



CATÁLOGO

decorlit.com.br

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) decorlit

QUEM PEDE MAIS, PEDE DECORLIT!

DECORLIT

SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS

DECORLIT SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS • NOSSA HISTÓRIA



ICAL

Inicia-se um sonho de dois irmãos, José Carlos Bonfogo e Marco Antonio Bonfogo, com a fabricação de vasos.

1982

UNIDADE 1 FIBROCIMENTO

Após 8 anos, a Decorlit se muda para uma unidade própria, em uma área com 5.000 m².



1990

AQUISIÇÃO HATSCHEK

Início da fabricação de artefatos de fibrocimento, como cumeeiras, caixas d'água e suportes para ar condicionado.

1996



LANÇAMENTO CHAPA CIMENTÍCIA

A primeira chapa cimentícia 100% brasileira, desenvolvida com a tecnologia CRFS.

1998

TELHAS DE CONCRETO

Início da produção de telhas de concreto, um mercado onde atuamos como um dos líderes durante mais de 20 anos.

1999



UNIDADE 2 CONCRETO

Construção e início das operações da nossa 2ª unidade em uma área de 30.000 m².

2000

LANÇAMENTO PAINEL WALL

Início da fabricação desse importante produto do nosso portfólio.



2003

2011

NOVOS NEGÓCIOS EM ANGOLA

Segunda exportação de 'Kit Casa' para Angola.

2012

PARCERIAS INTERNACIONAIS EM EXPANSÃO

Primeiras exportações de 'Kit Casa' para Venezuela e Haiti.

2014



PAINEL EPS EM GANA

Projeto com mais de 6.000 lojas em um shopping em Gana, África, com o nosso Painel Facility EPS.

2015

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Desenvolvimento de chapas cimentícias com cura em autoclave, com tecnologia 100% nacional.

2016

RECORDE DE EXPORTAÇÃO

Maior exportação da nossa história, obra em Gana, África.



2017

LANÇAMENTO CHAPA AUTOCLAVADA

Início da produção das chapas autoclavadas, sendo a primeira e única empresa brasileira a fabricá-las.



2018

PAINEL MEZANINO

Montagem de uma nova linha industrial para produção de Painel Mezanino.

Conheça mais sobre a Decorlit!



1ª PATENTE

No início dos anos 2000, a DECORLIT desenvolveu e patenteou o primeiro painel cimentício de alto desempenho térmico do mercado, o Painel Facility EPS.

SISTEMAS CONSTRUTIVOS

Início do desenvolvimento de sistemas construtivos a seco para múltiplos andares.



EXPORTAÇÃO

Desenvolvimento de 'Kit Casa' para exportação para Angola, na África.

2004

2008

2009

2023

2025



NOVOS PRODUTOS

Inovação está em nosso DNA. Lançamento dos painéis de alta performance, Painel Facility XPS.

EXPANSÃO

Com 50.000 m², nosso parque fabril está preparado para o futuro da construção civil.



+ NOSSAS MARCAS

Cada uma das marcas **DECORLIT** representa o resultado de anos de pesquisa, desenvolvimento e compromisso com a excelência técnica. Elas representam não apenas produtos de alta qualidade, mas também o compromisso da empresa em fornecer soluções construtivas que impulsionam a eficiência, reduzem o impacto ambiental e inspiram a criação de espaços inovadores e sustentáveis.

DECORBOARD
CHAPAS CIMENTÍCIAS

- **DECORBOARD ST:** Tecnologia CRFS e Versatilidade em Aplicações.
- **DECORBOARD PRO:** Desempenho Elevado e Estabilidade Dimensional.

Com uma variedade de opções para atender às demandas mais exigentes da construção civil, nossas Chapas Cimentícias são projetadas para oferecer durabilidade, resistência e desempenho superior em uma ampla gama de aplicações.

DECORPLAC
CHAPAS CIMENTÍCIAS

- **DECORPLAC ARQ+:** Chapas Cimentícias Decorativas.

Para os arquitetos que buscam por soluções que unam versatilidade, resistência e estética, as Chapas Cimentícias Decorativas DECORPLAC ARQ+ atendem às necessidades técnicas, inspiram a criatividade e permitem a diferenciação dos projetos.

DECORPANEL
PAINÉIS CONSTRUTIVOS

- **DECORPANEL WALL:** Resistência e Versatilidade.
- **DECORPANEL EPS:** Eficiência Energética e Facilidade de Instalação.
- **DECORPANEL XPS:** Desempenho Superior em Isolamento Térmico.

A marca DECORPANEL é sinônimo de inovação e versatilidade em painéis construtivos na DECORLIT. Desenvolvidos para oferecer soluções eficientes e sustentáveis para uma variedade de aplicações na construção civil.

DECORPREN
IMPERMEABILIZANTES

- **DECORPREN FACHADA E PISO:** Proteção e Desempenho para Superfícies.

A marca DECORPREN Impermeabilizantes representa a excelência em produtos para preparação e proteção de superfícies que exigem maior desempenho e proteção antes de receberem o acabamento final.

DECORCOAT
REVESTIMENTOS

- **DECORCOAT Base Coat:** A Base Ideal para Revestimentos Duradouros.
- **DECORCOAT Tinta Flex:** Proteção e Durabilidade em Qualquer Ambiente.
- **DECORCOAT Textura Flex:** Beleza e Resistência Unidas em um Só Produto.

Referência em flexibilidade e desempenho superior em revestimentos e acabamentos.

DECORCOAT
REVESTIMENTOS ESPECIAIS **ARQ+**

Revestimentos decorativos arquitetônicos de alto desempenho. "As cores têm a capacidade de provocar emoções e desencadear sensações."



Explore as marcas DECORLIT e descubra como estamos moldando o futuro da construção.

ATUAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL





FIQUE POR DENTRO DAS PRINCIPAIS NOVIDADES SOBRE STEEL FRAME, WOOD FRAME E CONSTRUÇÃO MODULAR!

Na websérie Papo de Mestre, você encontra tudo o que precisa saber sobre sistemas construtivos a seco, inovações e as principais tendências do mercado, através de informações práticas e insights exclusivos de especialistas. Seleccionamos 4 episódios imperdíveis para você! Confira abaixo.

Fixação das Chapas Cimentícias



Como aplicar o Base Coat



A Textura mais flexível do Brasil



Massa Drywall por quem entende do assunto



BIBLIOTECA 
BIM
DECORLIT

Faça o download dos modelos BIM diretamente para sua plataforma de design preferida e comece a integrar os componentes DECORLIT em seus projetos.



ACESSE A BIBLIOTECA BIM DECORLIT!

CHAPA AUTOCLAVADA



A **Chapa Autoclavada DECORLIT** é a primeira e única chapa cimentícia com tecnologia de cura em autoclave fabricada no Brasil - produto de alta performance com tecnologia utilizada em países onde sistemas construtivos sustentáveis e modulares, como steel frame, wood frame e off-site, já estão bem difundidos e exigem produtos de alto desempenho.

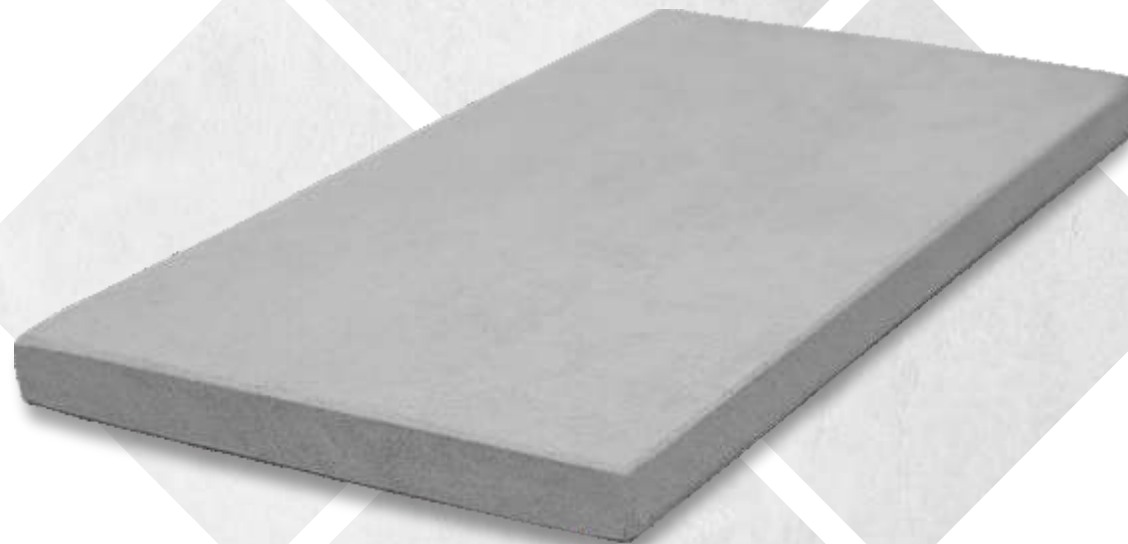
Desenvolvida no Brasil pela Decorlit no ano de 2015, a tecnologia da Chapa Autoclavada proporciona uma elevada performance às chapas cimentícias devido ao seu processo de cura; estas são submetidas, imediatamente após sua fabricação, em um equipamento de autoclave industrial, onde passam por um período aproximado de 12 horas com elevada pressão e alta temperatura. Com isso, após o período de autoclave e cura do material, as Chapas Autoclavadas adquirem características físicas e mecânicas de alto desempenho, como:

- Diminuição de sua densidade e, conseqüentemente, redução do seu peso, o que torna o produto mais leve para manuseio e aplicações;
- Aumento de sua resistência mecânica devido ao super envelhecimento do cimento na cura em autoclave, o que proporciona ao produto um ganho de resistência a impactos;
- Maior estabilidade dimensional ao material, que significa menor variação de sua dimensão em ciclos extremos do ambiente com variações de calor/frio, sol/chuva e ar seco/umidade.

➤ **A MAIOR ESTABILIDADE DIMENSIONAL DO MERCADO**

➤ **10% MAIS LEVE QUE AS CHAPAS TRADICIONAIS**

➤ **ALTA PERFORMANCE PARA PAREDES E FACHADAS**



VOCÊ SABIA?

A DECORLIT é a pioneira no desenvolvimento e fabricação das Chapas Cimentícias Autoclavadas no Brasil, tecnologia de 1º mundo com desenvolvimento 100% nacional!



**ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!**

Espessura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso Unitário [kg]	Pallet [peças]	Aplicações
6	1.200	2.400	26	70	Tapume, divisórias leves, paredes curvas, pequenos reparos e dutos de ar condicionado.
8	1.200	2.400	35	60	Paredes internas, áreas secas ou úmidas, paredes em sistemas de steel frame ou wood frame, revestimento sobre alvenaria, laje seca, shafts hidráulicos ou elétricos e divisórias internas.
10	1.200	2.400	44	50	Paredes internas ou externas, áreas secas ou úmidas, paredes em sistemas de steel frame ou wood frame, fachadas, platibandas, beirais, laje seca, shafts hidráulicos ou elétricos, paredes com resistência ao fogo.
12	1.200	2.400	52	40	Paredes externas, áreas secas ou úmidas, paredes em sistemas de steel frame ou wood frame, fachadas técnicas, paredes com resistência ao fogo, paredes de compatibilização com drywall, paredes sem uso de OSB.

