

Modelo Costa

BAR 004

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FORMALES

Modelo usado en el área urbana y rural como baranda de seguridad peatonal de terrazas y bordes costeros, puentes, miradores y espacios abiertos enfrentados a grandes diferencias de nivel para restringir el acceso de los peatones.

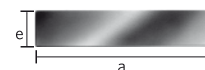
El relleno se compone de elementos oblicuos, verticales y horizontales con diseño simplificado, de una altura mayor a la normada y de disposición inclinada para evitar el escalamiento. La solución es una baranda compuesta por parantes dobles fijos al suelo y en el borde, rellenos con barras redondas de diferente sección, formando un enrejado de diseño geométrico simple y poco denso.

DIMENSIONES

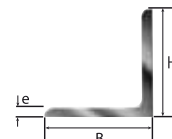
Altura nominal	:	110 cm - Altura útil: 110 cm
Unión de elementos	:	Barras en corte canto recto y soldadura
Fijación al suelo	:	Anclaje c/pernos de acero a flange
Fijación al muro	:	No

BARRAS Y PERFILES

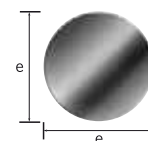
BARRAS PLANAS
80x10 mm
100x10 mm



ÁNGULO 80x80x10 mm

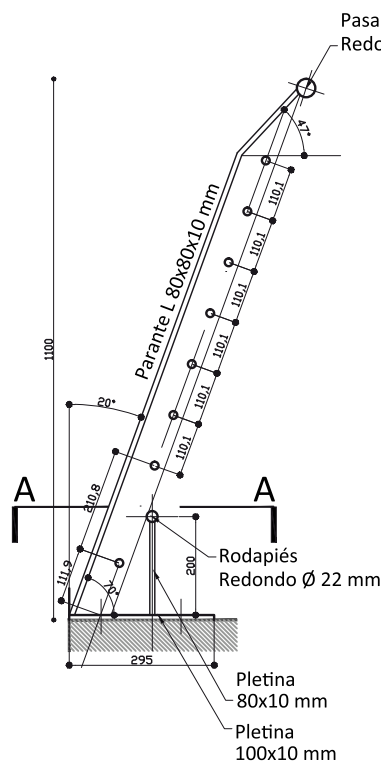


REDONDO LISO
Ø 38 mm
Ø 16 mm



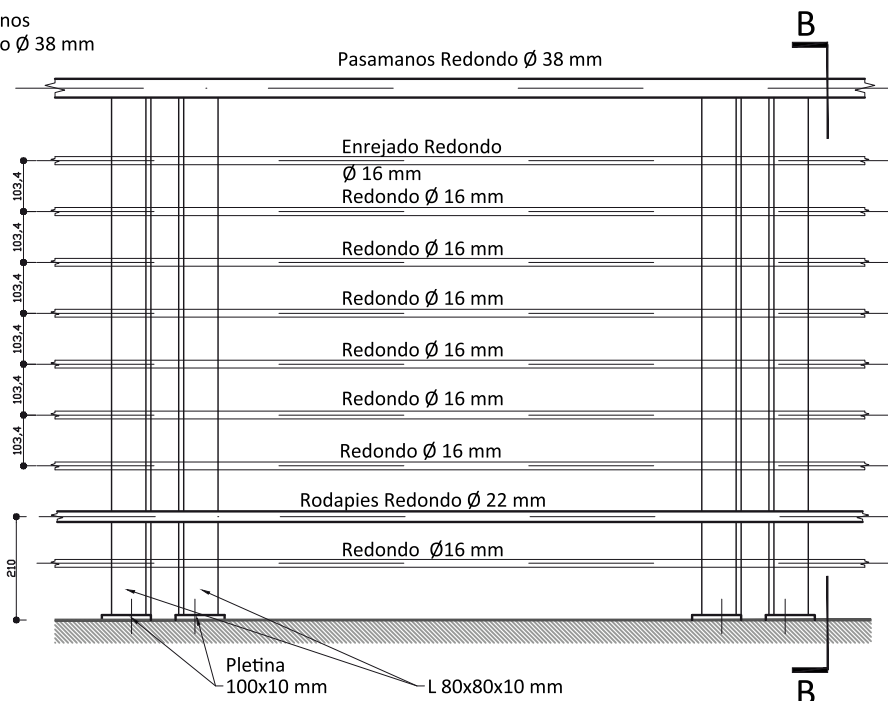
CORTE BB

Unidades en mm



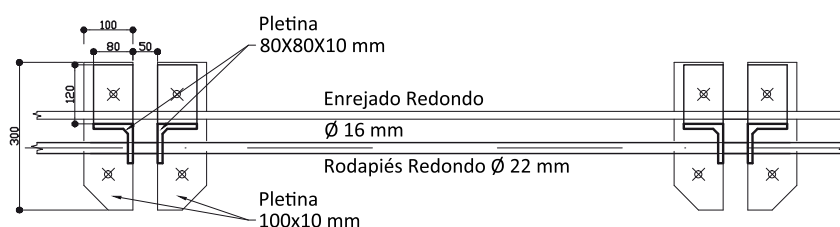
ELEVACIÓN

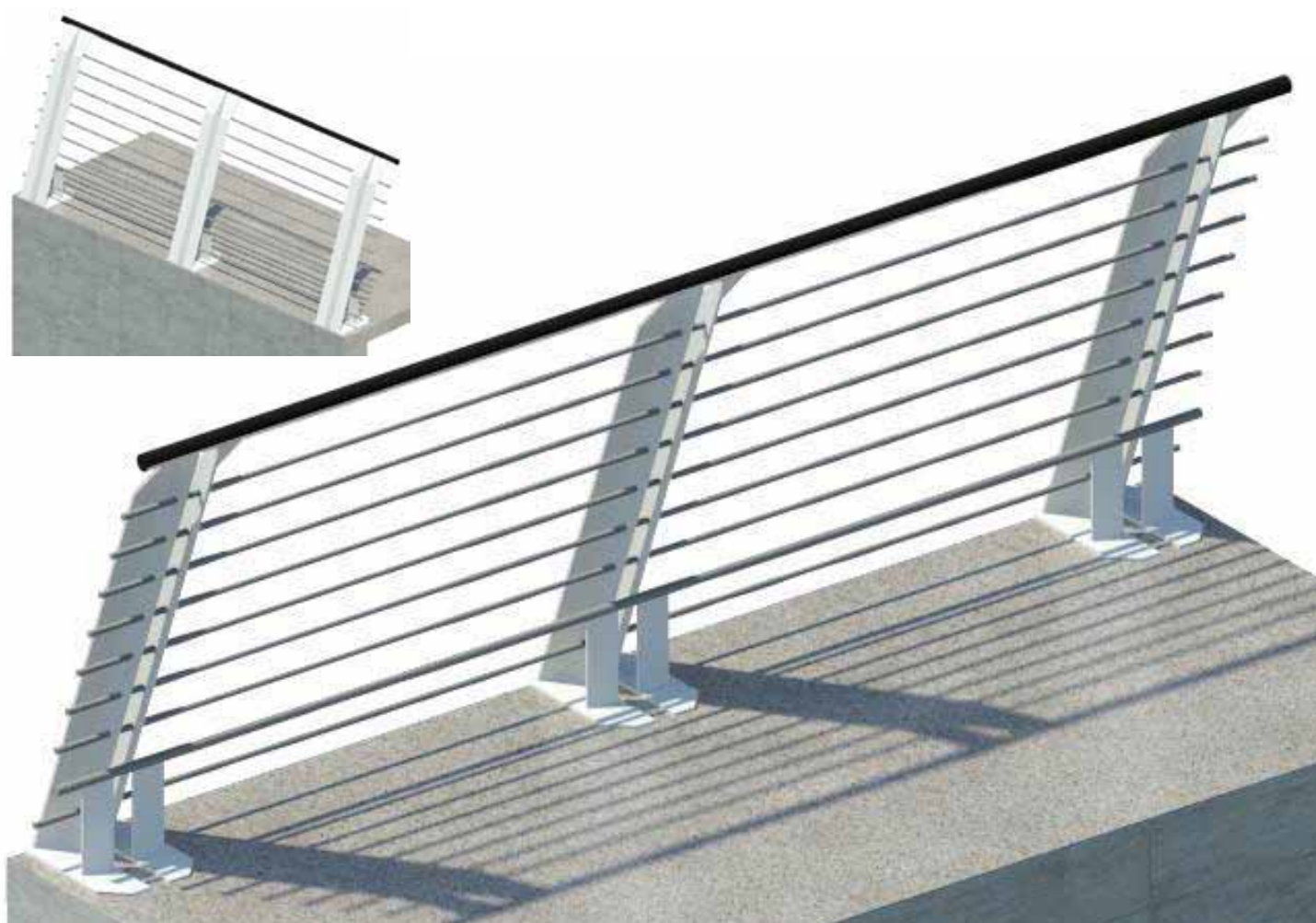
Unidades en mm



PLANTA A A

Unidades en mm





Solución en el borde

Modelo Costa

BAR 005

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FORMALES

Modelo usado en el área urbana y rural como baranda de seguridad peatonal de terrazas y bordes costeros, puentes, miradores y espacios abiertos enfrentados a grandes diferencias de nivel para restringir el acceso de los peatones.

