

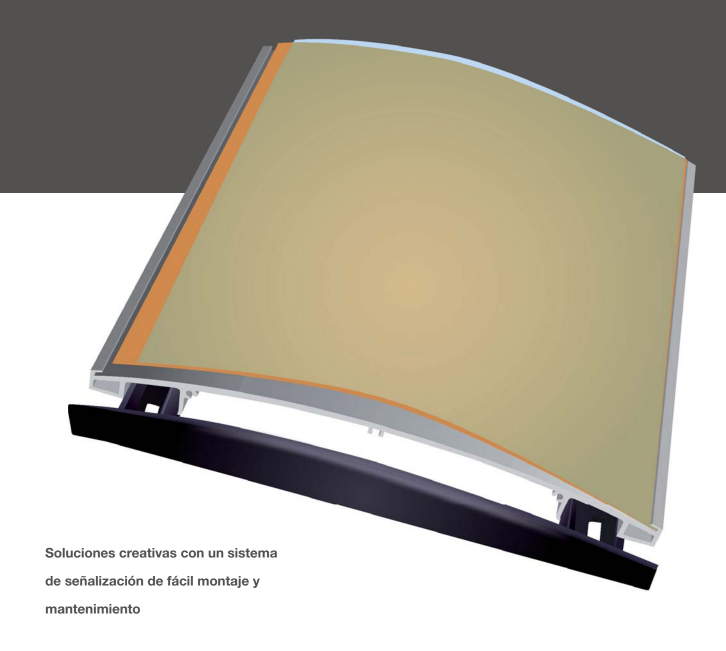
por variedad
por novedad
por diseño
por exclusividad
por seriedad
por calidad
por trato
por rapidez
por precio

# **Lamas Grafolight Slalom**





# Imagine y actualice tantas veces como desee su señalización digital con un simple gesto.



Sistema de placas curvadas con rotulación variable con una simple impresión.
Instalación y actualización inmediatas.

# técnica

Datos técnicos de producción, composición y acabado de los elementos que configuran el sistema de señalización Grafolight Slalom.

### Tapas

### **COMPOSICIÓN:**

ABS (Acrilonitrilo-butadieno-estireno) INYECCIÓN:

Control ISO 9001. Calidad y precisión dimensional. La verificación técnica y estética del proceso productivo permiten ofrecer un perfecto acabado de las piezas. CARACTERÍSTICAS:

Termoplástico duro con alta resistencia al calor, elevada resistencia a los impactos y bajo nivel de absorción de la humedad. PROPIEDADES MECÁNICAS:

Gran rigidez y resistencia al rallado. PROPIEDADES TÉRMICAS: Gran estabilidad dimensional.

# CODIFICACIÓN

Alturas disponibles de perfil representadas con el sufijo "<u>h</u>" y detalladas en la descripción del producto.

Acabados disponibles de perfil representadas con el sufijo "<u>a</u>" y detallados en la descripción del producto.

Colores disponibles del producto representados con el sufijo "c" y detallados en la descripción del producto.

# CODIFICACIÓN DE ACABADO

# Acabados disponibles de perfil:

Acabado estándar Código SUFIJO

Aluminio natural N0 Anodizado plata AP Anodizado negro AN

(\*solo disponible en estándar para marcos y guías divisorias)



Perfiles de aluminio
COMPOSICIÓN:
Norma UNE 38337:2001, aleación 6063
EXTRUSIÓN: Norma UNE 34383
Templado y maduración: T5

PROPIEDADES MECÁNICAS 20° C:
Carga de rotura Rm 215 N/mm²
Límite Elástico Rp 0,2, 175 N/mm²
Alargamiento a 5,65% 14
Límite fatiga 150 N/mm²
Resistencia Cizalladura p 135 N/mm²
Dureza Brinell 60 HB
PROPIEDADES FISÍCAS 20° C:
Módulo elástico 69.500 N/mm²
Peso específico 2,7 g/cm³
Intervalo de fusión 615-655° C
Coeficiente de dilatación lineal 1/10E6 K 23,5
Conductividad térmica T5- 209 W/mK
PROPIEDADES TÉCNICAS:

- Muy alta resistencia a la corrosión
- Alta soldabilidad
- Alta conformabilidad
- Muy alta predisposición al anodizado
- Alta maquinabilidad

