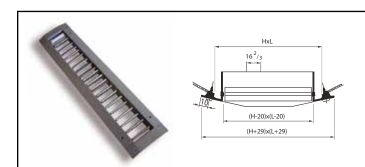
GRELHAS

GRELHA PARA CONDUTA CIRCULAR (GCC)



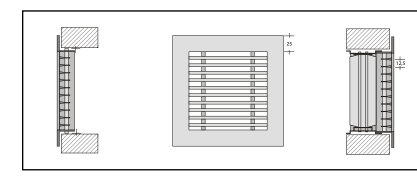
Grelha para conduta circular em aço galvanizado de simples deflexão. As alhetas são verticais e orientáveis.

Permite insuflação ou retorno de ar.

Registo opcional.

Dimensões	Ø mínimo conduta (mm)	Ø máximo conduta (mm)
425x75mm	150	400
525x75mm	150	400
425x125mm	315	900
525x125mm	315	900

GRELHA LINEAR (GL)



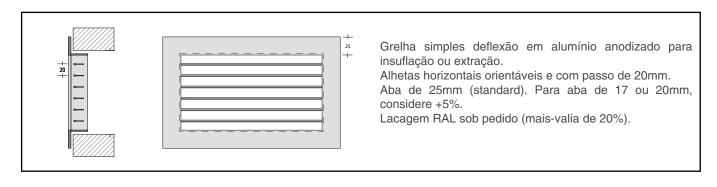
Grelha linear de parede ou tecto em alumínio anodizado.

Alhetas a 0° (15° sob pedido) e com passo de 12.5mm. Aba de 25mm (standard). Para aba de 17 ou 20mm, considere +5%.

Opcionais (ver preços nas páginas a seguir):

- registo de lâminas opostas
- grelha sem aro para colocação em tecto falso Lacagem RAL sob pedido (mais-valia de 20%).

GRELHA SIMPLES DEFLEXÃO HORIZONTAL (GSDH)

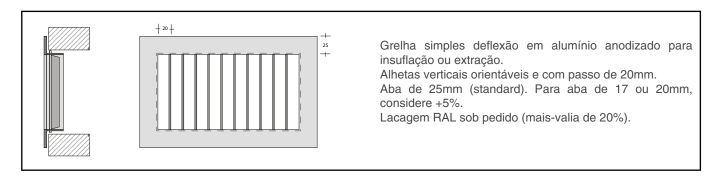


GRELHA SIMPLES DEFLEXÃO HORIZONTAL COM REGISTO (GSDHR)

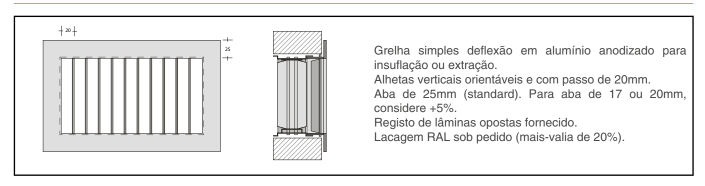




GRELHA SIMPLES DEFLEXÃO VERTICAL (GSDV)

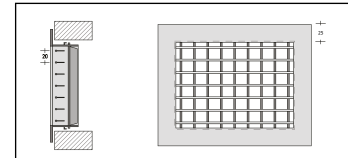


GRELHA SIMPLES DEFLEXÃO VERTICAL COM REGISTO (GSDVR)





GRELHA DUPLA DEFLEXÃO (GDD)



Grelha dupla deflexão em alumínio anodizado para insuflação ou extração.

Duas versões:

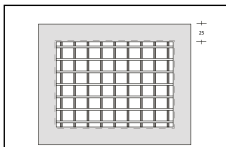
- GDDH: 1ª alheta horizontal (standard)
- GDDV: 1ª alheta vertical (a pedido)

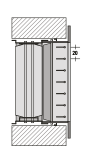
Alhetas orientáveis e com passo de 20mm.

Aba de 25mm (standard). Para aba de 17 ou 20mm, considere +5%.

Lacagem RAL sob pedido (mais-valia de 20%).

GRELHA DUPLA DEFLEXÃO COM REGISTO (GDDR)





Grelha dupla deflexão em alumínio anodizado para insuflação ou extração.

