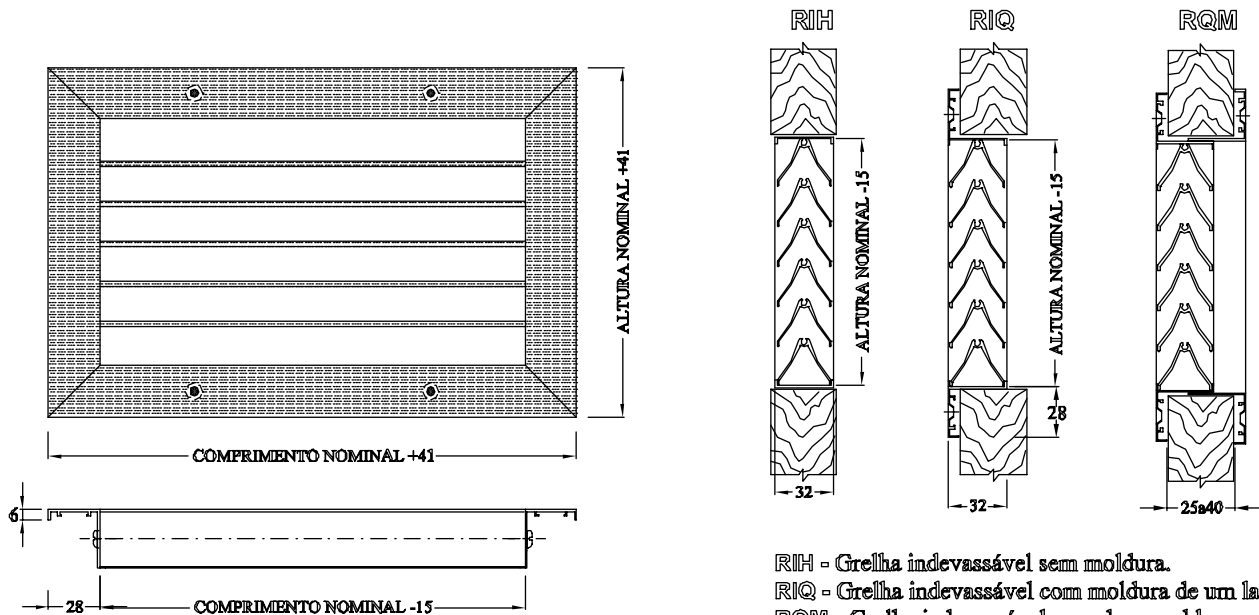


- Retorno de ar condicionado.
- Instalação em portas e divisórias.
- Construção em perfis de al. extr. des.exclus.

- Miolo com lâminas em "v" indevassáveis.
- Desenho decorativo para escritório.
- Acessório disp.: contra-moldura e registro.



RIH - Grelha indevassável sem moldura.
RIQ - Grelha indevassável com moldura de um lado.
RQM - Grelha indevassável com duas molduras.

TABELA DE SELEÇÃO

TAMANHO NOMINAL EM mm	ÁREA LIVRE EM m²	CAPACIDADE EM m³/h.						
		35	52	70	85	105	140	175
250x150	0,0194	35	52	70	85	105	140	175
300x150	0,0237	43	65	85	105	130	170	215
450x150	0,0365	65	100	130	165	195	260	330
300x200	0,0323	58	87	115	145	175	230	290
300x300	0,0500	90	135	180	225	270	360	450
600x300	0,1030	185	280	370	465	560	740	930
450x450	0,1150	205	310	415	515	620	830	1040
600x450	0,1600	290	430	575	720	860	1150	1440
Perda de pressão em mm.c.a		0,30	0,40	0,60	0,80	1,00	1,30	2,75
Velocidade em m/s		0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50

EXEMPLO:

Capacidade : 370 m³/h.

Velocidade estimada: 1 m/s.

O tamanho da grelha poderá ser : 600 x 300 mm.

Perda de pressão : 0,6 mm.c.a.

GRELHAS DE RETORNO PARA INSTALAÇÃO EM PAREDES

Quando a grelha de retorno for necessária para instalação em paredes, sugerimos o uso de duas grelhas RFH conforme ilustração ao lado.

A profundidade mínima necessária é de 55 mm