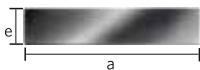
El relleno se compone de elementos oblicuos, verticales y horizontales con diseño simplificado, de una altura mayor a la normada y de disposición inclinada parcialmente para evitar el escalamiento. La solución es una baranda compuesta por parantes simples fijos al borde, rellenos con barras redondas de diferente sección, formando un enrejado de diseño geométrico simple y poco denso.

DIMENSIONES

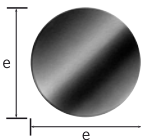
Altura nominal	:	132 cm - Altura útil: 110 cm
Unión de elementos	:	Barras en corte canto recto y soldadura
Fijación al suelo	:	No
Fijación al muro	:	Anclaje c/pernos de acero a flange

BARRAS Y PERFILES

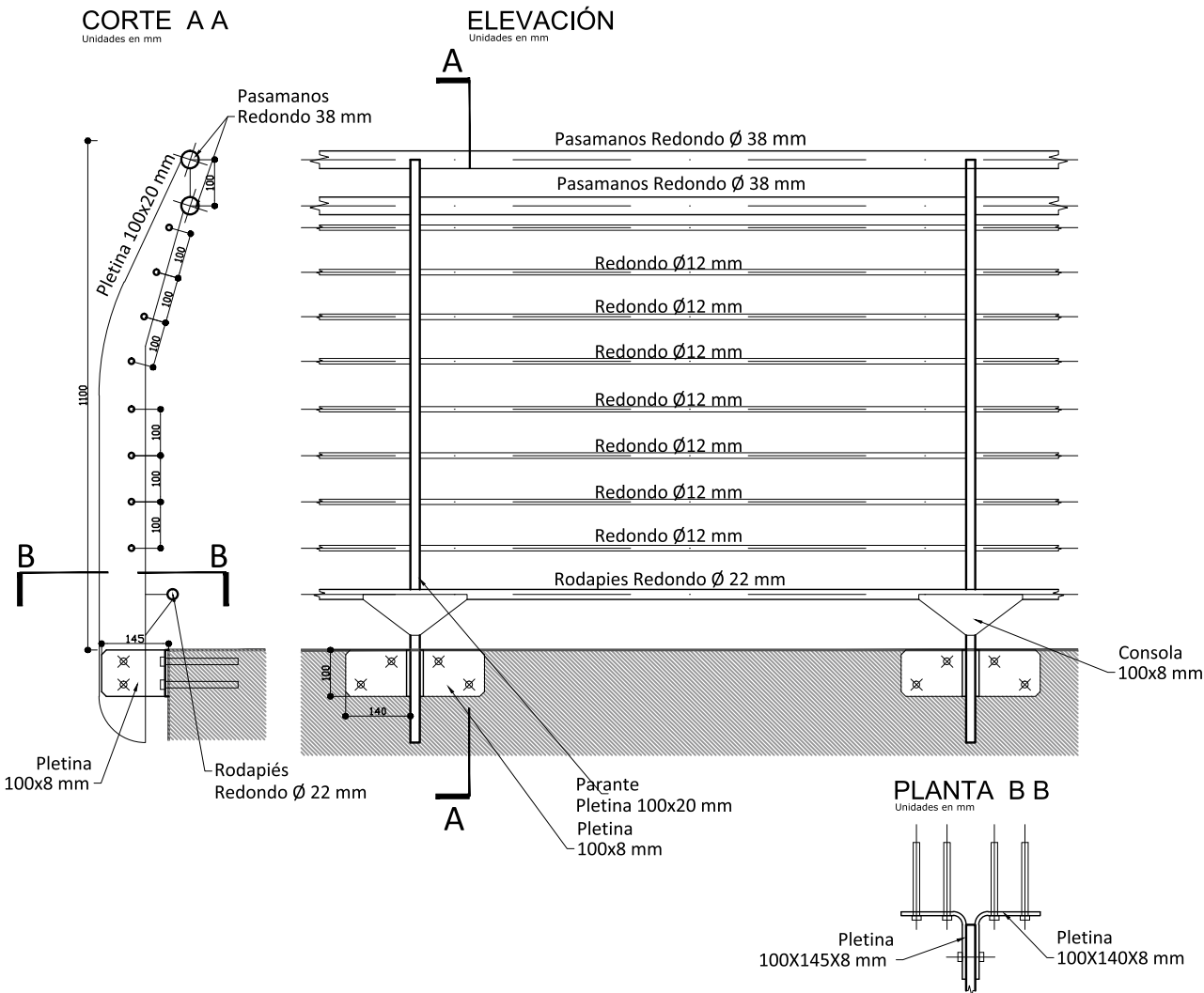
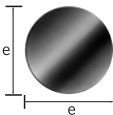
BARRAS PLANAS
 100x8 mm
 100x20 mm



REDONDO LISO
 Ø 38 mm



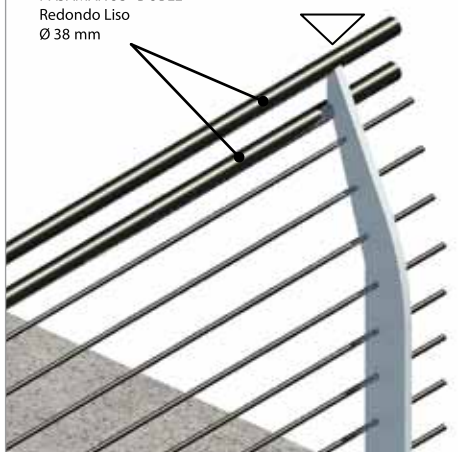
REDONDO LISO
 Ø 22 mm
 Ø 12 mm



PASAMANOS

PASAMANOS DOBLE
Redondo Liso
Ø 38 mm

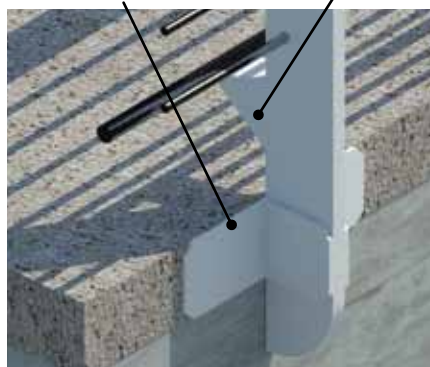
+110 cm



ENREJADOS

SOPORTE INFERIOR
Barra Plana
100x8 mm

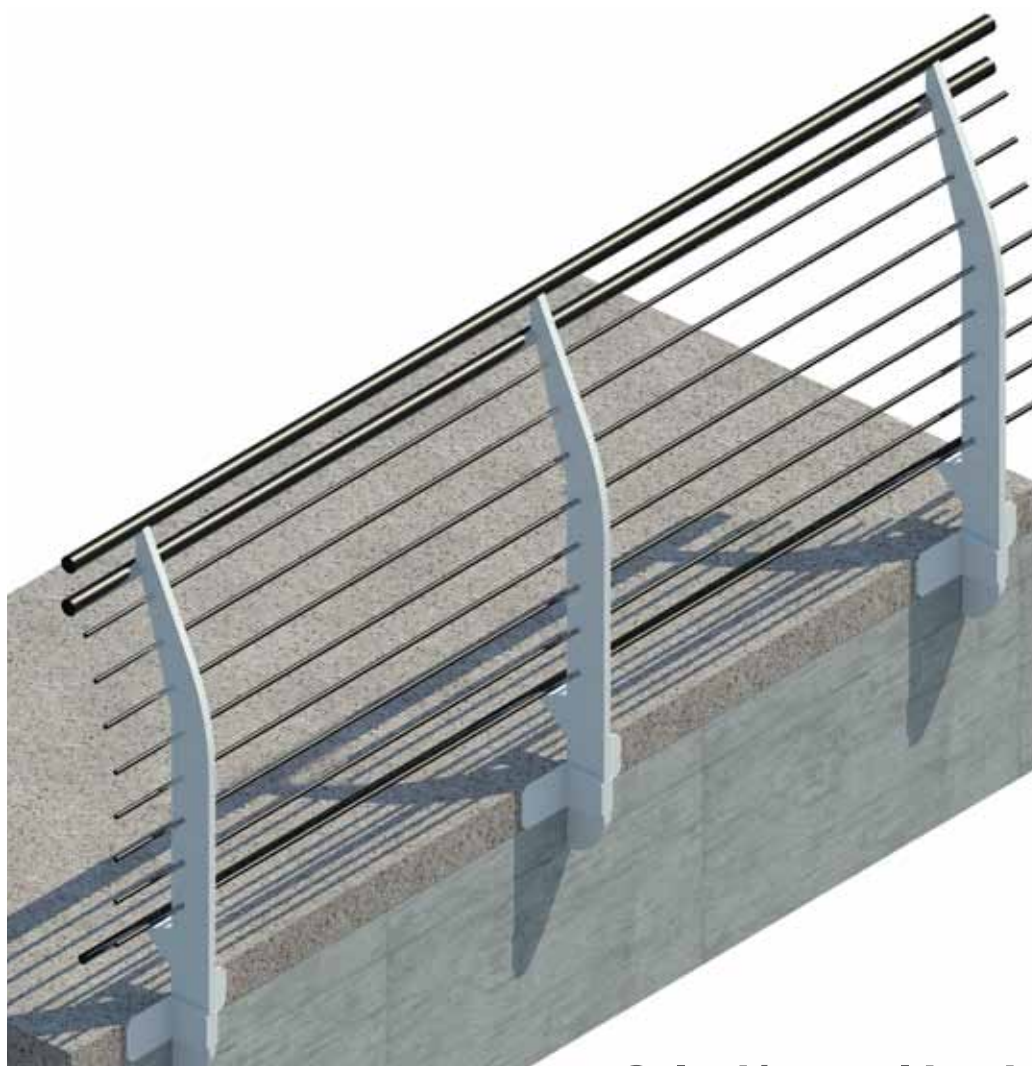
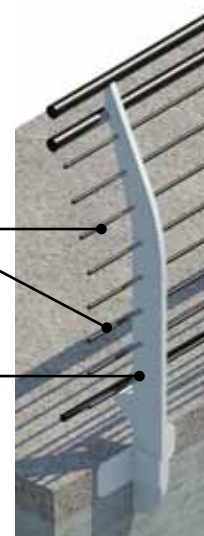
CONSOLA RODAPIÉS
Barra Plana
100x8 mm



