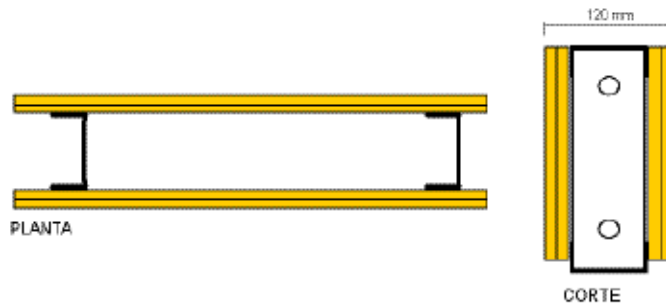


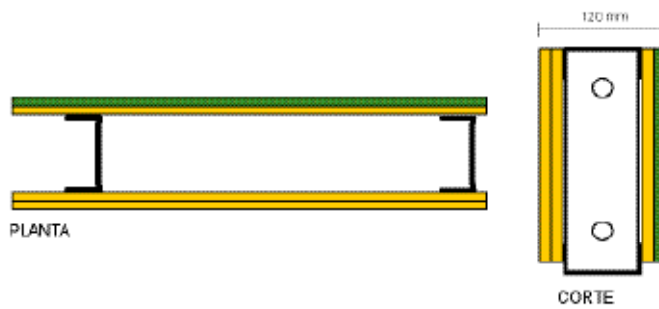
**GYP 04 - D120/70/\*\* - 2ST+2ST**

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas de unidades independentes.



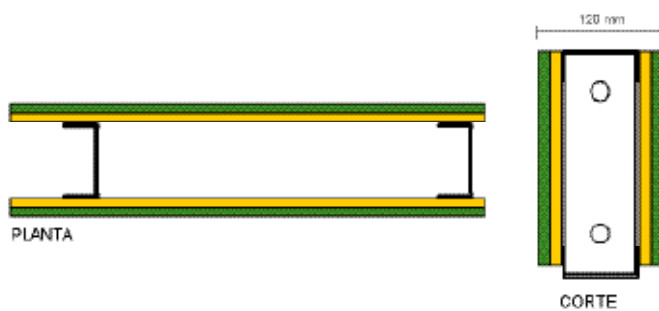
**GYP 05 - D120/70/\*\* - 1RU/ST+2ST**

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas e úmidas de unidades independentes.



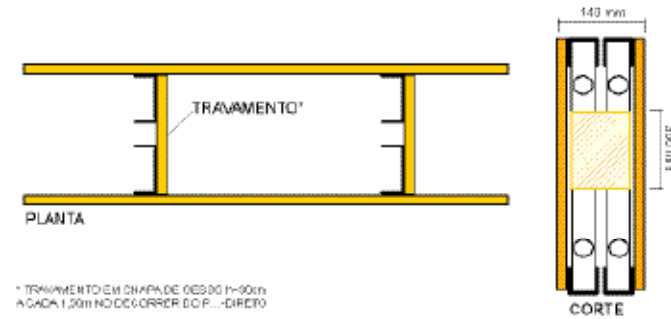
**GYP 06 - D120/70/\*\* - 1RU/ST+1ST/RU**

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas úmidas de unidades independentes.



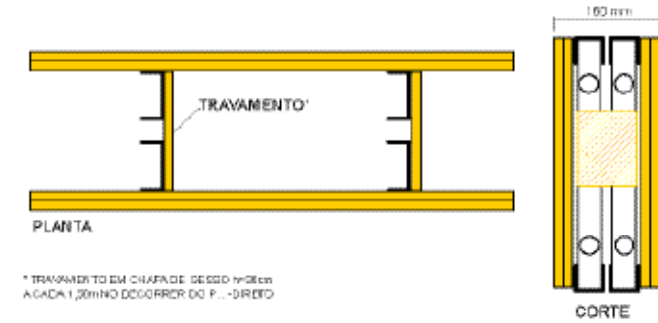
### GYP 07 - DL VAR/48/\*\* - 1ST+1ST

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas de uma mesma unidade para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



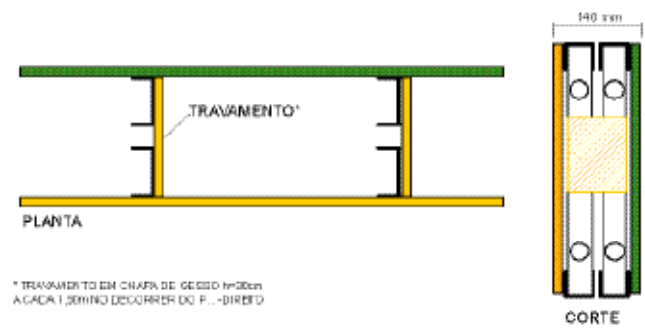
### GYP 10 - SL VAR/48/\*\* - 2ST+2ST

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas de unidades independentes para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



