



## TIPOS DE ACCIONAMENTO

### COMANDOS

Estão disponíveis em múltiplas opções de accionamento tais como:

- Gatilho;
- Botão;
- Botão Rotativo;
- Palanca;
- Manivela;
- Comando Eléctrico.



Gatilho



Botão Rotativo



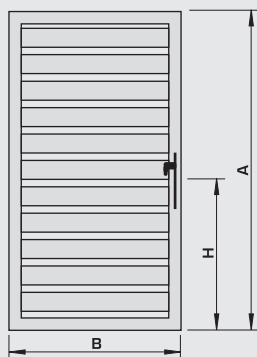
Botão



Palanca

## DIVERSOS TIPOS DE COMANDO PARA PALAS 80 P

TIPOS DE COMANDOS	COMANDO		Máx. Superfície (m <sup>2</sup> )	
	Interior	Exterior	1 Painel	2 Painéis
Palanca		■	4	-
Botão Rotativo		■	3.5	
Motor à Vista	■	■	6	8
Motor Oculto	■	■	6	-



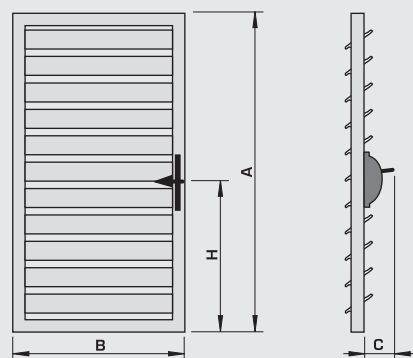
### Manipulo

A altura **H** do manipulador pode ser  $\pm 60$  mm da medida solicitada, mediante modelação.



## DIVERSOS TIPOS DE COMANDO PARA PALAS 120 P

TIPOS DE COMANDOS	COMANDO		Máx. Superfície (m <sup>2</sup> )		<b>A</b> Medida Mín. (mm)	<b>C</b> Medida Mín. (mm)
	Interior	Exterior	1 Painel	2 Painéis		
Gatilho		■	7	6	318	100
Botão		■	7	6	318	58
Nas Lâminas		■	6	5	318	120
Manivela Directa		■	8	7	318	90
Manivela Recta	■		8	7	318	58
Manivela com Rótula	■		8	7	318	58
Guincho Saída Horizontal		■	10	12	530	110
Guincho Saída Horizontal c/ Rótulas	■		10	12	530	120
Guincho Saída Vertical		■	10	12	530	110
TELEFLEX	■	■	10	8.5	636	65
Cilindro Manual		■	7	6	530	58
Motor à Vista	■	■	10	17	642	90
Motor Oculto	■	■	10	12	974	58



### Manipulo

A altura **H** do manipulador pode ser  $\pm 60$  mm da medida solicitada, mediante modelação.