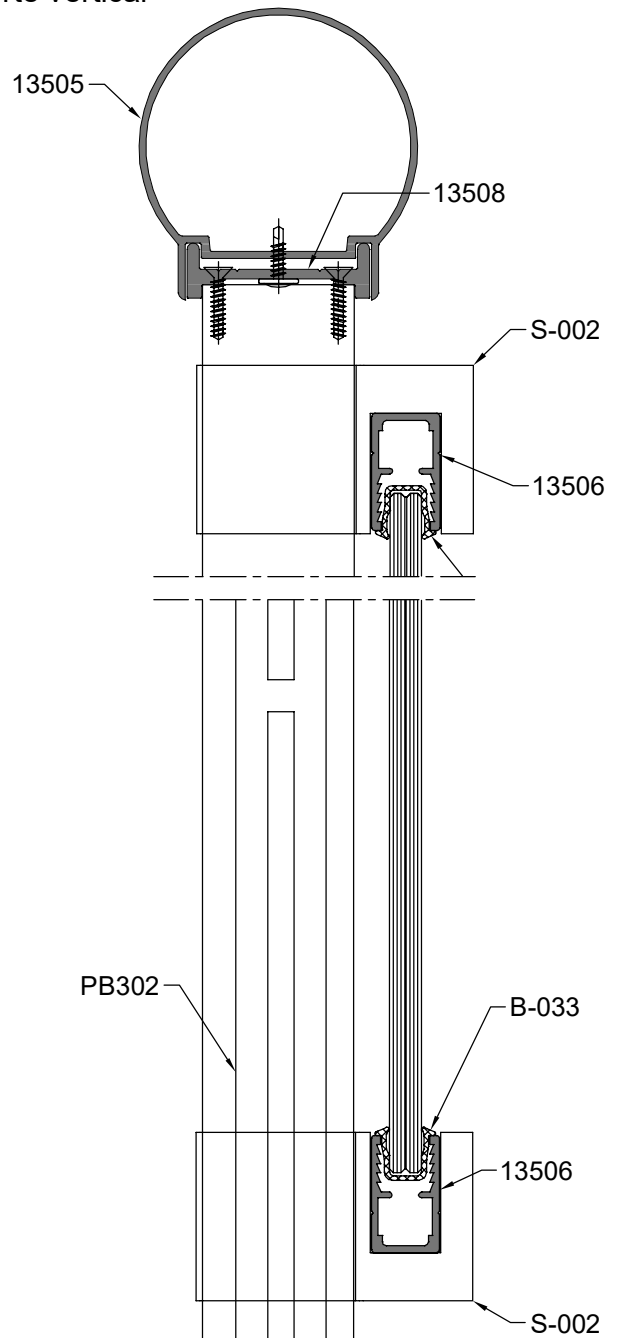
VERIFICAR COLOCACION DEL
ANCLAJE SB001 SEGUN
CALCULO Y NECESIDADES DE LA
OBRA

BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 13505 Y PARANTE 13507

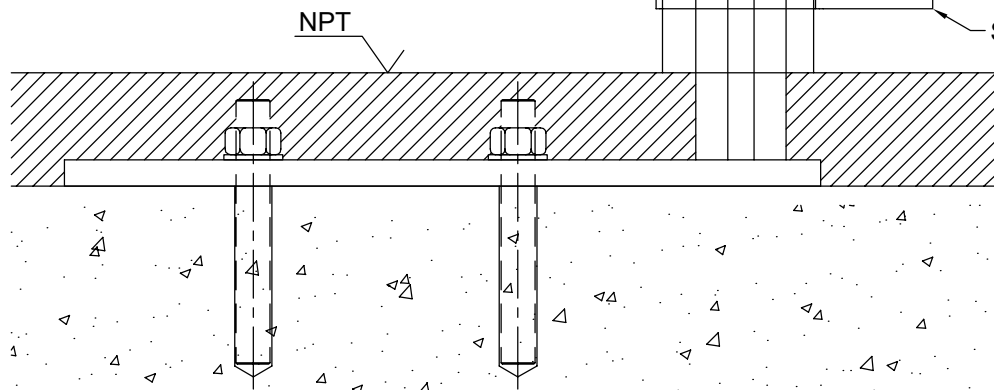


Corte horizontal