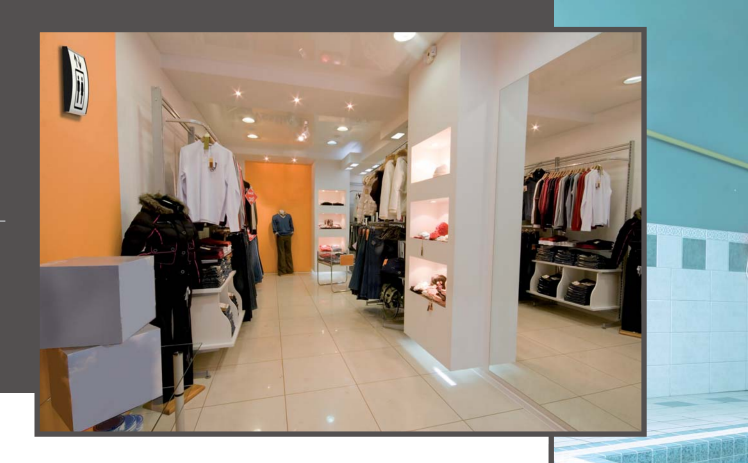
# **ACABADOS SUPERFICIALES:**

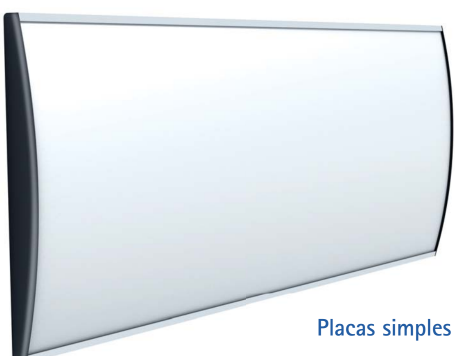
- Anodizados según las directrices de la marca de calidad EWWAA-EURAS 1004.
  Cumple con las normas de calidad ante la corrosión del aluminio base, en lo que se refiere tanto a grueso de la capa de anodizado de 15 micras, como a la calidad del sellado.
  Garantiza la estabilidad y durabilidad del aluminio anodizado y coloreado a través de color electrolítico utilizado, imprescindible para exteriores. Los perfiles son sometidos a un lijado previo para eliminar la totalidad de las marcas de extrusión.
- Lacados con sello de garantía QUALICOAT.
- Pintados Todos los procesos de pintado cumplirán los requisitos siguientes:
- · Desengrasado por disolventes clorados en máquina automática al vapor.
- · Imprimación: Wash-primer, una capa como preparación de la superficie.
- Esmaltado: Pintura acrílica modificada con resinas epoxídicas 30+/-5 micras de espesor.
- · Presecado al aire durante 15 minutos.
- · Cocción a 180°C durante 20 minutos.
- · Verificación y control de calidad.



Un esmerado control en la elección de materiales y procesos de producción garantiza un producto de alta calidad y óptimas prestaciones.







# **Lamas Slalom**

# **GLC7** <u>h</u> <u>a</u>

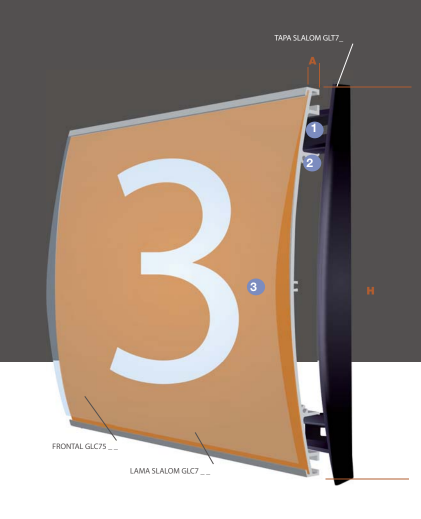
 $\underline{h}$  4 **22** (50 mm), **23** (75 mm), **24** (100 mm), **25** (125 mm), **26** (150 mm), **27** (212 mm)

 $\underline{a}$  **4 N0** (aluminio bruto) **AP** (anodizado plata)

Perfiles de aluminio de alturas 50, 75, 100, 125, 150 y 212 mm. Complementan con tapas Slalom para la confección de placas simples.

<sup>◆</sup>Consultar sufijos y otros acabados en la página 4 Dongitud de las barras de perfil 3030 mm. Servicio de corte con recargos. Dapas en cajas de 50 unidades. Recargo por unidad suelta.





elementos para placa simple

# dimensiones

A= 10 mm

H= múltiplos de 25 mm (de 50 hasta 150 mm y 212 mm)

# montaje y fijación mural

- 1. Atornillado de las tapas a mural.
- 2. Clipado de la lama a las tapas.
- 2. Colocación de la señalización impresa y el frontal.

# **Tapas Slalom**

# **GLT7** <u>h</u> S <u>c</u>

<u>h</u> **4 22** (50 mm), **23** (75 mm), **24** (100 mm), **25** (125 mm), **26** (150 mm), **27** (212 mm)

<u>c</u> **N** (negro) **G** (gris)

Tapas de ABS para lamas de 50, 75, 100, 125, 150 y 212 mm.