PARANTES

ENREJADO
Redondo Liso
Ø 12 mm

PARANTE
Barra Plana 100x20 mm



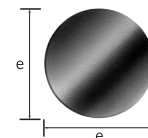
Solución en el borde

BAR 006

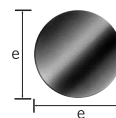
BARRAS PLANAS
100x8 mm
100x20 mm

A diagram of a rectangular plate. The vertical dimension on the left is labeled 'e' and the horizontal dimension at the bottom is labeled 'a'.

REDONDO LISO
Ø 38 mm



REDONDO LISO
Ø 22 mm
Ø 12 mm

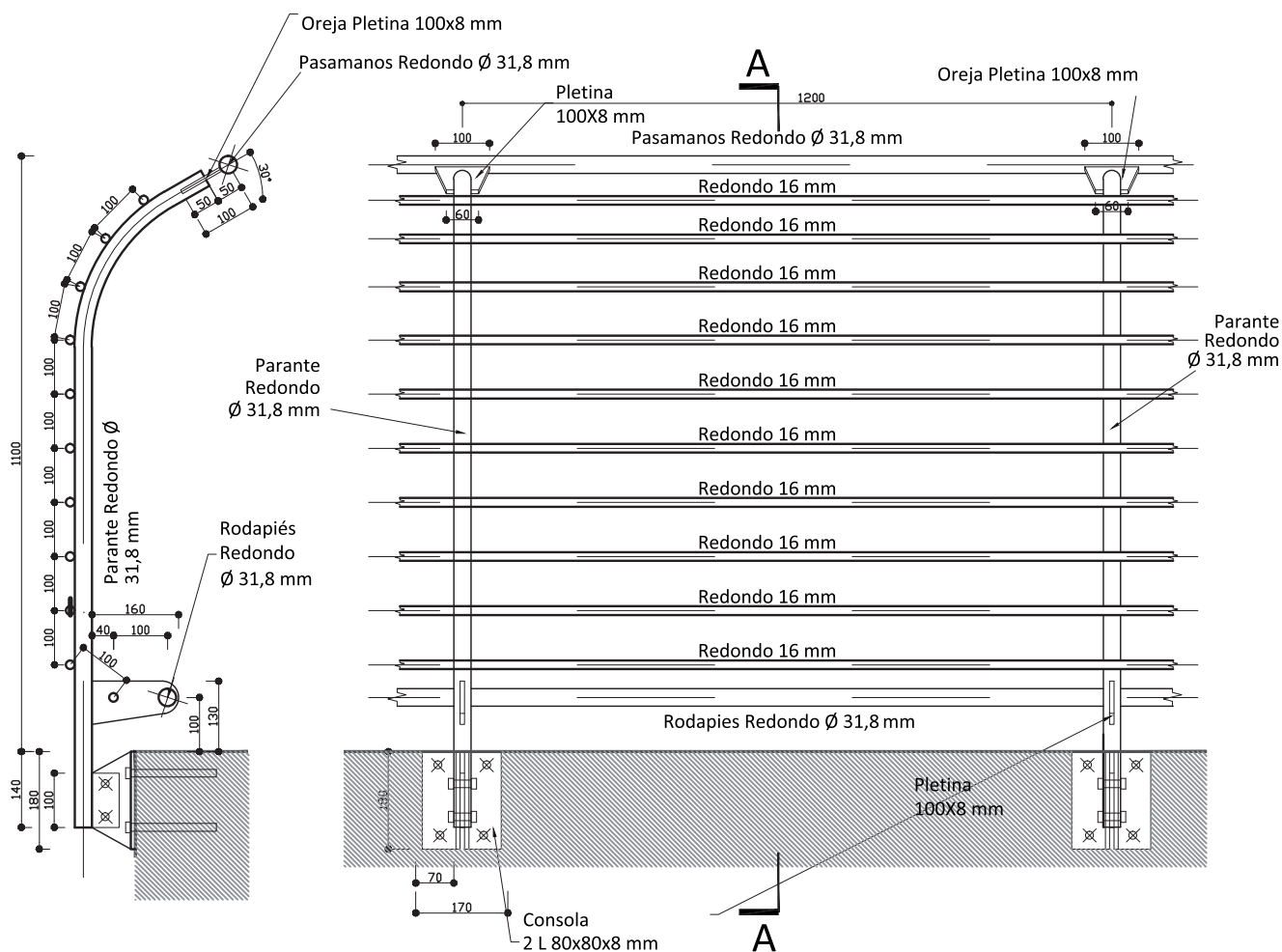


Altura nominal	:	132 cm - Altura útil: 110 cm
Unión de elementos	:	Barras en corte canto recto y soldadura
Fijación al suelo	:	No
Fijación al muro	:	Anclaje c/pernos de acero a flange

ELEVACIÓN

Unidades en mm

Unidades en mm



PASAMANOS

PASAMANOS
Redondo Liso
Ø 31,8 mm

OREJA
PASAMANOS
Barra Plana
100x8 mm

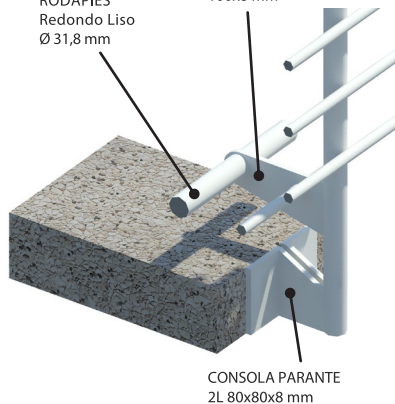
RODAPIÉS
Redondo Liso
Ø 31,8 mm



BASE

RODAPIÉS
Redondo Liso
Ø 31,8 mm

CONSOLA RODAPIÉS
Barra Plana
100x8 mm

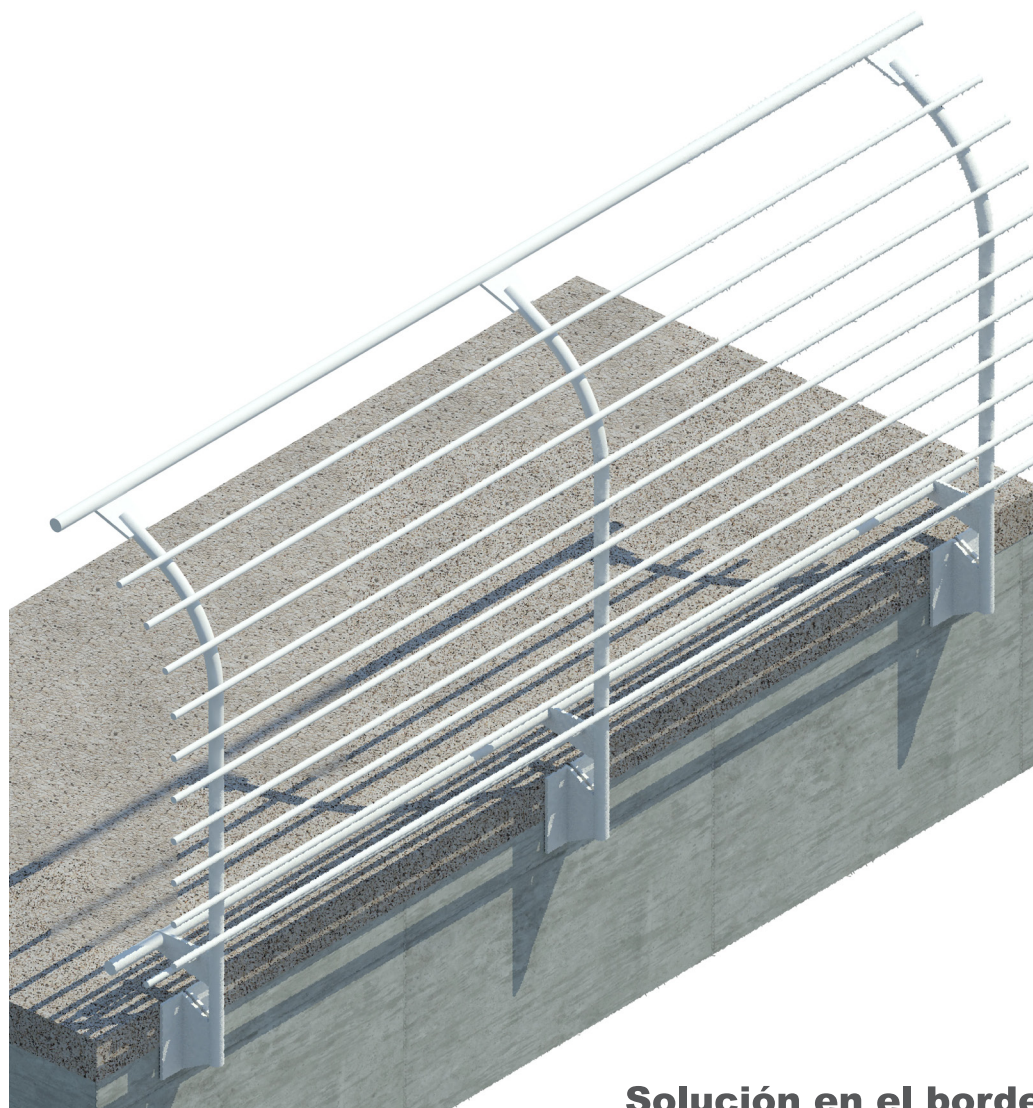
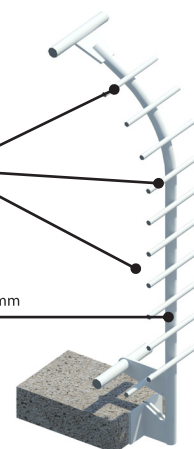


