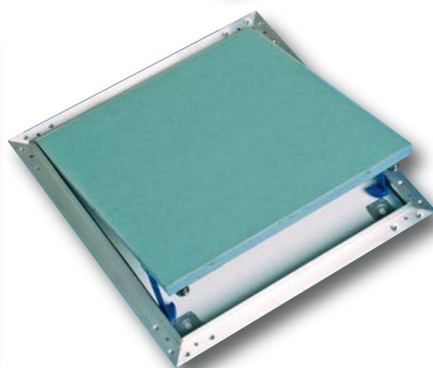


ALÇAPÕES & DE VISITA SEMIN

PARA OBRA BBC
Conforme a norma
NF - EN 13829



OBRA BBC

- PAREDES E TETOS
- ISOLADOS E HERMÉTICOS
- IGNÍFUGOS - HIDRÓFUGOS
- ÁGUA-AR-PÓ



Uma empresa familiar... uma envergadura internacional!

A história começa em **1838** quando Jean-Baptiste Laurent Semin começa a fabricar gesso.

1980, Philippe Semin retoma a atividade familiar que na altura apenas tinha 7 funcionários. E o seu êxito já é conhecido.

1990, a sociedade desenvolve a sua atividade no estrangeiro, Bélgica, Alemanha e posteriormente uma grande parte da Europa. Atualmente a Semin conta com mais de 5000 clientes no mundo.

1998, para responder ao mercado da Europa do Sul e de Magreb, a Semin cria uma nova unidade de produção perto de Perpignan.

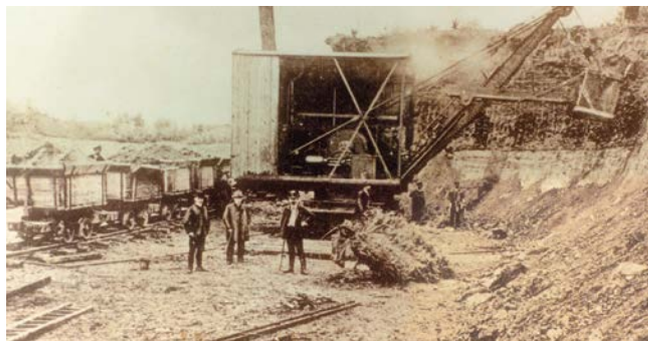
2007, antes de um forte aumento na procura, foi criada uma terceira fábrica e um centro de formação na região parisiense.



2009, a fábrica, a sede e o laboratório de Kédange, onde a história começou 171 anos antes, foram modernizadas com a construção de uma Sede mais espaçosa.

2010, a fábrica de Amblainville, na região parisiense é dotada de uma unidade de produção de massa ultra moderna.

Em **2011**, a primeira fábrica fora de fronteiras é aberta na Rússia.



Atualmente a Semin, é constituída por 3 fábricas em França, 160 funcionários, mais de 150.000 toneladas de enduïdos e colas fabricados e comercializados através de três gamas de artigos destinados aos pintores, aplicadores de cerâmica e plaquistas, etc., 30% do volume de negócios corresponde á exportação.

Um êxito que se deve á qualidade dos produtos e ao sentido de serviço que caracteriza a sociedade Semin.



Í N D I C E

Os essenciais para o seu "dia a dia"

ALÇAPÃO METÁLICO LACADO A BRANCO CLIP PÁGINA 5

ALÇAPÃO DE PLACA DE GESSO HIDRO PÁGINA 6

Os técnicos

ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO **120 minutos** PÁGINA 8

ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO **90 minutos** PÁGINA 9

ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO **60 minutos** PÁGINA 10

ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO **30 minutos** PÁGINA 11

ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO **90 minutos** PÁGINA 12

ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO **30 minutos** PÁGINA 13

ALÇAPÃO DE TETO HERMÉTICO IGNÍFUGO
30 minutos PÁGINA 14

ALÇAPÃO HERMÉTICO PÁGINA 15

ALÇAPÃO HERMÉTICO EM PLACA DE GESSO HYDRO PÁGINA 16

As especiais e os de medidas personalizadas

ALÇAPÃO METÁLICO BRANCO MATE PÁGINA 18

ALÇAPÃO DE MEDIDAS PERSONALIZADAS PÁGINA 19
(CONSULTAR O DEPARTAMENTO COMERCIAL)

Os essenciais
para o seu "dia a dia"



