



NATURAL FABER

Elementos ADP

Asientos para descansar de pie
Apoyos isquiáticos

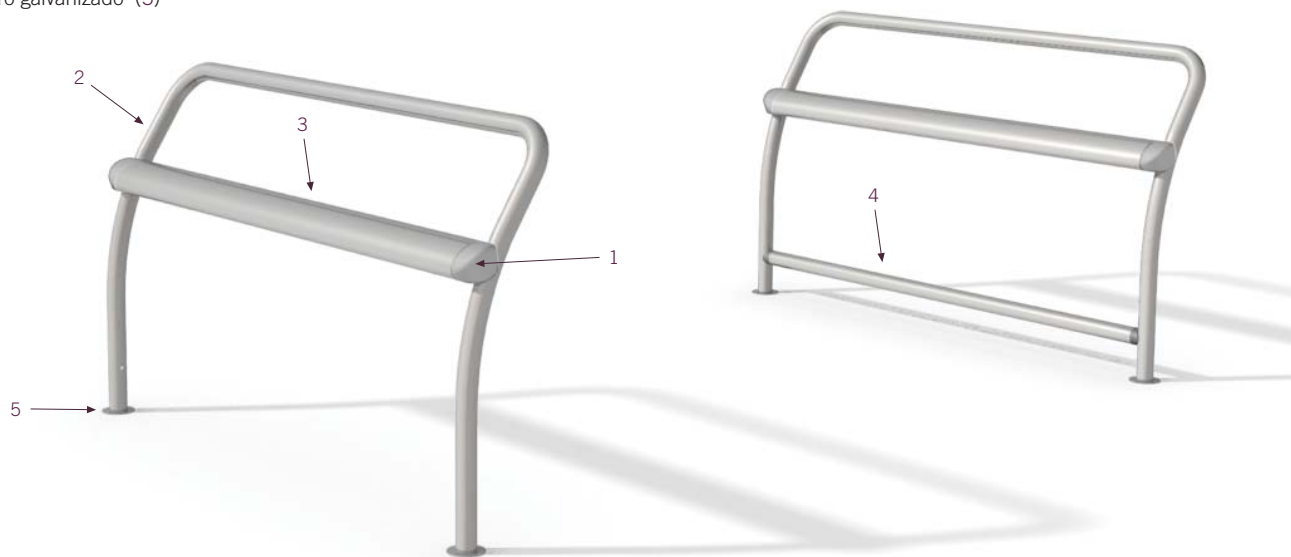


Apoyos Isquiáticos

ADP

Descripción técnica

- _ Piezas de fundición en INOX 316 acabado en chorro de arena (1).
- _ Estructura en tubo estructural de 50 mm INOX 316 pulido (2).
- _ Asiento en tubo de INOX 316 de sección elíptica con estructura interior de refuerzo (3).
- _ Tornillería de fijación al suelo oculta.
- _ SIN SOLDADURAS. Todos los elementos son reemplazables.
- _ Modelos **sin y con** barra de acero INOX AISI 316 de espesor 2 mm y diámetro 50 mm (4).
- _ Anclaje al suelo mediante tubos de acero galvanizado (5)