CONSOLA PARANTE
2L 80x80x8 mm

PARANTES Y ENREJADO

ENREJADO
Redondo Liso
Ø 16 mm

PARANTE
Redondo Liso Ø 31,8 mm



Solución en el borde

Modelo Costa

BAR 007

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FORMALES

Modelo usado en el área urbana y rural como baranda de seguridad peatonal de terrazas y bordes costeros, puentes, miradores y espacios abiertos enfrentados a grandes diferencias de nivel para restringir el acceso de los peatones.

El relleno se compone de elementos oblicuos, verticales y horizontales con diseño simplificado, de una altura mayor a la normada y de disposición inclinada parcialmente para evitar el escalamiento. La solución es una baranda compuesta por parantes simples fijos al borde, rellenos con barras redondas de diferente sección, formando un enrejado de diseño geométrico simple y poco denso.

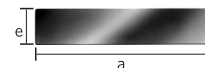
DIMENSIONES

Altura nominal	:	132 cm - Altura útil: 110 cm
Unión de elementos	:	Barras en corte canto recto y soldadura
Fijación al suelo	:	Anclaje c/pernos de acero a flange
Fijación al muro	:	No

BARRAS Y PERFILES

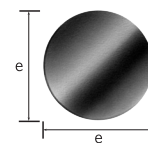
BARRAS PLANAS

100x8 mm
100x20 mm



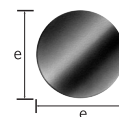
REDONDO LISO

Ø 38 mm



REDONDO LISO

Ø 22 mm
Ø 12 mm

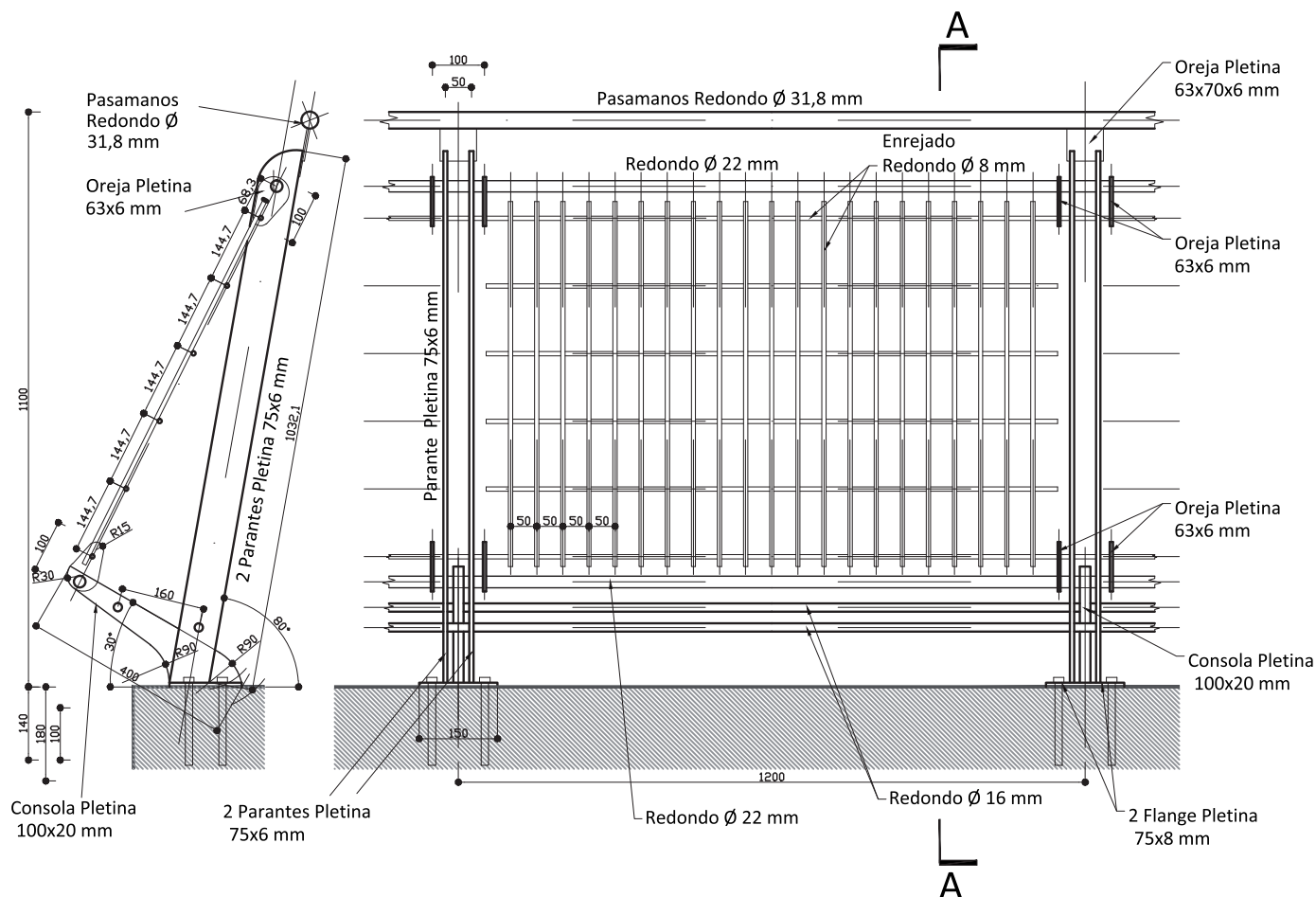


CORTE A A

Unidades en mm

ELEVACIÓN

Unidades en mm



PASAMANOS

PASAMANOS
Redondo Liso
Ø 31,8 mm

+110 cm

TRAVESAÑO
Redondo Liso
Ø 22 mm

OREJA SOPORTE
Barra Plana
63x6 mm

BASE

FLANGE AL SUELO
Barra Plana
75x8 mm

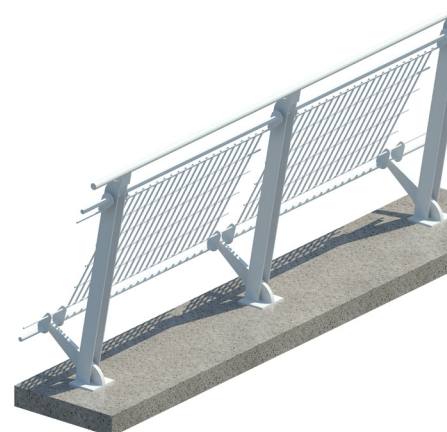
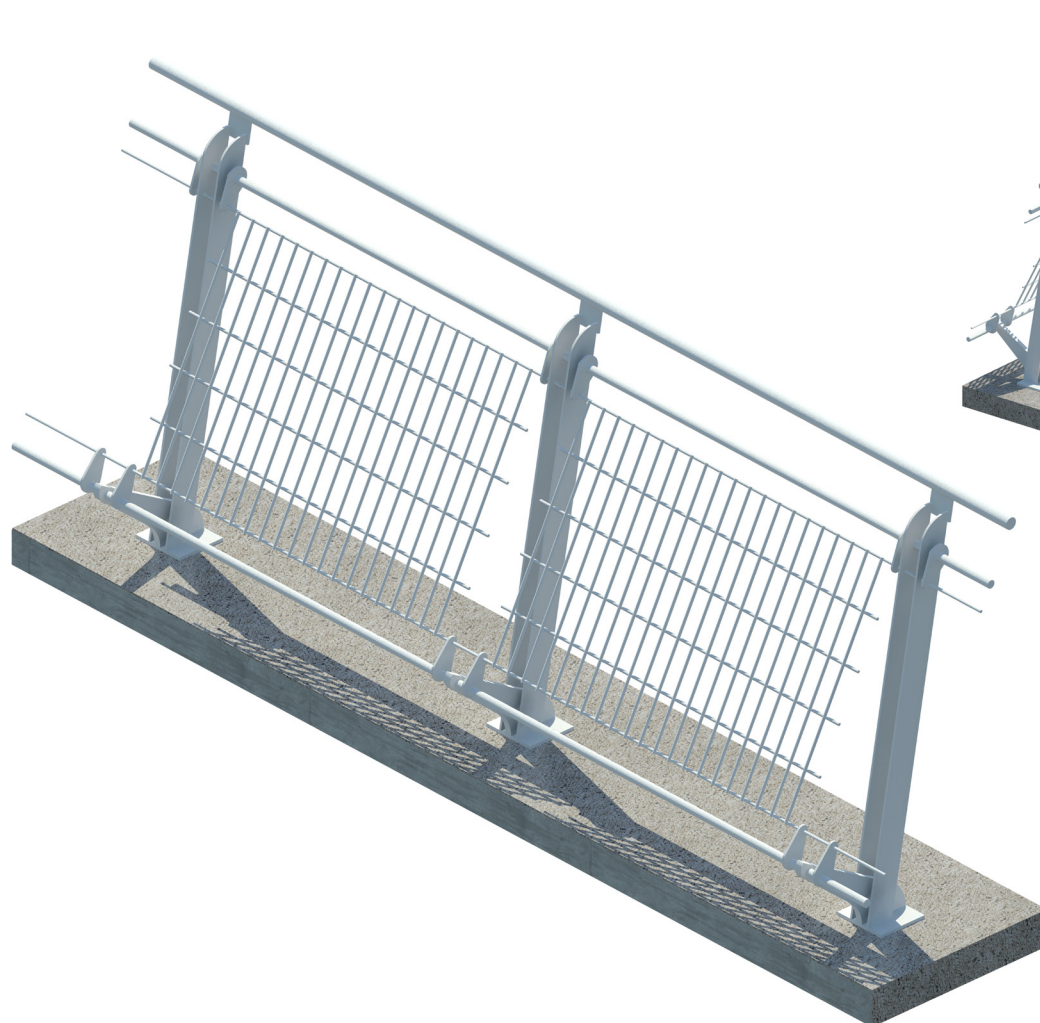
CONSOLA RODAPIÉS
Barra Plana
100x8 mm

OREJA SOPORTE
Barra Plana
63x6 mm

PARANTES Y ENREJADO

ENREJADO
Redondo Liso
Ø 8 mm

PARANTE
2 Barra Plana 75x6 mm



Solución en el borde

Modelo Costa

BAR 008

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FORMALES

Modelo usado en el área urbana y rural como baranda de seguridad peatonal de terrazas y bordes costeros, puentes, miradores y espacios abiertos enfrentados a grandes diferencias de nivel para restringir el acceso de los peatones.

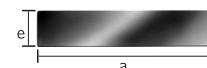
El relleno se compone de elementos oblicuos, verticales y horizontales con diseño simplificado, de una altura mayor a la normada y de disposición inclinada parcialmente para evitar el escalamiento. La solución es una baranda compuesta por parantes simples fijos al borde, rellenos con barras redondas de diferente sección, formando un enrejado de diseño geométrico simple y poco denso.

DIMENSIONES

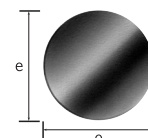
Altura nominal	:	132 cm - Altura útil: 110 cm
Unión de elementos	:	Barras en corte canto recto y soldadura
Fijación al suelo	:	Anclaje c/pernos de acero a flange
Fijación al muro	:	No