APLICAÇÕES

As Chapas Autoclavadas DECORLIT são destinadas à construção civil, principalmente para o segmento de sistemas construtivos sustentáveis e modulares, e destacam-se por sua funcionalidade, resistência mecânica, resistência à água e umidade, resistência ao fogo e versatilidade; oferecendo ao profissional do segmento maior liberdade para construir revestimentos externos, internos, paredes, fachadas, mezaninos, lajes secas e pisos. Foram desenvolvidas para garantir um excelente acabamento final tanto em paredes e fachadas externas e internas.



Fachada Ventilada



Vedação Externa



Vedação Interna



Parede Corta-fogo



Laje Seca



Aplicações Arquitetônicas



Shaft Elétrico e Hidráulico



Painel SIP



CHAPA CIMENTÍCIA



A **Chapa Cimentícia DECORLIT** é a pioneira com tecnologia de impermeabilização e prensagem fabricada no Brasil - produto desenvolvido com tecnologia CRFS (celulose reforçada com fibras sintéticas) e utilizado em sistemas construtivos sustentáveis e modulares, como steel frame e wood frame. A chapa cimentícia permite seu uso em ambientes externos ou úmidos e o fato dela ser prensada melhora o acabamento das paredes, assim como minimiza o surgimento de patologias na fixação do material.

A DECORLIT foi a primeira empresa brasileira a desenvolver e fabricar as Chapas Cimentícias com a tecnologia CRFS, sem utilização de amianto, na década de 1990. Esta tecnologia foi um marco no país, visto que, na época, os produtos fabricados com fibrocimento utilizavam o reforço mineral em sua matriz cimentícia e os produtos com reforços de fibras sintéticas traziam inovação e sustentabilidade às chapas cimentícias.

As Chapas Cimentícias possuem uma grande variedade de medidas e espessuras, o que proporciona atender a diferentes especificações técnicas de projetos da engenharia moderna, além de permitirem seu uso "*in natura*" ou com diversos tipos de tratamentos de juntas ou superficiais disponíveis no mercado.

- ▶ **PRODUTO IMPERMEABILIZADO E PENSADO**
- ▶ **ELEVADA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA**
- ▶ **ALTA RESISTÊNCIA AO FOGO E UMIDADE**



VOCÊ SABIA?

A Chapa Cimentícia DECORLIT é a primeira impermeabilizada e prensada do mercado, além de ter sido a 1ª chapa com tecnologia CRFS desenvolvida no Brasil!



**ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!**

Espessura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso Unitário [kg]	Pallet [peças]	Aplicações
4	1.200	2.200	18	100	Tapume para fechamento de canteiro de obras.
6	1.200	2.400 3.000	29 37	70 60	Tapume, divisórias leves, paredes curvas, pequenos reparos e dutos de ar-condicionado.
8	1.200	2.400 3.000	39 49	60 50	Paredes internas, áreas secas ou úmidas, paredes em sistemas de steel frame ou wood frame, revestimento sobre alvenaria, laje seca, shafts hidráulicos ou elétricos e divisórias internas.
10	1.200	2.400 3.000	49 61	50 40	Paredes internas ou externas, áreas secas ou úmidas, paredes em sistemas de steel frame ou wood frame, fachadas, platibandas, beirais, laje seca, shafts hidráulicos ou elétricos, paredes com resistência ao fogo.
12	1.200	2.400 3.000	58 74	40 35	Paredes externas, áreas secas ou úmidas, paredes em sistemas de steel frame ou wood frame, fachadas técnicas, paredes com resistência ao fogo, paredes de compatibilização com drywall.

APLICAÇÕES

As Chapas Cimentícias DECORLIT são destinadas à construção civil, principalmente para o segmento de sistemas construtivos sustentáveis e modulares, e destacam-se por sua funcionalidade, resistência mecânica, resistência à água e umidade, resistência ao fogo e versatilidade; oferecendo ao profissional do segmento maior liberdade para construir revestimentos externos, internos, paredes, fachadas, mezaninos, lajes secas e pisos. Foram desenvolvidas para garantir um excelente acabamento final tanto em paredes e fachadas externas e internas.



Fachada Ventilada



Vedação Externa



Vedação Interna



Parede Corta-fogo



Laje Seca



Aplicações Arquitetônicas



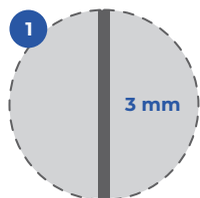
Shaft Elétrico e Hidráulico



Painel SIP

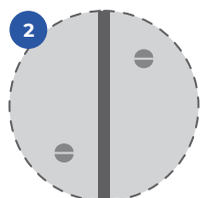


MONTAGEM DAS CHAPAS CIMENTÍCIAS



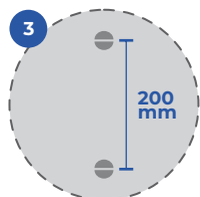
1 JUNTAS DE DILATAÇÃO

Espaçamento mínimo recomendado entre as chapas: 3 mm.



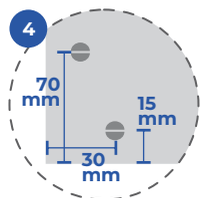
2 ALINHAMENTO DOS PARAFUSOS NAS JUNTAS

Os parafusos podem ser fixados seguindo um mesmo alinhamento horizontal ou desalinhados.



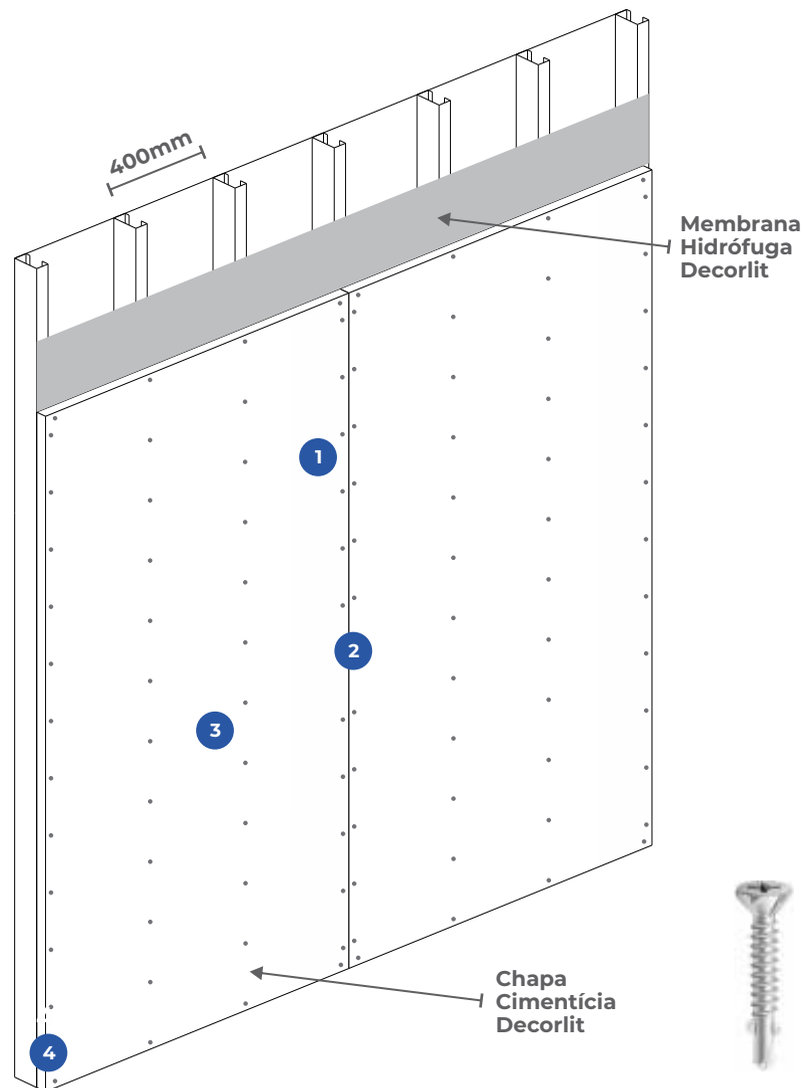
3 ESPAÇAMENTO ENTRE PARAFUSOS

Recomendado: 200 mm. Nos montantes centrais, pode-se utilizar um espaçamento de até 400 mm.



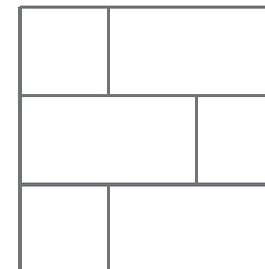
4 ESPAÇAMENTO PARA CANTOS E BORDAS

Para fixação dos parafusos nos cantos das chapas, evite formar um ângulo de 45°. Para isso, utilize espaçamentos diferentes: 30 e 70 mm, com 15 mm de margem.

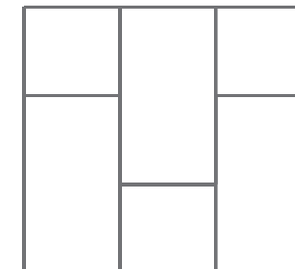


Sentidos de fechamento das chapas cimentícias

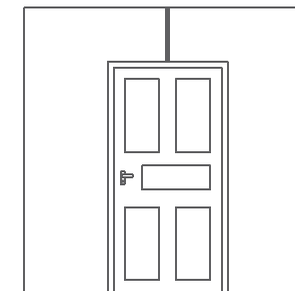
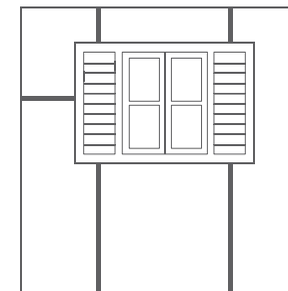
Horizontal



Vertical



Fixação correta de portas e janelas



Parafuso Ponta Broca com aletas 4,2 x 32 mm

Parafuso ponta broca com cabeça autoescariante, utilizado para fixação das chapas cimentícias em perfis LSF.



Parafuso Ponta Agulha 4,2 x 32 mm

Parafuso ponta agulha com rosca dupla e cabeça autoescariante, utilizado para fixação das chapas cimentícias em painéis OSB e perfis de Light Wood Frame.



