

Sistemas iluminación



Iluminación

MBA cuenta dentro de su gama de accesorios con proyectores de iluminación.

Los proyectores que se ofrecen están especialmente diseñados para iluminar planos verticales.

En la actualidad la tecnología LED se impone y nuestros proyectores son la solución ideal cuando se requiere de una iluminación de acento localizada.



Iluminación e instalaciones eléctricas.

La instalación de los puntos de luz se realiza de una forma rápida y fácil. Si es necesario, ambas caras del panel pueden ser iluminadas. Es posible conducir los cables por los conductos eléctricos ocultos dentro del panel. Si la iluminación es de baja tensión, los transformadores pueden estar instalados en los cajeados previstos con este fin. De esta forma, toda la instalación eléctrica es integrada en el interior del panel quedando oculta.

El programa de suministro incluye equipos de tecnología halógena o LED. Están disponibles informaciones más amplias. Solicite más informaciones de las referencias de iluminación Mila-wall® disponibles.



Iluminación exposición con proyectores y paneles Mila-wall®





Iluminación exposición con proyectores y paneles Mila-wall®

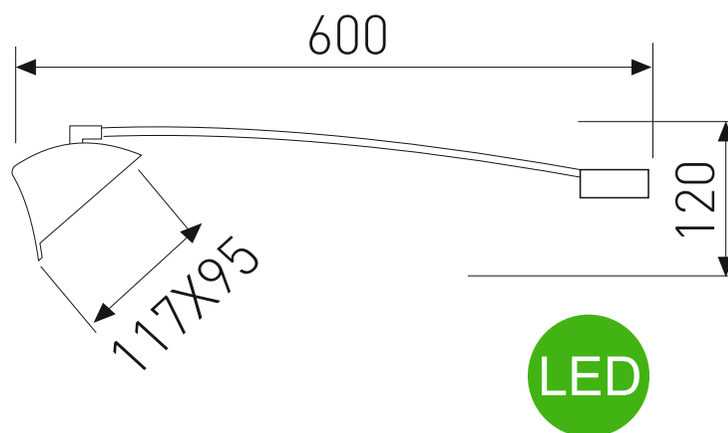
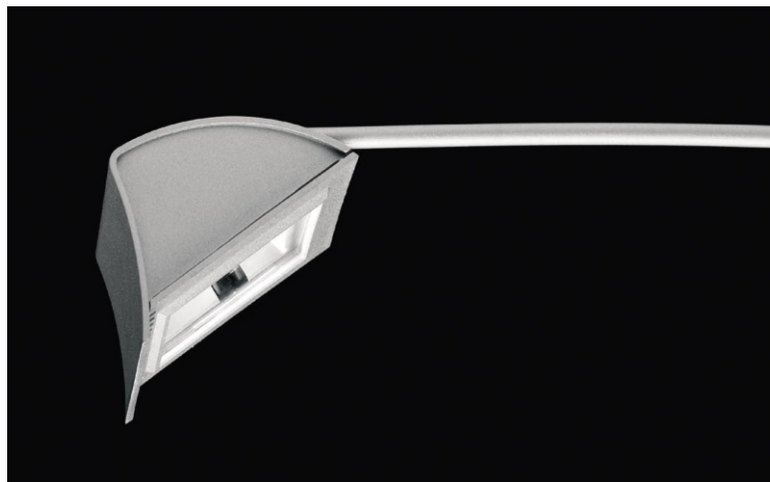




Proyector Mila-wall® Lux

Características

Cabezal de inyección de aluminio.
Reflector de aluminio mate de alta pureza.
Cristal de protección matizado.
Brazo soporte de acero.
Nudo de fijación a panel Mila-wall en aluminio.
Orientación del cabezal 45°.
Acabados pintado epoxi en tres colores diferentes.



Potencia

LED 12w

Ópticas

85° , 70°

Temperatura Color

3000K blanco cálido - CRI ≥ 85

Flujo nominal

12w - 1200 lm

IP

Ip20

Acabados

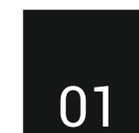
Blanco / Gris / Negro

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

Accesorio

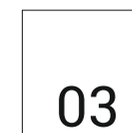
Anclaje mila-wall



Negro



Gris



Blanco

Ref. MW600-00



arquitectura y comunicación museística



Proyector Lux-wall

Características

Cabezal de inyección de aluminio.
Reflector de aluminio mate de alta pureza.

