

isopWALL
Tecnologia em construção civil

Catálogo de produtos 2024

SUA OBRA
70%
MAIS RÁPIDA



PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

Construções pré-fabricadas em
fôrmas para concreto armado!



tecnologia
italiana



@ISOPWALL



PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

A Isopwall, uma indústria líder no setor de construção civil, está inovando com suas fôrmas para concreto, que são construídas com uma estrutura de aço e duas placas de EPS.

Estas fôrmas são preparadas para receber concreto, que é aplicado no local da obra, **garantindo uma integração robusta e eficaz**. Este sistema, reforçado com aço, oferece isolamento térmico e acústico excepcionais.

A utilização de aço é fundamental para a resistência e durabilidade da estrutura, elevando o conforto e a segurança das construções.

Com tecnologia italiana, nossas fôrmas permitem construções até **70% mais rápidas e 30% mais baratas**, atendendo à norma ABNT NBR 16055-2012.

Descubra nossas soluções inovadoras para projetos eficientes e sustentáveis, ideais para uma construção moderna e confiável.



@ISOPWALL



FÔRMAS PARA CONCRETO ISOPWALL



A ISOPWALL traz uma inovação marcante para o setor de construção civil com suas fôrmas para concreto, que integram a avançada tecnologia italiana para proporcionar construções mais rápidas, seguras e econômicas. Projetadas com uma estrutura de aço e duas placas de EPS, essas fôrmas são preparadas para receber o concreto aplicado diretamente no canteiro de obras. Este método não apenas fortalece a construção, mas também oferece isolamento térmico e acústico excepcionais, criando ambientes mais confortáveis e silenciosos, ideais para variados tipos de edificações.

FÔRMAS ISOPWALL

FÔRMAS DE CONCRETO ARMADO

DIFERENCIAIS



MALHA DE AÇO POSIÇÃO CENTRAL
CONFORME NORMA
ABNT NBR 16055 - 2012

**EPS CATEGORIA "F" COM PROPRIEDADES
TÉRMICAS, ACÚSTICAS E ANTICHAMA**
OBEDECE AS NORMAS
ABNT NBR 11752 - 2016 - ISOLAMENTO
ABNT NBR 11949 - 2007 - DENSIDADE
ABNT NBR 11948 - 2007 - FLAMABILIDADE