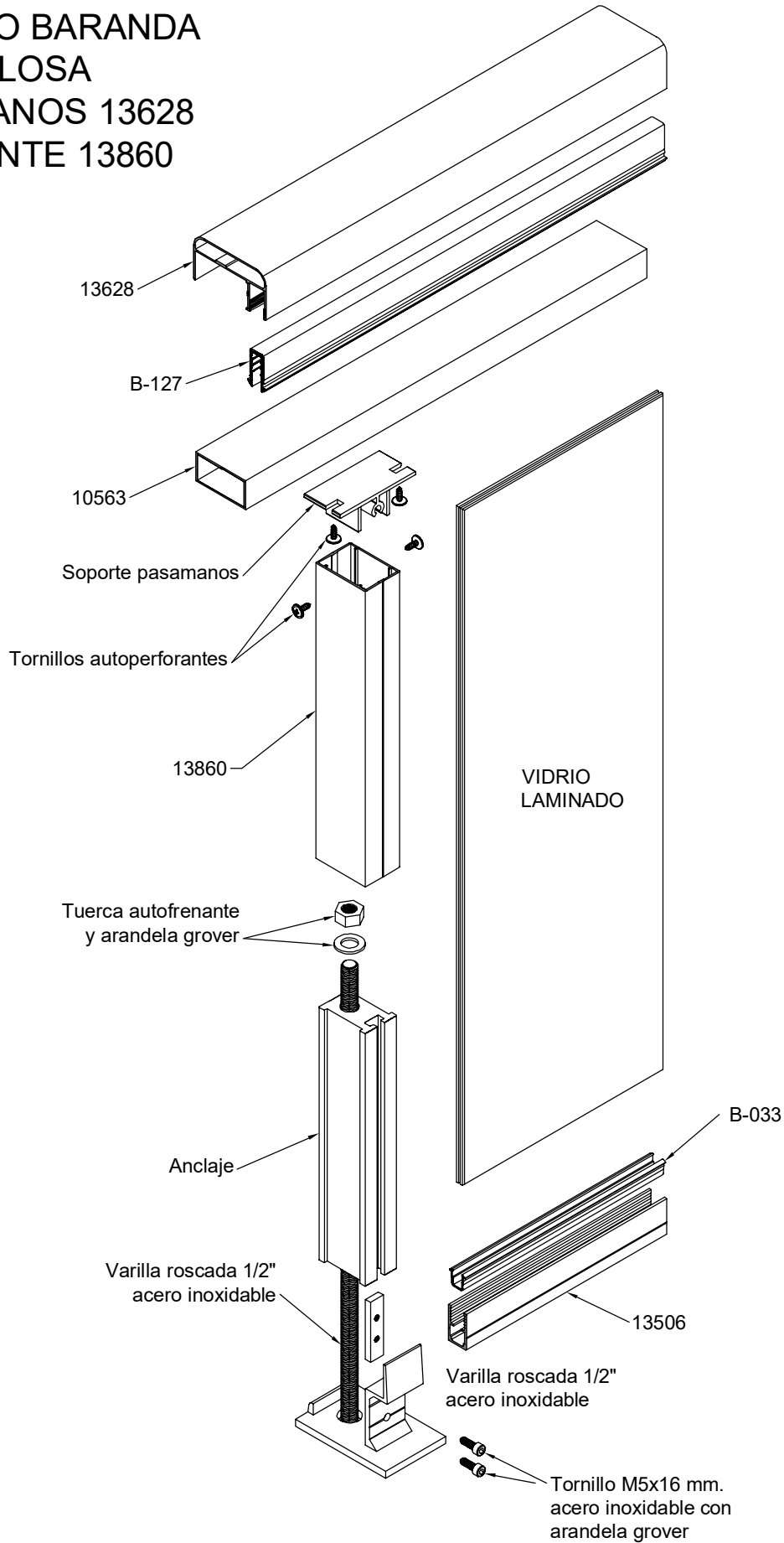
Corte vertical



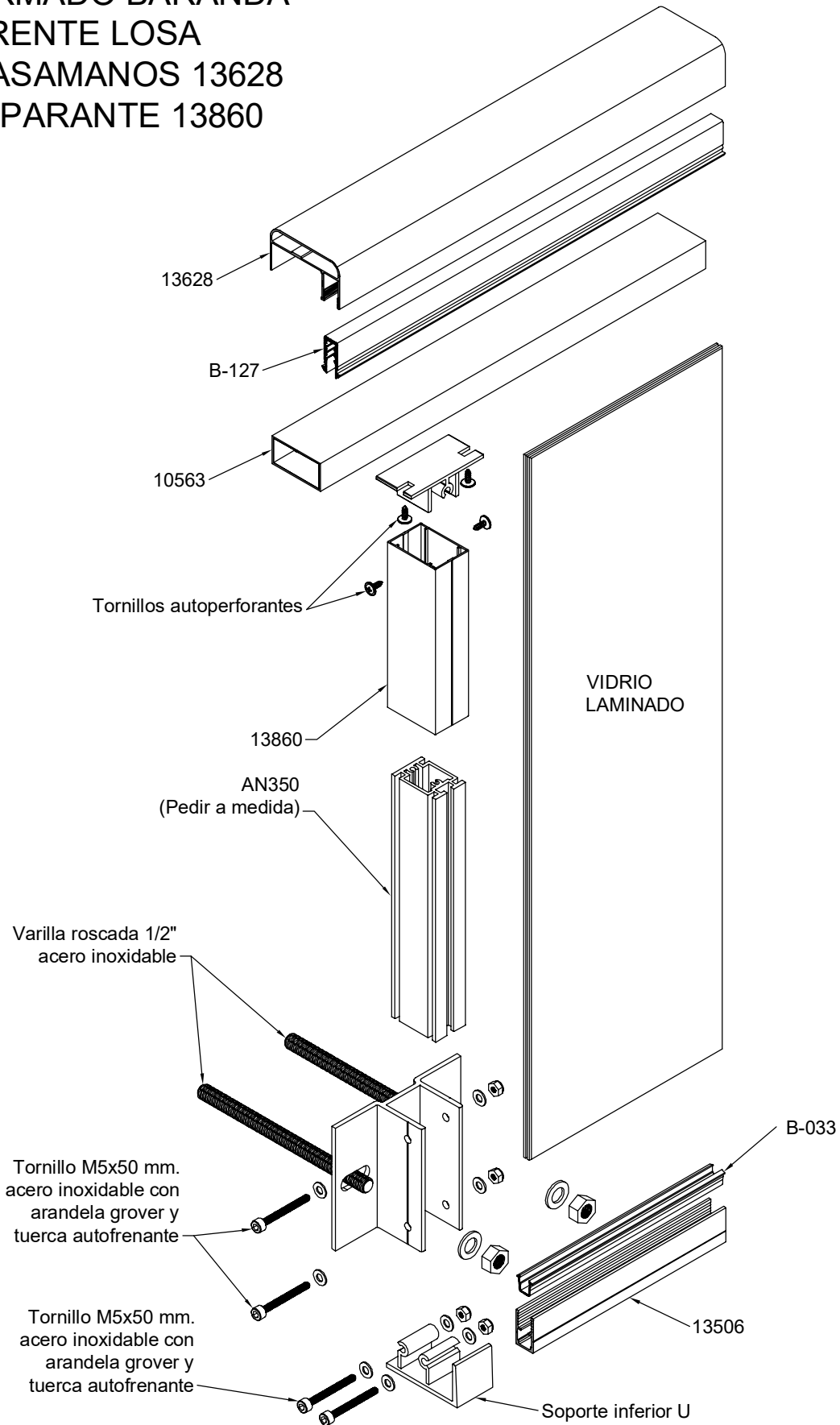
ACCESORIOS: Por cada
parante pedir
1 x PB302
2 x S-002