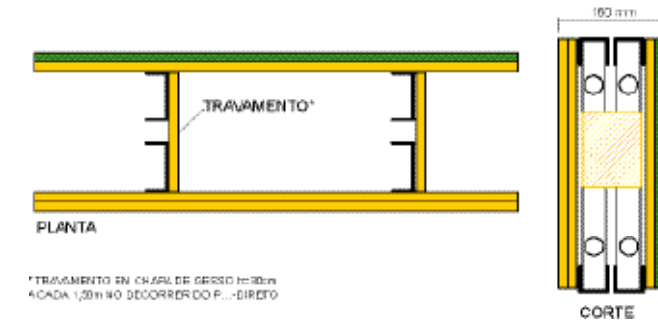
### GYP 08 - DL VAR/48/\*\* - 1ST+1RU

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas e úmidas de uma mesma unidade para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



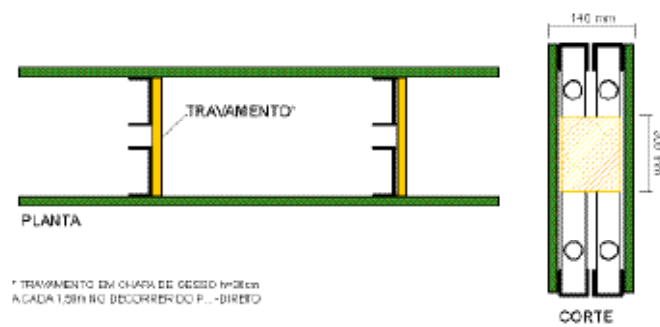
### GYP 11 - SL VAR/48/\*\* - 2ST+1ST/RU

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas e úmidas de unidades independentes para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



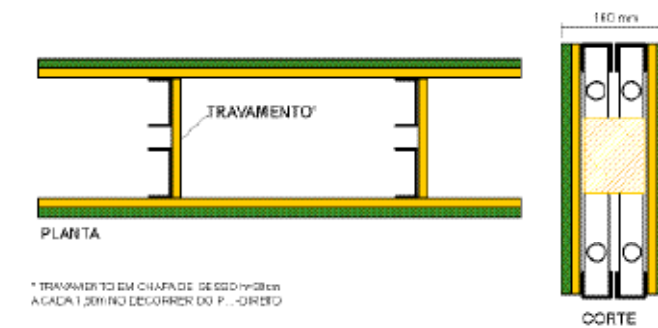
### GYP 09 - DL VAR/48/\*\* - 1RU+1RU

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas úmidas de uma mesma unidade para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



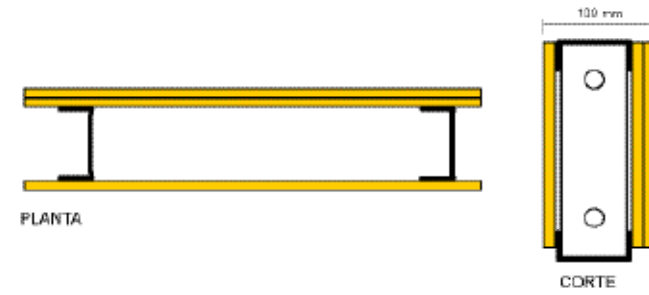
### GYP 12 - SL VAR/48/\*\* - 1RU/ST+1ST/RU

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas úmidas de unidades independentes para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



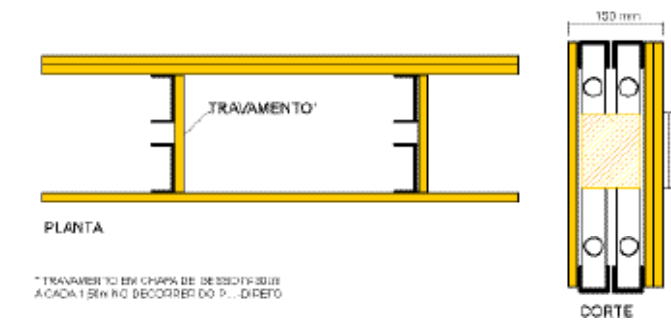
### GYP 13 - D108/70/\*\* - 1ST+2ST

UTILIZAÇÃO: Divisão de áreas secas entre unidade e circulação.