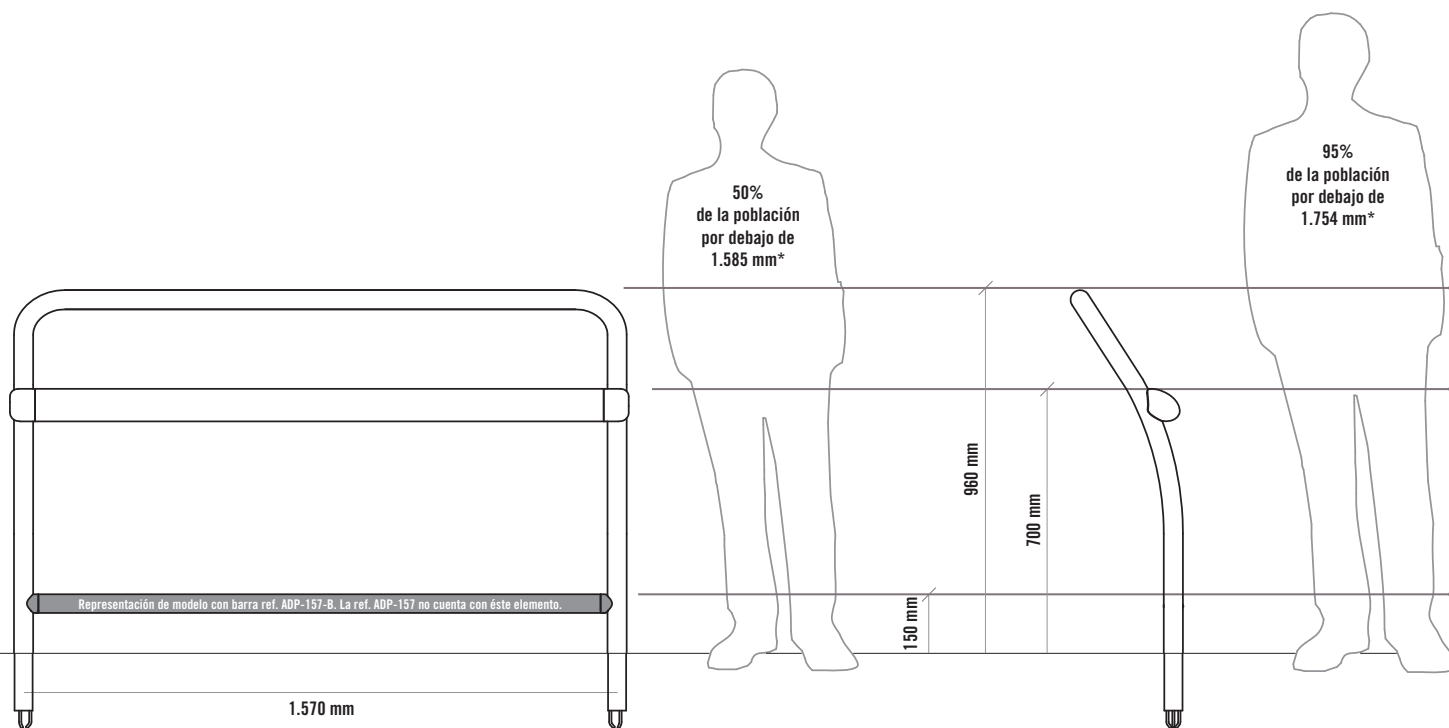


NORMATIVA: REAL DECRETO 1544/2007 del 23 de Noviembre. Dentro del PLAN NACIONAL DE ACCESIBILIDAD 2004-2012. Aplicable a todas las CCAA.