MANUAL
TÉCNICO

IMPORTANTE: as informações contidas neste material são de caráter comercial. As informações técnicas e completas estão disponíveis em nosso Manual Técnico das Chapas Cimentícias. Acesse o site www.decorlit.com.br ou aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado. **A ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO E DOS MATERIAIS ADEQUADOS DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS. ABNT NBR 15498 Chapas cimentícias reforças com fios, fibras, filamentos ou telas.**

APLICAÇÕES DE CHAPAS AUTOCLAVADAS E CHAPAS CIMENTÍCIAS



PAINEL WALL

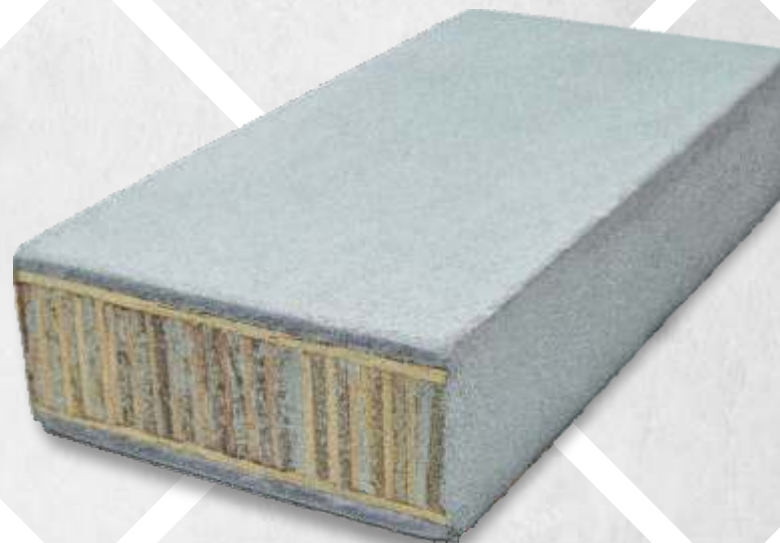


O **Painel Wall DECORLIT** é o produto ideal para utilização em lajes secas, mezaninos e módulos construtivos sendo a melhor escolha para uma obra rápida, limpa e sem desperdício. Ele é revestido em ambas as faces com chapas cimentícias e possui miolo de madeira laminada e/ou sarrafeada, o que permite receber diversos tipos de acabamentos e proporciona alta durabilidade e resistência mecânica ao painel.

Com a maior linha de Painel Wall do mercado brasileiro, a DECORLIT fabrica seus painéis em uma de nossas plantas industriais com rigoroso sistema de controle de qualidade e sustentabilidade, com certificação das matérias-primas até o produto final.

O Painel Wall possui entre suas principais características técnicas a elevada resistência à cargas distribuídas até 500 kg/m², apoiados em grandes vãos na estrutura, que podem chegar até 1,25m de distância entre eles. Também possui uma classificação II-A na IT-10 do Corpo de Bombeiros/SP, que permite sua utilização em grandes obras industriais, comerciais e residências com elevado desempenho do produto em relação ao fogo.

- **ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA (até 500 kg/m²)**
- **PERMITE VENCER GRANDES VÃOS (até 1,25 m)**
- **CLASSIFICAÇÃO AO FOGO: CLASSE II-A (IT-10 – CB/SP)**



VOCÊ SABIA?

A DECORLIT possui a maior linha de fabricação de Painel Wall do Brasil com capacidade mensal superior à 80.000 m² - temos capacidade em atender grandes projetos com agilidade e escala!



**ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!**

Espessura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso Unitário [kg]	Nº de Apoios por Pannel	Carga Máxima Distribuída	Pallet [peças]	Aplicações
30	1.200	2.500	80	3 4	até 400 kg/m ² até 500 kg/m ²	25	Mezaninos, lajes secas, módulos construtivos, passarelas internas, paredes e divisórias técnicas, containers, confinamentos acústicos, pisos em áreas secas.
40	1.200	2.500	90	3	até 500 kg/m ²	20	Mezaninos, lajes secas, módulos construtivos, passarelas internas, paredes e divisórias técnicas, containers, confinamentos acústicos, pisos em áreas secas.
40	1.200	3.000	108	4	até 500 kg/m ²	20	Mezaninos, lajes secas, módulos construtivos, passarelas internas, paredes e divisórias técnicas, containers, confinamentos acústicos, pisos em áreas secas.

APLICAÇÕES

O Pannel Wall DECORLIT é largamente utilizado em obras modulares, industriais, comerciais, residenciais, escolares, hospitais, cinemas, shoppings centers, centros de distribuição, entre outros, como mezanino ou laje seca. As lajes secas ou mezaninos de painéis wall substituem lajes pré-moldadas de concreto com mais rapidez de execução, sem sujeira, sem escoramento, e permite acabamento imediato após a instalação. Na construção modular, o pannel wall substitui chapas de compensado de madeira e chapas cimentícias com ganho estrutural, possibilitando a diminuição das vigas de aço na estrutura.



Mezanino



Laje Seca



Módulo Construtivo



Telhado Plano



Confinamento Acústico



Passarela Interna



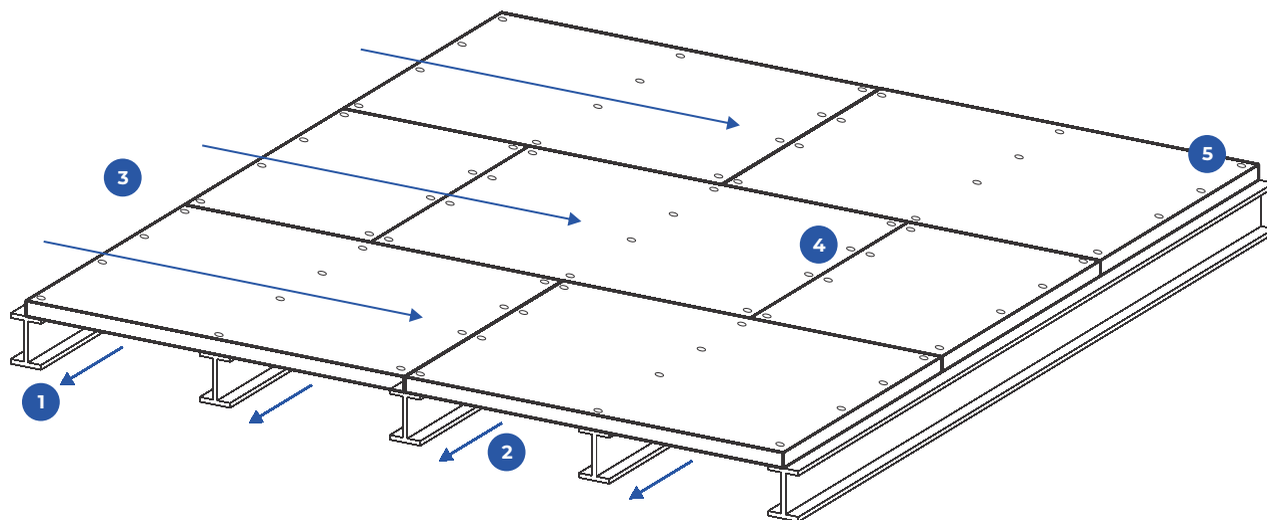
Divisória Interna



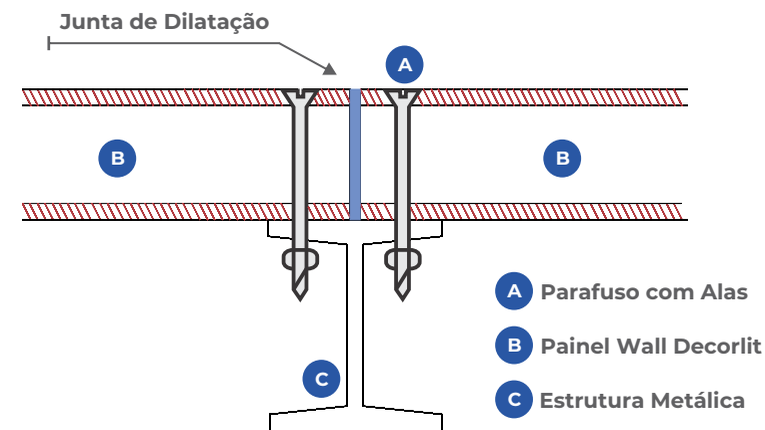
Container



MONTAGEM DOS PAINÉIS WALL

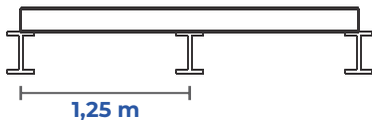


Esquema de fixação do Painel Wall em perfil de aço tipo "I"



1
APOIO E SENTIDO DA ESTRUTURA
Mínimo de 3 apoios na horizontal e distanciados igualmente entre si.

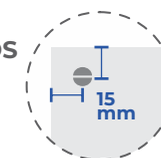
2
ESPAÇAMENTO ENTRE VÃOS
Distância máxima: 1,25 m.



3
MONTAGEM DOS PAINÉIS
A montagem deve ser feita no sentido vertical, com os painéis sempre nivelados e as juntas não coincidentes, para melhor travamento do sistema.

4
FIXAÇÃO DOS PARAFUSOS
Recomendamos a utilização de 4 parafusos por apoio, no sentido horizontal, igualmente distanciados.

5
DISTÂNCIA DOS PARAFUSOS NAS BORDAS
Nas bordas, o distanciamento mínimo recomendado para os parafusos é de 15 mm.



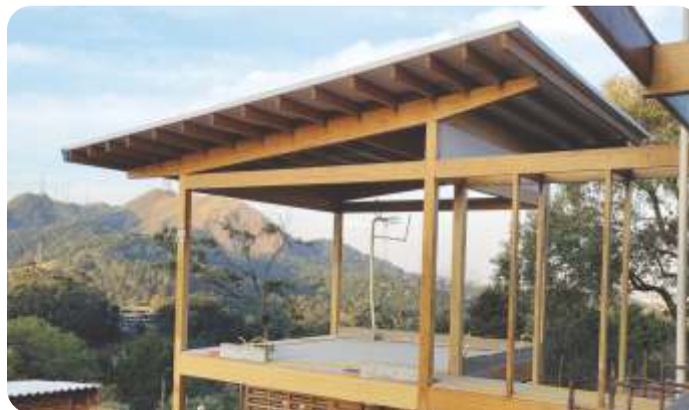
Valores Mínimos



MANUAL TÉCNICO

IMPORTANTE: as informações contidas neste material são de caráter comercial. As informações técnicas e completas estão disponíveis em nosso Manual Técnico do Painel Wall. Acesse o site www.decorlit.com.br ou aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado. **A ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO E DOS MATERIAIS ADEQUADOS DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS. NÃO RECOMENDADO PARA TRÁFEGO DE CARGAS, PALETEIRAS E CARRINHOS MANUAIS SEM REVESTIMENTO ADEQUADO. PROIBIDO O USO EM MEZANINO COM FLUXO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES. PROIBIDO O USO EM AMBIENTES EXTERNOS E LAVÁVEIS.**

APLICAÇÕES DOS PAINÉIS WALL



PAINEL FACILITY EPS

DECORPANEL
PAINÉIS CONSTRUTIVOS

O **Painel Facility EPS DECORLIT** é um produto desenvolvido e patenteador pela DECORLIT no início de 2004 e foi criado para atender o mercado da construção civil de maneira mais prática, rápida, limpa e inteligente, substituindo sistemas complexos de vedação por um sistema de parede pronta (parede não estrutural).