Cristal de protección matizado.

Brazo soporte de acero.

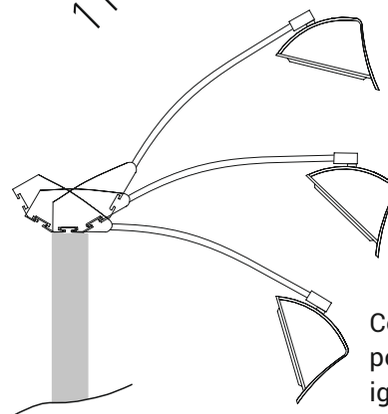
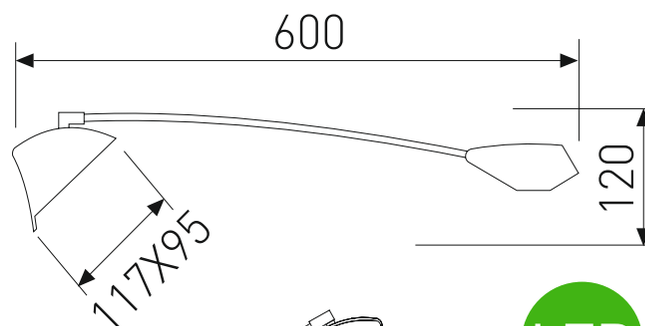
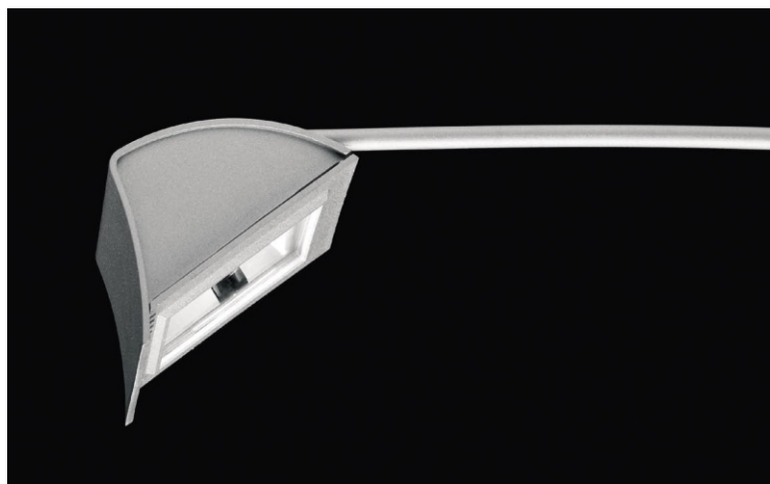
Nudo de fijación de poliamida reforzada con fibra de vidrio y con posibilidad de orientación en tres diferentes graduaciones de 30 grados respecto al panel a iluminar.

Precisa de soporte de anclaje en tres diferentes versiones, con pinza mordaza para fijar en panel o dos versiones diferentes para atornillar en instalaciones fijas.

Orientación del cabezal 45°.

Acabados pintado epoxi en tres colores diferentes.

Esta variante con sus accesorios de fijación están indicados para instalar en cualquier posición y sobre cualquier panel o superficie.



Conector de montaje de tres posiciones en poliamida reforzada con fibra de vidrio ignifuga. Incorpora interruptor.