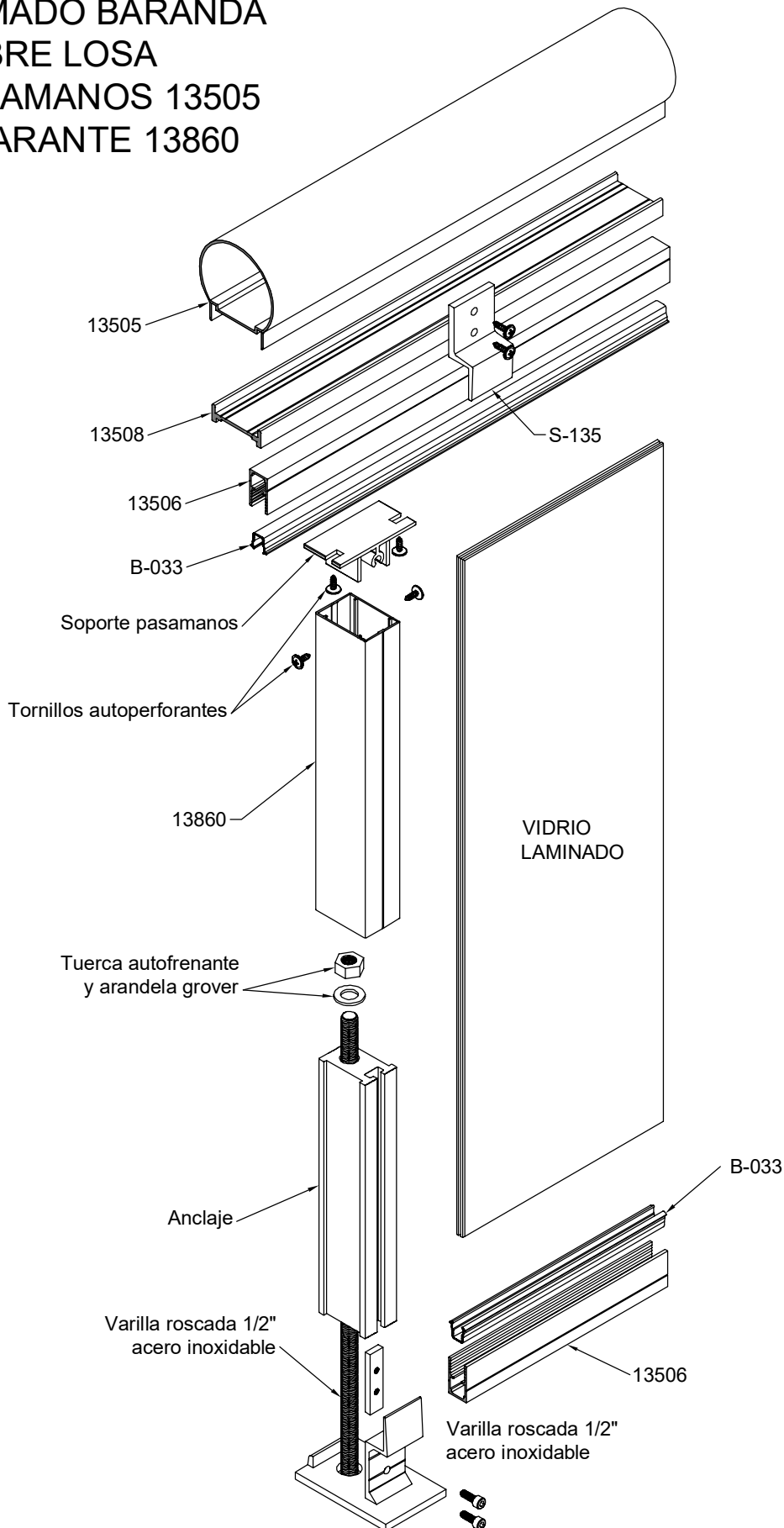
ARMADO BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 13628 Y PARANTE 13860