Ele é revestido em ambas as faces por chapas cimentícias e miolo de EPS, sendo que as propriedades do EPS permitem que o produto tenha uma ótima performance térmica, leveza, facilidade no manuseio, simplicidade na instalação e alta produtividade na obra; além do produto possuir alta durabilidade, aceitar diversos tipos de acabamento e ter a opção de ser reaproveitado em outras obras.

Os painéis trabalham com sistemas de encaixe-desencaixe e permitem travamento com perfis embutidos ou aparentes, atendendo o critério de cada obra e seu respectivo acabamento. Sendo que para perfis aparentes as paredes ficarão com acabamento metálico exposto (do próprio perfil) nas juntas dos painéis e para perfis embutidos as paredes devem receber tratamento flexível nas juntas ou acabamento superficial (sistema base coat), possibilitando que o acabamento final seja com qualquer tipo de revestimento ou acabamento desejado.

- ▶ **ELEVADO ISOLAMENTO TÉRMICO**
- ▶ **SISTEMA DE ENCAIXE FÁCIL E RÁPIDO**
- ▶ **PRODUTO 100% REUTILIZÁVEL**



VOCÊ SABIA?

O Painel Facility EPS é um produto inovador e sustentável desenvolvido e patenteador pela DECORLIT em 2004 – sistema de parede pronta de fácil e rápida aplicação!



**ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!**

Espessura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso Unitário [kg]	Pallet [peças]	Sistema de Encaixe	Aplicações
35	1.200	2.500 3.000	64 77	30	Aparente (perfil 35 mm)	Paredes e divisórias internas com utilização de perfil tipo naval, paredes externas de canteiro de obras em substituição aos compensados.
67	1.200	2.500 3.000	65 78	20	Aparente (perfil 70 mm)	Paredes internas e externas para fechamento de galpões, módulos, comércios, residências, escritórios, escolas, salas.
87	1.200	2.500 3.000	66 79	15	Embutido (perfil 70 mm)	Paredes internas e externas de alta performance para fechamento de galpões, módulos, comércios, residências, escritórios, escolas, salas.

O Painel Facility EPS é revestido com chapas cimentícias 6 mm.

APLICAÇÕES

O Painel Facility EPS é largamente utilizado como uma solução de fechamento em canteiro de obras, divisórias de escritórios, câmaras refrigeradas, divisórias internas e externas, paredes prontas, escritórios e salas comerciais, casas, escolas, hospitais e fechamento de galpões industriais. Atualmente, vem sendo amplamente utilizado em construções modulares, tiny houses, mini-mercados, apartamentos de locação, entre outras aplicações off-site, que exijam processos industrializados.



Sistema de Parede Pronta



Fechamento Externo Não Estrutural



Fechamento Interno Não Estrutural



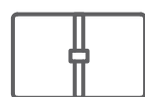
Módulo Construtivo



Shaft Elétrico e Hidráulico



Divisória Interna



Confinamento Térmico



Container



PAINEL FACILITY XPS

DECORPANEL
PAINÉIS CONSTRUTIVOS

O **Painel Facility XPS DECORLIT** é um painel modular com isolamento térmico de altíssima performance e com um sistema de encaixe macho/fêmea que permite montagem modular de forma industrializada. Ele é revestido em ambas as faces por chapas cimentícias e miolo em XPS; sendo que o XPS, nome comercial do poliestireno extrudado, uma espuma rígida de poliestireno com estrutura celular fechada e homogênea e usado como isolamento térmico rígido, é um produto de alta performance térmica e de elevado desempenho ao fogo, com classificação II-A na IT-10 do Corpo de Bombeiros/SP, que permite sua utilização em grandes obras industriais, comerciais e residências com elevado desempenho do produto em relação ao fogo.

Além de sua utilização como parede, o Painel Facility XPS pode ser utilizado como um painel estrutural para lajes secas, mezaninos, telhados planos, pisos elevados, piso box e pisos para módulos construtivos e containers. Com elevada resistência mecânica, suporta cargas distribuídas até 300 kg/m², vence vãos médios (até 83 cm) e tem como vantagem sua leveza e menor peso sobre a estrutura da obra, quando comparado aos painéis wall e as chapas cimentícias de grande espessura.

- ▶ **ALTÍSSIMA PERFORMANCE TÉRMICA**
- ▶ **RESISTÊNCIA À AMÔNIA, UMIDADE E VAPOR**
- ▶ **100% IMPERMEÁVEL**
- ▶ **ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA (até 300 kg/m²)**
- ▶ **PERMITE VENCER MÉDIOS VÃOS (até 0,83 m)**
- ▶ **CLASSIFICAÇÃO AO FOGO: CLASSE II-A (IT-10 – CB/SP)**



VOCÊ SABIA?

O Painel Facility XPS é mais resistente e mais leve que placas cimentícias de 20 mm e 30 mm nas aplicações de pisos e lajes secas.



**ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!**

PAREDE	Espessura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso Unitário [kg]	Pallet [peças]	Sistema de Encaixe	Aplicações	
	35	1.200	2.500 3.000	67 79	30 30	Aparente (perfil 35 mm)	Ambientes internos e externos, secos, úmidos ou molhados; construção de galpões, comércio, casas, guaritas e vestiários; divisórias industriais, centros de distribuição, módulos e containers; galpões para estocagem de sementes e câmaras frigoríficas.	
	60	1.200	2.500 3.000	70 82	20 20	Embutido (perfil 35 mm)		
PISO	Espessura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso Unitário [kg]	Espaçamento Máximo [mm]	Carga Máxima Distribuída	Pallet [peças]	Aplicações
	35	1.200	2.500 3.000	67 79	625 600	até 300 kg/m ²	30	Mezaninos, lajes secas, módulos construtivos, telhados planos, pisos elevados, piso box, passarelas internas e externas, paredes e divisórias técnicas, containers, pisos em áreas úmidas e/ou molháveis.
	50	1.200	2.500 3.000	69 84	833 750	até 300 kg/m ²	20	

O Painel Facility XPS é revestido com chapas cimentícias 6 mm.

APLICAÇÕES

O Painel Facility XPS pode ser utilizado como uma solução modular para fechamento de módulos construtivos, telhados planos, galpões industriais, câmaras refrigeradas, divisórias internas e externas, paredes de alta performance térmica, divisórias de escritórios, salas comerciais, casas, escolas e hospitais. Atualmente, vem sendo amplamente utilizado em telhados, pisos e paredes de granjas, criadouros, abatedouros e incubatórios, câmaras frigoríficas, bem como em galpões de estocagem de produtos mais sensíveis a oscilações de temperatura (sementes). Também pode-se utilizá-lo em construções modulares e sistemas construtivos (LSF e LWF) como painel de fechamento para paredes e como painel estrutural para lajes secas, mezaninos, pisos elevados, módulos construtivos, entre outras aplicações que exijam processos industrializados.



Piso Elevado



Piso Box



Laje Seca e Mezanino



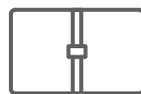
Módulo Construtivo



Telhado Plano



Agronegócio



Confinamento Térmico



Sistema EIFS



PAINEL FACILITY SIP

NOVO

DECORPANEL
PAINÉIS CONSTRUTIVOS

O sistema de paredes prontas da DECORLIT utiliza os avançados painéis SIP (Structural Insulated Panel), uma solução inovadora e eficiente para projetos residenciais e comerciais. Produzidos com chapas cimentícias de 10 mm que garantem resistência e durabilidade, e um núcleo em EPS (poliestireno expandido) de alta densidade, esses painéis oferecem excepcional isolamento térmico e acústico, além de estabilidade estrutural, elevada resistência mecânica e serem autoportantes.

Entre os principais benefícios do sistema de Painéis Facility SIP está a fabricação dos painéis de forma customizada de acordo com projeto arquitetônico; os painéis vêm todos identificados de acordo com o projeto, o que facilita a identificação e instalação em obra.

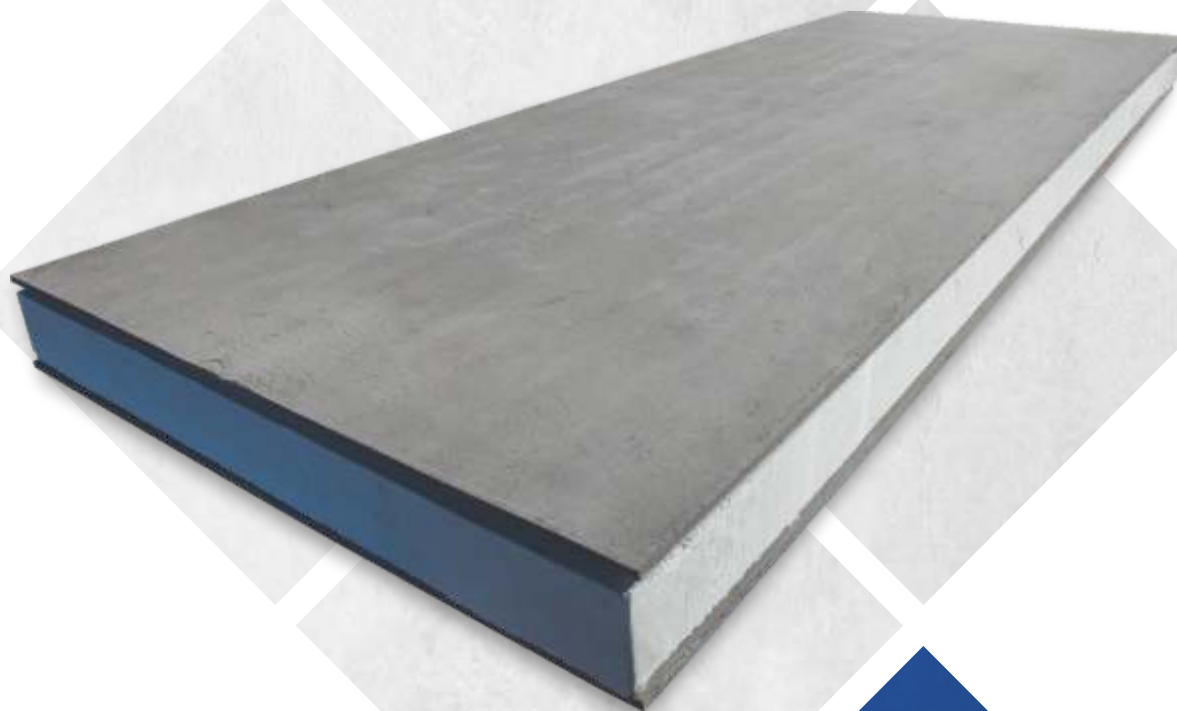
Além disso, por se tratar de um sistema de paredes prontas de alto desempenho, há significativa redução no tempo de execução de obra, redução de entulhos no canteiro de obras e não há necessidade de utilização de água na execução do projeto.

Rapidez na execução da obra, elevada durabilidade (vida útil do produto), adaptabilidade em sistemas construtivos, altíssima performance térmica e acústica, robustez da parede, alto desempenho de reação ao fogo, resistência à umidade e seu sistema de encaixa fácil, permite projetos personalizados aumentando a sua eficiência construtiva com sustentabilidade, inteligência e economia.