Potencia

LED 12w

Ópticas

85° , 70°

Temperatura Color

3000K blanco cálido - CRI ≥ 85

Flujo nominal

12w - 1200 lm

IP

Ip20

Acabados

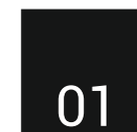
Blanco / Gris / Negro

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

Accesorio

Anclajes diversos



Negro



Gris



Blanco

Ref. LW600-00



Accesorios fijación proyector Lux-wall

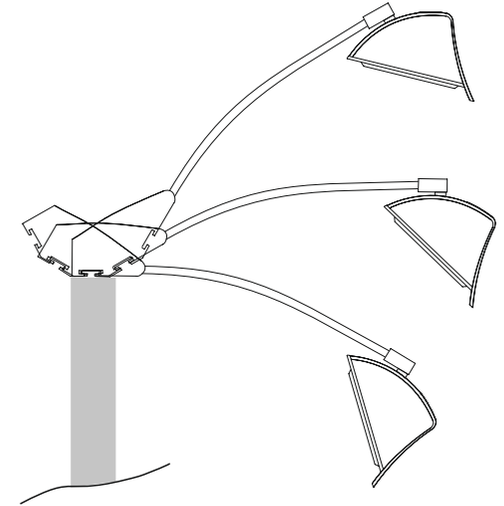
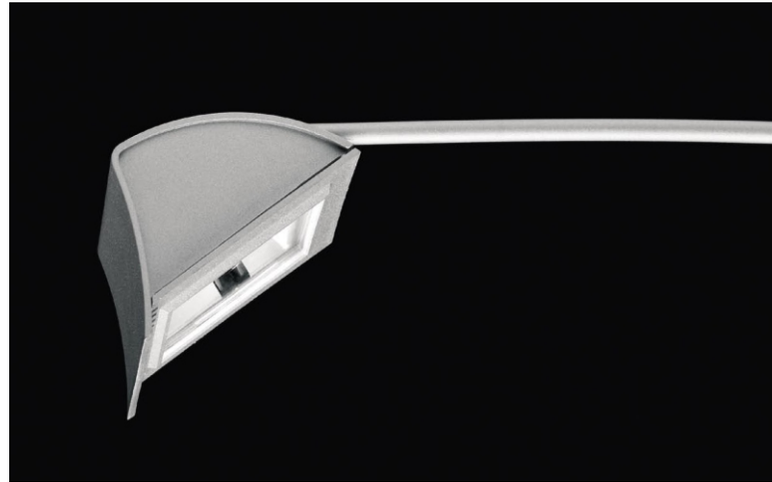
Características

Soportes metálicos que permiten la fijación del proyector en las más diversas posiciones.

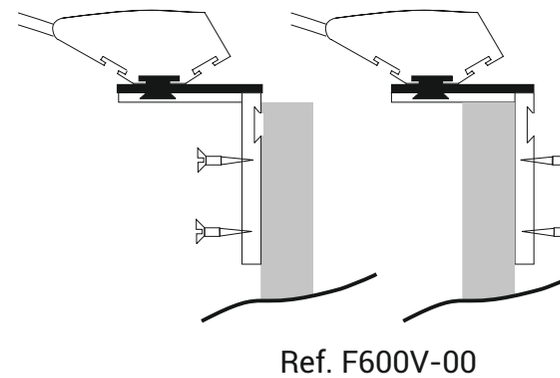
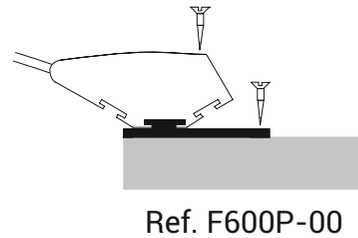
Los modelos disponibles se dividen en dos tipos, fijación atornillada o de tipo pinza con mordaza.

Los acabados disponibles son tres, negro, gris y blanco.

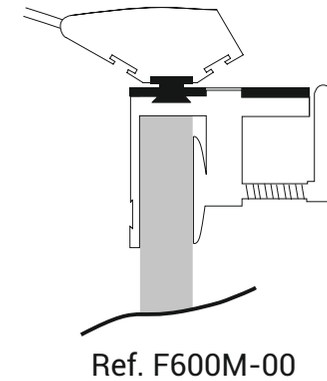
La referencia del soporte se completa con el código de color.



Conector de montaje de tres posiciones en poliamida reforzada con fibra de vidrio ignífuga. Incorpora interruptor.



Soportes para fijación atornillada con dos modelos diferentes.