Almacla
QUALITY BUILDING SOLUTIONS

www.almacla.pt

ALÇAPÃO METÁLICO LACADO BRANCO



- Composto por aço galvanizado, revestimento branco (RAL 9016)
- Fechos ocultos
- Sistema de abertura: empurrar/soltar
- Porta amovível
- Montagem rápida e simples
- Fixação assegurada por buchas

TAMANHOS E REFERÊNCIAS - PRODUTOS EM STOCK

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO x LARGURA	DIMENSÕES EXTERIORES COMPRIMENTO x LARGURA	PESO EM KG	GENCOD	REFERÊNCIA
200 x 200	180 x 195	235 x 235	0,48	4006395227721	22772
300 x 300	280 x 295	335 x 335	0,95	4006395227769	22776
400 x 400	380 x 395	435 x 435	1,51	4006395227783	22778
500 x 500	465 x 465	538 x 538	2,86	4006395227806	22780
600 x 600	565 x 565	638 x 638	3,88	4006395227820	22782

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em paredes e tetos (não transitar por cima)
- Montagem no teto até uma dimensão de 600 x 600 mm.
- Conveniente para aplicação em divisões mais propícias ao aparecimento de humidade.

ACONDICIONAMENTO

Embalamento individual com filme retrátil. Manual de aplicação incluído.

OPÇÃO:

fecho, chave ou quadrado (consultar).

GARANTIA DE QUALIDADE

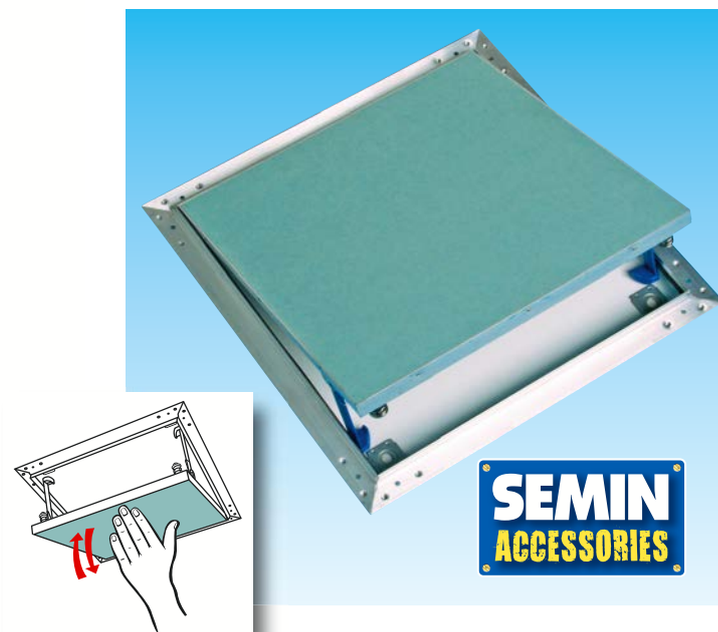
O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo. As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura:	Chapa de aço, galvanizada Sendzimir DX51D+Z275MA
Porta	Chapa de aço, galvanizada Sendzimir DX51D+Z275MA
Bucha de Fixação	Chapa de aço, galvanizada Sendzimir DX51D+Z275MA
Dobradiça	Mola de qualidade em aço DX51D+Z275MA
Fechos	Mini-Fecho em aço/plástico



ALÇAPÃO DE PLACA DE GESSO HYDRO



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo em todo o perímetro
- Retenção de segurança em dois lados
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKFI/GKBI
- Sem necessidade de massa
- Para aplicação em parede e teto

TAMANHOS E REFERÊNCIAS - PRODUTOS EM STOCK

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	DIMENSÕES EXTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	GENCOD	REFERÊNCIA
200 x 200	190 x 190	240 x 240	0,78	4006395260407	26040
300 x 300	290 x 290	340 x 340	1,37	4006395260414	26041
400 x 400	390 x 390	440 x 440	2,22	4006395260421	26042
500 x 500	490 x 490	540 x 540	3,35	4006395260438	26043
600 x 600	590 x 590	640 x 640	4,6	4006395260445	26044

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Aplicar em paredes e tetos (não transitar por cima).
- Recomendado para aplicações em zonas mais sujeitas a humidade.
- Em caso de aplicação na parede, fechar por cima.