▶ SISTEMA INDUSTRIALIZADO

▶ COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETOS

▶ ADAPTÁVEL A DIVERSOS SISTEMAS CONSTRUTIVOS



VOCÊ SABIA?

O Pannel Facility SIP é um sistema de parede pronta revestida por chapas cimentícias 10 mm que possui elevada resistência mecânica e altíssima performance térmica e acústica para obras residenciais, comerciais ou industriais.



SAIBA MAIS SOBRE
ESTE NOVO PRODUTO,
FALE COM A NOSSA
EQUIPE TÉCNICA!

APLICAÇÕES

Ideal para construções residenciais, comerciais e industriais que exijam eficiência energética, robustez, rapidez, durabilidade e conforto, os painéis SIP da DECORLIT são versáteis e adaptáveis a diversos tipos de projetos arquitetônicos, garantindo economia, sustentabilidade e alta performance. Customização de acordo com as necessidades de cada projeto, como abertura de portas, janelas, hidráulica e elétrica embutidos, entre outras. As bordas dos painéis são rebaixadas e usinadas para permitir melhor encaixe embutido (invisível) dos painéis nos perfis metálicos de Light Steel Frame, que são utilizados para travamento dos painéis na estrutura existente em obra, sendo ela de concreto, aço, madeira ou outros.

Espessura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]	Peso Unitário [kg]
115	1.200	3.000	123
165	1.200	3.000	125

Outras medidas, sob consulta e análise de projeto.

VANTAGENS

- RAPIDEZ NA OBRA
- ELEVADA DURABILIDADE
- ELEVADO DESEMPENHO ACÚSTICO
- ELEVADA PERFORMANCE TÉRMICA
- ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA
- SISTEMA DE ENCAIXE FÁCIL E RÁPIDO
- ALTA RESISTÊNCIA AO FOGO E UMIDADE



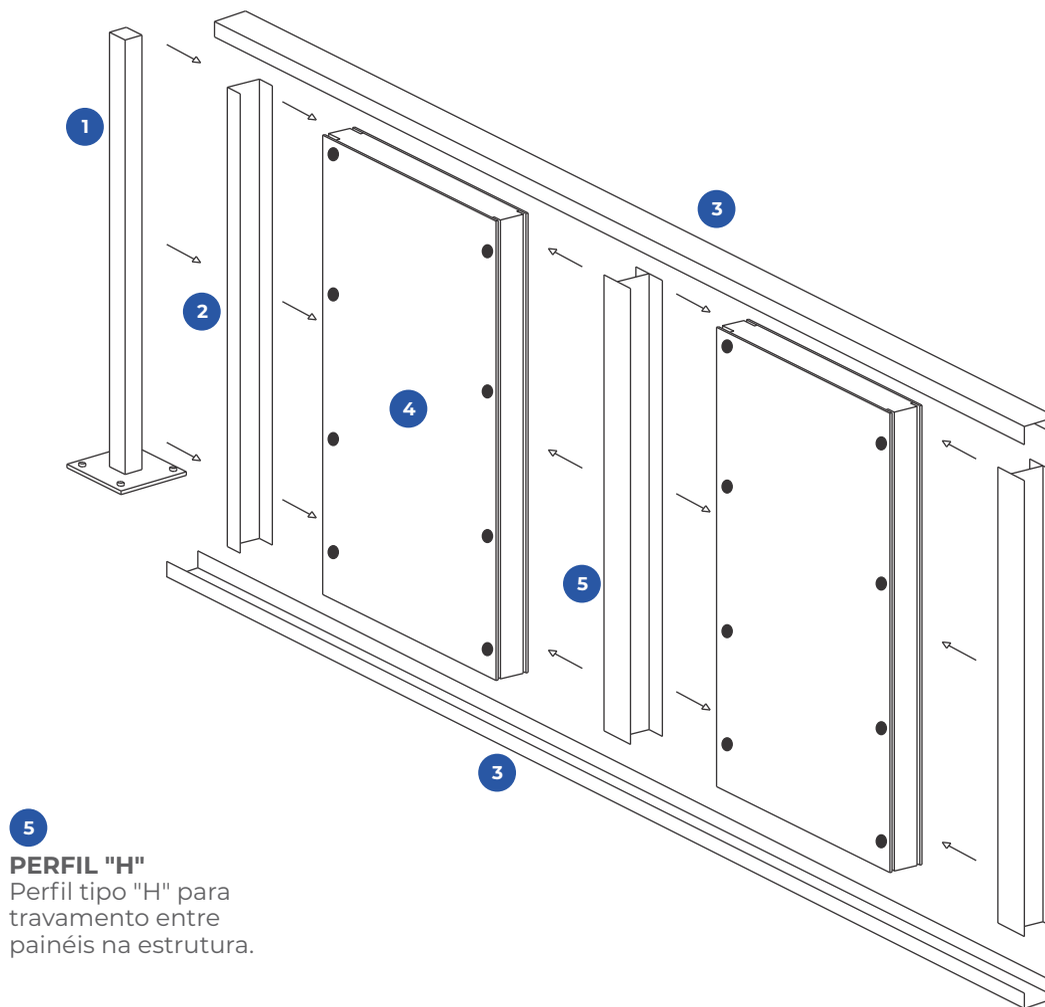
MONTAGEM DOS PAINÉIS FACILITY • EPS • XPS • SIP

1
COLUNA ESTRUTURAL
Pode ser de aço, madeira, alvenaria, entre outros materiais de acordo com cada projeto.

2
GUIA DE INÍCIO
Perfil tipo "U" fixado na coluna estrutural para início da montagem dos painéis.

3
GUIA INFERIOR E SUPERIOR
Perfil tipo "U" superior e inferior para encaixe dos painéis e travamento da estrutura.

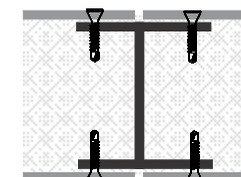
4
PAINEL FACILITY
De acordo com cada projeto, podemos utilizar o Painel Facility com miolo em EPS, PIR ou XPS



5
PERFIL "H"
Perfil tipo "H" para travamento entre painéis na estrutura.

Tipo de Encaixe

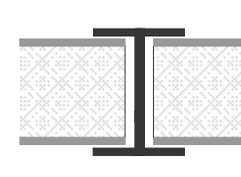
Perfil Embutido



Parafuso Ponta Broca com aletas 4,2 x 32 mm

Para fixação em perfis embutidos.

Perfil Aparente



Parafuso Flangeado Philips Ponta Broca 4,2 x 13mm

Para fixação em perfis aparentes.

IMPORTANTE: as informações contidas neste material são de caráter comercial. As informações técnicas e completas estão disponíveis em nosso Manual Técnico. Acesse o site www.decorlit.com.br ou aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado. **A ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO E DOS MATERIAIS ADEQUADOS DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS.**

MONTAGEM DOS PAINÉIS FACILITY XPS PARA LAJE E MEZANINO

1

APOIO E SENTIDO DA ESTRUTURA

Mínimo de 4 apoios na horizontal e distanciados igualmente entre si.

2

ESPAÇAMENTO ENTRE VÃOS

Distância máxima: 0,83 m.



3

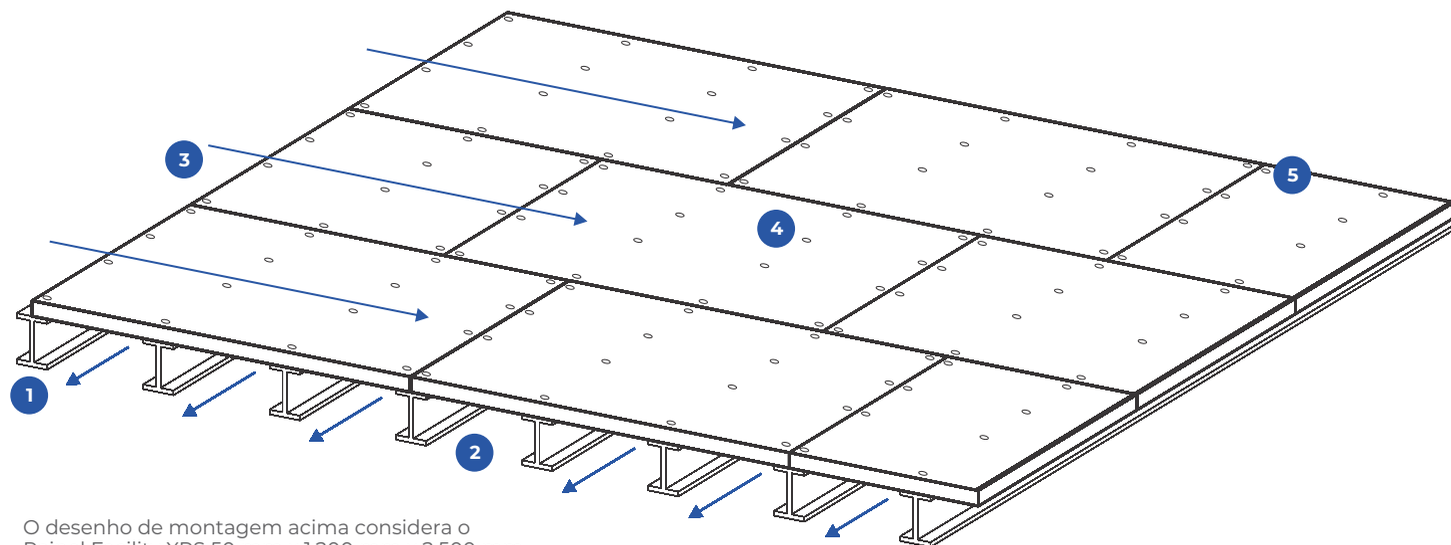
MONTAGEM DOS PAINÉIS

A montagem deve ser feita no sentido vertical, com os painéis sempre nivelados e as juntas não coincidentes, para melhor travamento do sistema.

4

FIXAÇÃO DOS PARAFUSOS

Recomendamos a utilização de 4 parafusos por apoio, no sentido horizontal, igualmente distanciados.



O desenho de montagem acima considera o Painel Facility XPS 50 mm x 1.200 mm x 2.500 mm. Neste esquema acima, a carga máxima é de 300 kg/m² de carga distribuída, utilizando-se 4 apoios.

5

DISTÂNCIA DOS PARAFUSOS NAS BORDAS

Nas bordas, o distanciamento mínimo recomendado para os parafusos é de 15 mm.



Valores Mínimos



Parafuso Ponta Broca 6,3 X 76 mm

Parafuso ponta broca com cabeça autoescariante para fixação do Painel Facility XPS em vigas metálicas como piso.