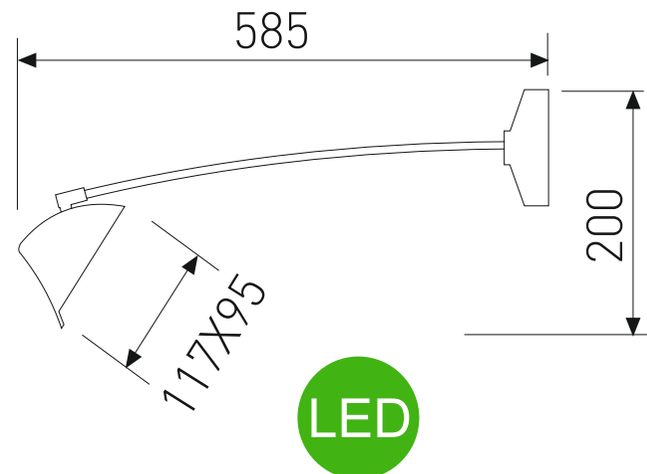
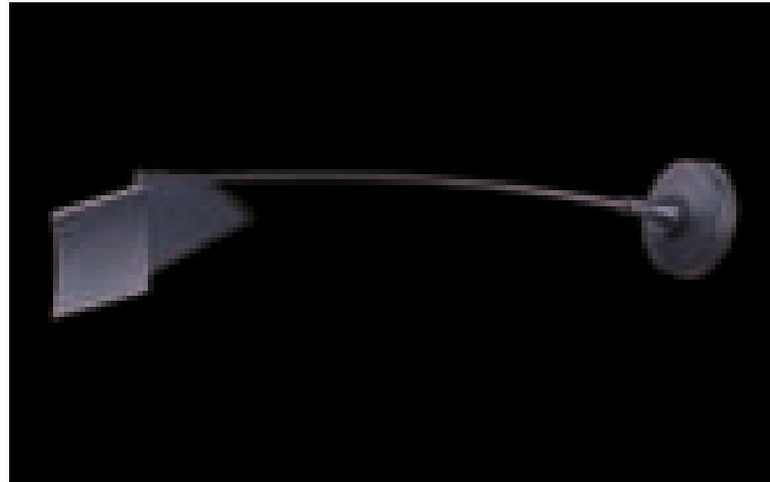
Soportes metálicos, con mordaza roscada para fijación paneles.



Proyector lux-wall mural

Características

Cabezal de inyección de aluminio.
Reflector de aluminio mate de alta pureza.
Cristal de protección matizado.
Brazo soporte de acero.
Fijación mural con base.
Orientación del cabezal 45°.
Acabados pintado epoxi en tres colores diferentes.
Esta variante con sus accesorios de fijación están indicados para instalar en cualquier posición y sobre cualquier panel o superficie.



Potencia

LED 12w

Ópticas

85° , 70°

Temperatura Color

3000K blanco cálido - CRI ≥ 85

Flujo nominal

12w - 1200 lm

IP

Ip20

Acabados

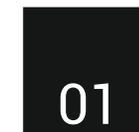
Blanco / Gris / Negro

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

Fijación

Soporte murall



Negro



Gris



Blanco

Ref. LP600-00



Proyector lux-wall techo

Características

Cabezal de inyección de aluminio.
Reflector de aluminio mate de alta pureza.

Cristal de protección matizado.

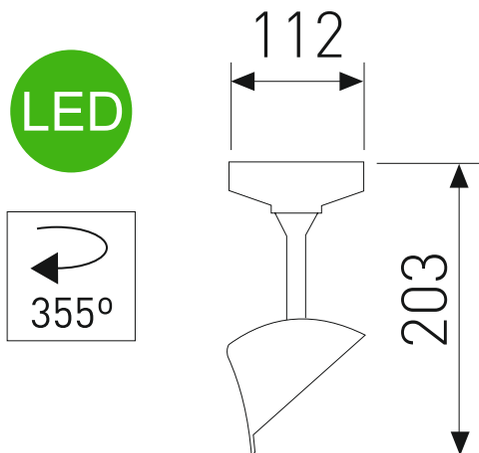
Brazo soporte de acero.

Fijación con base a techo.

Orientación del cabezal 45°.

Acabados pintado epoxi en tres colores diferentes.

Esta variante con sus accesorios de fijación están indicados para instalar en cualquier posición y sobre cualquier panel o superficie.