ACONDICIONAMENTO

Caixa individual, manual de aplicação no verso da caixa. Embalagem neutra.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo. As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura	Perfis em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22
Batente angular	Chapa de aço, galvanizada
Dispositivo Imobilização	DC 01 Am 1,0 mm
Cantoneiras	
Fecho	
Placa de Gesso	Hidrófugas GKBI/GKFI
Fecho	Aço/plástico
Junta	Junta com rebordo EPDM
Pregos de Aço	Aço



Os técnicos



Almacla
QUALITY BUILDING SOLUTIONS

www.almacla.pt

ALÇAPÃO DE **TETO** IGNÍFUGO

120 minutos



- Retenções de segurança
- Fecho hermético
- Placa de Gesso, aparafusada
- Isolamento intumescente de alta qualidade
- Kit de proteção contra incêndios em 2 peças
- Manual de aplicação
- Isolamento intumescente (espessura: 40 mm)

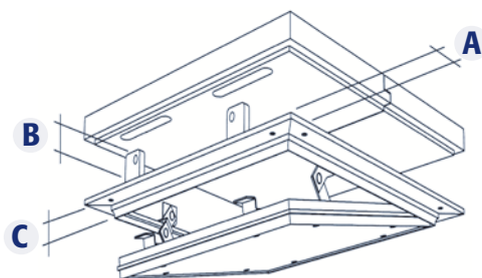
TAMANHOS E REFERÊNCIAS

2 PLACAS DE 25 mm

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO x LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	292 x 298	8,1	22441
400 x 400	392 x 398	13,2	22443
500 x 500	492 x 498	19,2	22445
600 x 600	592 x 598	25,8	22446
800 x 800	792 x 798	44	22448

A : 28 mm - **B** : 40 mm - **C** : 52 mm

Referências não armazenadas. Prazo de entrega 3/4 semanas.



DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em tetos (não transitar por cima).
- Testada para uma exposição ao fogo **EI 120** por baixo dos tetos falsos.
- Testada para uma classe de proteção ao fogo **EL120**, e certificada **CZ EN 4102-02**.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura Fe PO2 G z275NA

Batente angular, Chapa de aço galvanizada
Dispositivo de parada, DC 01 Am 1,5 mm
Cantoneiras,
Retenção de segurança,
Fecho

Indicador de furação Chapa de aço galvanizada
DX51D/Z275 1,00 mm

Placa de Gesso GKF / EN520

Fecho Junta com rebordo EPDM

Isolamento intumescente Roku-therm

Parafuso de fixação Aço



ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO

90 minutos



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo IEPDM em todo o perímetro
- Retenções de segurança
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKF
- Kit de proteção contra incêndios
- Isolamento intumescente
- Manual de aplicação e indicador de furação

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **PLACAS 25+15 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	250 x 290	7,21	22348
400 x 400	350 x 390	11,50	22349
500 x 500	450 x 490	18,20	22351
600 x 600	550 x 590	24,80	22352

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **PLACAS 25+18 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	250 x 290	7,28	22388
400 x 400	350 x 390	11,48	22389
500 x 500	450 x 490	16,70	22391
600 x 600	550 x 590	23,16	22392
600 x 800	550 x 790	32,50	22393

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em tetos (não transitar por cima).
- Exposição aos incêndios pela parte inferior ou pela parte superior desde o teto falso.
- Testado segundo DIN 4102-2.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura Perfis em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22

Batente angular Chapa de aço galvanizada
Dispositivo imobilização DC 01 Am 1,5 mm

Cantoneiras
Retenção de segurança
Fecho

Indicador de furação Chapa de aço galvanizada
DX51D/Z275 1,00 mm

Placa de Gesso Placa GK, ignífuga GKF

Fecho Aço/plástico

Isolamento intumescente Palusol T 10 x 1,9 mm

Junta Junta com rebordo EPDM

Parafuso de fixação rápida Aço



ALÇAPÃO DE TETO IGNÍFUGO

60 minutos



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo EPDM em todo o perímetro
- Retenções de segurança
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKFI
- Kit de proteção contra incêndios
- Isolamento intumescente
- Manual de aplicação e indicador de furação

TAMANHOS E REFERÊNCIAS

2 PLACAS 15 mm

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	242 x 290	5,74	22328
400 x 400	342 x 390	9,07	22329
500 x 500	442 x 490	13,27	22331
600 x 600	542 x 590	18,68	22332