### GYP 16 - SL VAR/48/\*\* - 1ST+2ST

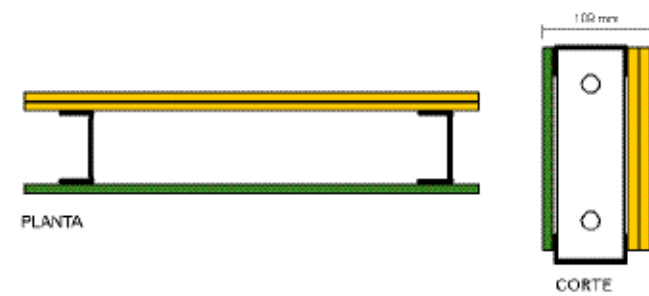
UTILIZAÇÃO: Divisão de áreas secas entre unidade e circulação para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



\* TRAVAMENTO EM CHAPA DE 0,50x1,50x0,30  
A CADA 1,50m NO DECORRER DO P...-DIRRETO

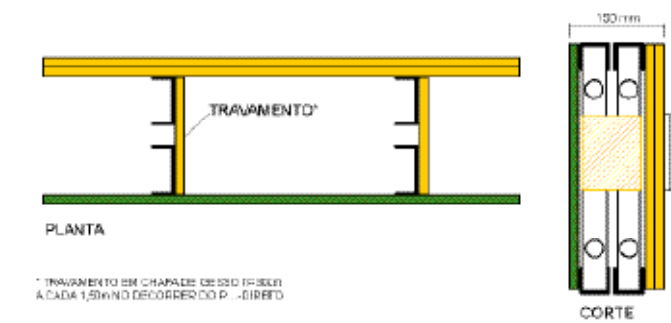
### GYP 14 - D108/70/\*\* - 1ST+1ST/RU

UTILIZAÇÃO: Divisão de áreas secas e úmidas entre unidade e circulação.



### GYP 17 - SL VAR/48/\*\* - 1RU+2ST

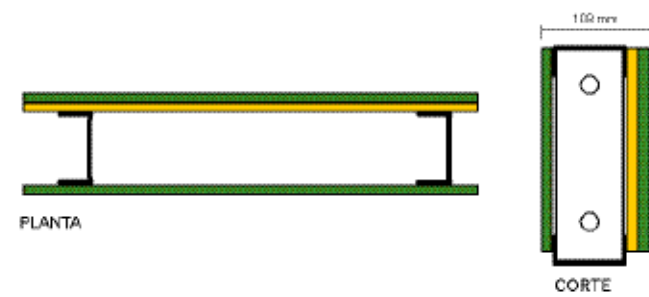
UTILIZAÇÃO: Divisão de áreas secas e úmidas entre unidade e circulação para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



\* TRAVAMENTO EM CHAPA DE 0,50x1,50x0,30  
A CADA 1,50m NO DECORRER DO P...-DIRRETO

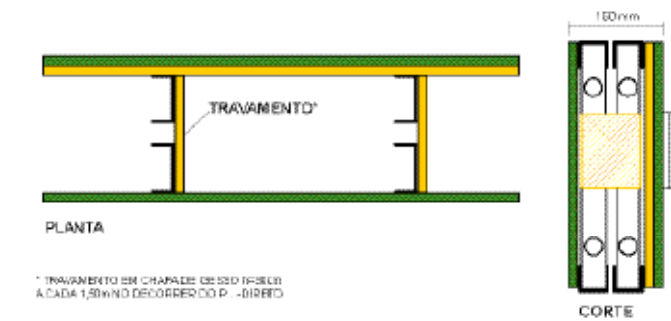
### GYP 15 - D108/70/\*\* - 1RU+1ST/RU

UTILIZAÇÃO: Divisão de áreas úmidas entre unidade e circulação.



### GYP 18 - SL VAR/48/\*\* - 1RU+1ST/RU

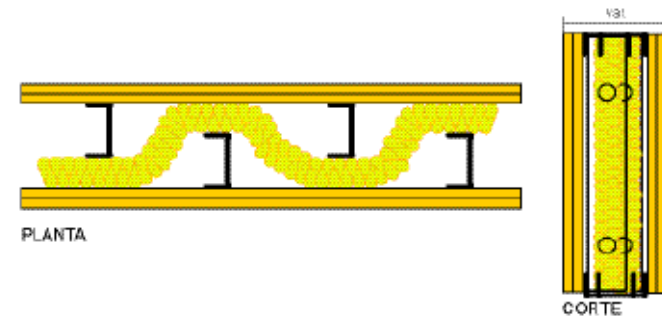
UTILIZAÇÃO: Divisão de áreas úmidas entre unidade e circulação para a incorporação de vigas, pilares e tubulações.



