






































## TIPOLOGIA PADRÃO ESPECIFICADA PELA GYPSUM DRYWALL

### PAREDES

COR	TIPOLOGIA	DESCRIPTIVO
	GYP 01-D95/70/600/MS/DES/1ST12,5mm+1ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Internas de uma mesma unidade
	GYP 02-D95/70/400/MS/DES/1ST12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Internas de uma mesma unidade
	GYP 03-D95/70/400/MS/DES/1RU12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Internas de uma mesma unidade
	GYP 04-D120/70/600/MS/DES/2ST12,5mm+2ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes entre unidades independentes
	GYP 05-D120/70/600/MS/DES/3ST12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes entre unidades independentes
	GYP 06-D120/70/600/MS/DES/2ST12,5mm+2RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes entre unidades independentes
	GYP 07-DL-VAR/48/600/MS/DEL/1ST12,5mm+1ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações internas de uma mesma unidade
	GYP 08-DLVAR/48/400/MS/DEL/1ST12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações internas de uma mesma unidade
	GYP 09-DL-VAR/48/400/MS/DEL/1RU12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações internas de uma mesma unidade
	GYP 10-SL-VAR/48/600/MS/DEL/2ST12,5mm+2ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações entre unidades independentes
	GYP 11-SL-VAR/48/600/MS/DEL/3ST12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações entre unidades independentes
	GYP 12-SL-VAR/48/600/MS/DEL/2ST12,5mm+2RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações entre unidades independentes
	GYP 13-D-107,5/70/600/MS/DES/2ST12,5mm+1ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Internas de uma mesma unidade
	GYP 14-D-107,5/70/400/MS/DES/2ST12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Internas de uma mesma unidade
	GYP 15-D-107,5/70/400/MS/DES/2RU12,5mm+1ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Internas de uma mesma unidade
	GYP 16-SL-VAR/48/600/MS/DEL/2ST12,5mm+1ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações internas de uma mesma unidade
	GYP 17-SL-VAR/48/400/MS/DEL/2ST12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações internas de uma mesma unidade
	GYP 18-SL-VAR/48/600/MS/DEL/1ST12,5mm+2RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes Incorporando vigas, pilares ou tubulações internas de uma mesma unidade
	GYP 19-C 32,5mm 1ST12,5mm/BR	Revestimento colado
	GYP 20-C 32,5mm 1RU12,5mm/BR	Revestimento colado
	GYP 21-E-VAR/82,5/70/600/MD/0/1ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Revestimento estruturado
	GYP 22-E-VAR/82,5/70/600/MD/0/1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Revestimento estruturado
	GYP 23-E-VAR/95/70/600/MS/0/2ST12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Revestimento estruturado
	GYP 24-E-VAR/95/70/600/MS/0/1ST12,5mm+1RU12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Revestimento estruturado
	GYP 25-SL-VAR/70/400/MD/2ST12,5mm+3ST12,5mm/BR/ 8LV 63,5mm	Paredes para salas cinematográficas
	GYP 26-SL-VAR/70/400/MD/1RU12,5mm+4ST12,5mm/BR/ 8LV 63,5mm	Paredes para salas cinematográficas
	GYP 27-D-130/70/600/MS/2RF15mm+2RF15mm/BR/ 1LV 63,5mm/CF 120min	Parede corta fogo 120minutos
	GYP 28-D-142,5/70/600/MS/4RF15mm+1RU15mm/BR/ 1LV 63,5mm/CF 120min	Parede corta fogo 120minutos
	GYP 29-D-122/70/600/MS/4ST 12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm/Folha de Chumbo	Parede para salas de radiação
	GYP 30-D-122/70/600/MS/3ST 12,5mm + 1RU 12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm/Folha de Chu.	Parede para salas de radiação
	GYP 31-D-122/70/600/MS/2ST 12,5mm + 2RU 12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm/Folha de Chu.	Parede para salas de radiação
	GYP 32-SL-177,5/70/600/MS/DEL/3ST 12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Paredes entre lojas de shopping
	GYP 33-SL-177,5/70/400/MS/DEL/2ST 12,5mm+1RU 12,5mm/ BR/ 1LV 63,5mm	Paredes entre lojas de shopping
	GYP 34-DL-177,5/70/400/MS/DEL/1ST 12,5mm+2RU 12,5mm/ BR/ 1LV 63,5mm	Paredes entre lojas de shopping
	GYP 35-S-160/70/600/MS/DES/4ST 12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Parede de alta performance acústica
	GYP 36-S-160/70/600/MS/DES/3ST+1RU 12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Parede de alta performance acústica
	GYP 37-S-160/70/00/MS/DES/2ST+2RU 12,5mm/BR/ 1LV 63,5mm	Parede de alta performance acústica