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em tetos (não transitar por cima).
- Testado segundo DIN EN 1364-2.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura	Perfis em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22
Batente angular	Chapa de aço galvanizada
Dispositivo de imobilização	DC 01 Am 1,5 mm
Retenção de segurança	
Fecho	
Indicador de furação	Chapa de aço, galvanizada DX51D/Z275 1,00 mm
Placa de Gesso	Placa GK, ignifuga GKF
Fecho	Aço/plástico
Isolamento Instumescente	Palusol T 10 x 1,9 mm
Junta	Junta com rebordo EPDM
Parafuso de Fixação rápida	Aço
Kit anti-incêndios	Roku-Therm



ALÇAPÃO DE **TETO** IGNÍFUGO

30 minutos



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo EPDM em todo o perímetro
- Retenções de segurança
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKFI
- Kit de proteção contra incêndios
- Isolamento intumescente
- Manual de aplicação e indicador de furação

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **2 PLACAS 12,5 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	242 x 290	6,22	22918
400 x 400	342 x 390	8,88	22919
500 x 500	442 x 490	13,50	22921
600 x 600	542 x 590	18,22	22922

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **PLACA 18 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	242 x 290	4,98	22338
400 x 400	342 x 390	7,34	22339
500 x 500	442 x 490	10,40	22341
600 x 600	542 x 590	14,46	22342

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em tetos (não transitar por cima).
- Testada a classificação RF 30 segundo DIN EN 1364-2 e/ou DIN 4102-2.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura: Perfis em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22

Batente Angular Chapa de aço, galvanizada

Dispositivo de imobilização DC 01 Am 1,5 mm

Cantoneiras

Retenção de segurança

Fecho

Indicador de furação Chapa de aço, galvanizada DX51D/Z275 1,00 mm

Placa de Gesso Placa GK, ignífuga, GKF

Fecho Aço/plástico

Isolamento intumescente Palusol T 10 x 1,9 mm

Junta Junta com rebordo EPDM

Parafusos de fixação rápida Aço

Kit anti-incêndios Roku-Therm



ALÇAPÃO IGNÍFUGO PARA **DIVISÓRIAS**

90 minutos



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo EPDM em todo o perímetro
- Retenções de segurança
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKBI aparafusada
- Manual de aplicação e indicador de furação

TAMANHOS E REFERÊNCIAS

2 PLACAS 12,5 mm

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	237 x 237	3,10	22650
400 x 400	337 x 337	5,12	22652
500 x 500	437 x 437	7,45	22654
500 x 600	437 x 537	9,54	22656
500 x 800	437 x 737	12,46	22658

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em divisórias.
- Fechar por cima.
- Testado em RF uma concentração de chamas de um lado.
- F30 testado segundo DIN EN 1364-2.
- F90 testado segundo DIN 4102-2.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura:	Perfilados em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22
Batente Angular	Chapa de aço, galvanizada
Dispositivo de imobilização	DC 01 Am 1,5 mm
Cantoneiras	
Retenção de segurança	
Fecho	
Indicador de furação	Chapa de aço, galvanizada DX51D/Z275 1,00 mm
Placa de Gesso	Placa GK, ignífuga. GKF
Fecho	Aço/plástico
Junta	Junta com rebordo EPDM
Parafuso de fixação rápida	Aço



ALÇAPÃO IGNÍFUGO PARA **DIVISÓRIAS**

30 minutos



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo EPDM em todo o perímetro
- Retenções de segurança
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKBI aparafusada
- Manual de aplicação e indicador de furação

TAMANHOS E REFERÊNCIAS

PLACA 12,5 mm

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	237 x 237	2,20	22600
400 x 400	337 x 337	3,34	22602
500 x 500	437 x 437	4,61	22604
500 x 600	437 x 537	5,88	22606
500 x 800	437 x 737	8,18	22608
500 x 1000	437 x 937	8,78	22610

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em divisórias.
- Fechar por cima.
- Testado em RF uma concentração de chamas de um lado.
- F30 testado segundo DIN EN 1364-2.
- F90 testado segundo DIN 4102-2.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura: Perfilados em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22

Batente Angular Chapa de aço, galvanizada

Dispositivo de imobilização DC 01 Am 1,5 mm

Cantoneiras

Retenção de segurança

Fecho

Indicador de furação Chapa de aço, galvanizada DX51D/Z275 1,00 mm

Placa de Gesso Placa GK, ignífuga. GKF

Fecho Aço/plástico

Junta Junta com rebordo EPDM

Parafuso de fixação rápida Aço



ALÇAPÃO DE **TETO** HERMÉTICO IGNÍFUGO

30 minutos



SEMIN
ACCESSORIES

- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo EPDM em todo o perímetro
- Retenções de segurança
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKFI
- Kit de proteção contra incêndios
- Isolamento intumescente
- Manual de aplicação e indicador de furação