BARRAS Y PERFILES

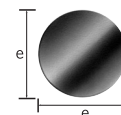
BARRAS PLANAS
100x8 mm
100x20 mm



REDONDO LISO
Ø 38 mm



REDONDO LISO
Ø 22 mm
Ø 12 mm

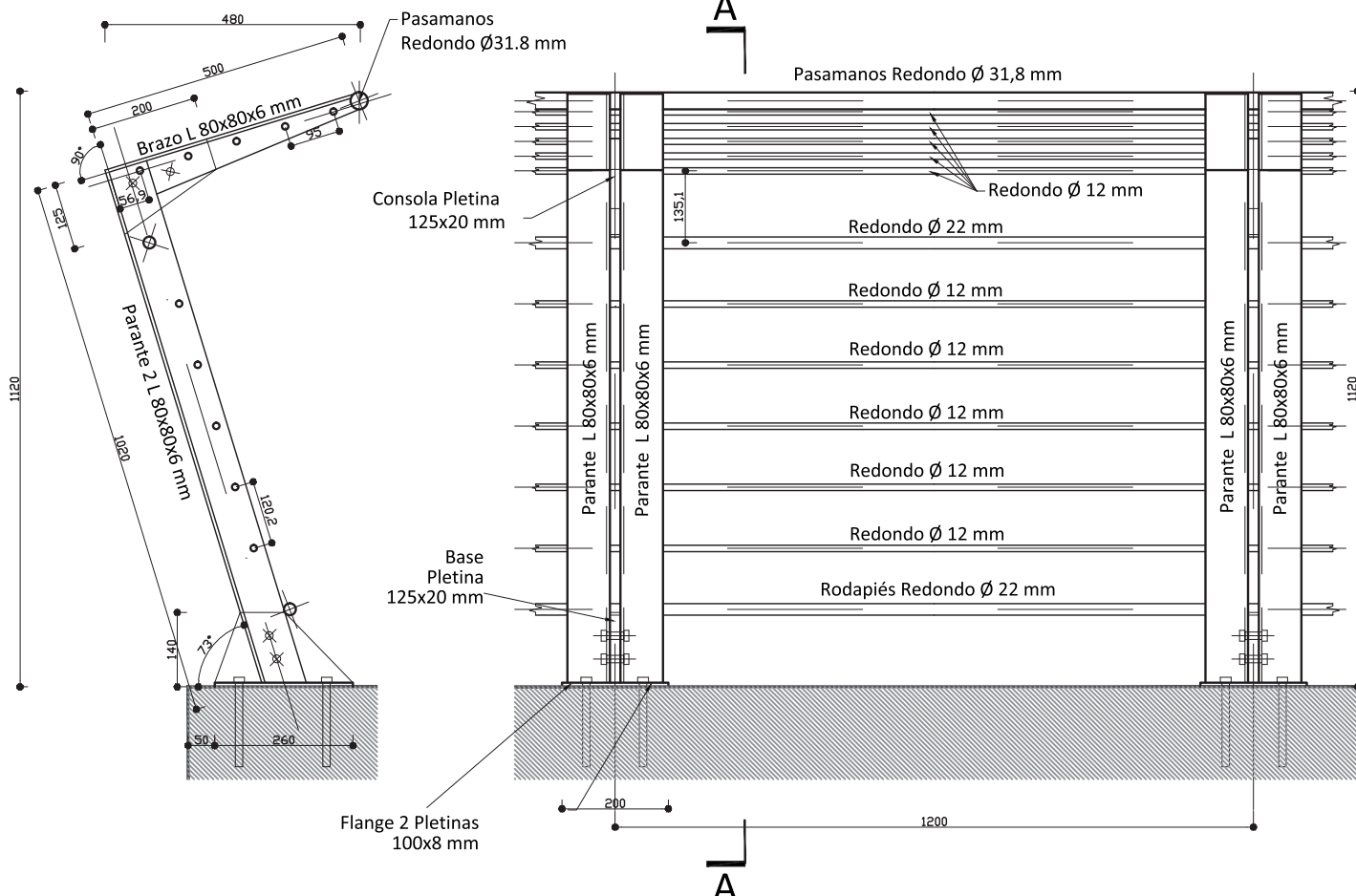


CORTE A A

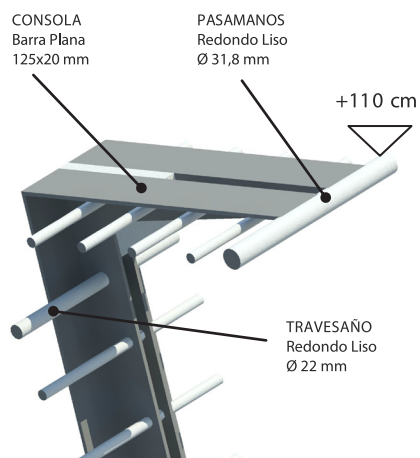
Unidades en mm

ELEVACIÓN

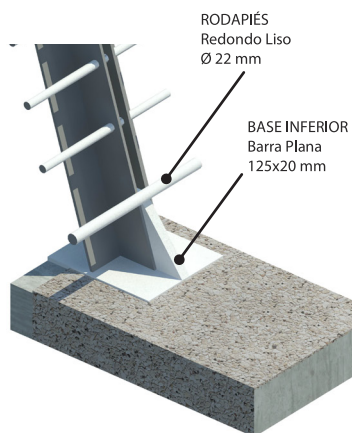
Unidades en mm



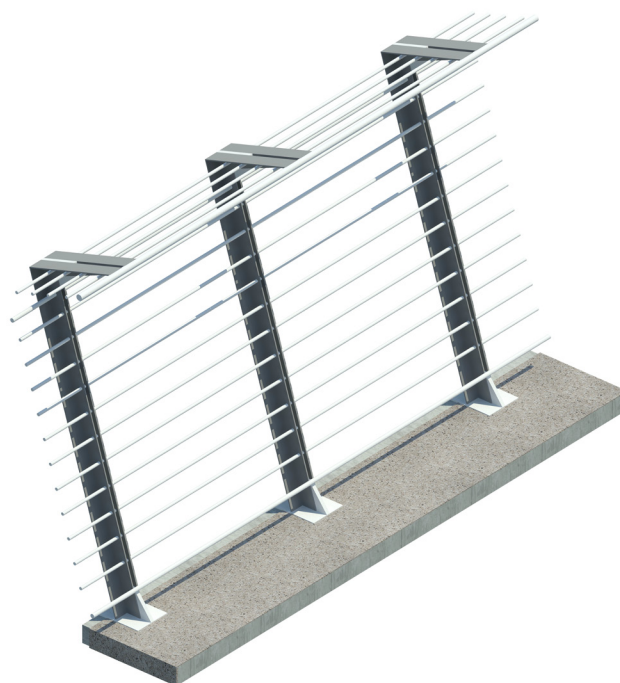
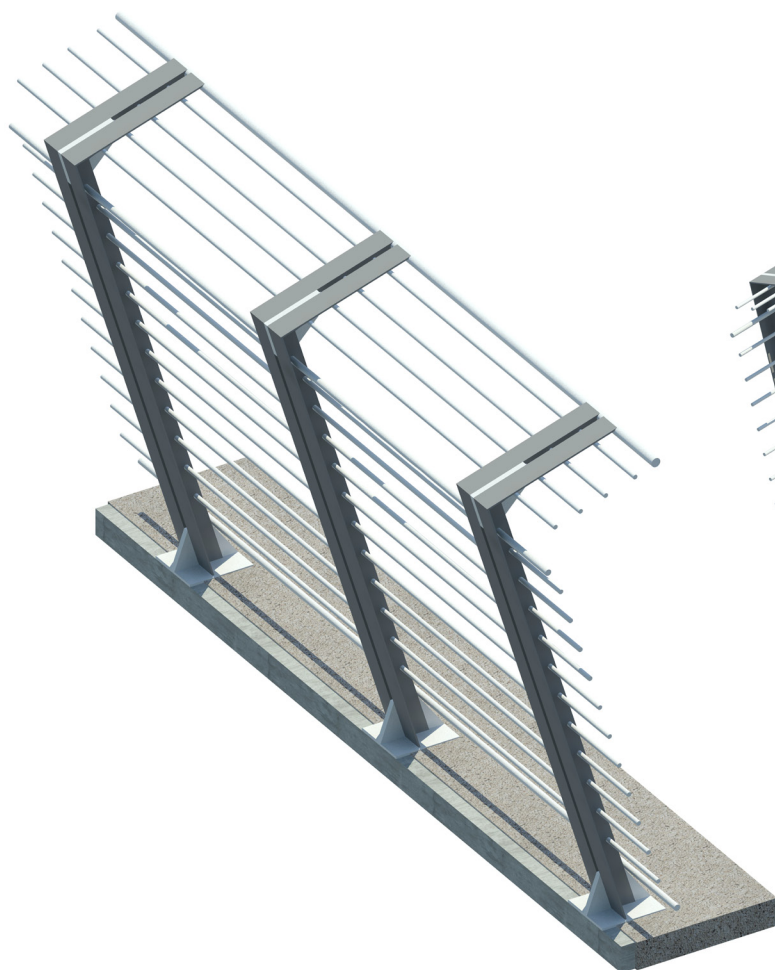
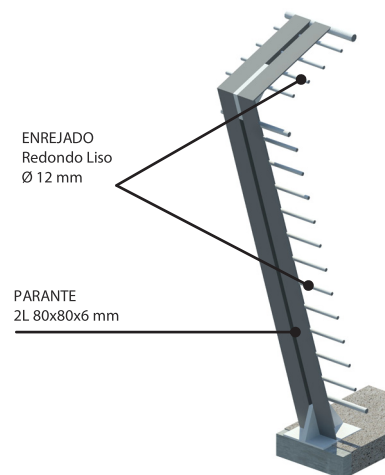
PASAMANOS



BASE



PARANTES Y ENREJADO



Solución en el borde

Modelo Costa

BAR 009

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FORMALES

Modelo usado en el área urbana y rural como baranda de seguridad peatonal de terrazas y bordes costeros, puentes, miradores y espacios abiertos enfrentados a grandes diferencias de nivel para restringir el acceso de los peatones.

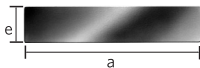
El relleno se compone de elementos oblicuos, verticales y horizontales con diseño simplificado, de una altura mayor a la normada y de disposición inclinada parcialmente para evitar el escalamiento. La solución es una baranda compuesta por parantes simples fijos al borde, rellenos con barras redondas de diferente sección, formando un enrejado de diseño geométrico simple y poco denso.

DIMENSIONES

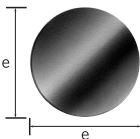
Altura nominal	:	132 cm - Altura útil: 110 cm
Unión de elementos	:	Barras en corte canto recto y soldadura
Fijación al suelo	:	No
Fijación al muro	:	Anclaje c/pernos de acero a flange