# Frontal transparente

# GLC757 h

<u>h</u> **4 22** (50 mm), **23** (75 mm), **24** (100 mm), **25** (125 mm), 26 (150 mm), 27 (212 mm)

Frontal transparente de espesor 0,50, 0,75 mm, según ancho de la lama, acabado brillante, material PETG. Ideal para lugares públicos. Tira de 2000 mm.

# **GLC75003**

Frontal PVC transparente de espesor 0,30 mm, acabado antirreflejo. Mayor facilidad de manipulación y menor rigidez que GLC75\_. Hoja de 1000 x 700 mm.





# Combinaciones con señalización Grafolight Slalom

El sistema Slalom lo configuran lamas, tapas, frontales de protección y un soporte para la opción de banderola. Su posible combinación permite la creación de directorios.

Se presenta en seis medidas de lama.

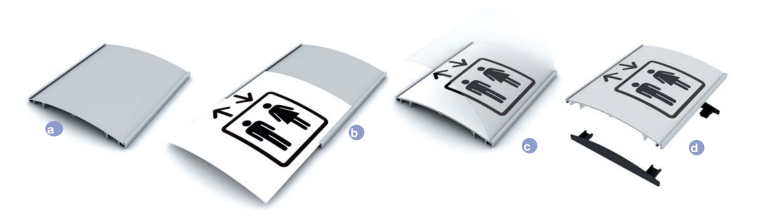


elementos para directorio combinando las lamas verticales y horizontales con tapa lateral

# montaje y fijación mural

- 1. Atornillado de las tapas a mural.
- 2. Clipado de la lama a las tapas.
- **3**. Colocación de la impresión y el frontal de protección.

Lamas simples, lamas dobles, banderolas y directorios con una señalización versátil.







# Banderola

# **Lamas Slalom**

# GLC7 $\underline{h}\underline{a}$

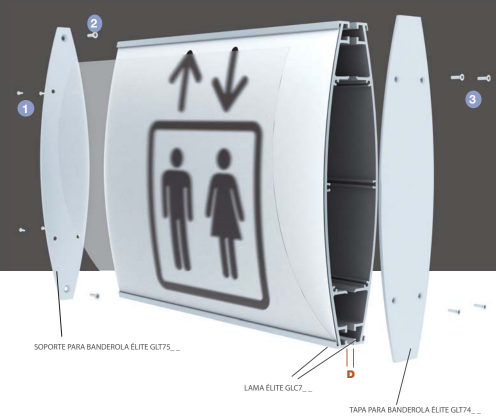
<u>h</u> **4 23** (75 mm), **24** (100 mm), **25** (125 mm), **26** (150 mm), **27** (212 mm)

 $\underline{\mathbf{a}}$  **( N0** (aluminio bruto) **AP** (anodizado plata)

Perfiles de aluminio de alturas 50, 75, 100, 125, 150 y 212 mm. Complementan con tapas Slalom para la confección de placas simples.

◆Consultar sufijos y otros acabados en la página 4 ≯Longitud de las barras de perfil 3030 mm. Servicio de corte con recargos. ▶Tapas en cajas de 50 unidades. Recargo por unidad suelta.





# elementos para banderola

# dimensiones

d= distancia entre lamas de 0,5 mm

# montaje y fijación mural

- 1. Atornillado del soporte de banderola a las lamas.
- 2. Atornillado del conjunto soporte +lamas al mural.
- 3. Atornillado de la tapa a las lamas.

# Tapas banderola Slalom

# GLT74 ha

<u>h</u> **4 23** (75 mm), **24** (100 mm), **25** (125 mm), **26** (150 mm), **27** (212 mm)

a **4 0** (aluminio bruto) **P** (anodizado plata)**N** (anodizado negro)

Tapas de aluminio para lamas de 50, 75, 100, 125, 150 y 212 mm, con fijación mediante cuatro tornillos incluidos. Y para banderolas o placas suspendidas doble cara.

# Soporte para banderola Slalom

# GLT75 ha

<u>h</u> **4 23** (75 mm), **24** (100 mm), **25** (125 mm), **26** (150 mm), **27** (212 mm)

 $\underline{\mathbf{a}}$  **40** (aluminio bruto) **P** (anodizado plata) **N** (anodizado negro)

Soporte de aluminio para fijación de las lamas a mural mediante tornillos incluidos. Tornillo de fijación a pared no incluido.

# Frontal transparente

# **GLC750** h

<u>h</u> **4 23** (75 mm), **24** (100 mm), **25** (125 mm), **26** (150 mm), **27** (212 mm) Frontal transparente de espesor 0,50, 0,75 mm, según anco de oa lama, acabado brillante, material PETG. Ideal para lugares públicos.

# GLC75003

Frontal PVC transparente de espesor 0,30 mm, acabado antirreflejo. Mayor facilidad de manipulación y menor rigidez que GLC75\_