\* TRAVAMENTO EM CHAPA DE 0,50x1,50x0,30  
A CADA 1,50m NO DECORRER DO P...-DIRRETO

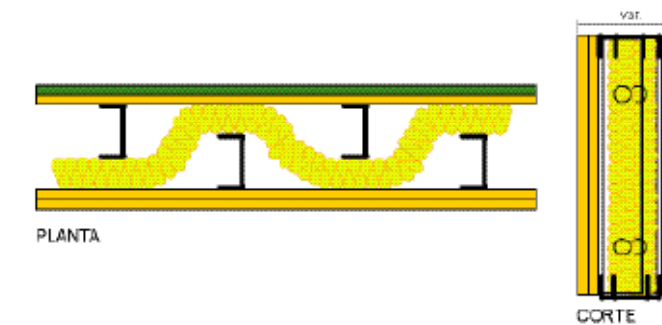
### GYP 23 - S VAR/70/\*\* - 2ST+2ST

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas para alta performance acústica.



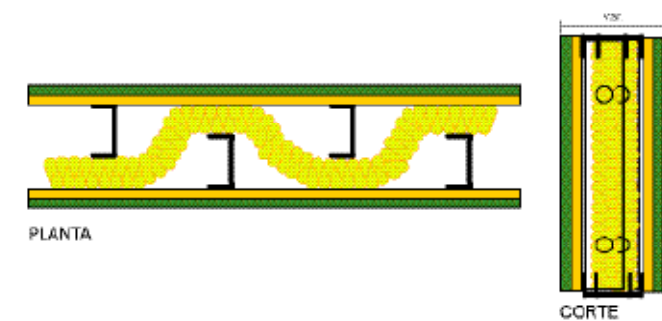
### GYP 24 - S VAR/70/\*\* - 2ST+1ST/RU

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas secas e úmidas para alta performance acústica.



### GYP 25 - S VAR/70/\*\* - 1ST/RU+1ST/RU

UTILIZAÇÃO: Divisão entre áreas úmidas para alta performance acústica.



## TABELA DE PERFORMANCES

TIPO E ESPESSURA (mm)	TIPO DE PERFIL	DISTÂNCIA ENTRE MONTANTES (cm)	ALTURA LIMITE (m)		NOME E TIPO DE CHAPAS DE GESSO	PESO (kg/m²)	RESISTÊNCIA AO FOGO		ÍNDICE DE ISOLAMENTO ACÚSTICO R EM dB(A)	
			MONTANTES SIMPLES ]	MONTANTES DUPLOS ]]			COM ST	COM RF	SEM LÃ MINERAL	COM LÃ MINERAL
GYP D 73/48	48	60	2,50	2,90	2BR 12,5	20	1/2h	1/2h	34/36	42/44
		40	2,70	3,25						
		30	2,90	3,55						
GYP D 98/48	48	60	2,90	3,50	4BR 12,5	40	1h	2h	42/44	49/50
		40	3,20	3,80						
		30	3,50	4,15						
GYP D 95/70	70	60	3,00	3,60	2BR 12,5	20	1/2h	1/2h	38/40	44/46
		40	3,30	4,05						
		30	3,60	4,30						
GYP D 115/90	90	60	3,50	4,15	2BR 12,5	20	1/2h	1/2h	39/42	45/47
		40	3,85	4,60						
		30	4,15	5,00						
GYP D 108/70	70	60	3,35	4,00	3BR 12,5	30	1/2h	1h	40/42	44/46
		40	3,65	4,35						
		30	4,00	4,75						
GYP D 120/70	70	60	3,70	4,40	4BR 12,5	40	1h	2h	44/46	50/52
		40	4,10	4,80						
		30	4,40	5,20						
GYP D 140/90	90	60	4,20	5,00	4BR 12,5	40	1h	2h	45/47	53/55
		40	4,60	5,50						
		30	5,00	6,00						
GYP DL 140/48	48	60	4,30	5,25	2BR 12,5	22	1/2h	1/2h	44/46	51/53
		40	4,35	5,20						
		30	4,40	5,25						
GYP DL 260/48	48	60	7,00	8,20	2BR 12,5	22	1/2h	1/2h	53/55	57/59
		40	7,50	9,00						
		30	8,20	0,00						
GYP SL 150/48	48	60	4,50	5,35	3BR 12,5	31	1/2h	1h	46/48	53/55
		40	4,55	5,40						
		30	4,60	5,45						
GYP SL 160/48	48	60	4,90	5,85	4BR 12,5	40	1h	2h	48/50	55/57
		40	5,50	6,50						
		30	5,85	7,20						
GYP SL 300/90	90	60	8,20	9,80	4BR 12,5	40	1h	2h	55/57	60/62
		40	9,10	10,80						
		30	9,80	12,00						
GYP S 160/70	70	60	2,90	3,40	4BR 12,5	40	1h	2h	53/55	60/62
		40	3,20	3,70						
		30	3,40	4,10						
GYP S 200/70	70	60	3,30	3,80	4BR 12,5	40	1h	2h	59/61	64/66
		40	3,60	4,00						
		30	3,80	4,40						