Potencia

LED 12w

Ópticas

85° , 70°

Temperatura Color

3000K blanco cálido - CRI ≥ 85

Flujo nominal

12w - 1200 lm

IP

Ip20

Acabados

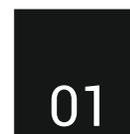
Blanco / Gris / Negro

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

Fijación

Soporte a techo



Negro



Gris



Blanco

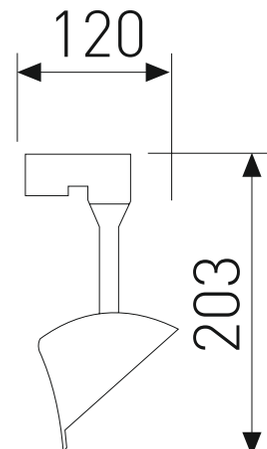
Ref. LT600-00



Proyector lux-wall carril

Características

Cabezal de inyección de aluminio.
Reflector de aluminio mate de alta pureza.
Cristal de protección matizado.
Brazo soporte de acero.
Fijación a carril electrificado.
Orientación del cabezal 45°.
Acabados pintado epoxi en tres colores diferentes.
Los carriles electrificados se suministran en tres versiones diferentes, para encastrar, para suspender o fijar a techo.



Potencia

LED 12w

Ópticas

85° , 70°

Temperatura Color

3000K blanco cálido - CRI ≥ 85

Flujo nominal

12w - 1200 lm

IP

Ip20

Acabados

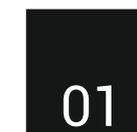
Blanco / Gris / Negro

Alimentación

220...240V, 50/60Hz

Fijación

Soporte carril electrificado.



Negro



Gris



Blanco

Ref. LC600-00



Proyector Linex

Características

El proyector Linex se caracteriza por su sencillez estética y muy adecuado para exposiciones temporales como permanentes.

El cuerpo en acero estampado y su rótula y embellecedor en policarbonato inyectado.

Cuenta con sistema de regulación de la posición del portalámparas, permitiendo una correcta entrega entre el cuerpo del proyector y la lámpara.

Articulación con posibilidad de giro 360° y orientación de 90°.

Existen accesorios para ampliar las posibilidades del proyector.

El proyector Linex se fija y alimenta mediante carriles electrificados.

La versión con base individual también está disponible.



Potencias

LR-LACM - máx.50W - halógena o LED
LPA -AC- MÁX. 50W - halogena o LED
L27 -máx 120W - incandescente o LED

Equipos

electrónico (EL)

IP

Ip20

Flujo nominal

12w - 1200 lm

Acabados

Blanco / Gris / Negro

Alimentación

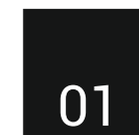
220...240V, 50/60Hz

Instalación

Carril electrificado trifásico y base

Accesorios

Reflectores



Negro



Gris



Blanco



Características

El proyector Linex se caracteriza por su sencillez estética y muy adecuado para exposiciones temporales como permanentes.

El cuerpo en acero estampado y su rótula y embellecedor en policarbonato inyectado.

Cuenta con sistema de regulación de la posición del portalámparas, permitiendo una correcta entrega entre el cuerpo del proyector y la lámpara.

Articulación con posibilidad de giro 360° y orientación de 90°.

Existen accesorios para ampliar las posibilidades del proyector.

El proyector Linex se fija y alimenta mediante carriles electrificados.

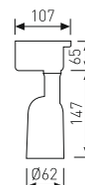
La versión con base individual también está disponible.



GU 5,3I
Ref.LR-LACM



Equipo incorporado

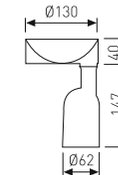


máx. 50W
carril³ / carril^{3e}
Ref.5 Li500E



3

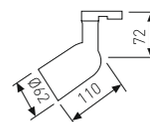
3e



Para lámpara LED



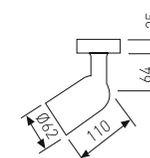
GZ-10
Ref.LPAR - AC



máx. 50W
carril³ / carril^{3e}
Ref.5 Li501E



máx. 50W
carril³ / carril^{3e}
Ref.5 Li501B



Para lámpara LED



Ref.L27 R63 máx.60W



Ref.L27 R80 máx.100W



Ref.L27 R63 máx.60W



Ref.L27 R90 máx.60W



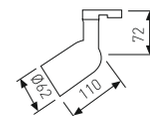
Ref.L27 PAR 20 máx.50W



Ref.L27 PAR 30 máx.100W



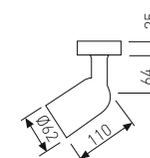
Ref.L27 R50 máx.60W



máx. 120W
carril³ / carril^{3e}
Ref.5 Li502E



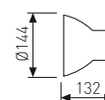
máx. 120W
carril³ / carril^{3e}
Ref.5 Li502B



