

APLICAÇÃO

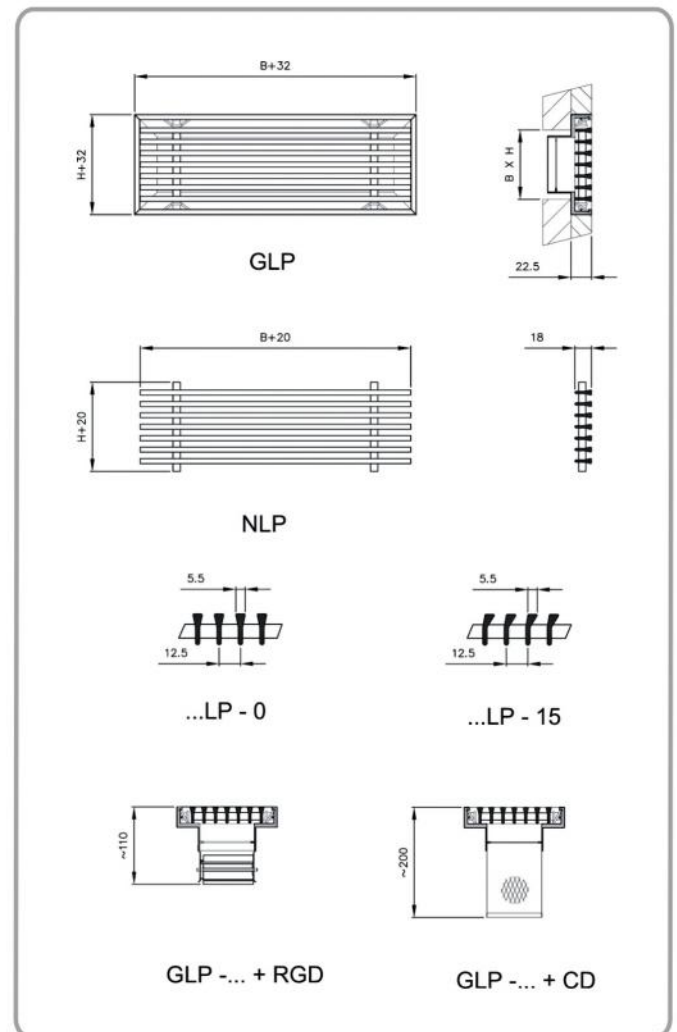
- São utilizadas no insuflamento e na exaustão de ar, em sistemas de ventilação e ar condicionado. Projeto e fabricação adequados garantem resistência mecânica, qualidade e desempenho.
- Montagem em pisos, onde não haja tráfego de veículos.

DESCRIÇÃO

- As grelhas GLP possuem aletas fixas na face frontal, dispostas longitudinalmente. No modelo **GLP-0** o fluxo de ar é lançado em direção perpendicular à face. No modelo **GLP-15**, inclinado a 15 graus.
- A parte central da grelha é fixada na moldura exterior por meio de molas e pode ser facilmente removida para limpeza.
- Os modelos **NLP-E-0** e **NLP-E-15** compreendem apenas o núcleo central da grelha, sem a moldura exterior.
- As grelhas GLP podem ser apoiadas ou chumbadas no piso.
- Acabamento padrão em anodizado natural. Podem ser fornecidas com pintura epoxy RAL 9010 ou conforme especificação do cliente.
- **Dimensões acima do especificado são disponíveis sob consulta.**

ACESSÓRIOS

- Registro para regulação do fluxo **RGD**, com aletas contrapostas, moldura em aço zincado e pintura na cor preta. Acionado por parafuso interno de fácil acesso.
- Cesto coletor de detritos **CD**, em chapa expandida, pintada em preto.



B	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225	1525	1825	2025												
H	Qv																							
	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX	MÍN	MÁX
125	50	85	95	165	140	245	190	330	235	410	285	495	380	665	470	820	565	985	705	1230	850	1485	945	1650
225	90	155	180	315	265	460	355	620	440	770	530	925	705	1230	880	1540	1055	1845	1315	2300	1575	2755	1750	3060
325	135	235	260	455	390	680	515	900	645	1125	775	1355	1030	1800	1285	2245	1540	2695	1925	3365	2305	4030	2560	4480
425	175	305	345	600	515	900	680	1190	850	1485	1020	1785	1355	2370	1690	2955	2025	3540	2530	4425	3035	5310	3370	5895

* Dimensões em mm / Qv= Vazão em m3/h