TAMANHOS E REFERÊNCIAS

2 PLACAS **12,5 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	237 x 237	9,96	22918
400 x 400	337 x 337	14,72	22919
500 x 500	437 x 437	20,52	22921
600 x 600	537 x 537	27,39	22922

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Aplicar em tetos (não transitar por cima).
- Testado para proteção contra incêndios no teto.
- Testada a classificação F30 segundo as normas DIN EN 1354-2: 1990-10 em ligação com DIN EN 1361-1: 1999-10; Acta nº 3322/1286-Kra de 15.11.2006.
- Hermeticidade testada segundo as normas DIN EN 1634-3:2005-3 e EN 1026: 2000-09 e EN 12207: 1999-11; Acta nº 104 31394/1 e 104 31394/4.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura: Perfis em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22

Batente Angular Chapa de aço galvanizada

Dispositivo de imobilização DC 01 Am 1,5 mm

Cantoneiras

Retenção de segurança

Fecho

Indicador de furação Chapa de aço, galvanizada DX51D/Z275 1,00 mm

Placa de Gesso Placa GK, ignífuga. GKFI

Fecho Aço/plástico

Junta Junta de placa dupla EPDM

Parafusos de fixação rápida Aço



ALÇAPÃO HERMÉTICO



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta com rebordo em todo o perímetro
- Apoio de fixação de segurança nas laterais
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso Hydro aparafusada
- Montagem manual

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **PLACA 12,5 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
200 x 200	150 x 190	1,44	22956
300 x 300	250 x 290	2,08	22958
400 x 400	350 x 390	3,11	22959
500 x 500	450 x 490	4,24	22961
600 x 600	550 x 590	5,67	22962
800 x 800	750 x 790	10,37	22964
800 x 1000	750 x 990	14,50	22965

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **2 PLACAS 12,5 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	250 x 290	2,95	22968
400 x 400	350 x 390	4,63	22969
500 x 500	450 x 490	7,29	22971
600 x 600	550 x 590	9,18	22972
800 x 800	750 x 790	17,36	22974
800 x 1000	750 x 990	22,50	22975

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- A montar na parede e no teto (não transitar por cima).
- Conveniente para aplicação em divisões mais sujeitas a humidades
- Em caso de montagem na parede feche a parte de cima
- Permeabilidade ao ar comprovada segundo as normas EN 1026: 2000-09 e EN 12207:1999-11;
Relatorio de ensaio nº 104 31394/2

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura:	Perfis em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22
Batente angular	Chapa de aço, galvanizada
Dispositivo de imobilização	DC 01 Am 1,50 mm
Cantoneiras	
Chapa de fixação	
Retenção de segurança	
Fecho	
Chapa de separação	Chapa de aço, galvanizada
Indicador de perfuração	DX51D/Z275 1,00 mm
Placa de Gesso	Aplicável em zonas húmidas GKBI
Fechos	Aço/plástico
Junta	Junta com rebordo EPDM
Parafuso de fixação rápida	Aço



ALÇAPÃO HERMÉTICO EM PLACA DE GESSO HYDRO



- Estrutura em perfis de alumínio unidos por ligações "Tox"
- Junta de parede dupla EPDM em todo o perímetro
- Retenção de segurança nos dois lados
- Fechos ocultos
- Placa de Gesso GKBI
- Manual de montagem e indicador de furação

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **PLACA 12,5 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	240 x 240	2,19	22978
400 x 400	340 x 340	3,24	22979
500 x 500	440 x 440	4,47	22981
600 x 600	540 x 540	5,83	22982
600 x 800	540 x 740	7,77	22983

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

TAMANHOS E REFERÊNCIAS **2 PLACAS 12,5 mm**

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
300 x 300	240 x 240	3,04	22988
400 x 400	340 x 340	4,72	22989
500 x 500	440 x 440	6,88	22991
600 x 600	540 x 540	9,45	22992
600 x 800	540 x 740	12,06	22993

