

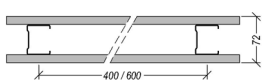
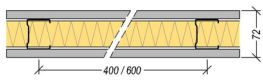
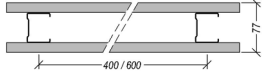
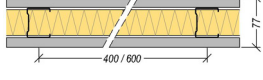

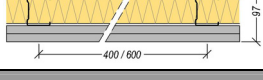
Paredes Interiores – Estrutura simples

Tabiques – Estructura simple

Montante 48

Rev 00 DOC 05.01-25

Outubro2009 / Outubro 2009

Esquema	Referencia	Esp. mm	Peso kg/m ²	Placas n.º x ref	Perfil mm	Altura Max (m) (af. perfil)		Lã de Rocha mm	Acústica Rw dB	Térmica U W/(m ² .°C)	Resist. ao fogo	
						600 mm	400 mm				Placa A minutos	Placa F minutos
	GYP 48/13x1	72	22	1x13	48	2.6	2.8	-	34	1.95	30	60
	GYP 48/13x1 L	72	22	1x13	48	2.6	2.8	40	40	0.66	30	60
	GYP 48/15x1	77	26	1x15	48	2.8	3	-	36	1.85	30	60
	GYP 48/15x1 L	77	26	1x15	48	2.8	3	40	42	0.65	30	60
	GYP 48/13x2	97	41	2x13	48	3	3.3	-	42	1.53	60	120
	GYP 48/13x2 L	97	41	2x13	48	3	3.3	40	48	0.61	60	120

Exemplos de aplicação utilizando os perfis e placas Gyptec para paredes interiores.

Algumas normas não aconselham a utilização de placas BA13 simples, com perfis modulados a 600 mm.

A Lã de Rocha considerada é a Rocterm PN40 da Termolan com densidade de 40 kg/m³ e condutibilidade térmica declarada de 0.036 W/(m.°C).

Alguns valores apresentados são resultado de cálculo e não de ensaios.

Ejemplos de aplicación utilizando los perfiles y placas Gyptec para paredes interiores.

Algumas normas no aconsejan el uso de placas BA13 simples, con perfiles modulados a 600 mm.

La lana de Roca considerada es Rocterm PN40 de Termolan con densidad de 40 kg/m³ y conductividad térmica declarada de 0.036 W/(m.°C).

Algunos valores presentados son resultado de cálculo y no de ensayos.

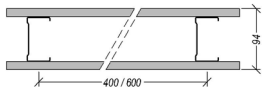
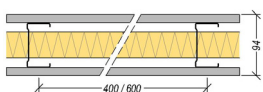

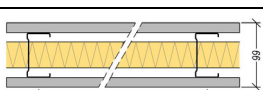
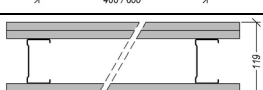
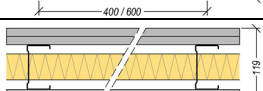
Paredes Interiores – Estrutura simples

Tabiques – Estructura simple

Montante 70

Rev 00 DOC 05.01-25

Outubro2009 / Outubro 2009

Esquema	Referencia	Esp. mm	Peso kg/m ²	Placas n.º x ref	Perfil mm	Altura Max (m) (af. perfil)		Lã de Rocha mm	Acústica Rw dB	Térmica U W/(m ² .°C)	Resist. ao fogo	
						600 mm	400 mm				Placa A minutos	Placa F minutos
	GYP 70/13x1	94	23	1x13	70	3.2	3.6	-	36	1.89	30	60
	GYP 70/13x1 L	94	23	1x13	70	3.2	3.6	40	40	0.66	30	60
	GYP 70/15x1	99	27	1x15	70	3.2	3.6	-	38	1.8	30	60
	GYP 70/15x1 L	99	27	1x15	70	3.2	3.6	40	44	0.65	30	60
	GYP 70/13x2	119	42	2x13	70	3.6	4.2	-	43	1.5	60	120
	GYP 70/13x2 L	119	42	2x13	70	3.6	4.2	40	51	0.61	60	120

Exemplos de aplicação utilizando os perfis e placas Gyptec para paredes interiores.

Algumas normas não aconselham a utilização de placas BA13 simples, com perfis modulados a 600 mm.

A Lã de Rocha considerada é a Rocterm PN40 da Termolan com densidade de 40 kg/m³ e condutibilidade térmica declarada de 0.036 W/(m.°C).

Alguns valores apresentados são resultado de cálculo e não de ensaios.

Ejemplos de aplicación utilizando los perfiles y placas Gyptec para paredes interiores.

Algumas normas no aconsejan el uso de placas BA13 simples, con perfiles modulados a 600 mm.

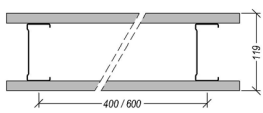
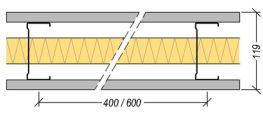
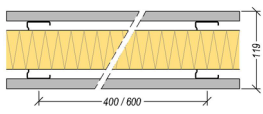
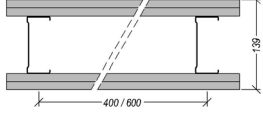
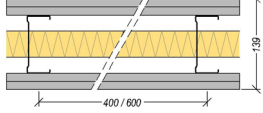
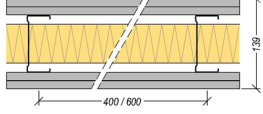
La lana de Roca considerada es Rocterm PN40 de Termolan con densidad de 40 kg/m³ y conductividad térmica declarada de 0.036 W/(m.°C).

Algunos valores presentados son resultado de cálculo y no de ensayos.

Paredes Interiores – Estrutura simples

Tabiques – Estructura simple

Montante 90

Esquema	Referencia	Esp. mm	Peso kg/m ²	Placas n.º x ref	Perfil mm	Altura Max (m) (af. perfil)		Lã de Rocha mm	Acústica Rw dB	Térmica U W/(m ² .°C)	Resist. ao fogo	
						600 mm	400 mm				Placa A minutos	Placa F minutos
	GYP 90/15x1	119	29	1x15	90	3.7	4.1	-	39	1.75	30	60
	GYP 90/15x1 L	119	29	1x15	90	3.7	4.1	40	46	0.65	30	60
	GYP 90/15x1 L6	119	30	1x15	90	3.7	4.1	60	52	0.48	30	60
	GYP 90/13x2	139	44	2x13	90	4.2	4.6	-	45	1.46	60	120
	GYP 90/13x2 L	139	44	2x13	90	4.2	4.6	40	52	0.61	60	120
	GYP 90/13x2 L6	139	45	2x13	90	4.2	4.6	60	58	0.45	60	120

Exemplos de aplicação utilizando os perfis e placas Gyptec para paredes interiores.

Algumas normas não aconselham a utilização de placas BA13 simples, com perfis modulados a 600 mm.

A Lã de Rocha considerada é a Rocterm PN40 da Termolan com densidade de 40 kg/m³ e condutibilidade térmica declarada de 0.036 W/(m.°C).

Alguns valores apresentados são resultado de cálculo e não de ensaios.

Ejemplos de aplicación utilizando los perfiles y placas Gyptec para paredes interiores.

Algumas normas no aconsejan el uso de placas BA13 simples, con perfiles modulados a 600 mm.

La lana de Roca considerada es Rocterm PN40 de Termolan con densidad de 40 kg/m³ y conductividad térmica declarada de 0.036 W/(m.°C).

Algunos valores presentados son resultado de cálculo y no de ensayos.