



## APLICAÇÃO

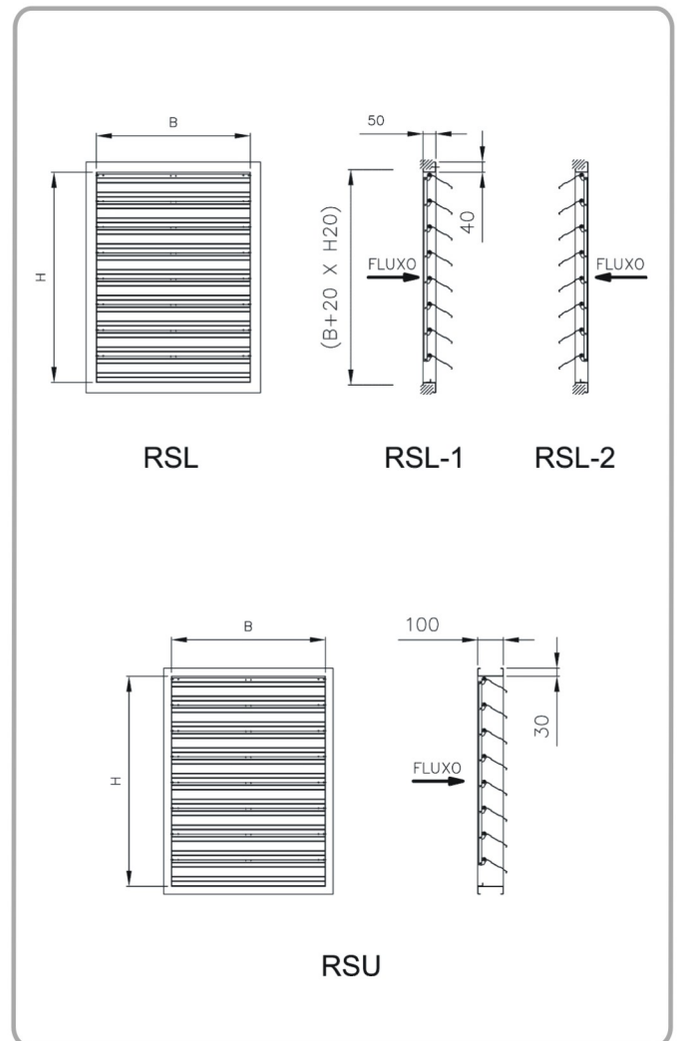
- São empregados nas aberturas de entrada e saída de ar em sistemas de ventilação e ar condicionado. Quando o sistema está em operação, as aletas se mantêm abertas permitindo a passagem do ar. Quando o sistema é desligado, as aletas se fecham automaticamente e impedem fluxos de ar indesejados, o ingresso de chuva ou de objetos estranhos ao sistema.
- Velocidade do ar de até 8m/s e temperatura máxima de até 80°C.

## DESCRIÇÃO

- Os dampers de sobrepressão Finco, podem ser montados diretamente sobre dutos (modelo **RSU**) ou em paredes (modelo **RSL**). De acordo ainda com o sentido de fluxo, têm-se as configurações **RSL-1** e **RSL-2** (ver figura ao lado).
- Características construtivas gerais:
  - Molduras fabricadas a partir de chapas de aço galvanizado
  - Aletas em alumínio, interligadas entre si por meio de sistema de braços articulados e providas de guarniões de borracha para eliminar ruídos no fechamento.
  - Eixos em aço zincado e mancais em poliacetal, para durabilidade elevada, livre de manutenção.

## ACESSÓRIOS

- Moldura de montagem **MM**, em aço galvanizado, com grampos para sua fixação no concreto.



B	200	300	400	500	600	800	1000
H	Qv(máx)						
215	1230	1850	2470	3090	3710	4950	6190
315	1810	2720	3620	4530	5440	7250	9070
415	2390	3580	4780	5970	7170	9560	11950
515	2960	4440	5930	7410	8890	11860	14830
615	3540	5310	7080	8850	10620	14160	17710
715	4110	6170	8230	10290	12350	16470	20590
815	4690	7040	9380	11730	14080	18770	23470
1015	5840	8760	11690	14610	17530	23380	29230
1215	6990	10490	13990	17490	20990	27990	34990

\* Dimensões em mm / Qv máx = vazão máxima em m<sup>3</sup>/h com 8m/s / Dimensões não indicadas são disponíveis sob consulta