

## GRELHA DE LINEAR DE PAREDE E TECTO – GLP

### Descrição

A grelha linear de parede e tecto apresenta uma fiada de alhetas horizontais fixas, espaçadas a 13,3 mm e com deflexão a (0º/15º). Esta é fabricada com perfis de alumínio extrudido e as suas linhas direitas permitem uma montagem seccionada. A sua moldura poderá ter 28 mm, 17 mm ou 10 mm de acordo com a estética a definir pela arquitetura.

### Acabamentos

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>BR</b>       | O acabamento preferencial deverá ser o alumínio bruto.  |
| <b>ESC</b>      | O acabamento preferencial deverá ser o alumínio escovado.   |
| <b>AO</b>       | O acabamento preferencial deverá ser o anodizado acetinado natural.                                   |
| <b>RAL 9110</b> | O acabamento preferencial deverá ser o termolacado em cor RAL 9110 / 9010 / a definir posteriormente. |
| <b>RAL 9010</b> |   |
| <b>RAL...</b>   |   |

### Sistemas de Fixação

|              |   |
|--------------|---|
| <b>PAT</b>   | A fixação deverá ser feita através de uma patilha de fixação oculta.  |
| <b>PA+TA</b> | A fixação deverá ser feita através de parafusos na parte frontal da grelha com a aplicação de uma tampa em nylon. |
| <b>CLIP</b>  | A fixação deverá ser feita através de cliques de fixação oculta sem aro de montagem.                              |
| <b>HEL</b>   | A fixação deverá ser feita através de mola helicoidal para fixação oculta.  |
| <b>TRA</b>   | A fixação deverá ser feita através de uma travessa de fixação oculta.   |

### Acessórios

|            |   |
|------------|---|
| <b>REG</b> | A grelha deverá ainda incluir registo de regulação de caudal de alhetas opostas reguláveis através de um eixo na parte frontal da grelha. |
| <b>A/M</b> | A grelha deverá ainda incluir aro de montagem para uma fixação oculta e posterior   |

---

|            |   |
|------------|---|
|            | encaixe da mesma.   |
| <b>ESQ</b> | A grelha deverá ainda possibilitar o efeito de canto através de uma esquadria com ângulo a 90°. |
| <b>JAN</b> | A grelha deverá ainda possuir uma janela com fecho de forma a possibilitar o acesso à conduta.  |
| <b>P/F</b> | A grelha deverá ainda incluir um porta-filtro para suporte de manta filtrante.                  |

---

### **Equipamento de referência**

**Marca:** AR Júnior

**Modelo:** GLP27, GLP17 ou GLP10

**Exemplo:** Grelha GLP17 1000x50 c/ PAT – RAL 9110, da marca AR Júnior