MANUAL
TÉCNICO

IMPORTANTE: as informações contidas neste material são de caráter comercial. As informações técnicas e completas estão disponíveis em nosso Manual Técnico. Acesse o site www.decorlit.com.br ou aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado. **A ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO E DOS MATERIAIS ADEQUADOS DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS. NÃO RECOMENDADO PARA TRÁFEGO DE CARGAS, PALETEIRAS E CARRINHOS MANUAIS SEM REVESTIMENTO ADEQUADO. PROIBIDO O USO EM MEZANINO COM FLUXO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES.**

ARGAMASSA BASE COAT



A **Argamassa Base Coat DECORLIT** é uma massa com base de cimento e areia modificada com polímeros, o que proporciona alta propriedade de aderência e flexibilidade ao sistema. Indicada para tratamentos superficiais em sistemas construtivos a seco, como Light Steel Framing, Wood Frame e EIFS, com finalidade de regularização de paredes, fachadas e tetos, de áreas secas ou úmidas e de ambientes internos ou externos. Também indicada para assentamento de cerâmicas (piso, parede e teto).

APLICAÇÕES

Indicada para aplicação diretamente sobre superfícies compostas nos diversos sistemas construtivos, como: alvenaria, concreto, blocos de cerâmica, blocos de concreto, chapas cimentícias, placas de gesso com reforço de véu de vidro, EPS (poliestireno expandido) ou XPS (poliestireno extrudado) e sistemas de Steel Frame ou Wood Frame, com acabamentos EIFS e DAFS. Pode ser utilizada para recuperações de revestimentos de fachadas, solucionando possíveis situações de pós-obras e/ou manutenção de obras antigas. Também indicada para assentamento de cerâmicas em pisos, paredes e tetos.

VANTAGENS

- Sistema de regularização da superfície.
- Excelente aderência.
- Fácil aplicação e melhor acabamento.
- Solução para trincas em fachadas.
- Permite receber diversos tipos de acabamentos e revestimentos, incluindo cerâmicas e porcelanatos.
- Permite uso em: chapas cimentícias, placas de gesso com reforço de véu de vidro, placas 'tipo Glass Mat'.

CONSUMO

- Sistema Base Coat: 4,00 a 5,00 kg/m²
- Colagem de Cerâmica: 5,00 kg/m²

Consumo estimado em testes laboratoriais.
Podem haver variações.



Embalagem
20 kg



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ

MASSA ÚNICA FLEX



A **Massa Única Flex DECORLIT** é uma massa acrílica altamente flexível utilizada para tratamento de juntas e fachadas com patologias, com alto poder de preenchimento, minimizando o surgimento de trincas e microfissuras nas juntas do sistema, além de permitir um melhor acabamento da parede. Também pode ser utilizada como impermeabilizante tipo manta líquida, proporcionando estanqueidade entre diferentes substratos; para colagem de molduras, rodapés e pisos vinílicos em substratos cimentícios ou de gesso. Aceita tintas e texturas flexíveis e possui alta performance em diversas condições climáticas.

APLICAÇÕES

Indicada para as juntas de chapas cimentícias utilizadas em sistemas construtivos a seco, como Steel Frame e Wood Frame, e é recomendada para os sistemas de Junta Aparente, Junta Invisível e Junta Simples. Também pode ser utilizada nas juntas de Painel Wall e dos Painéis Facility EPS, PIR e XPS.

VANTAGENS

- Alto poder de preenchimento.
- Alta flexibilidade.
- Fácil aplicação.
- Permite acabamento.
- Melhor aderência em diversos substratos.
- Impermeabilidade.
- Solução para trincas em paredes e fachadas.

CONSUMO

- Junta Aparente: 0,25 kg/m²
- Junta Invisível: 0,55 kg/m²
- Junta Simples: 0,45 kg/m²
- Colagem de Piso Vinílico: 0,30kg/m²
- Impermeabilização: 1,0 a 1,5kg/m²

Consumo estimado em testes laboratoriais.
Podem haver variações.



Embalagens
5 kg · 15 kg · 25 kg



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ



MASSA DRYWALL



Solução ideal para acabamentos perfeitos. Transforme seus projetos de Drywall com a **Massa Drywall DECORLIT**. Nossa massa de alto desempenho é formulada para proporcionar uma aplicação fácil e um acabamento profissional.

A Massa Drywall DECORLIT é desenvolvida com matérias-primas de alta qualidade, garantindo resistência e durabilidade excepcionais. Cada aplicação resulta em superfícies lisas e prontas para receber pintura ou revestimentos.

Permite uma aplicação suave e sem complicações, reduzindo o tempo de trabalho e aumentando a eficiência. A Massa Drywall DECORLIT seca rapidamente e oferece excelente aderência, evitando fissuras e proporcionando uma superfície uniforme e estética.

APLICAÇÕES

Tratamento e preenchimento de juntas, acabamento de orifícios dos parafusos, cantoneiras, correção de imperfeições e preparação de paredes, revestimentos e forros em placas de gesso acartonado, para posterior pintura ou revestimento.

CONSUMO

- Rendimento: 0,5kg/m²

Consumo estimado em testes laboratoriais.
Podem haver variações.

VANTAGENS

- Alta aderência.
- Não retrai a fita.
- Ótima consistência.
- Aplicação fácil e rápida.
- Alto rendimento.
- Secagem rápida.



Embalagens
6 kg · 25 kg



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ

BASE ADITIVADA FLEX



A **Base Aditivada Flex DECORLIT** é um produto líquido pronto para uso, formulado com resina flexível, aditivos e água. Produto hidrossolúvel, desenvolvido com múltiplas funções: melhorar a aderência entre substratos, limpar a superfície dos materiais; proporcionar à argamassa maior aderência ao substrato, flexibilidade e impermeabilidade.

Também pode ser utilizada para proteção das chapas cimentícias e como acabamento final envernizado.

APLICAÇÕES

Indicada para preparação da superfície e juntas das chapas cimentícias, antes de receber os demais componentes dos sistemas de tratamentos de juntas, sistema Base Coat e acabamentos flexíveis. Funciona como aditivo bi-componente para argamassas, tornando-as 100% impermeáveis e com ótima flexibilidade para áreas sujeitas à trincas e umidade. Aceita aplicação de pinturas, texturas e outros revestimentos.

VANTAGENS

- Fácil aplicação.
- Secagem rápida.
- Fundo preparador para acabamentos.
- Redução da absorção de substratos.
- Excelente aderência aos substratos cimentícios e alvenaria.
- Limpeza de superfície.
- Maior flexibilidade e impermeabilidade.
- Permite a utilização como acabamento.

CONSUMO

- Aplicação Superficial: 0,20 L/m²
- Sistema Base Coat: 0,25 L/m²
- Impermeabilizante: 0,25 L/m²

Consumo estimado em testes laboratoriais. Podem haver variações.



Embalagens
3,6 L · 18 L



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ

ARGAMASSA CIMENTÍCIA SKIN COAT BRANCA



A **Massa Niveladora DECORLIT** é a escolha ideal para quem busca um acabamento impecável em paredes e tetos, garantindo um nivelamento preciso e proporcionando superfícies lisas e preparadas para receber qualquer tipo de revestimento.

Transforme superfícies com perfeição e qualidade superior! A Massa Niveladora DECORLIT é uma argamassa mineral na cor branca que pode ser aplicada em diversas áreas, sejam internas ou externas. Sua formulação avançada a torna perfeita para ambientes úmidos, como cozinhas e banheiros, sem comprometer a durabilidade e a aderência. Garante uma superfície lisa, eliminando imperfeições e preparando a área para pinturas e revestimentos. Ideal para projetos residenciais e comerciais, em ambientes secos ou úmidos.

APLICAÇÕES

A Massa Niveladora DECORLIT é indicada para nivelamento e acabamento de paredes e tetos e pode ser aplicada em diferentes tipos de substratos como reboco e concreto, bloco estrutural, placas cimentícias e gesso acartonado. Pode ser aplicada desempenada, rolada ou projetada. Para obter os melhores resultados, siga as instruções de preparo e aplicação fornecidas na embalagem e no Boletim Técnico. A aplicação correta assegura a máxima performance e durabilidade do produto.

VANTAGENS

- Fácil aplicação.
- Durabilidade à umidade.
- Excelente aderência aos substratos cimentícios e alvenarias.

CONSUMO

- Espessura de 2mm: 2,7 kg/m²
- Espessura de 3mm: 4,2 kg/m²
- Espessura de 5mm: 7,5 kg/m²

Consumo estimado em testes laboratoriais. Podem haver variações.



Embalagem
15 kg



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ

ARGAMASSA CIMENTÍCIA

SKIN COAT CINZA



A **Argamassa de Preparação DECORLIT** é uma argamassa mineral de alta performance, desenvolvida especialmente para regularizar paredes e tetos, corrigindo imperfeições e criando uma base ideal para acabamentos diversos. Indicada tanto para áreas internas quanto externas, esta argamassa é a escolha perfeita para quem busca qualidade e durabilidade em suas obras, seja uma reforma ou construção nova.

APLICAÇÕES

A Argamassa de Preparação DECORLIT é indicada para regularização de paredes e tetos ou superfícies com imperfeições. Não utilizar em sistemas flexíveis como Steel Frame ou Wood Frame sem a utilização do sistema Base Coat DECORLIT.

Não utilizar em revestimentos de piso; sobre pinturas já existentes; local com desmoldante ou sujeira; madeira e metais; EPS sem uso de chapisco; locais com percolação ou umidades futuras. Para obter os melhores resultados, siga as instruções de preparo e aplicação fornecidas na embalagem e no Boletim Técnico. A aplicação correta assegura a máxima performance e durabilidade do produto.

VANTAGENS

- Fácil aplicação.
- Ótimo acabamento.
- Durabilidade à umidade.
- Excelente aderência aos substratos cimentícios e alvenaria.

CONSUMO

- Espessura de 2 mm: 2,7 kg/m²
- Espessura de 3 mm: 4,2 kg/m²
- Espessura de 5 mm: 7,5 kg/m²

Consumo estimado em testes laboratoriais. Podem haver variações.



Embalagem
20 kg



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ

SELADORA FLEX



A Seladora Flex DECORLIT é um selador pigmentado flexível utilizado junto com os revestimentos texturizados. É recomendada a utilização antes da aplicação da tinta ou textura flex. Uso interno e externo. Protege a parede, reduz o consumo de tinta flex e aumenta a aderência da textura flex.

APLICAÇÕES

Indicado para uso em Light Steel Frame e Wood Frame, como parte integrante do sistema construtivo na etapa de preparação de fachadas, paredes e tetos. Também pode ser aplicado sobre alvenaria, concreto, emboço e drywall.

VANTAGENS

- Produto flexível.
- Fácil aplicação e ótima aderência.
- Redução de trincas.
- Melhora a durabilidade da tinta ou textura flex.
- Produto base água.

CONSUMO

- Rendimento: 0,20 L/m²

Consumo estimado em testes laboratoriais.
Podem haver variações.

PALETA DE CORES

Consulte-nos para mais cores.



Branco



Preto Dark



Bronzeado Natural



Gelo



Algodão Romano



Cortiça



Camurça



Bronze



Crômio



Marrom Madeira



Cajuzinho



Corda



Ovelha



Saco de Lona



Laranja 21C



Inverno Seco



As cores impressas nesse catálogo estão sujeitas a variações



PRODUTO BASE ÁGUA



Embalagem 18 L



ACESSE A PÁGINA DESTE PRODUTO EM NOSSO SITE!



