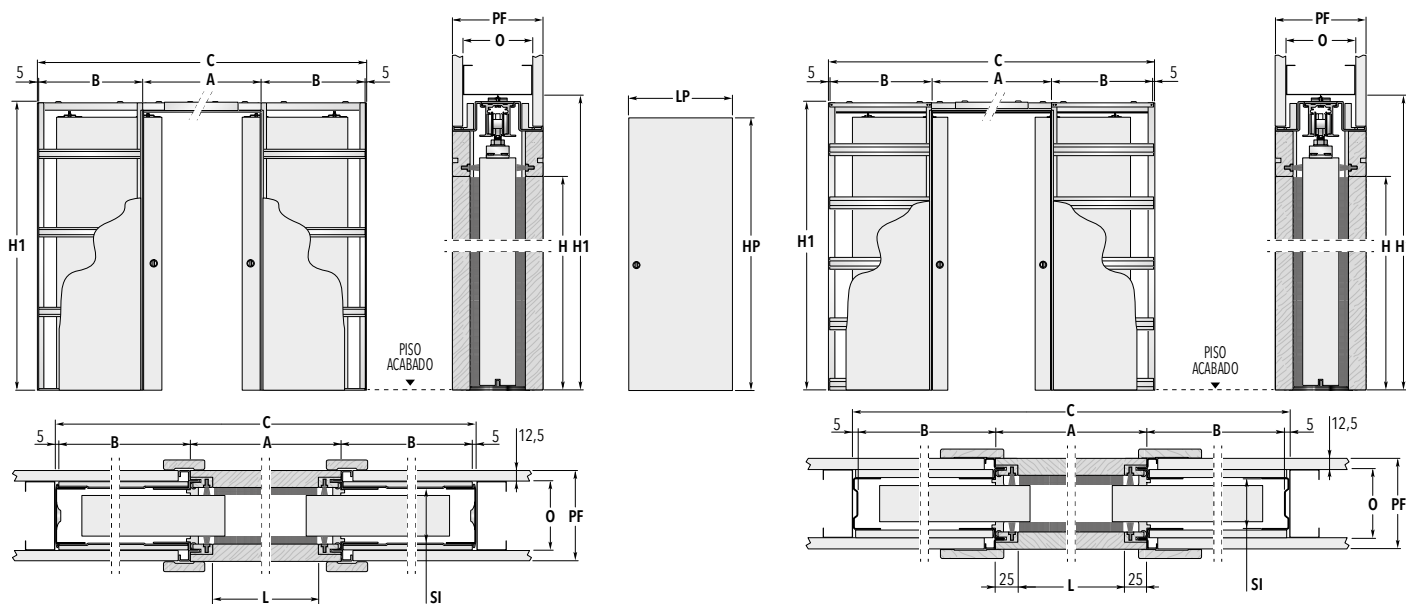


# ECLISSE ESTENSIONE

## SISTEMA PARA DRYWALL



### SISTEMA DW 95 TB14 - 3 travessas

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM <b>L</b> <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		<b>C x H1</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>LP</b>	<b>HP</b>
<b>600+600 x 2100</b>	1150	2494 x 2190	1250	617	600 ÷ 620	2100
<b>700+700 x 2100</b>	1350	2894 x 2190	1450	717	700 ÷ 720	2100
<b>800+800 x 2100</b>	1550	3294 x 2190	1650	817	800 ÷ 820	2100

### SISTEMA DW 95 STANDARD - 5 travessas

MEDIDA NOMINAL <sup>(1)</sup>	LARGURA DE PASSAGEM <b>L</b> <sup>(2)</sup>	DIMENSÃO DO VÃO			FOLHA	
		<b>C x H1</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>LP</b>	<b>HP</b>
<b>900+900 x 2100</b>	1750	3694 x 2190	1850	917	900 ÷ 920	2100
<b>1000+1000 x 2100</b>	1950	4094 x 2190	2050	1017	1000 ÷ 1020	2100

PAREDE ACABADA= <b>PF</b>	PERFIL DRYWALL= <b>O</b>	ESPAÇO INTERNO= <b>SI</b>
<b>95</b> →	70	54

Dimensões expressas em mm

### MEDIDAS ESPECIAIS

Sob encomenda podem ser fornecidos sistemas com medida máxima da folha 2000 + 2000 x 3000 mm, entrega 90/120 dias. Para as medidas exatas dos sistemas sob medida, consulte o nosso departamento técnico.

### NOTAS

- <sup>(1)</sup> A medida nominal identifica o tamanho padrão da folha que deverá ser instalada.
- <sup>(2)</sup> Medida obtida embutindo totalmente a folha e utilizando os batentes ECLISSE.
  - ▶ Sistema com seção interna de 54 mm, aceita folhas com espessura máx. 40 mm (incluindo eventuais molduras).
  - ▶ O trilho padrão suporta até 100 kg, sob encomenda pode chegar até 150 kg.
  - ▶ A folha montada pode ser em madeira, vidro, ou outros materiais desde que seja compatível com as medidas do sistema e tipo de fixação (presilhas).
  - ▶ O sistema vem completo com tudo que for necessário para instalar uma folha de madeira, para folhas de vidro deverá ser adquirida a presilha para vidro.
  - ▶ **Garantia 12 anos**

### ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- ▶ Amortecedor ECLISSE BIAS®
- ▶ Amortecedor ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Sincronia para Estensione
- ▶ Presilha para vidro
- ▶ Presilha com pinça para vidro
- ▶ Kit de alongamento