BARRAS Y PERFILES

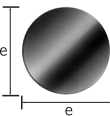
BARRAS PLANAS
 100x8 mm
 100x20 mm



REDONDO LISO
 Ø 38 mm

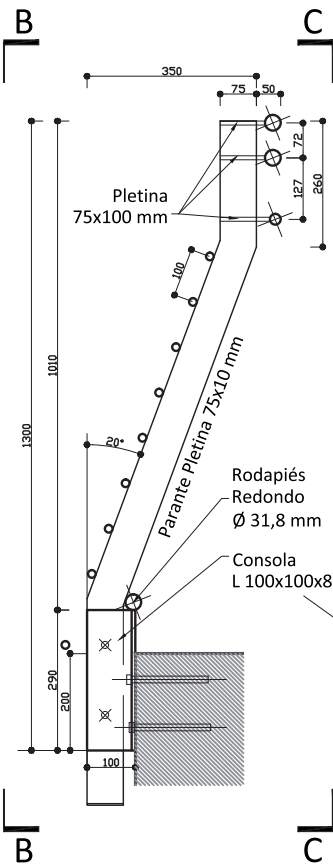


REDONDO LISO
 Ø 22 mm
 Ø 12 mm



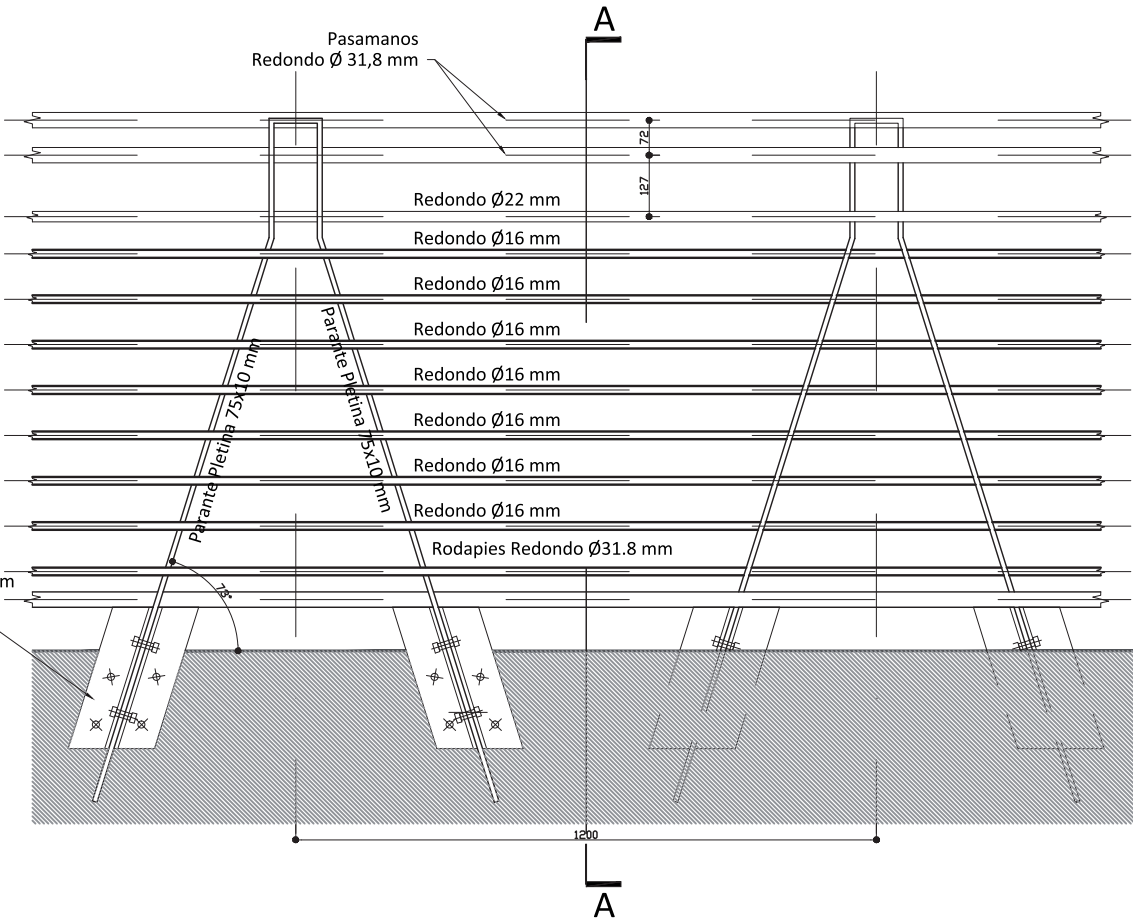
CORTE AA

Unidades en mm



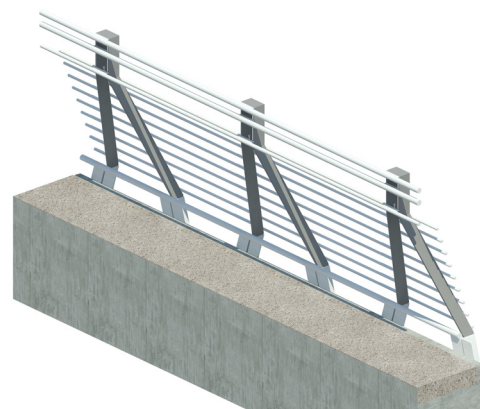
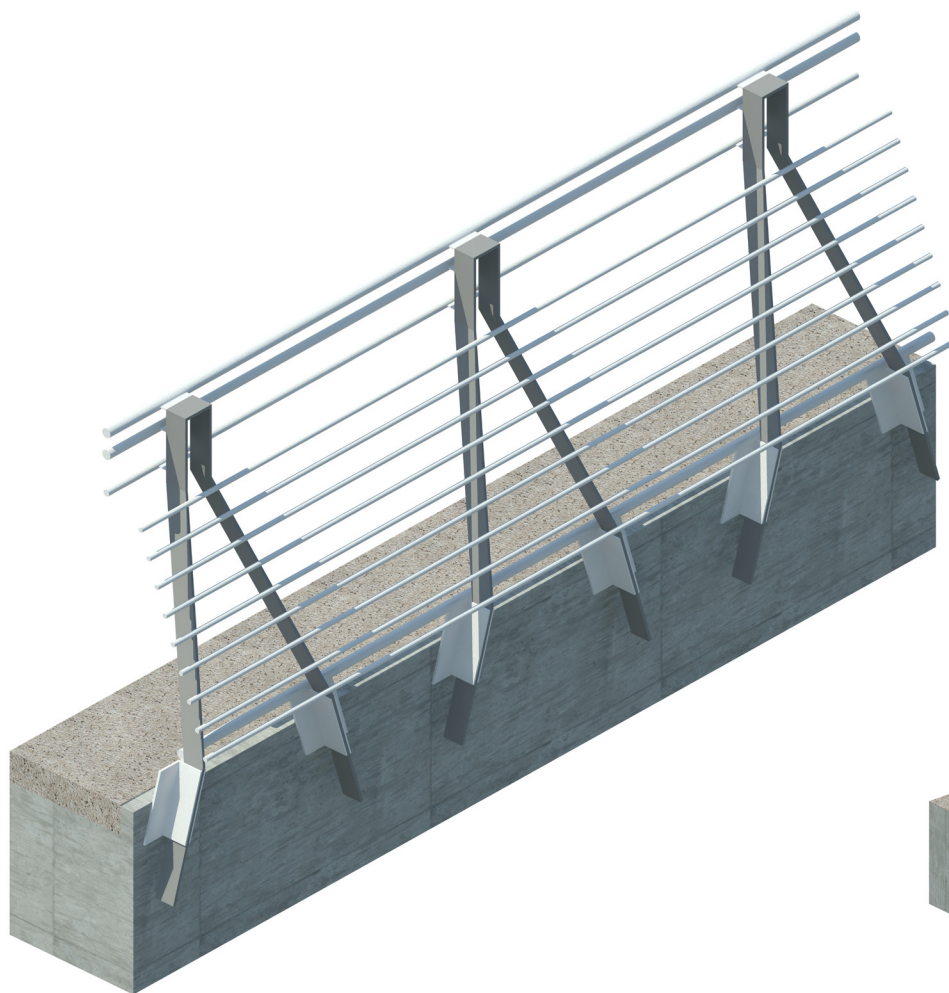
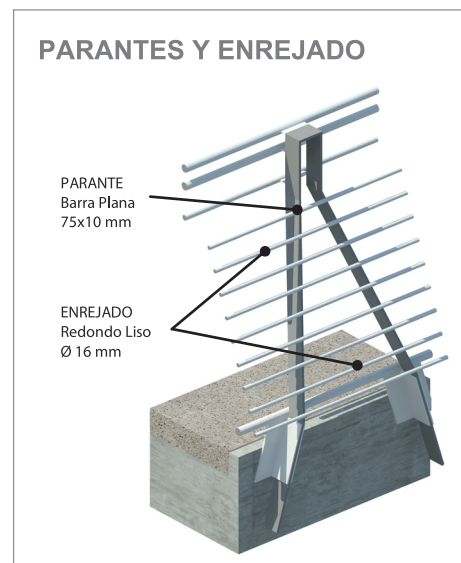
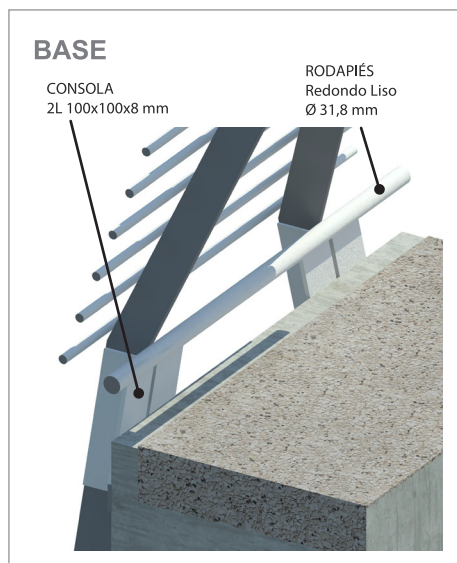
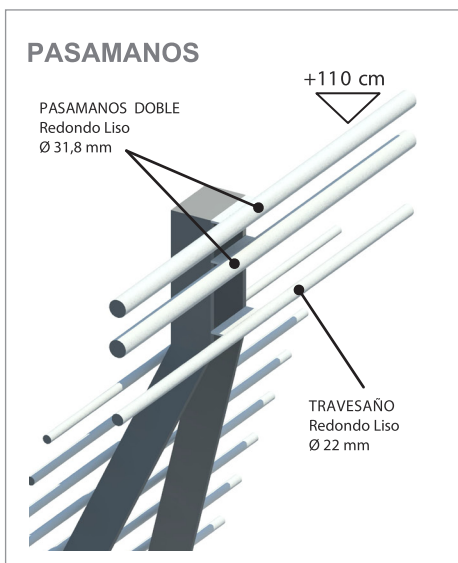
ELEVACIÓN BB

Unidades en mm



ELEVACIÓN CC

Unidades en mm



Solución en el borde

Modelo Costa

BAR 010

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FORMALES

Modelo usado en el área urbana y rural como baranda de seguridad peatonal de terrazas y bordes costeros, puentes, miradores y espacios abiertos enfrentados a grandes diferencias de nivel para restringir el acceso de los peatones.

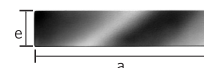
El relleno se compone de elementos oblicuos, verticales y horizontales con diseño simplificado, de una altura mayor a la normada y de disposición inclinada parcialmente para evitar el escalamiento. La solución es una baranda compuesta por parantes simples fijos al borde, rellenos con barras redondas de diferente sección, formando un enrejado de diseño geométrico simple y poco denso.