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- A aplicar nas paredes e nos tetos (não transitar por cima).
- Permeabilidade à água testada segundo as normas EN 1027: 2006-06 e EN 12208:1999-11; Acta nº. 104 32588.
- Hermeticidade testada segundo as normas DIN EN 1634-3:2005-3 e EN 1026: 2000-09 e EN 12207: 1999-11; Acta nº 104 31394/1 e 104 31394/4.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura:	Perfis em barra, qualidade Eloxale ALMgSi 0,5 F22
Batente angular	Chapa de aço, galvanizada
Dispositivo de imobilização	DC 01 Am 1,50 mm
Cantoneiras	
Chapa de fixação	
Chapa de separação	Chapa de aço, galvanizada
Indicador de furação	DX51D/Z275 1,00 mm
Placa de Gesso	Placa de Gesso GKBI
Fecho	Aço/plástico
Junta	Junta de parede dupla EPDM
Parafuso de fixação rápida	Aço



Os especiais e os
de medidas personalizadas



Almácla
QUALITY BUILDING SOLUTIONS

www.almacla.pt

**DIMENSÕES
ESPECIAIS**

ALÇAPÕES DE VISITA GAMA COMPLEMENTAR

TAMANHOS E REFERÊNCIAS

DIMENSÕES EM MM		REFERÊNCIAS	UTILIZAÇÃO
800 x 800	Alçapão metálico lacado a branco "empurrar-soltar"	22535	Teto-divisória
800 x 800	Alçapão metálico lacado a branco com fecho ajustado	22865	Teto-divisória
800 x 800	Alçapão com estrutura em alumínio e com placa de gesso aparafusada	22264	Teto-divisória
600 x 1000	Alçapão metálico lacado a branco "empurrar-soltar"	401561	Teto-divisória
600 x 1000	Alçapão metálico lacado a branco com fecho ajustado	400650	Teto-divisória
600 x 1000	Alçapão com estrutura em alumínio e com placa de gesso aparafusada	22265	Teto-divisória
1000 x 1000	Alçapão metálico lacado a branco "empurrar-soltar" 1 painel	400162	Teto-divisória
1000 x 1000	Alçapão metálico lacado a branco "empurrar-soltar" 2 painéis	404066	Teto
1000 x 1000	Alçapão metálico lacado a branco com fecho ajustado	400020	Teto-divisória
1000 x 1000	Alçapão com estrutura em alumínio e com placa de gesso aparafusada	22265	Teto-divisória
1200 x 1200	Alçapão metálico lacado a branco "empurrar-soltar"	400848	Teto-divisória
1200 x 1200	Alçapão metálico lacado a branco com fecho ajustado	400966	Teto-divisória
1200 x 1200	Alçapão com estrutura em alumínio e com placa de gesso aparafusada	400352	Teto-divisória

Para mais informação, prazos de entrega e pedidos com medidas e/ou referências especiais, consulte a equipa comercial.



ALÇAPÃO METÁLICA BRANCO MATE



- Composto por aço galvanizado, revestimento branco (RAL 9016)
- Fechos ocultos
- Sistema de abertura: empurrar/soltar
- Porta amovível
- Montagem rápida e simples
- Fixação assegurada por buchas

TAMANHOS E REFERÊNCIAS

DIMENSÕES EM MM	DIMENSÕES INTERIORES COMPRIMENTO X LARGURA	PESO EM KG	REFERÊNCIA
200 x 200	180 x 160	0,69	22672
300 x 300	280 x 260	1,17	22676
400 x 400	380 x 360	1,74	22678
500 x 500	480 x 460	2,29	22680
600 x 600	580 x 560	3,92	22682

Referências não armazenadas - Prazo de entrega de 3/4 semanas.

DETALHES DE APLICAÇÃO

- Para aplicação em paredes e tetos (não transitar por cima).
- Montagem no teto até uma dimensão de 600x600 mm.
- Conveniente para aplicação em divisões mais sujeitas a humidade.

ACONDICIONAMENTO

Caixa individual.

GARANTIA DE QUALIDADE

O controlo de qualidade da produção é integrado no processo de fabrico de cada artigo.

As matérias primas e componentes externos são submetidos a sistemas de controlo de qualidade mediante a sua receção.

MATERIAIS

Elementos da estrutura: Chapa de aço, galvanizada
Sendzimir DX51D+Z275MA

Porta Chapa de aço, galvanizada
Sendzimir DX51D+Z275MA

Bucha de Fixação Chapa de aço, galvanizada
Sendzimir DX51D+Z275MA

Dobradiça Mola de qualidade em aço
DX51D+Z275MA

Fechos Mini-Fecho em aço/plástico



ALÇAPÕES DE VISITA

Um expositor para desenvolver as suas vendas e margens!