BOLETIM TÉCNICO



FISPQ

TINTA FLEX



A **Tinta Flex DECORLIT** é um revestimento de alta flexibilidade e de cobertura lisa, que proporciona excelente acabamento, alto desempenho e economia de custo, além de proporcionar um acabamento flexível e hidrorrepelente para a obra, evitando microfissuras. Possui excelente resistência ao sol, chuva e maresia.

APLICAÇÕES

Revestimento decorativo de paredes internas ou externas, permite sua utilização em superfícies de chapa cimentícia, drywall, sistemas Steel Frame, Wood Frame, EIFS, DAFS, alvenaria em geral e outros substratos.

VANTAGENS

- Baixo odor.
- Fácil aplicação.
- Excelente cobertura.
- Acabamento sofisticado e flexível.
- Aplicação em alvenaria e sistemas construtivos: Light Steel Frame, Wood Frame, DAFS, EIFS, SIP, chapas cimentícias e drywall.
- Produto base água.

CONSUMO

- Rendimento: 0,15 L/m². Sugerido: 2 a 3 demãos

Variável de acordo com a diluição, rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação. Consumo estimado em testes laboratoriais. Podem haver variações.

PALETA DE CORES

Consulte-nos para mais cores.



! As cores impressas nesse catálogo estão sujeitas a variações



Embalagem
18 L



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ

TEXTURA FLEX



A **Textura Flex DECORLIT** é um revestimento de cobertura texturizado que proporciona excelente acabamento, alto desempenho e cobertura de possíveis imperfeições, além de proporcionar um acabamento flexível com propriedades hidrorrepelentes. São texturas de alta performance e desempenho, desenvolvidas com ligantes flexíveis, a base de água e produtos atóxicos. Possuem alta flexibilidade e evitam o desbotamento, acúmulo de sujeira e o surgimento de patologias como trincas, fissuras, mofo e bolores.

APLICAÇÕES

Revestimento decorativo de paredes internas ou externas, em superfícies de chapa cimentícia, drywall, sistemas Steel Frame, Wood Frame, EIFS, DAFS, alvenaria em geral e outros substratos.

VANTAGENS

- Baixo odor.
- Fácil aplicação.
- Excelente cobertura.
- Acabamento sofisticado e flexível.
- Aplicação em alvenaria e sistemas construtivos: Light Steel Frame, Wood Frame, DAFS, EIFS, SIP, chapas cimentícias e drywall.
- Produto base água.

CONSUMO

- Rendimento: 2,0 a 3,5 kg/m²

Dependendo da rugosidade e forma do substrato, assim como do efeito desejado e espessura aplicada. Consumo estimado em testes laboratoriais. Podem haver variações.



7 VANTAGENS
PARA A SUA OBRA



PRODUTO
BASE ÁGUA



Embalagem
30 kg



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



BOLETIM
TÉCNICO



FISPQ

1 Produto base água

2 Pronto para uso

3 Fácil aplicação

4 Baixo odor

5 Alta flexibilidade

6 Resistência à água

7 Excelente cobertura

TEXTURA FLEX PREMIUM

Aplicações: chapa cimentícia com junta aparente, junta simples, junta invisível e Base Coat; placa de gesso externa e sistema EIFS.

EFEITOS/CONSUMO

Smooth: 2,5 kg/m²

Rolado: 2,0 kg/m²

Travertino: 2,8 kg/m²

FLEXIBILIDADE ALTA

TEXTURA FLEX 1.0

Aplicações: chapa cimentícia com junta aparente e Base Coat; placa de gesso externa e sistema EIFS.

EFEITOS/CONSUMO

Textura 1.0: 3,0 kg/m²

FLEXIBILIDADE MÉDIA

TEXTURA FLEX STANDARD

Aplicações: chapa cimentícia com junta aparente e Base Coat; placa de gesso externa e sistema EIFS.

EFEITOS/CONSUMO

Smooth: 2,5 kg/m²

Rolado: 2,0 kg/m²

Travertino: 2,8 kg/m²

FLEXIBILIDADE MÉDIA

TEXTURA FLEX 1.5

Aplicações: chapa cimentícia com junta aparente e Base Coat; placa de gesso externa e sistema EIFS.

EFEITOS/CONSUMO

Textura 1.5: 3,5 kg/m²

FLEXIBILIDADE MÉDIA



A mais flexível do Brasil!





TEXTURA FLEX 1.0
Efeito Espatulado



TEXTURA FLEX 1.5
Efeito Espatulado



TEXTURA FLEX PREMIUM
Efeito Rolado



TEXTURA FLEX PREMIUM
Efeito Travertino



TEXTURA FLEX STANDARD
Efeito Espatulado



TEXTURA FLEX 1.5
Efeito Espatulado Especial



TEXTURA FLEX 1.5
Efeito Espatulado



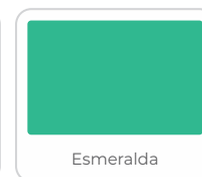
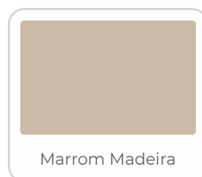
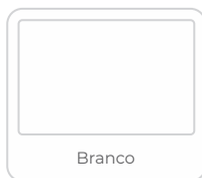
TEXTURA FLEX STANDARD
Efeito Espatulado

PALETA DE CORES

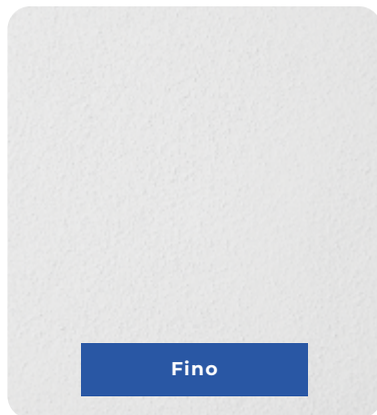
Consulte-nos para mais cores.



As cores apresentadas neste catálogo estão sujeitas às variações de impressão. Para solicitar uma maior variedade de cores disponíveis, consulte nossa equipe de vendas.



LIBERDADE DE ACABAMENTOS



Fino



Travertino



Médio



Rolado



Grosso



Forma Livre

REQUISITOS NORMATIVOS

ABNT NBR 11.702

Item de classificação 4.6.3

**Preparo da Superfície
ABNT NBR 13.245**

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas ou escovadas. Reboco novo deve ter 28 dias de cura. Mofo e algas devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água.

**Norma de Desempenho
ABNT NBR 15.575**

Vida útil de 15 anos e garantia de 5 anos para descascamento, empolamento, esfarelamento e deterioração de acabamento.

DADOS TÉCNICOS

REQUISITO	NORMA TÉCNICA	CRITÉRIO	RESULTADO
Densidade Relativa	NBR 15382	-	1,80 - 1,88 g/cm ³
Índice de Propagação Superficial	NBR 9442	-	Classe A
VOC	NBR 16388	até 50 g/L	10 - 15 g/L
Teor de Sólidos	NBR 15315	mínimo 70%	> 72,00
Resistência à Fungo	NBR 15987	Resiste	Resiste
Permeabilidade ao Vapor	EN ISO 12572	Sd ≤ 2,0 m	1,7
Permeabilidade à Água sob Pressão	AFNOR O 84-402	não apresentar manchas de umidade	sem mancha de umidade
Absorção de Água por Capabilidade · pós CUV	EN ISO 15148	C24h ≤ 0,50 · kg/m ² ·√h	0,30
Aptidão à Dissimulação de Fissura	Ueatc 1978	> 0,2 mm	0,5

DECORCOAT

REVESTIMENTOS ESPECIAIS **ARQ+**

REVESTIMENTOS **DECORATIVOS**
As cores tem a capacidade de provocar emoções e desencadear sensações.

8 CORES INSPIRADORAS QUE TRADUZEM ESTILO E PERSONALIDADE



Azaleia
delicadeza
que encanta



Madressilva
clássica e
elegante



Girassol
viva e
revigorante



Lavanda
calmante
e suave



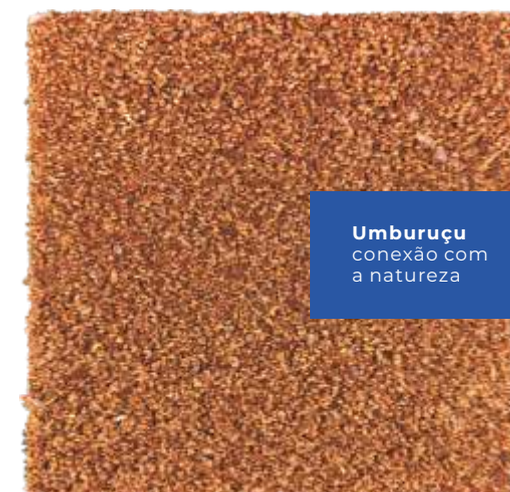
Orquídea
exótica e
marcante



Peônia
apaixonante
e intensa



Preto Dark
ousadia e
sofisticação



Umburuçu
conexão com
a natureza

DECORCOAT ARQ+: a escolha certa para projetos sofisticados.

A linha DECORCOAT ARQ+ foi desenvolvida para atender às mais exigentes demandas dos profissionais de arquitetura, oferecendo um portfólio exclusivo de 8 cores de texturas especiais. Cada tonalidade segue as mais atuais tendências, para conferir sofisticação e personalidade aos seus projetos. Os revestimentos DECORCOAT ARQ+ são ideais para ambientes internos e externos, permitindo soluções criativas para fachadas, paredes e elementos decorativos. Escolha DECORCOAT ARQ+ e transforme suas ideias em superfícies que impressionam.



**PRODUTO
BASE ÁGUA**



**ALTA
FLEXIBILIDADE**

A mais flexível do Brasil



**ELEVADA
DURABILIDADE**

*Garantia de 5 anos



**FÁCIL
APLICAÇÃO**

Pronta para uso



**MAIOR
HIDORREPELÊNCIA**

Suja menos



**BAIXA
CAPILARIDADE**

Baixa absorção



**VIDA
ÚTIL**

Elevada vida útil do produto

APLICAÇÃO

Recomendação de aplicação com espátula (espatulado).



Embalagem
30 kg



**ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!**



**BOLETIM
TÉCNICO**



FISPQ



*Desde que seguida as recomendações da norma de preparação ABNT-NBR 13.245 e norma de manutenção NBR 5674. *Garantia para o sistema.

MEMBRANA HIDRÓFUGA

A **Membrana Hidrófuga Decorlit** é indicada para proteção de paredes e divisórias em estruturas de Light Steel Frame, Wood Frame e fachadas. A sua principal função é fazer a parede “respirar”.

APLICAÇÕES

A membrana hidrófuga impede a entrada de umidade externa, ao mesmo tempo que permite a saída da umidade do interior da parede, evitando a ocorrência de patologias como mofo, bolor, manchas e bolhas.

VANTAGENS

- Alta resistência à água.
- Permite a saída de vapor de umidade.
- Proteção contra condições climáticas.
- Evita a formação de mofo e bolores.
- Fácil instalação.



