

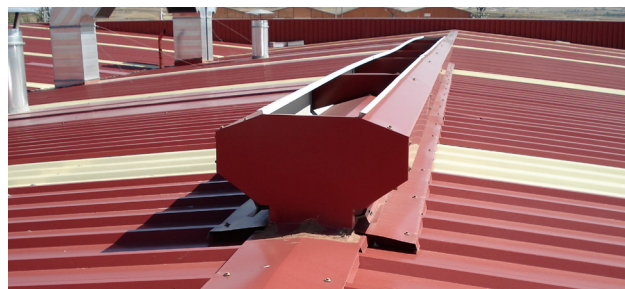
AREJADOR ESTÁTICO

PRODUTO

Arejadores estáticos G-250, G-500 e G-900, desenhados para a **renovação do ar interior** de edifícios industriais.

Fabricados em chapa de aço de alta qualidade.

Possibilidade de fabricação com diversos revestimentos e cores, obtendo uma total integração com o cerramento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estrutura de suporte constituída por placas de aço galvanizado a quente.

Disponível com pingadeira moldada, para impedir a recirculação do ar e melhorar o seu acabamento estético.

O comprimento de cada módulo determina-se em função do perfil de cerramento ou painel TZ utilizado na cobertura, adicionando 200 mm para sobreposição:

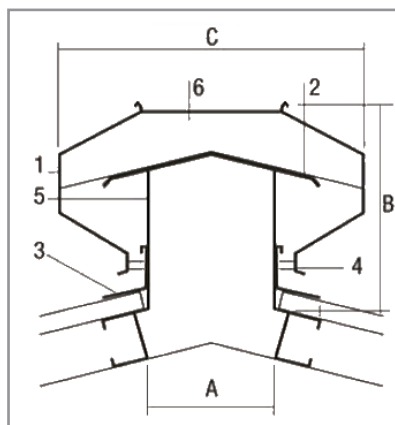
Perfil TZ-30 / Comprimento do módulo: 3.500 mm

Perfil TZ-32 / Comprimento do módulo: 3.350 mm

Perfil TZ-40 / Comprimento do módulo: 3.200 mm

Painel TZ-C / Comprimento do módulo: 3.650 mm

Painel TZ-XT / Comprimento do módulo: 3.200 mm



Módulo de arejador

1. Envoltentes (2 un.)
2. Cumeeira interior (1 un.)
3. Pingadeiras moldadas (2 un.)
4. Casquillo separador (6 un.)
5. Estrutura - suporte (3 un.)
6. Separador interior (1 un.)

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
G-250	250	360	600
G-500	500	685	1.100
G-900	910	1.042	1.903

TABELA DE EXTRAÇÕES

Ti - Te (°C)	6 °C				10 °C				15 °C			
Altura piezométrica H (m)	8	10	12	14	8	10	12	14	8	10	12	14
G-250	865	980	1060	1160	1130	1270	1410	1570	1390	1565	1755	1890
G-500	1710	1920	2080	2270	2230	2550	2790	3080	2750	3075	3460	3740
G-900	3078	3456	3744	4086	4014	4590	5022	5544	4950	5535	6228	6732

Dados para a fabricação: pendente da cobertura, perfil da cobertura, cor, número e disposição dos módulos (contínuos ou isolados).

NORMAS APLICÁVEIS

Norma EN 10346 para revestimento galvanizado.

Norma EN 10169 para revestimentos orgânicos.

A Kingspan reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento sem aviso prévio