

Organizadores para sistemas de gavetas metálicas

- ▶ Utilizado em gavetas Atira
- ▶ Orga Pratos Atira Cinza



- ▶ Largura e profundidade padrão para utilização em gavetas Atira
- ▶ Elementos plásticos cinza

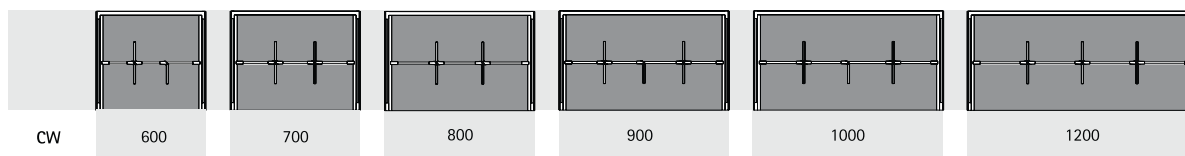
Componentes:

- ▶ 1 perfil de alumínio com adaptadores plásticos
- ▶ Divisores plásticos

Orga Pratos Cinza

Largura do módulo mm	Número de divisores	Códigos	Emb.
600	3	9 194 843	1 un.
800	4	9 194 844	1 un.
900	5	9 194 845	1 un.
1000	5	9 194 846	1 un.
1200	6	9 194 847	1 un.

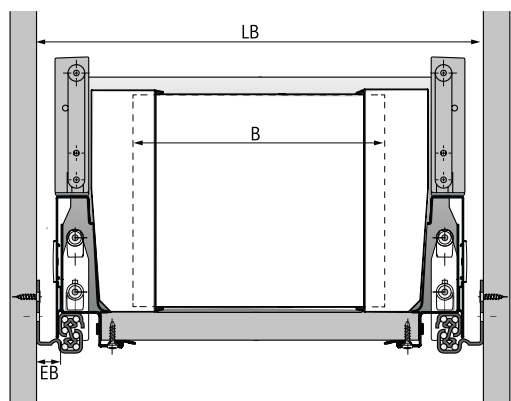
Divisões



CW = Largura do módulo

*Largura do módulo (medida externa de módulos produzidos com chapas de 15mm de espessura)

Dimensões



$$\text{▶ } B = LB - 2 \times EB - 72$$

Organizadores para sistemas de gavetas metálicas

- ▶ Utilizado em gavetas Atira
- ▶ Orga Pratos Atira Branco



- ▶ Largura e profundidade padrão para utilização em gavetas Atira
- ▶ Elementos plásticos brancos

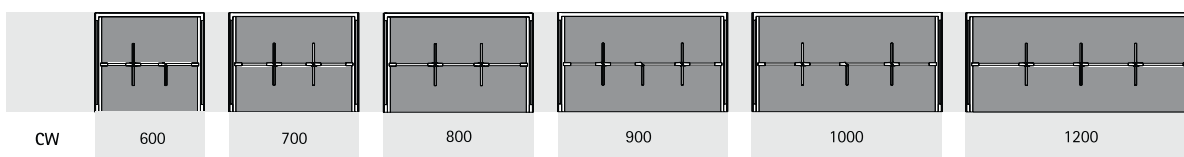
Componentes:

- ▶ 1 perfil de alumínio com adaptadores plásticos
- ▶ Divisores plásticos

Orga Pratos Branco

Largura do módulo mm	Número de divisores	Códigos	Emb.
600	3	9 194 852	1 un.
800	4	9 194 853	1 un.
900	5	9 194 854	1 un.
1000	5	9 194 855	1 un.
1200	6	9 194 856	1 un.

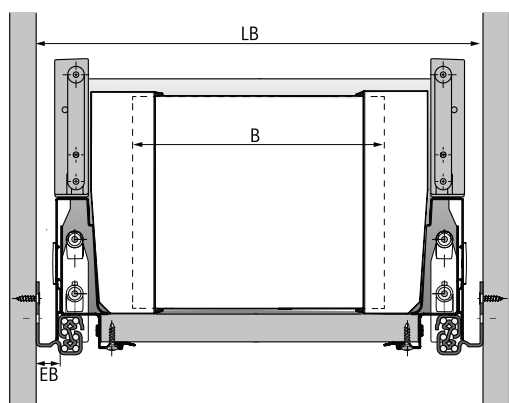
Divisões



CW = Largura do módulo

*Largura do módulo (medida externa de módulos produzidos com chapas de 15mm de espessura)

Dimensões



$$\text{▶ } B = LB - 2 \times EB - 72$$

Organizadores para sistemas de gavetas metálicas

- ▶ Utilizado em gavetas Atira
- ▶ Orga Pratos Atira Antrácito



- ▶ Largura e profundidade padrão para utilização em gavetas Atira
- ▶ Elementos plásticos antrácito

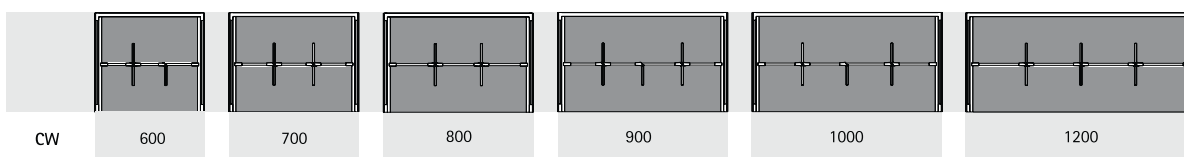
Componentes:

- ▶ 1 perfil de alumínio com adaptadores plásticos
- ▶ Divisores plásticos

Orga Pratos Antrácito

Largura do módulo mm	Número de divisores	Códigos	Emb.
600	3	9 194 861	1 un.
800	4	9 194 862	1 un.
900	5	9 194 863	1 un.
1000	5	9 194 864	1 un.
1200	6	9 194 865	1 un.

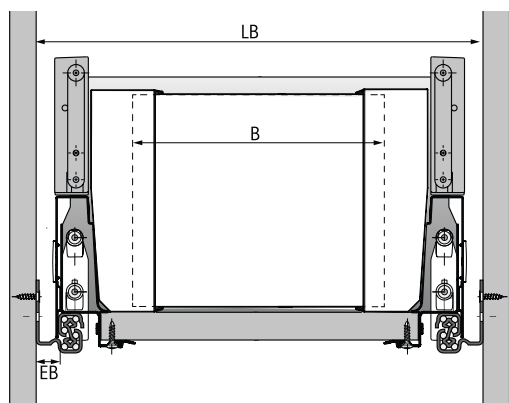
Divisões



CW = Largura do módulo

*Largura do módulo (medida externa de módulos produzidos com chapas de 15mm de espessura)

Dimensões



▶ $B = LB - 2 \times EB - 72$