

Éterplac
placa cimentícia

Étermit



Eterplac
placa cimentícia



PAREDE CURVA



:::PRODUTO

A placa cimentícia Eterplac é um produto que foi desenvolvido para atender às exigências atuais da arquitetura e engenharia, possibilitando soluções compatíveis com os mais modernos métodos da construção civil.

Produzida com uma mistura homogênea de cimento Portland e fios sintéticos, através da tecnologia CRFS – cimento reforçado com fio sintético – apresenta como principais características, durabilidade, estabilidade, praticidade no manuseio, facilidade no corte, além de permitir diversos tipos de acabamentos, proporcionando uma ampla versatilidade de uso para os mais diferentes projetos.

Com estas características, a Eterplac é uma das melhores opções de produto em sistemas construtivos para obras comerciais, residenciais ou industriais. Por tudo isso, a Eterplac é sinônimo de qualidade, rapidez e racionalização na construção.



FACHADA



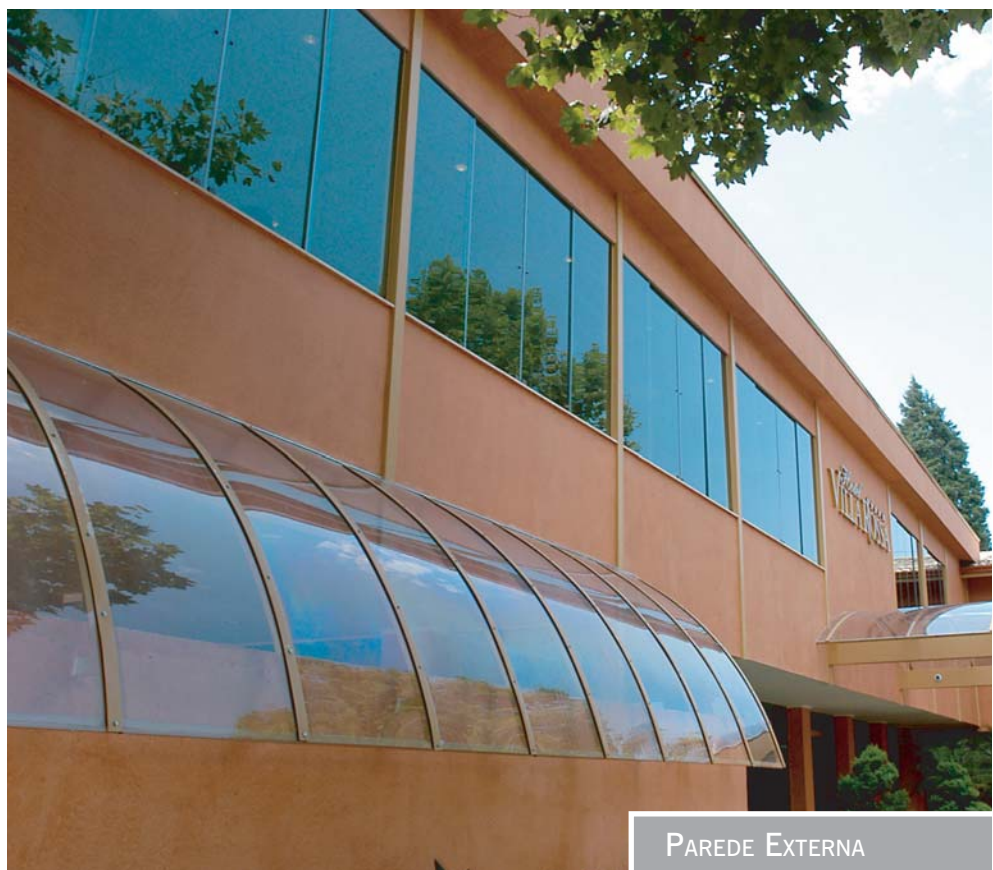
REVESTIMENTO DECORATIVO

::: APLICAÇÕES

- Paredes internas e externas (áreas secas e úmidas);
- Paredes para sistemas steel frame e dry wall;
- Fechamentos externos;
- Módulos construtivos (residencial, comercial e industrial);
- Enclausuramento de estruturas;
- Revestimentos decorativos;
- Paredes curvas;
- Fachadas;
- Brises;
- Paredes diafragma;
- Beirais;
- Sidings;
- Divisórias sanitárias;
- Shafts;
- Forros;
- Caixilharias.



ÁREA ÚMIDA



PAREDE EXTERNA

::: VANTAGENS

- Resistência a intempéries;
 - Resistência a impacto;
 - Resistência a umidade;
- Imune a insetos e roedores;
 - Não oxida;
 - Não apodrece;
- Facilidade no manuseio e corte;
 - Rapidez de montagem;
- Aceita diversos tipos de acabamento.



MÓDULO CONSTRUTIVO



:::ACABAMENTOS

- Tintas e vernizes;
 - Argamassas;
 - Texturas;
- Revestimentos Cerâmico;
 - Porcelanatos;
- Laminados Melamínico;
 - Pastilhas.

::CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Densidades Aproximadas
 - seca: 1,50 g/cm³
 - ambiente: 1,70 g/cm³
 - saturada: 1,90 g/cm³
- Módulo de elasticidade - 6 GPa (saturado)
- Resistência a Flexão (saturado) - 7 MPa (ISO 8336)
- Variação Dimensional (sat. - seco estufa): - Aprox. 2,0 mm/m
- Condutividade Térmica - 0,48 W/[m.k]
- Combustibilidade - Incombustível (ISO 1182/90)
- Tolerâncias Dimensionais:
 - Comprimento/ Largura: +/- 2 mm/m
 - Espessura: +/- 10%

ESPESSURA (mm)	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)	ÁREA (m ²)	PESO (kg/m ²)
6	1,20	2,00	28,8	2,40	12
	1,20	2,40	34,6	2,88	12
	1,20	3,00	43,2	3,60	12
8	1,20	2,00	38,4	2,40	16
	1,20	2,40	46,1	2,88	16
	1,20	3,00	57,6	3,60	16
10	1,20	2,00	48,0	2,40	20
	1,20	2,40	57,6	2,88	20
	1,20	3,00	72,0	3,60	20

Para mais informações do produto, solicite o catálogo técnico.

::CERTIFICADO

A Eterplac atende aos requisitos da norma ISO 8336 – Classe A 3

Eternit

Rua Dr. Fernandes Coelho, 85 - 8º Andar
 São Paulo - SP • CEP 05423-040
 Tel.: 11 3038-3838 • Fax.: 11 3815-4674
 www.etermit.com.br • SAC sac@etermit.com.br

São Paulo - SP
 Goiânia - GO
 Brasília - DF
 Campinas - SP
 Rio de Janeiro - RJ
 Curitiba - PR
 Porto Alegre - RS
 Salvador - BA

Tel. (11) 3038-3841 - Fax (11) 3032-7295
 Tel. (62) 3545-5050 - Fax (62) 3545-5059
 Tel. (61) 3233-2580 - Fax (61) 3233-4632
 Tel. (19) 3241-6000 - Fax (19) 3243-3083
 Tel. (21) 3107-0665 - Fax (21) 3106-9118
 Tel. (41) 2109-6868 - Fax (41) 3666-6878
 Tel. (51) 3268-3071 - Fax (51) 3024-4871
 Tel. (71) 3296-8000 - Fax (71) 3296-8001