Para lámpara LED



Reflector solo aplicable a óptica Li502 con lámparas R63



Ref.L27 R63 máx.60W

Para lámpara LED





Carril trifasico Dama

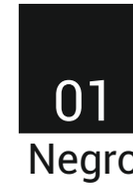
Características

Los carriles electrificados son una solución ideal para el equipamiento de iluminación para salas.

La flexibilidad que ofrecen los carriles para aumentar, reducir o desplazar los puntos de luz de una instalación sin necesidad de recurrir a un profesional de las instalaciones eléctricas.

Nuestros carriles Dama pueden suministrarse en tres diferentes versiones, para adosar, suspender o empotrar, con una completa oferta de accesorios diseñados para facilitar su montaje y como no, para dar flexibilidad de uso.

Los carriles Dama se fabrican en tres colores, negro, gris y blanco.



01
Negro

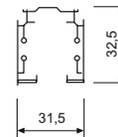


02
Gris



03
Blanco

Carril trifásico de superficie
L1+L2+LB+N+TT 16A/400V



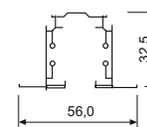
■ ■ ■
L= 1000 mm
4220/100

■ ■ ■
L= 2000 mm
4220/200

■ ■ ■
L= 3000 mm
4220/300

■ ■ ■
L= 4000 mm
4220/400

Carril trifásico empotrable
L1+L2+LB+N+TT 16A/400V



□
L= 1000 mm
4221/100

□
L= 2000 mm
4221/200

□
L= 3000 mm
4221/300

□
L= 4000 mm
4221/400



DESARROLLADO Y PRODUCIDO POR MBA

MBA es un desarrollador, fabricante y distribuidor de paredes modulares.

Todos los productos que fabricamos están pensados para ofrecer una máxima calidad, un esmerado diseño buscando la mayor practicidad y durabilidad de servicio.

Más de 40 años de experiencia y más de mil museos usuarios de nuestros productos a lo largo de todo el mundo nos avalan.

Puede encontrar la totalidad de productos en nuestro catálogo general o en cada uno de los catálogos de las diferentes familias de producto.

En todos ellos encontrará cumplida información técnica como numerosas aplicaciones de los productos. Si precisa aclaraciones y asesoramiento para su proyecto museístico, no dude en solicitar más información.



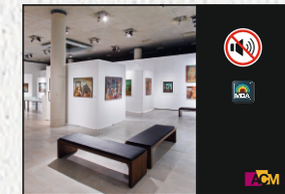
Mila-wall® Alarm Wall



Mila-wall® Sound



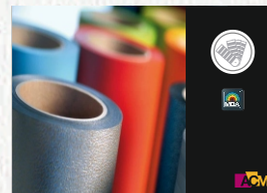
Mila-wall® Sounwall
Multimedia



Mila-wall® Acoustic



Mila-wall® Acoustic
cabina audiovisual



Recubrimientos
Decorativos



mila-wall®
Paredes Modulares



MBA Germany

MBA-Design & Display Produkt GmbH

Siemensstraße 32

D-72766 Reutlingen

Tel.: +49 7121 160 6-0

Fax: +49 7121 442 11

E-Mail: info@mba-worldwide.com

MBA USA

MBA Design & Display Products Corp.