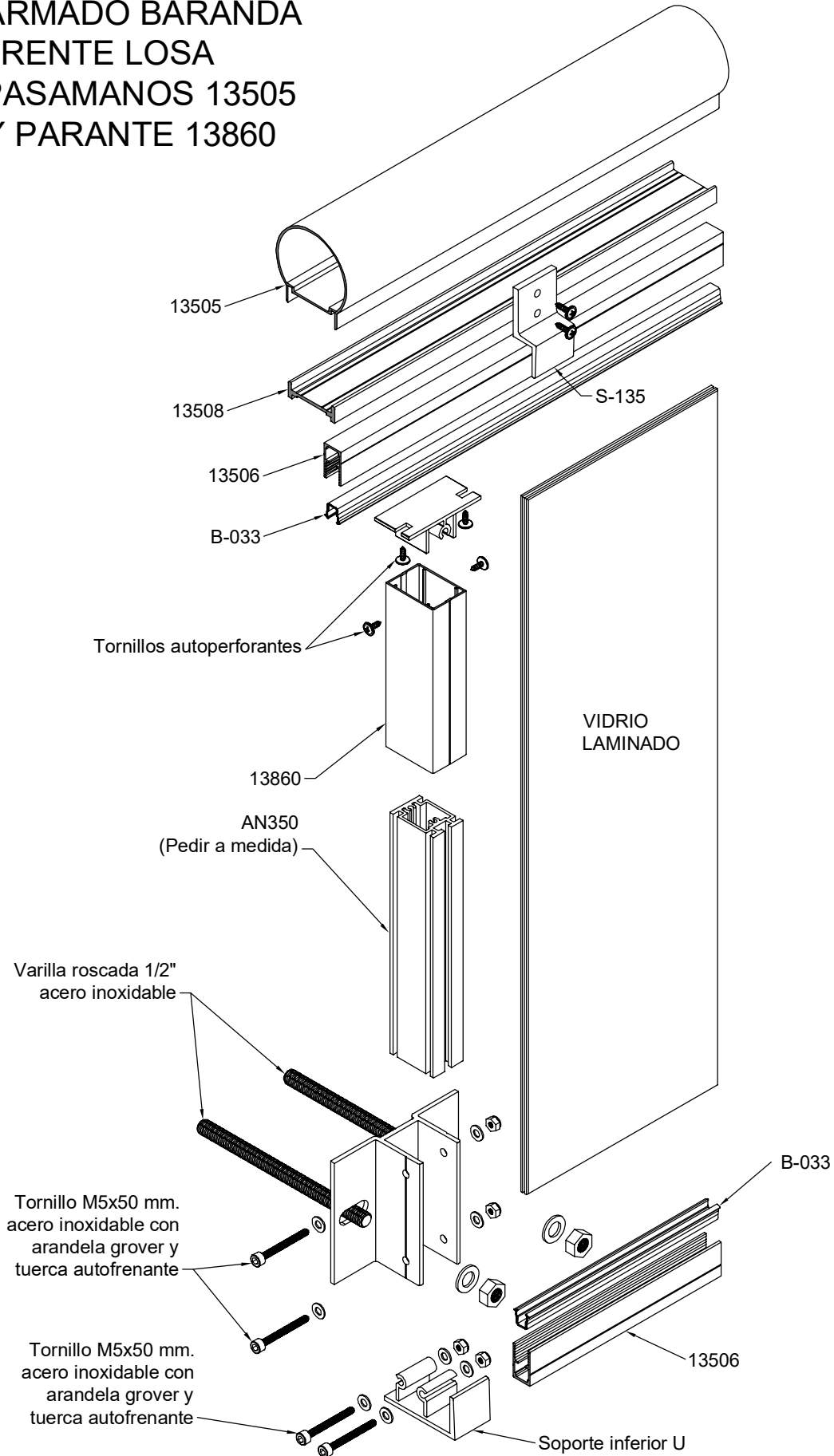
ARMADO BARANDA FRENTE LOSA PASAMANOS 13628 Y PARANTE 13860