Apoyos Isquiáticos

ADP-157 / ADP-157-B
Referencias y medidas



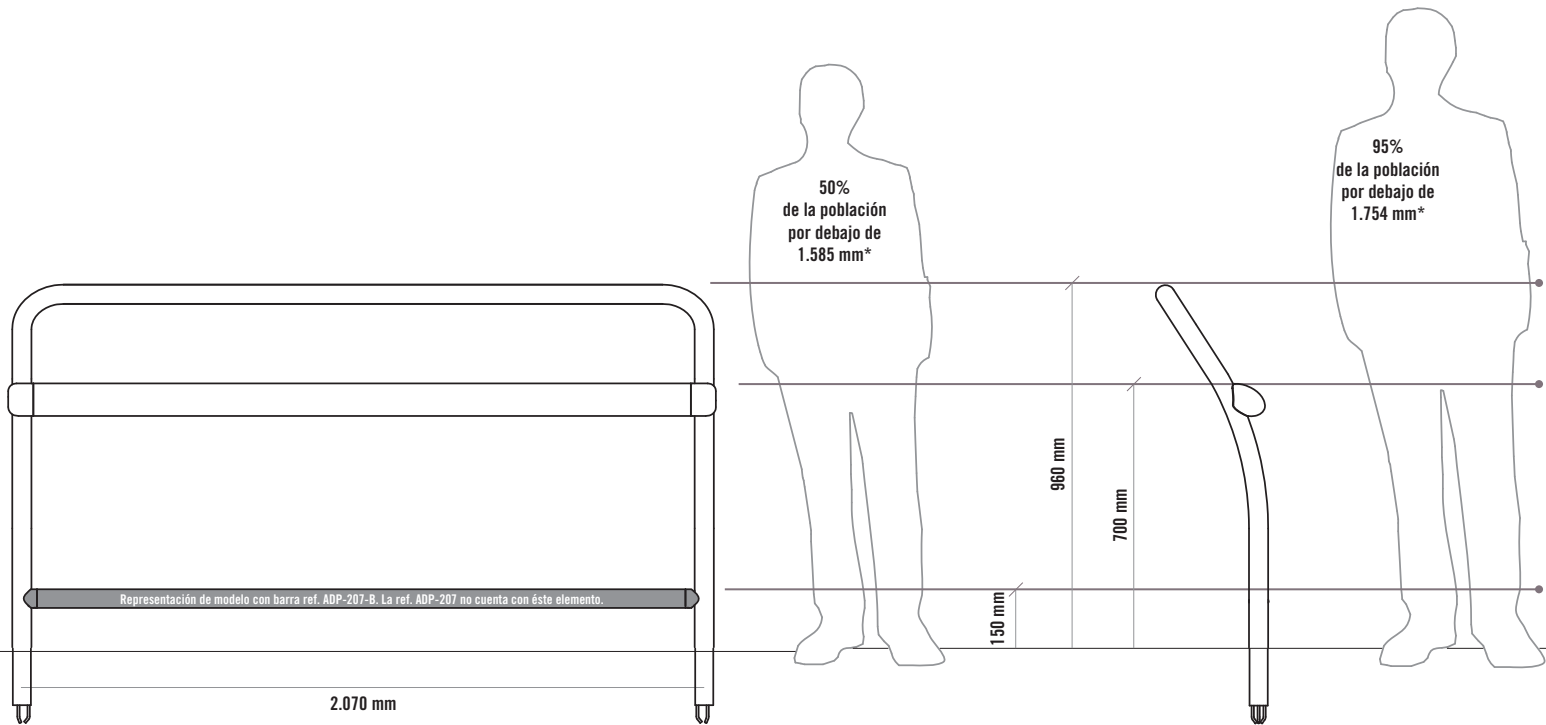
Escala 1:20

*Datos extraídos de la Guía Técnica de accesibilidad en la edificación 2001 / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo e Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.

Apoyos Isquiáticos

ADP-207 / ADP-207-B

Referencias y medidas



Escala 1:20

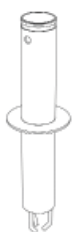
*Datos extraídos de la Guía Técnica de accesibilidad en la edificación 2001 / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo e Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.

Apoyos Isquiáticos

ADP-D

Descripción técnica

- _ Piezas de fundición en INOX 316 acabado en chorro de arena (1).
- _ Estructura en tubo estructural de 50 mm INOX 316 pulido (2).
- _ Asiento en tubo de INOX 316 de sección elíptica con estructura interior de refuerzo (3).
- _ Tornillería de fijación al suelo oculta.
- _ SIN SOLDADURAS. Todos los elementos son reemplazables.
- _ Modelos **sin y con** barra de acero INOX AISI 316 de espesor 2 mm y diámetro 50 mm (4).
- _ Anclaje al suelo mediante tubos de acero galvanizado (5)