**ESTRUTURA DE TRESPASSE EXTERNO
AÇO Ø 3mm, GALVANIZADO E
ELETROSOLDADO**
OBEDECE E EXCEDE A NORMA
ABNT NBR 6331 - 2010

**ESPESSURA DE PREENCHIMENTO DE
CONCRETO QUE OBEDECE A
NORMA ABNT 16055 - PAREDES DE CONCRETO**

MAIS DE
2 MILHÕES
DE CASAS CONSTRUÍDAS
PELO MUNDO

CLIQUE AQUI E PEÇA SEU ORÇAMENTO



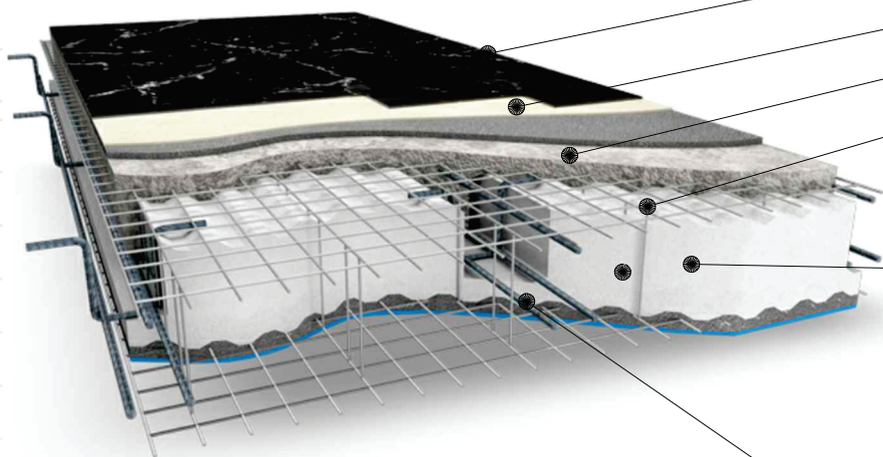
isopwall
Tecnologia em construção civil

FÔRMAS ISOPWALL

PAINEL PARA LAJE

DIFERENCIAIS

SUA OBRA
70%
MAIS RÁPIDA



INSTALAÇÃO DO PISO

ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO DE PISO

CONTRA-PISO

**ESTRUTURA DE AÇO Ø 3mm,
GALVANIZADO E ELETROSOLDADO**
OBEDECE E EXCEDE A NORMA
ABNT NBR 6331 - 2010

**EPS CATEGORIA "F"
COM PROPRIEDADES TÉRMICAS,
ACÚSTICAS E ANTICHAMA**
OBEDECE AS NORMAS
ABNT NBR 11948 - 2007 - FLAMABILIDADE
ABNT NBR 11752 - 2016 - ISOLAMENTO
ABNT NBR 11949 - 2007 - DENSIDADE

ARMADURA DE AÇO PARA VIGA
OBEDECE AS NORMAS
ABNT NBR 6118 - 2016 - CONCRETO ARMADO

CLIQUE AQUI E PEÇA SEU ORÇAMENTO



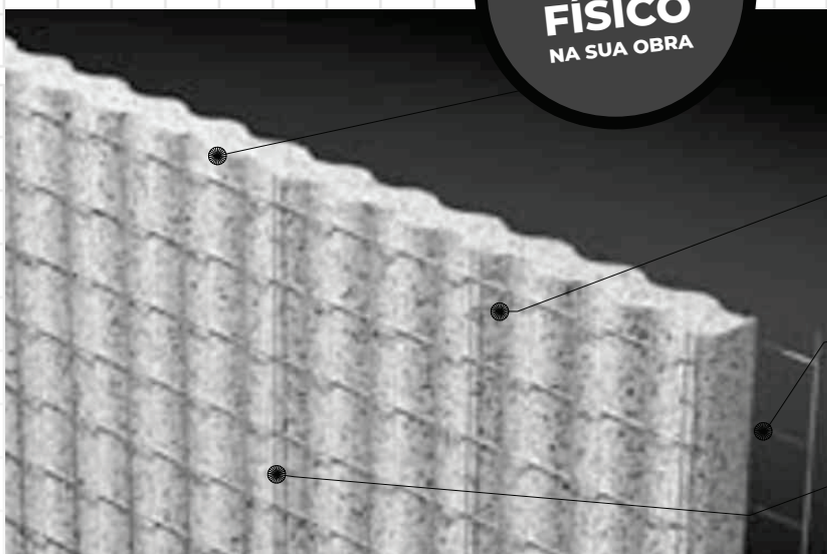
isopwall
Tecnologia em construção civil

FÔRMAS ISOPWALL

PAINEL SIMPLES

DIFERENCIAIS

MENOS
**ESFORÇO
FÍSICO**
NA SUA OBRA



**EPS CATEGORIA "2F" COM PROPRIEDADES
TÉRMICAS, ACÚSTICAS E ANTICHAMA**

OBEDECE AS NORMAS
ABNT NBR 11752 - 2016 - ISOLAMENTO
ABNT NBR 11949 - 2007 - DENSIDADE
ABNT NBR 11948 - 2007 - FLAMABILIDADE

