

[illegible][illegible]

Diagrama de um sistema de isolamento térmico em uma parede de concreto. O sistema é composto por:

- MONTANTE DUPLO 70mm INTERLIGADO INSTALADO DE 60 EM 100mm
- 1 PLACA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU - RESISTENTE A UMIDADE $\epsilon=12,5\text{mm}$ + 2 PLACAS DE GESSO ACARTONADO STANDARD $\epsilon=12,5\text{mm}$ REF.: KNAUF
- DUAS CAMADAS DE LÃ DE VIDRO W70 100kg/m³ $\epsilon=70\text{mm}$ REF.: ISOVER
- 1 PLACA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU $\epsilon=12,5\text{mm}$ + 2 PLACAS DE GESSO ACARTONADO STANDARD $\epsilon=12,5\text{mm}$ REF.: KNAUF

MONTANTE DUPLO
INTERLUGADO 48mm
INSTALADO DE 60 EM 60cm

1 PLACA DE GESSO ACARTONADO RJ -
FRESTANTE A UNIDADE = 12,5mm +
1 PLACA DE GESSO ACARTONADO 12,5mm
REF.: KNAUF

LÃ E VIDRO
W50 e=50mm
D=10kg/m³
REF.: ISOVER

W50 e=50 60 W50 e=50 60 W50 e=50 60 W50 e=50 60 W50 e=50 60 W50 e=50 60

DETALHE DRYWALL e=16cm RW 55 A 57dB

DETALHE DRYWALL e=14cm
SEÇÃO HORIZONTAL

LA E VÍDEO WF100
e=100mm E=106g/m²
REF.:S/OVER

WF100 WF100 WF100 WF100 WF100

MONTANTE 90mm
INSTALADO DE 60 EM 60cm

1 PLACA DE GESSO ACARTONADO TIPO RU -
RESISTENTE A UMIDADE e=12,5mm +
1 PLACA DE GESSO ACARTONADO STANDARD
e=12,5mm REF.: KNAUF

DETALHE DRYWALL e=11,5cm
ARREMATES
SEÇÃO HORIZONTAL

ESCALA: 1/25

W100 100 W200 200 W300 300 W400 400 W500 500 W600 600 W700 700 W800 800 W900 900

1 PLACA DE GESSO ACARTONADO TIPO
 RW=12,5mm + 1 PLACA DE GESSO
 ACARTONADO STANDARD e=12,5mm
 REF.: KNAUF

MONTEANTE 70mm
 INSTALADO DE 10 EM 60cm

DETALHE DRYWALL e=9,5cm

ARREMATES

SEÇÃO HORIZONTAL

ESCALA: 1/25

[illegible]