DIMENSIONES

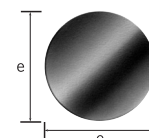
Altura nominal	:	132 cm - Altura útil: 110 cm
Unión de elementos	:	Barras en corte canto recto y soldadura
Fijación al suelo	:	Anclaje c/pernos de acero a flange
Fijación al muro	:	Anclaje c/pernos de acero a flange

BARRAS Y PERFILES

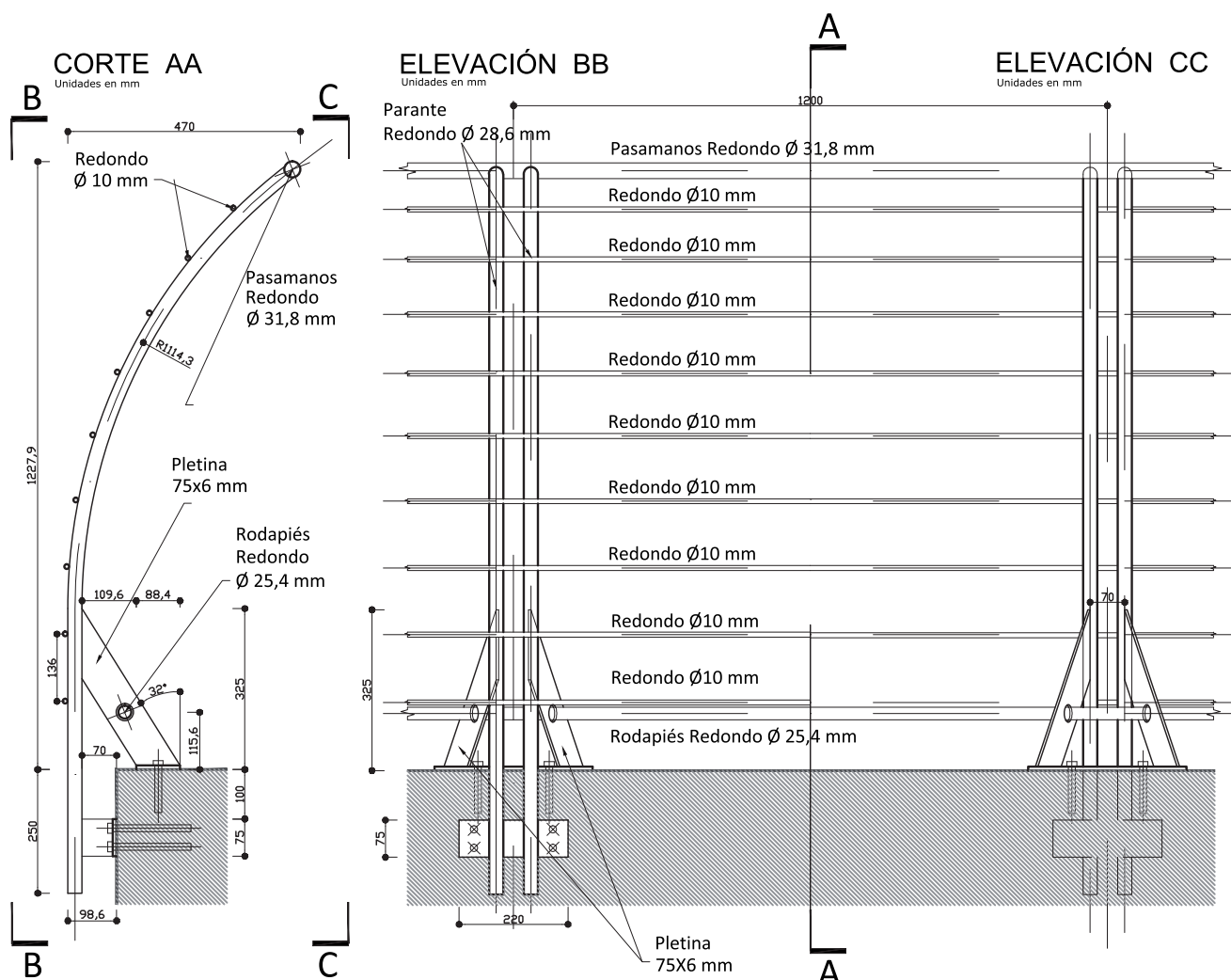
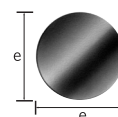
BARRAS PLANAS
100x8 mm
100x20 mm



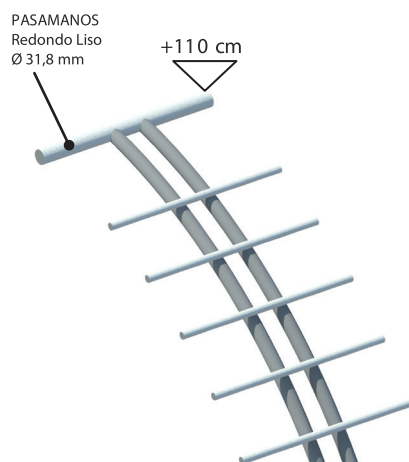
REDONDO LISO
Ø 38 mm



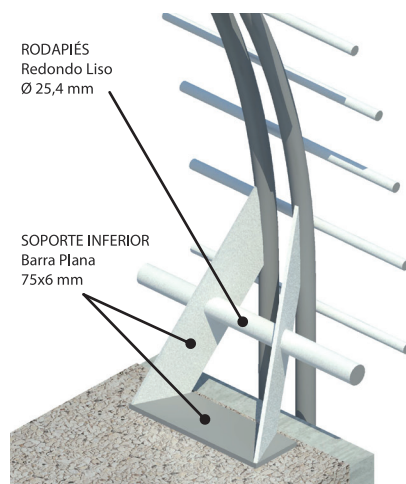
REDONDO LISO
Ø 22 mm
Ø 12 mm



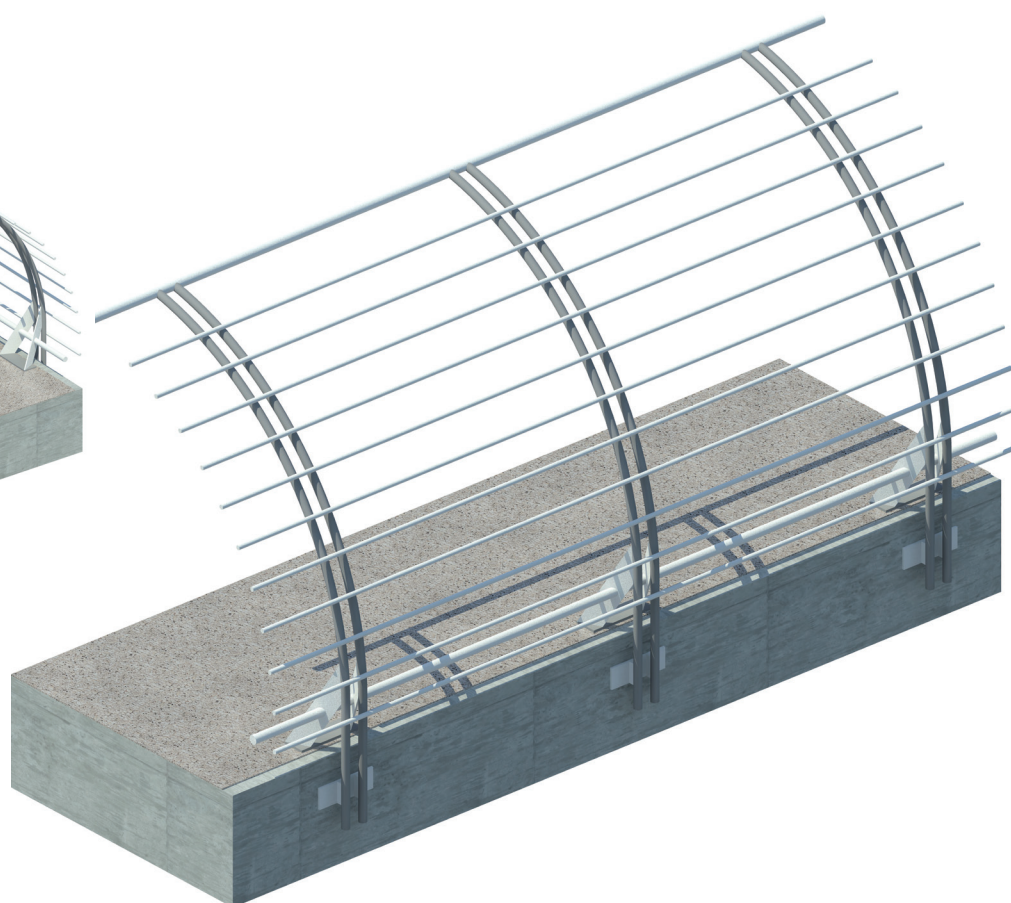
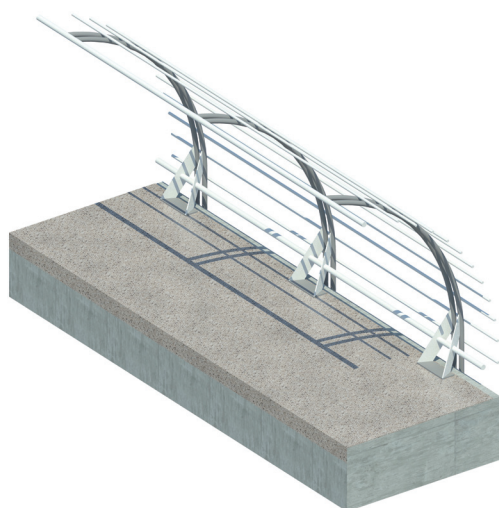
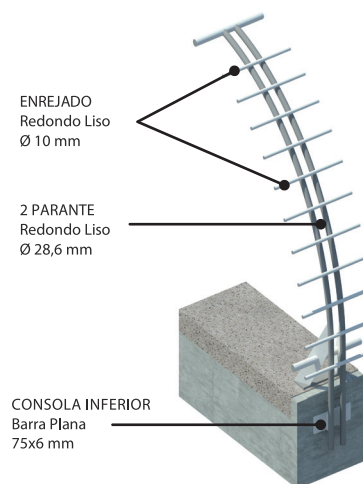
PASAMANOS



BASE



PARANTES Y ENREJADO



Solución en el borde