**ESTRUTURA DE AÇO Ø 3mm,
GALVANIZADO E ELETROSOLDADO**

OBEDECE E EXCEDE A NORMA
ABNT NBR 7481 - 1990 - TELAS DE AÇO

**TRESPASSE DE ESTRUTURA DE AÇO Ø 3mm
PARA AMARRAÇÃO ENTRE PAINÉIS**

**ESPESSURA DE ARGAMASSA
ESTRUTURAL DE 3,5cm**
ADITIVADA COM PLASTIFICANTE

CLIQUE AQUI E PEÇA SEU ORÇAMENTO

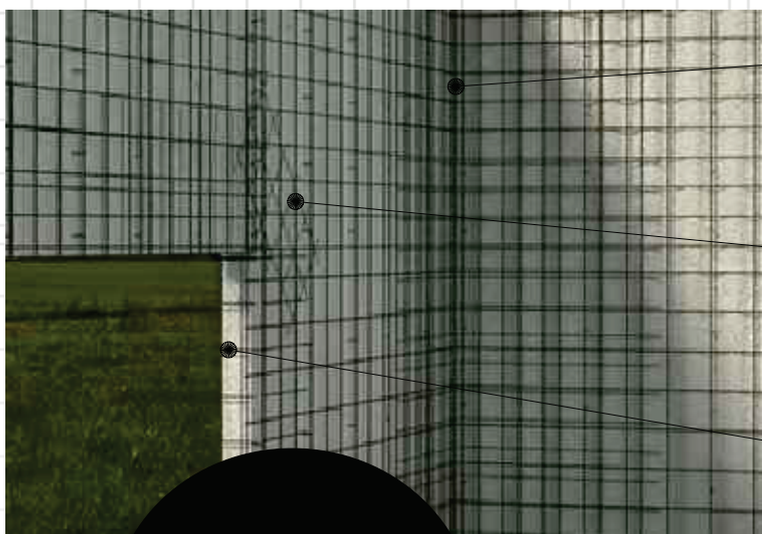


isopwall
Tecnologia em construção civil

FÔRMAS ISOPWALL

REFORÇOS DE AÇO

DIFERENCIAIS



REFORÇO DE MALHA DE AÇO FORMATO "L"

PARA CANTO DE PAREDE E ENCONTROS
ENTRE PAREDES E LAJES
USO NOS CANTOS INTERNOS E EXTERNOS

REFORÇO DIGONAL "BAND-AID"

APLICADO NOS CANTOS DAS
PORTAS E JANELAS
USO NOS CANTOS INTERNOS E EXTERNOS

REFORÇO "U" APLICADO NAS ARESTAS DAS PORTAS E JANELAS

**DISPONÍVEIS
PARA PAINÉIS
SIMPLES E FÔRMAS
DE CONCRETO**

CLIQUE AQUI E PEÇA SEU ORÇAMENTO

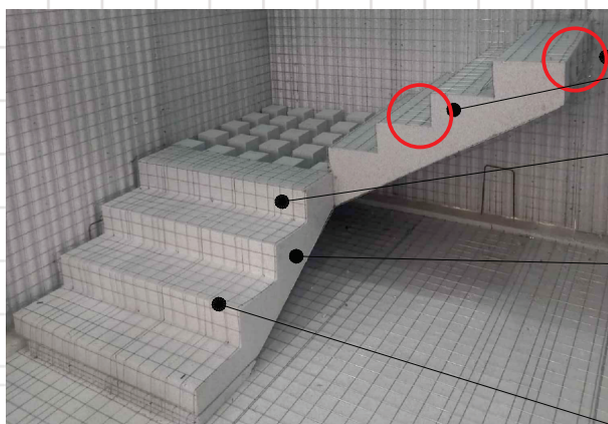


isopwall
Tecnologia em construção civil

FÔRMAS ISOPWALL

SUA OBRA
SEMPRE
NO PRAZO

ESCADA E CANALETA EPS



LANCES DE ESCADA COM PATAMAR

DETALHE 1: CANAIS PARA ARMADURA DE AÇO E PREENCHIMENTO DE CONCRETO

DETALHE 2: VISTA INTERNA DO CORTE DO CANAL PARA ARMAÇÃO E CONCRETAGEM

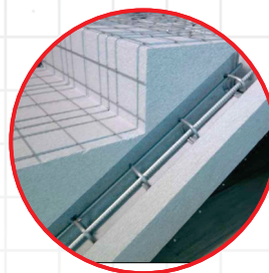
ESTRUTURA DE AÇO Ø 3mm, GALVANIZADA, ELETROSOLDADA E DOBRADA OBEDECE A NORMA ABNT NBR 6331 - 2010

EPS CATEGORIA "2F" COM PROPRIEDADES TÉRMICAS, ACÚSTICAS E ANTICHAMA OBEDECE AS NORMAS
ABNT NBR 11752 - 2016 - ISOLAMENTO
ABNT NBR 11949 - 2007 - DENSIDADE
ABNT NBR 11948 - 2007 - FLAMABILIDADE