**FORROS****FGE/E/TR/C/1200/600/ST 12,5 X 1200 X 1800/BR/LV***Forro Gypsum Estruturado*

Forro composto pelo aparafusamento de chapas Gypsum Drywall com 1.200mm de largura, em canaletas de aço galvanizado, suspenso por pendurais compostos de suportes niveladores associados a tirantes de aço galvanizado. O perímetro do forro pode ser executado com cantoneira ou tabica metálica.

**FGE-APA /E/TR/C/1100/400/2ST 12,5 X 1200 X 1800/BR/LV***FGE/APA - Forro Gypsum Estruturado de Alta Performance Acústica*

Forro composto pelo aparafusamento de duas chapas Gypsum Drywall com 1.200mm de largura, em canaletas de aço galvanizado, suspenso por pendurais compostos de suportes niveladores associados a tirantes de aço galvanizado. O perímetro do forro pode ser executado com cantoneira ou tabica metálica. Para o tratamento acústico acrescenta-se lã de vidro.

**FGE GYPSOM/E/TR/C/1200/600/ST 12,5 X 1200 X 1800/BR/LV***FGE - Forro Gypsum Estruturado GypSOM*

Forro composto pelo aparafusamento de chapas GypSOM com 1.200mm de largura, em canaletas de aço galvanizado, suspenso por pendurais compostos de suportes niveladores associados a tirantes de aço galvanizado. O perímetro do forro pode ser executado com cantoneira ou tabica metálica.

**FGE GYPSOM BQ /E/TR/B/1000/1000x500/ST 12,5 X 1200 X 2000/BQ/LV***FGE Forro Gypsum Estruturado GypSOM BQ*

Forro composto pelo aparafusamento de chapas Gypsum GypSOM BQ, com 1.200mm de largura em dupla estrutura de canaletas de aço galvanizado, suspensas por pendurais compostos de suportes niveladores associados a tirantes de aço galvanizado. O perímetro do forro deve ser executado com perfil rodaforro.

**FGE-E /E/PF/M70/2300/600/ST 12,5 X 1200 X 1800/BR/LV***FGE-E Forro Gypsum Estruturado Especial*

Forro composto pelo aparafusamento de chapas Gypsum Drywall com 1.200mm de largura, em montantes de aço galvanizado, suspenso por perfis guias ou fitas metálicas de aço galvanizado. O perímetro do forro deve ser executado com guias ou tabica metálica.

**FGE-E APA /E/PF/M70/2300/600/2ST 12,5 X 1200 X 1800/BR/LV***FGE-E/APA Forro Gypsum Estruturado Especial de Alta Performance Acústica*

Forro composto pelo aparafusamento de duas chapas Gypsum Drywall com 1.200mm de largura, em montantes de aço galvanizado, suspenso por perfis guias ou fitas metálicas de aço galvanizado com aplicação de lã de vidro. O perímetro do forro deve ser executado com guias ou tabica metálica.

**FGA/A/AR/H/600/500/ST 12,5 X 1200 X 2000/BR/LV***FGA - Forro Gypsum Aramado*

Forro formado pela justaposição de chapas Gypsum Drywall com 600 mm de largura, utilizando junções H associadas a arame de aço galvanizado para união e sustentação. Sobre as chapas são aplicadas nervuras de chapas Gypsum. A fixação entre as chapas e o perímetro é executada com FGA Cola.

**FGR /R/TR/T/1000/625/2ST 12,5 X 1200 X 1800/BR/LV***FGR - Forro Gypsum Removível*

Forro formado pela sobreposição de chapas Gypsum em perfis de aço galvanizado ou alumínio tipo "T" ou Cartola, suspensos por arame de aço galvanizado ou por suportes niveladores associados a tirantes de aço galvanizado.