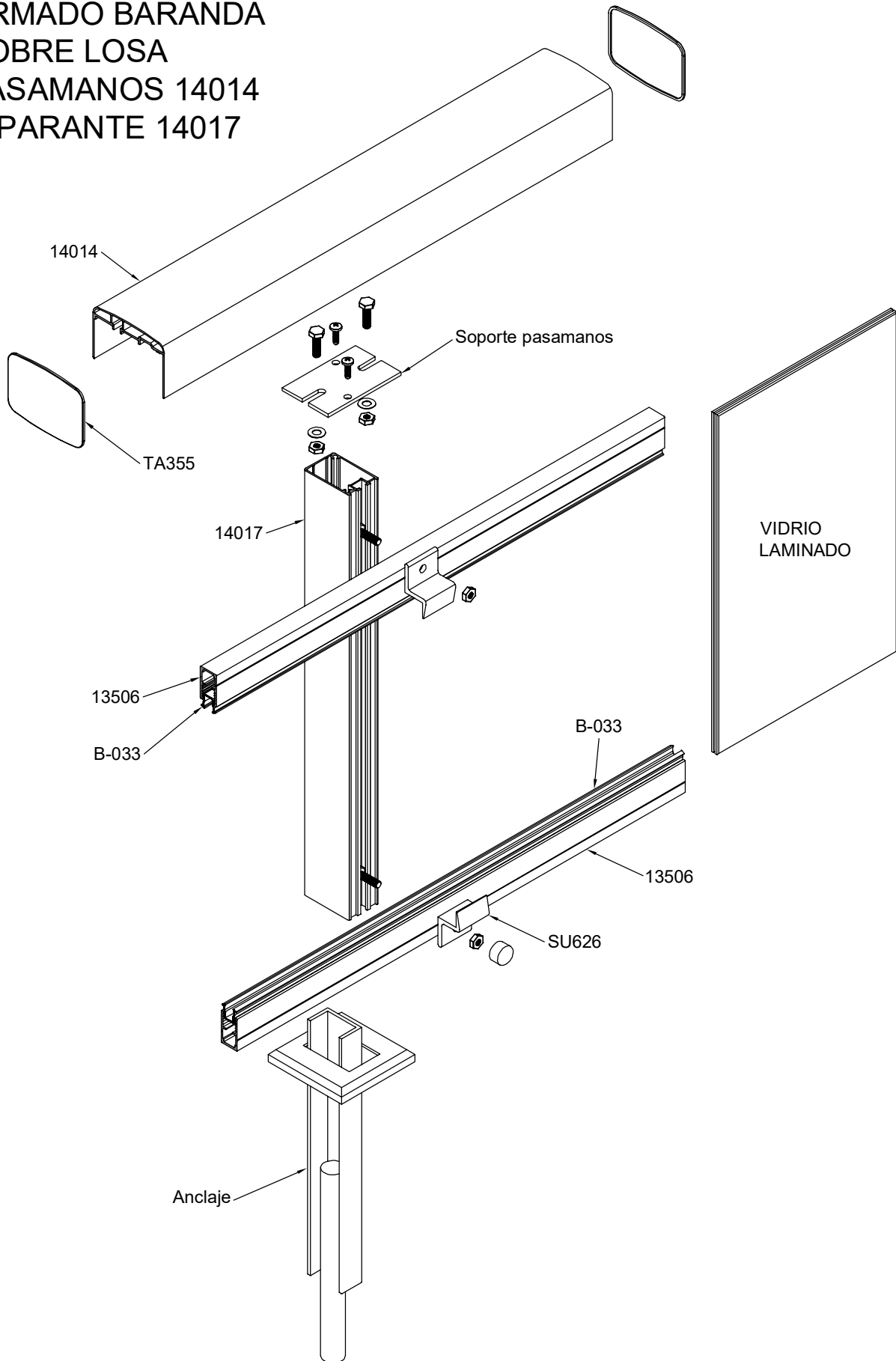
ARMADO BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 13505 Y PARANTE 13860



ARMADO BARANDA FRENTE LOSA PASAMANOS 13505 Y PARANTE 13860



ARMADO BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 14014 Y PARANTE 14017



ARMADO BARANDA SOBRE LOSA PASAMANOS 13505 Y PARANTE 13507