Rolo
1,05 x 10 m • 10,5m²
1,05 x 50 m • 52,5 m²



ACESSE A PÁGINA
DESTE PRODUTO
EM NOSSO SITE!



FITA E TELA DE FIBRA DE VIDRO

As fitas e telas de fibra de vidro são utilizadas para reforço estrutural em sistemas de tratamento de juntas em chapas cimentícias, como Junta Simples, Junta Invisível e sistema Base Coat. São álcali resistentes, ou seja, resistentes à corrosão, oxidação ou apodrecimento decorrente do contato com argamassas.

TELA DE FIBRA DE VIDRO

Medidas (rolo):

- 1.000 mm x 50 m
- Indicação de uso: sistema Base Coat

FITA TELADA

Medidas (rolo):

- 50 mm x 50 m
- Indicação de uso
Sistemas de tratamento de juntas (Junta Invisível)

- 100 mm x 50 m
- Indicação de uso
Sistemas de tratamento de juntas (Junta Simples e Invisível), e sistema Base Coat



ACESSE A PÁGINA
DESTES PRODUTOS
EM NOSSO SITE!

LINHA DE PARAFUSOS

Para aplicação de Chapas Cimentícias Decorlit, Painei Wall e Painéis Facility em estruturas de Light Steel Frame e perfis de aço.



PARAFUSO PONTA BROCA COM ALETAS 4,2 X 32 MM

Parafuso ponta broca com cabeça autoescariante, utilizado para fixação das chapas cimentícias em perfis LSF.



PARAFUSO PONTA BROCA COM ALETAS 6,3 X 76 MM

Parafuso ponta broca com cabeça autoescariante, utilizado para fixação do Painei Wall em perfis de aço.

Comprimento Nominal [mm]	Diâmetro do Corpo [mm]	Cabeça	Ponta	Uso
32	4,2	Trombeta [Philips]	Broca	Fixação de Chapas Cimentícias em perfil de Light Steel Frame.
76	6,3	Trombeta [Philips]	Broca	Fixação do Painei Wall e linha de Painéis Facility em perfis de Light Steel Frame.

REFORÇOS DE PAREDE

Produtos para reforço de paredes, proteção de quinas e drenagem de água em áreas críticas da estrutura.

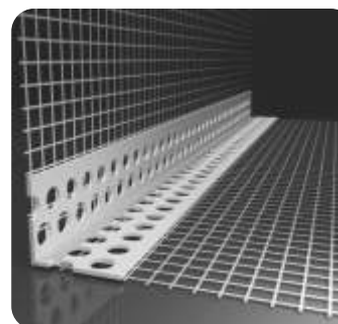


PINGADEIRA

A Pingadeira piso/parede é composta de PVC aditivo contra raios UV e tela de fibra de vidro com proteção alcalina.

Medida: 2,5 m

- **Platibanda:** Ideal para proteção de cantos e drenagem da água em janelas, platibandas e marquises.



CANTONEIRA

A Cantoneira é composta de PVC com aditivo contra raios UV e tela de fibra de vidro com proteção alcalina.

Medida: 2,5 m

- Ideal para reforço e proteção de todos os tipos de cantos, quinas e bordas de janelas e portas.

PERFIS METÁLICOS

Os perfis metálicos de Light Steel Frame (LSF) são componentes estruturais fabricados em aço galvanizado, reconhecidos pela leveza, resistência e versatilidade. Entre os formatos mais utilizados nesse sistema construtivo, destacam-se os perfis em U e H, cada um com características e aplicações específicas.



PERFIL U

Usado como elemento de suporte e fechamento em estruturas de LSF, como:

- **Montantes e vigas secundárias:** oferecem suporte a cargas verticais e horizontais em paredes e forros.
- **Estruturas de reforço:** ideais para quadros de portas, janelas e elementos de fachada.
- **Elementos de travamento:** auxiliam na estabilidade da estrutura e no alinhamento de paredes e divisórias.



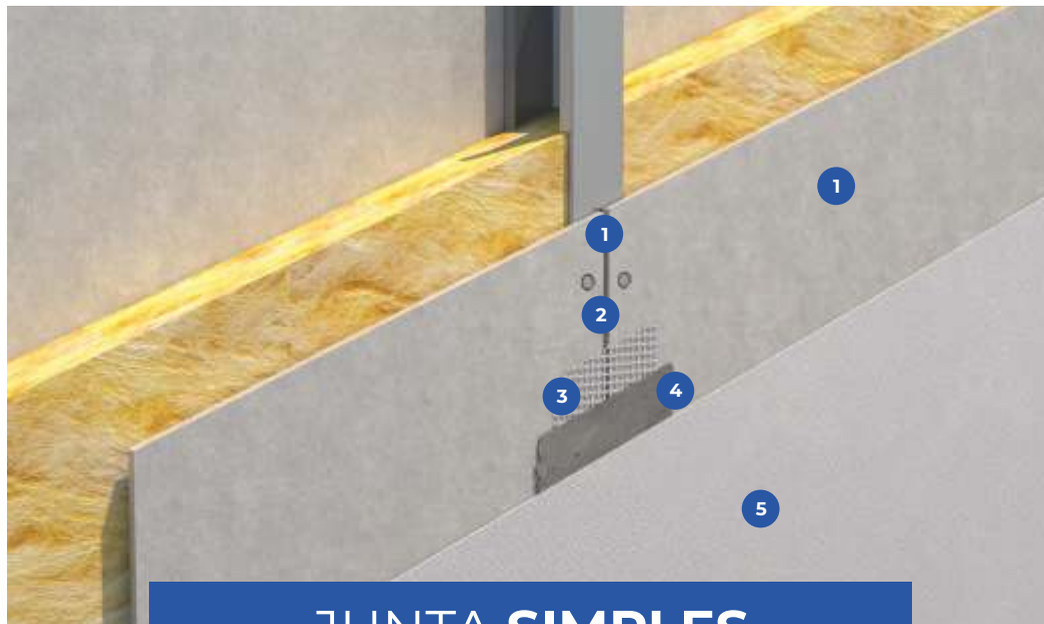
PERFIL H

Projetado para suportar cargas mais elevadas, sendo utilizado em elementos estruturais principais:

- **Colunas e pilares:** garantem a estabilidade de edificações e suportam lajes e coberturas.
- **Vigas principais:** reforçam a sustentação de grandes vãos e estruturas de múltiplos pavimentos.
- **Estruturas de cobertura:** suportam telhados e outros elementos superiores.

MATRIZ DE **PRODUTOS E SISTEMAS**

	ACABAMENTOS FLEXÍVEIS									
SISTEMA BASE COAT E JUNTAS FLEXÍVEIS										
	MEMBRANA HIDRÓFUGA	BASE ADITIVADA FLEX	MASSA ÚNICA FLEX	ARGAMASSA BASE COAT	FITA TELADA 50 MM	FITA TELADA 100 MM	TELA DE FIBRA DE VIDRO	SELADORA FLEX	TINTA FLEX	TEXTURA FLEX
JUNTA APARENTE	✓	✓	✓					✓	✓	✓
JUNTA SIMPLES	✓	✓	✓			✓		✓		✓
JUNTA INVISÍVEL	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
BASE COAT	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



JUNTA SIMPLES

O Sistema de Junta Simples DECORLIT é um sistema de tratamento inovador desenvolvido pela Decorlit para juntas de dilatação em Placas Cimentícias Autoclavadas para paredes ou fachadas de Steel Frame ou Wood Frame. Este sistema é recomendado apenas para Placas Autoclavadas e possui o melhor custo benefício e mais rápido processo de aplicação do mercado, com recomendação para acabamentos finais da parede em textura.

- 1 BASE ADITIVADA FLEX (SUPERFÍCIE E JUNTA)
- 2 MASSA ÚNICA FLEX (JUNTA)
- 3 FITA TELADA (100mm)
- 4 MASSA ÚNICA FLEX
- 5 ACABAMENTO FLEXÍVEL (TINTA OU TEXTURA FLEX)



JUNTA APARENTE

O Sistema de Junta Aparente DECORLIT é um sistema de tratamento para juntas de dilatação em Placas Cimentícias de paredes ou fachadas de Steel Frame ou Wood Frame onde se deseja deixar a junta de dilatação exposta como um elemento de acabamento da parede. É o sistema recomendado para quem deseja obter um acabamento da placa cimentícia “in natura” e assumir os frisos das juntas como aspecto arquitetônico da fachada.

- 1 BASE ADITIVADA FLEX (SUPERFÍCIE E JUNTA)
- 2 MASSA ÚNICA FLEX (JUNTA)
- 3 OPCIONAL: ACABAMENTO FLEXÍVEL (TINTA OU TEXTURA FLEX) OU BASE ADITIVADA FLEX



JUNTA INVISÍVEL

O Sistema de Junta Invisível DECORLIT é um sistema de tratamento para juntas de dilatação em Placas Cimentícias de paredes ou fachadas de Steel Frame ou Wood Frame. É o sistema recomendado para quem deseja obter um acabamento em textura e possui um excelente custo benefício em relação a outros sistemas de acabamento superficial. Utiliza técnica similar ao tratamento de juntas do drywall e é recomendado apenas para paredes com placas e/ou painéis.

- 1 BASE ADITIVADA FLEX (SUPERFÍCIE E JUNTA)
- 2 MASSA ÚNICA FLEX (JUNTA)
- 3 FITA TELADA (50mm)
- 4 MASSA ÚNICA FLEX
- 5 FITA TELADA (100mm)
- 6 MASSA ÚNICA FLEX
- 7 ACABAMENTO FLEXÍVEL (TINTA OU TEXTURA FLEX)



SISTEMA BASE COAT

O Sistema Base Coat DECORLIT é um sistema de tratamento superficial utilizado em Placas Cimentícias e recomendado para paredes ou fachadas de Steel Frame ou Wood Frame. É o sistema com melhor performance de acabamento do mercado e, além disso, permite diversos tipos de acabamentos e revestimentos após sua aplicação e regularização de superfície.

- 1 BASE ADITIVADA FLEX (SUPERFÍCIE E JUNTA)
- 2 ARGAMASSA BASE COAT + BASE ADITIVADA FLEX (JUNTA)
- 3 FITA TELADA (100mm)
- 4 ARGAMASSA BASE COAT + BASE ADITIVADA FLEX
- 5 TELA DE FIBRA DE VIDRO
- 6 ARGAMASSA BASE COAT
- 7 ACABAMENTO FLEXÍVEL (TINTA OU TEXTURA FLEX)

decorlit.com.br



A DECORLIT é uma indústria 100% nacional,
presente no mercado há mais de 43 anos.

SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS
SUSTENTÁVEIS
FLEXÍVEIS E INTELIGENTES

DECORLIT
SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS

CENTRAL DE VENDAS

  +55 19. 3554.9060

 comercial@decorlit.com.br

CATÁLOGO
DIGITAL



Fevereiro • 2025 • Todas as informações e imagens contidas nesse material são de uso exclusivo da Decorlit Soluções Construtivas. Podem haver alterações de cor no processo de impressão deste material. Para orientações completas sobre a instalação dos produtos Decorlit, acesse o site: decorlit.com.br