35 East Uwchlan Avenue, Suite 318

Exton, PA 19341

Tel.: +1 800 635 7386

+1 610 524 7590

Fax: +1 610 524 7604

E-Mail: info@mba-usa.com

www.mba-worldwide.com

MBA España

Arquitectura y Comunicación Museística

Calle Constitución, 12

E-46940 Manises - Valencia

Tel.: +34 961 542 303

Fax: +34 961 536 194

E-Mail: comercial@equipamientomuseos.com

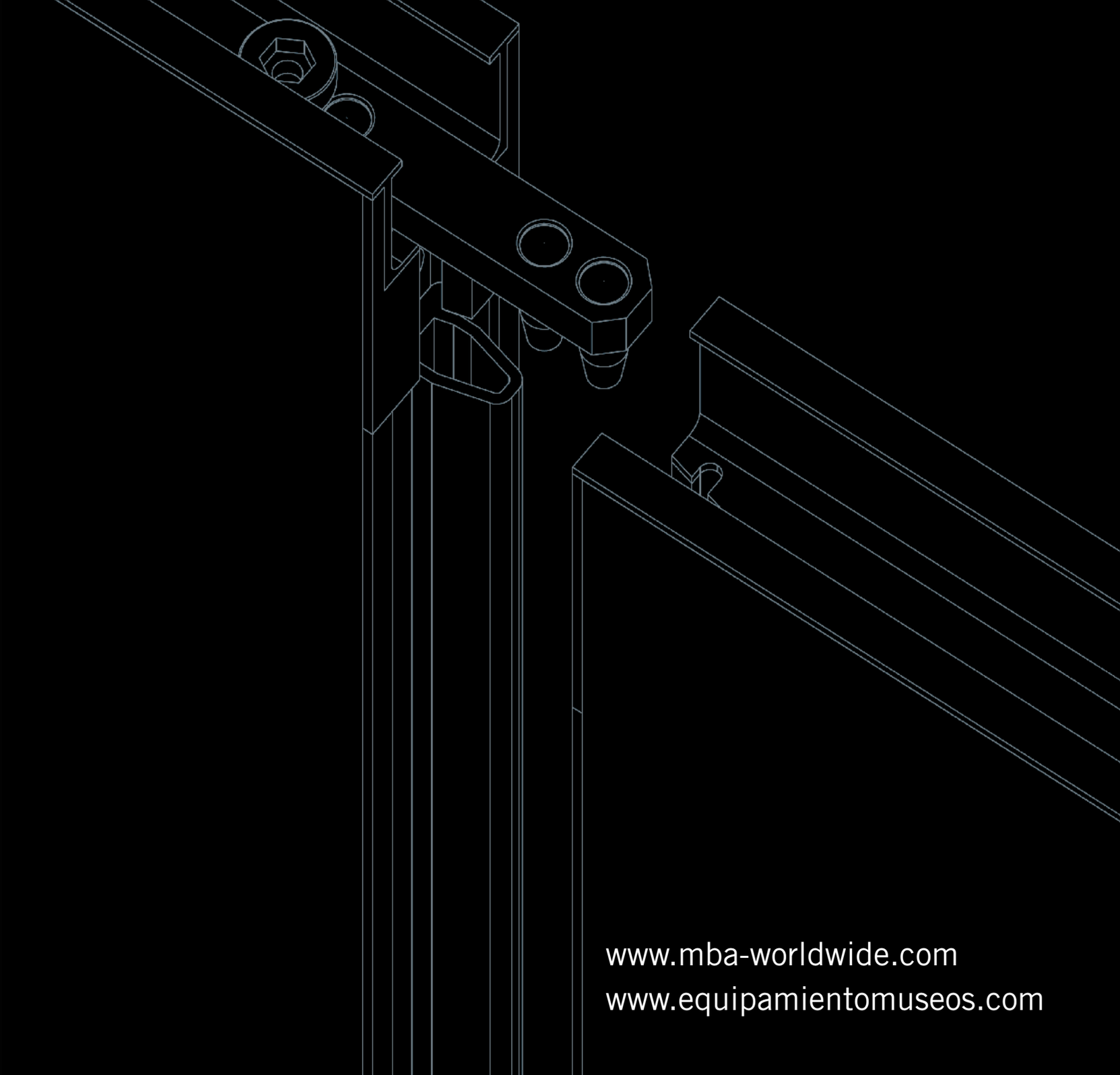
www.equipamientomuseos.com



arquitectura y comunicación museística

© Todos los derechos reservados. Toda reproducción, en cualquier formato, para impresión, vídeo, CD o en internet, está prohibido sin autorización expresa.

Cubierta: Museo LWL de arqueología HERME.



arquitectura y comunicación museística

www.mba-worldwide.com
www.equipamientomuseos.com