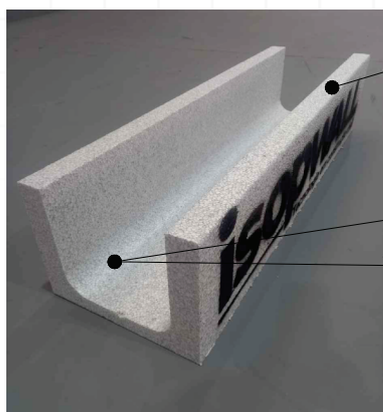
CORTE DOS PISOS E DOS ESPELHO COM TAMANHO CONFORME DEMANDA DO PROJETO ARQUITETÔNICO



DETALHE 1: CANAIS PARA ARMADURA DE AÇO E PREENCHIMENTO DE CONCRETO JÁ CHEGAM NA OBRA PRONTOS



DETALHE 2: CANAIS PARA ARMADURA DE AÇO E PREENCHIMENTO DE CONCRETO QUE JÁ CHEGAM PRONTOS NA OBRA



CANALETA

EPS CATEGORIA "3F" COM PROPRIEDADES TÉRMICAS, ACÚSTICAS E ANTICHAMA OBEDECE AS NORMAS
ABNT NBR 11752 - 2016 - ISOLAMENTO
ABNT NBR 11949 - 2007 - DENSIDADE
ABNT NBR 11948 - 2007 - FLAMABILIDADE

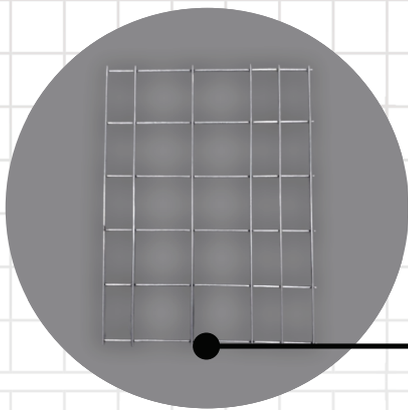
CORTE DA ALTURA E LARGURA DA VIGA BALDRAME CONFORME PROJETO ESTRUTURAL

TAMANHOS PADRÃO CORTE VIGA BALDRAME
15 cm x 30 cm
15 cm x 40 cm
20 cm x 30 cm
20 cm x 40 cm
30 cm x 30 cm
30 cm x 40 cm

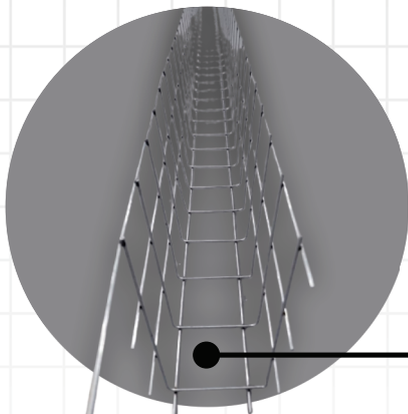
FÔRMAS ISOPWALL

SUA OBRA
SEMPRE
NO PRAZO

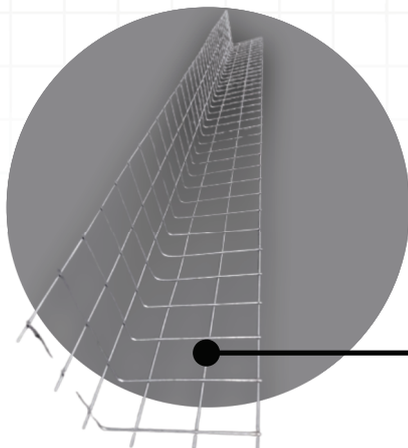
MALHAS



BAND-AID



MALHA U



MALHA L

isopWALL

Tecnologia em construção civil

SUA OBRA
70%
MAIS RÁPIDA

SUA OBRA
SEMPRE
NO PRAZO

30%
MAIS ECONÔMICA

ISOLAMENTO
TÉRMICO E
ACÚSTICO

11 4003 4979 

11 5043 6253 



@ISOPWALL

ENVIE SUA MENSAGEM E FAÇA SUA COTAÇÃO

ISOPWALL.COM.BR