Duas versões:

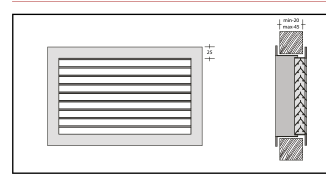
- GDDHR: 1ª alheta horizontal (standard)
- GDDVR: 1ª alheta vertical (a pedido)

Alhetas orientáveis e com passo de 20mm. Aba de 25mm (standard). Para aba de 17 ou 20mm, considere +5%.

Registo de lâminas opostas fornecido.

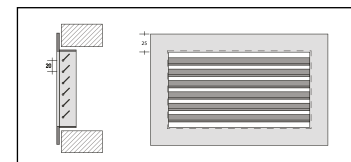
Lacagem RAL sob pedido (mais-valia de 20%).

GRELHA DE PORTA (GP)



Grelha de porta com contra-aro em alumínio anodizado para transferência do ar. Aplicação em portas ou paredes Alhetas horizontais fixas em forma de V invertido. Lacagem RAL sob pedido (mais-valia de 20%).

GRELHA DE RETORNO / PORTA-FILTRO (GR)



Grelha de retorno / porta-filtro em alumínio anodizado indicado para o retorno do ar.

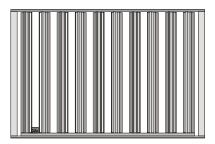
Alhetas horizontais orientáveis e com passo de 20mm. Aba de 25mm (standard). Para aba de 17 ou 20mm, considere +5%.

Registo de lâminas opostas sob pedido. Lacagem RAL sob pedido (mais-valia de 20%).

Nota: preço não inclui manta de filtragem.



REGISTOS (RLO)



Registo de lâminas opostas de chapa galvanizada. Permite o acoplamento a grelhas existentes.

DIFUSOR LINEAR (DL)

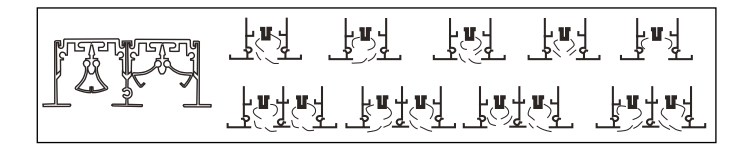


Difusor linear em alumínio anodizado indicado para extracção/insuflação de ar quente/frio.

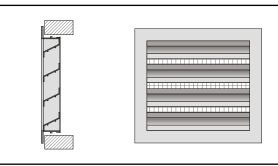
A principal vantagem deste modelo é a sua estética discreta e cuidada. Pode ser aplicado em parede ou tecto. Alhetas orientáveis.

Ponte de montagem disponível (opcional) que permite parafusos não visíveis.

Lacagem RAL sob pedido (mais-valia de 20%).



GRELHA EXTERIOR (GE)



Grelha exterior em alumínio anodizado para aplicação mural. Pode ser aplicada tanto para admissão como rejeição de ar.

Alhetas horizontais fixas a 55º para evitar a entrada de água. Inclui rede galvanizada anti-passáro.

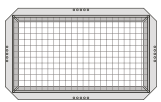
Lacagem RAL sob pedido (mais-valia de 20%).

GRELHA LINEAR - Outras configurações

PRÉ-ARO para grelha linear com aba reduzida (PAG)



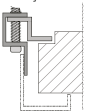
PORTA-FILTRO



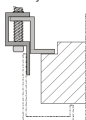
Sob consulta.

FIXAÇÕES

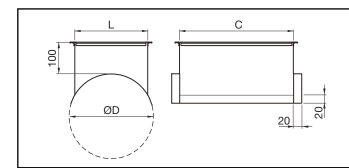
FIXAÇÕES OCULTAS



FIXAÇÕES OCULTAS P/ GRELHA DUPLA DEFLEXÃO



SAPATA GRELHA (SPP)



Sapata para ligação de uma grelha a um tubo spiro ou

conduta rectangular.

Permite assim a montagem da grelha em conduta.

No caso de sapata spiro, mencionar diâmetro ØD.

Outras medidas sob consulta.

L (mm)	C min (mm)	C max (mm)
100	200	400
100	400	600
100	600	800
150	200	400
150	400	600
150	600	800
200	200	400
200	400	600
200	600	800
250	200	400
250	400	600
250	600	800
300	200	400
300	400	600
300	600	800
400	200	400
400	400	600
400	600	800