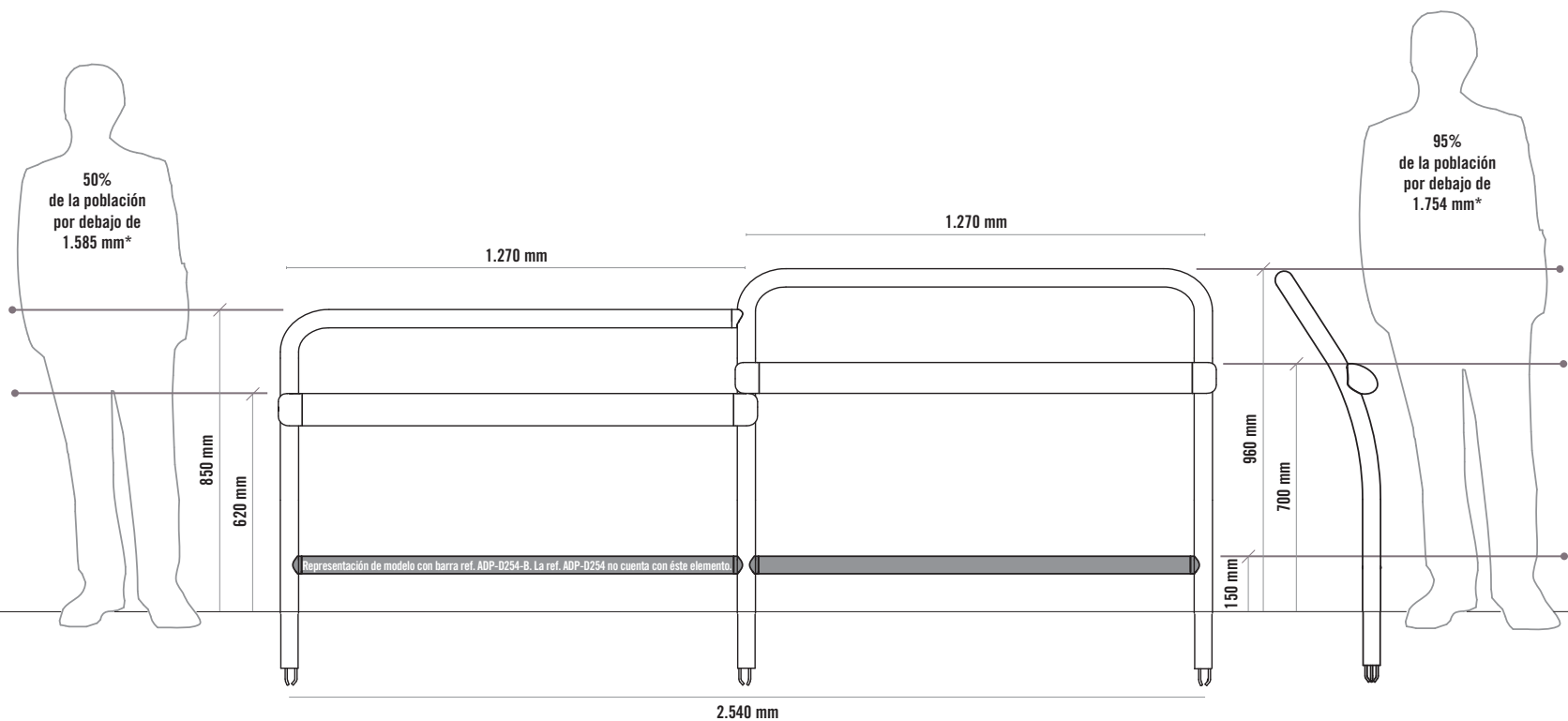
NORMATIVA: REAL DECRETO 1544/2007 del 23 de Noviembre. Dentro del PLAN NACIONAL DE ACCESIBILIDAD 2004-2012. Aplicable a todas las CCAA.



Apoyos Isquiáticos

ADP-D254 / ADP-D254-B

Referencias y medidas



Escala 1:20

*Datos extraídos de la Guía Técnica de accesibilidad en la edificación 2001 / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo e Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.



NATURAL FABER



TRENZA METAL ÁREA - PROYECTOS SINGULARES

Trenza Metal Área investiga constantemente sobre nuevos materiales y técnicas de fabricación para desarrollar productos y aplicaciones para arquitectura y urbanismo. Además colabora con arquitectos, ingenieros y diseñadores produciendo proyectos singulares en acero, aluminio, poliuretano y **GeoSifex®**. Contacte directamente con nuestra dirección técnica para consultar las posibilidades de producción de su proyecto.



TRENZA METAL ÁREA

Oficina Técnica de
Atención al Cliente

902 114 142

www.naturalfaber.com

www.trenzametalea.com

Solicite el CD con toda la
documentación actualizada de
nuestros productos: catálogos en
PDF, DWG, tarifas...



ESPAÑA

Trenza Metal Área
Polígono Industrial Vaicabado
Ctra. N-630, Km. 272.
49024 Zamora

ESPAÑA

Tel.: (+34) 980 509 219
Fax: (+34) 980 530 692
info@trenzametalea.com

FRANCE

Trenza Metal Área

Le Dôme

1, rue de La Haye – BP 12910
95731 ROISSY CDG CEDEX

FRANCE

Tel.: +33 (0)1 49 19 21 75
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00
info.fr@trenzametalea.com

