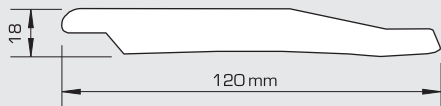
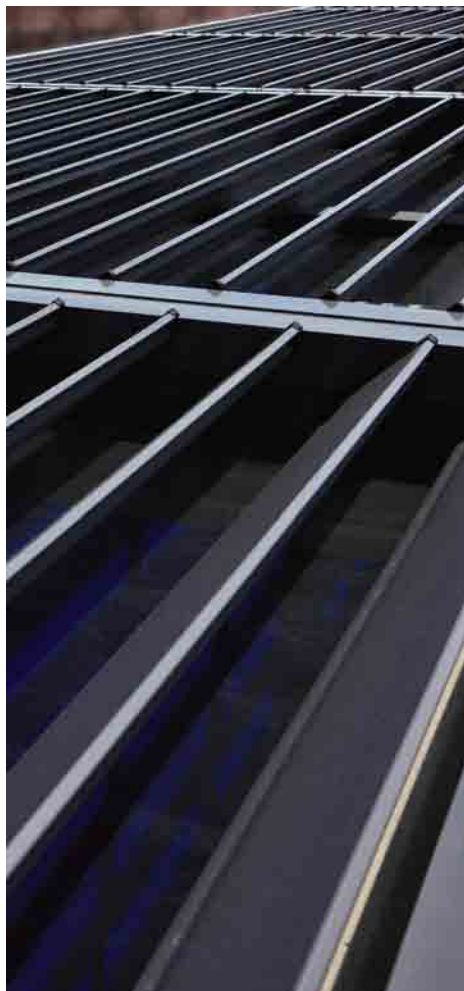


PALAS 120 P

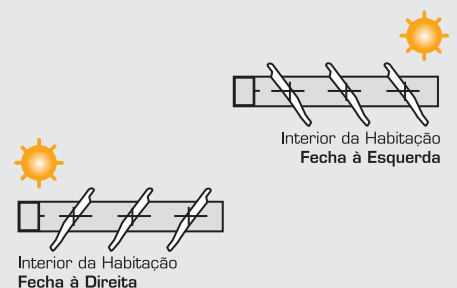
DADOS TÉCNICOS

- As lâminas têm 120 x 18 mm
- 
- A largura máxima permitida é de 2500 mm.
 - O aro é composto por um tubo de alumínio de 50 x 50 mm, para um accionamento eléctrico, e de 40 x 43 40 x 40 ou 40 x 25 mm, para os restantes accionamentos.
 - As lâminas são lacadas com pintura poliéster-poliamida e termoendurecida.
 - Caixilharia perimetral em alumínio, de lacagem igual às lâminas (painel).
 - O painel será aplicado na caixilharia indicada.
 - Podem ser adaptadas às caixilhariias móveis (corrediças), giratórias, fixas, tipo toldo, etc.
 - Adaptam-se a qualquer tipo de caixilharia de madeira, aço, alumínio ou directamente na alvenaria.

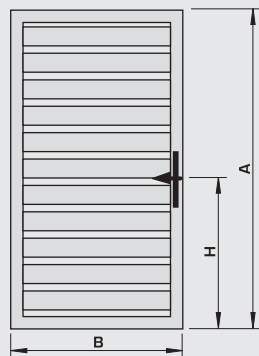


VANTAGENS

- Fiabilidade de funcionamento.
- Não necessita de qualquer tipo de manutenção.
- O design e estética laminar deste produto permitem infinitas aplicações e soluções para terraços e fachadas.
- Maior controlo de luminosidade e calor, uma considerável poupança de energia e uma óptima climatização.
- Possibilidade de serem colocadas no sentido vertical ou horizontal. No primeiro caso as lâminas encerram de cima para baixo. No segundo caso deve-se determinar se o encerramento será à esquerda ou à direita, dependendo da orientação da fachada.



DIMENSÕES



Na Tabela em baixo

As medidas da tabela são para aros com tubo de 40x40 mm.

Para aros com tubo de 40x45 mm, deve-se reduzir a medida **A** em 30mm. Para aros de 50x50 mm (accionamento eléctrico) deve-se aumentar a medida em 20mm.

A medida **A**, consoante os perfis sejam verticais ou horizontais, respectivamente, deve respeitar-se sempre.



NÚMERO DE LAMELAS POR MEDIDA p/ aros c/ tubo de 40x40mm

Nº LAMELAS	A ALTURA (mm)	Nº LAMELAS	A ALTURA (mm)	Nº LAMELAS	A ALTURA (mm)
1	212	21	2332	41	4452
2	318	22	2438	42	4558
3	424	23	2544	43	4664
4	530	24	2650	44	4770
5	636	25	2756	45	4876
6	742	26	2862	46	4982
7	848	27	2968	47	5088
8	954	28	3074	48	5194
9	1060	29	3180	49	5300
10	1166	30	3286	50	5406
11	1272	31	3392	51	5512
12	1378	32	3498	52	5618
13	1484	33	3604	53	5724
14	1590	34	3710	54	5830
15	1696	35	3816	55	5936
16	1802	36	3922	56	6042
17	1908	37	4028	57	6148
18	2014	38	4134	58	6254
19	2120	39	4240	59	6360
20	2226	40	4346	60	6466