**DETALHE DRYWALL e=10,8cm
RESISTENTE AO FOGO**

P.N.E 5
FEMININO

$\frac{A_3}{A_2} \cdot 4$
 $\frac{A_3}{A_2}$

$\frac{A_3}{A_2}$

1.5. P.N.E 4
MASCULINO

$\frac{A_3}{A_2} \cdot 4$
 $\frac{A_3}{A_2}$

LEGENDA DE ACABAMENTOS


[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

7	BA. FOLIO DE OUVREIRO	60	DIVISORA UNIDIRECIONAL CHAPA DE GESSO ACOTADO
8	REVESTIMENTO COMPOSITO POR CHAPA DE GESSO ACOTADO, SENDO A CHAPA QUE HA RECEBER O ALUMINICO, TIPO TPO 1/2 500MM	61	MOEDOR BICO DE FURADOR
9	ALUMINICO 1/2 500MM	62	ALUMINICO 1/2 500MM
10	STANDART 1/2 500MM	63	ALUMINICO 1/2 500MM
11	STANDART 1/2 500MM	64	ALUMINICO 1/2 500MM
12	STANDART 1/2 500MM	65	ALUMINICO 1/2 500MM
13	STANDART 1/2 500MM	66	ALUMINICO 1/2 500MM
14	STANDART 1/2 500MM	67	ALUMINICO 1/2 500MM
15	STANDART 1/2 500MM	68	ALUMINICO 1/2 500MM
16	STANDART 1/2 500MM	69	ALUMINICO 1/2 500MM
17	STANDART 1/2 500MM	70	ALUMINICO 1/2 500MM
18	STANDART 1/2 500MM	71	ALUMINICO 1/2 500MM
19	STANDART 1/2 500MM	72	ALUMINICO 1/2 500MM
20	STANDART 1/2 500MM	73	ALUMINICO 1/2 500MM
21	STANDART 1/2 500MM	74	ALUMINICO 1/2 500MM
22	STANDART 1/2 500MM	75	ALUMINICO 1/2 500MM
23	STANDART 1/2 500MM	76	ALUMINICO 1/2 500MM
24	STANDART 1/2 500MM	77	ALUMINICO 1/2 500MM
25	STANDART 1/2 500MM	78	ALUMINICO 1/2 500MM
26	STANDART 1/2 500MM	79	ALUMINICO 1/2 500MM
27	STANDART 1/2 500MM	80	ALUMINICO 1/2 500MM
28	STANDART 1/2 500MM	81	ALUMINICO 1/2 500MM
29	STANDART 1/2 500MM	82	ALUMINICO 1/2 500MM
30	STANDART 1/2 500MM	83	ALUMINICO 1/2 500MM
31	STANDART 1/2 500MM	84	ALUMINICO 1/2 500MM
32	STANDART 1/2 500MM	85	ALUMINICO 1/2 500MM
33	STANDART 1/2 500MM	86	ALUMINICO 1/2 500MM
34	STANDART 1/2 500MM	87	ALUMINICO 1/2 500MM
35	STANDART 1/2 500MM	88	ALUMINICO 1/2 500MM
36	STANDART 1/2 500MM	89	ALUMINICO 1/2 500MM
37	STANDART 1/2 500MM	90	ALUMINICO 1/2 500MM
38	STANDART 1/2 500MM	91	ALUMINICO 1/2 500MM
39	STANDART 1/2 500MM	92	ALUMINICO 1/2 500MM
40	STANDART 1/2 500MM	93	ALUMINICO 1/2 500MM
41	STANDART 1/2 500MM	94	ALUMINICO 1/2 500MM
42	STANDART 1/2 500MM	95	ALUMINICO 1/2 500MM
43	STANDART 1/2 500MM	96	ALUMINICO 1/2 500MM
44	STANDART 1/2 500MM	97	ALUMINICO 1/2 500MM
45	STANDART 1/2 500MM	98	ALUMINICO 1/2 500MM
46	STANDART 1/2 500MM	99	ALUMINICO 1/2 500MM
47	STANDART 1/2 500MM	100	ALUMINICO 1/2 500MM
48	STANDART 1/2 500MM	101	ALUMINICO 1/2 500MM
49	STANDART 1/2 500MM	102	ALUMINICO 1/2 500MM
50	STANDART 1/2 500MM	103	ALUMINICO 1/2 500MM
51	STANDART 1/2 500MM	104	ALUMINICO 1/2 500MM
52	STANDART 1/2 500MM	105	ALUMINICO 1/2 500MM
53	STANDART 1/2 500MM	106	ALUMINICO 1/2 500MM
54	STANDART 1/2 500MM	107	ALUMINICO 1/2 500MM
55	STANDART 1/2 500MM	108	ALUMINICO 1/2 500MM
56	STANDART 1/2 500MM	109	ALUMINICO 1/2 500MM
57	STANDART 1/2 500MM	110	ALUMINICO 1/2 500MM
58	STANDART 1/2 500MM	111	ALUMINICO 1/2 500MM
59	STANDART 1/2 500MM	112	ALUMINICO 1/2 500MM
60	STANDART 1/2 500MM	113	ALUMINICO 1/2 500MM
61	STANDART 1/2 500MM	114	ALUMINICO 1/2 500MM
62	STANDART 1/2 500MM	115	ALUMINICO 1/2 500MM
63	STANDART 1/2 500MM	116	ALUMINICO 1/2 500MM
64	STANDART 1/2 500MM	117	ALUMINICO 1/2 500MM
65	STANDART 1/2 500MM	118	ALUMINICO 1/2 500MM
66	STANDART 1/2 500MM	119	ALUMINICO 1/2 500MM
67	STANDART 1/2 500MM	120	ALUMINICO 1/2 500MM
68	STANDART 1/2 500MM	121	ALUMINICO 1/2 500MM
69	STANDART 1/2 500MM	122	ALUMINICO 1/2 500MM
70	STANDART 1/2 500MM	123	ALUMINICO 1/2 500MM
71	STANDART 1/2 500MM	124	ALUMINICO 1/2 500MM
72	STANDART 1/2 500MM	125	ALUMINICO 1/2 500MM
73	STANDART 1/2 500MM	126	ALUMINICO 1/2 500MM
74	STANDART		

[illegible][illegible]

1. IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO DO TERMO DE RESCISÃO: PRETA, TAB. ISOVER OU EQUIVALENTE		BQ2	BANCA DA 4ª QUARTILHO TAMARHAL POLOO 4-20m C/ TESTEIRA RETA DE 20cm DIMENSÕES: 14x20m (14x20)
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	
1	19/06/2023	REVISÃO GERAL	
2	30/06/2023	REVISÃO GERAL	
3			
4			

	ARQUITETURA PROPRIETÁRIO/TÍTULO	31 3271 2966 – 31 99916 3766 contato@arquiteturamg.com.br
	MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
	PROJETO EXECUTIVO	
	DISCIPLINA	

	CONTEÚDO	ESCALA:
	PLANTA EXECUTIVA - TÉRREO - PARTE 1	1/75
		DATA: 30/06/2023
		VERSÃO: 02
R.T.	COORDENAÇÃO	FECHA:
	ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU: 420.263-0	04/2023
	COLORADO	
	LUIS CARLOS MOREIRA VALLÉS - CAU: 425.499-8	
	MARILUCE DUQUE - CAU: 421.476-0	
	JAIRO CÂMARA REZENDE - CAU: 429.131-78	
	DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	

04/20