



PERFILLINE

MOLDES METÁLICOS



www.perfilline.com.br



La empresa **PERFILLINE** empezó sus actividades en el año 2001, enfocada en el desarrollo y producción de perfiles metálicos especiales, con el propósito de atender con exclusividad a todos los seguimientos industriales.

En el año 2006, con la marca consolidada y reconocida en el mercado local y nacional, pasó a desarrollar y producir equipamientos para el seguimiento de la construcción civil, disponibilizando para el mercado, el amplio conocimiento de su cuerpo técnico y dirección, adquiridos a lo largo de los años de trabajo en una gran empresa alemana, fabricante de equipamientos para la construcción civil.

Con Visión, Misión y Principios definidos desde su fundación, la empresa **PERFILLINE** actúa desarrollando productos durables, seguros y ecológicamente correctos con enfoque en la responsabilidad social y medio ambiente. Objetivando atender a los clientes en sus necesidades con productos personalizados, manteniendo siempre la sinergia con el producto **PERFILLINE** ya desarrollado, garantizando siempre la productividad, calidad con reducción de desperdicio y seguridad del trabajador.

En el año 2009 la empresa **PERFILLINE**, al principio del programa MCMV (Mi Casa, Mi Vida), lanzó para el creciente mercado, el sistema de moldes metálicos para atender a la construcción de casas y edificios en paredes de concreto. El sistema de moldes **PERFILLINE**, hoy ya consolidado en todo el mercado nacional, asegura la productividad, reducción de costos y principalmente alta calidad deseada del producto final: la pared en concreto.

El sistema de **MOLDES METÁLICOS PERFILLINE**, fabricados en acero de alta resistencia mecánica, es una de las únicas del mercado, que permite el desplazamiento aéreo por grúa o guindaste del conjunto de paneles acoplados. El sistema de anclaje de los moldes, asegura el dimensionamiento de la espesura de la pared, por medio de pin de acero redondo pulido recuperable y de fácil extracción, dispensa revestimiento y atiende a la norma NBR para paredes de concreto.



- ✓ **Sistema de transporte mecanizado:** es posible transportar un conjunto de paneles enteros, tanto para los moldes internos cuanto para los externos, respetando siempre la capacidad de la grúa;
- ✓ **Pin cilíndrico pulido,** que impide la adherencia al concreto y deja el hueco redondo, disminuyendo las fisuras de retracción, atendiendo a la norma;
- ✓ **Desarrollo** de detalles constructivos personalizados en el proyecto (eléctrica, hidráulica, molduras de aperturas...);
- ✓ **Excelente calidad** en la superficie de la pared de concreto;
- ✓ **Productividad:** es posible hacer un ciclo de concretaje al día;
- ✓ **Durabilidad:** moldes en acero son resistentes y durables;
- ✓ **Ahorro** significativo comparado al sistema convencional;
- ✓ **Reducción** expresiva de mano de obra directa;
- ✓ **Atiende a la norma** de pared de concreto;
- ✓ **Reducción de Retrabajos y Desperdicio.**



1. Fundación/Radier



2. Colocación de la malla e instalaciones eléctricas e hidráulicas



5. Desmontaje de los paneles



6. Transporte mecanizado de los paneles con grúa



9. Montaje de las planchas con moldes



10. Montaje de las planchas con sistema convencional



3. Montaje de las paredes



4. Lanzamiento del concreto



7. Transporte mecanizado de los paneles con muncck



8. Instalaciones eléctricas e hidráulicas embutidas



11. Pared finalizada



12. Casa finalizada



Caruaru - PE 352 Unidades



Pelotas - RS 167 Unidades



Passo Fundo - RS 200 Unidades



Petrolina - PE 186 Unidades



Araraquara - SP 1992 Unidades



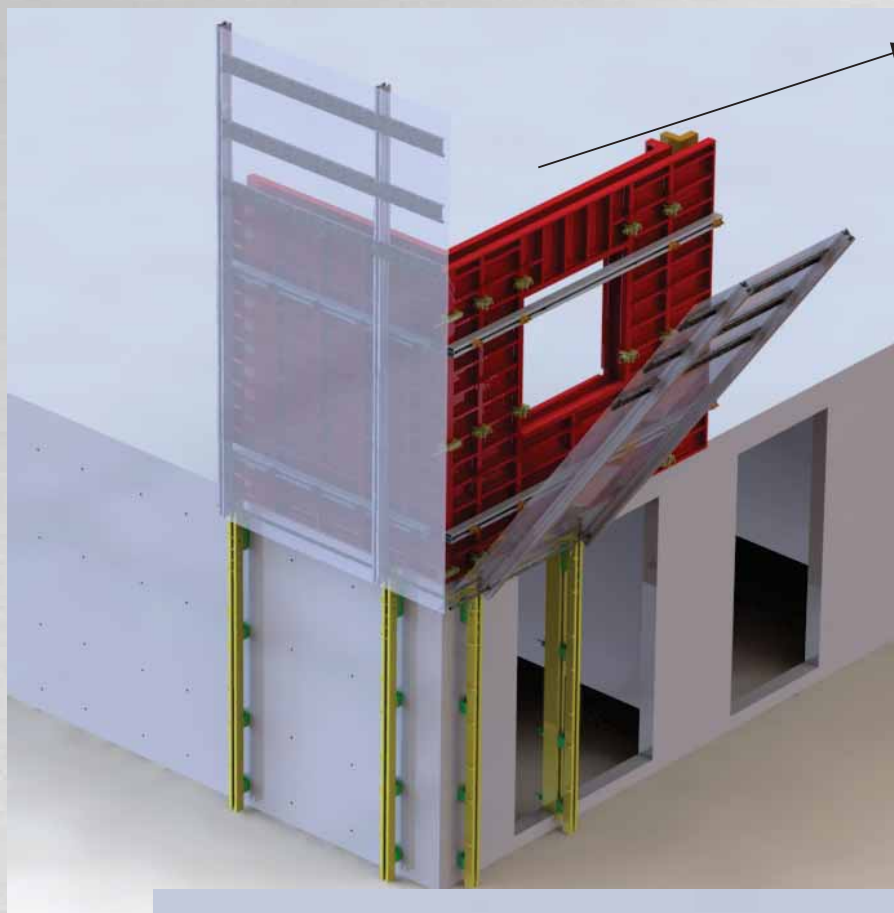
Novo Hamburgo - RS 95 Unidades





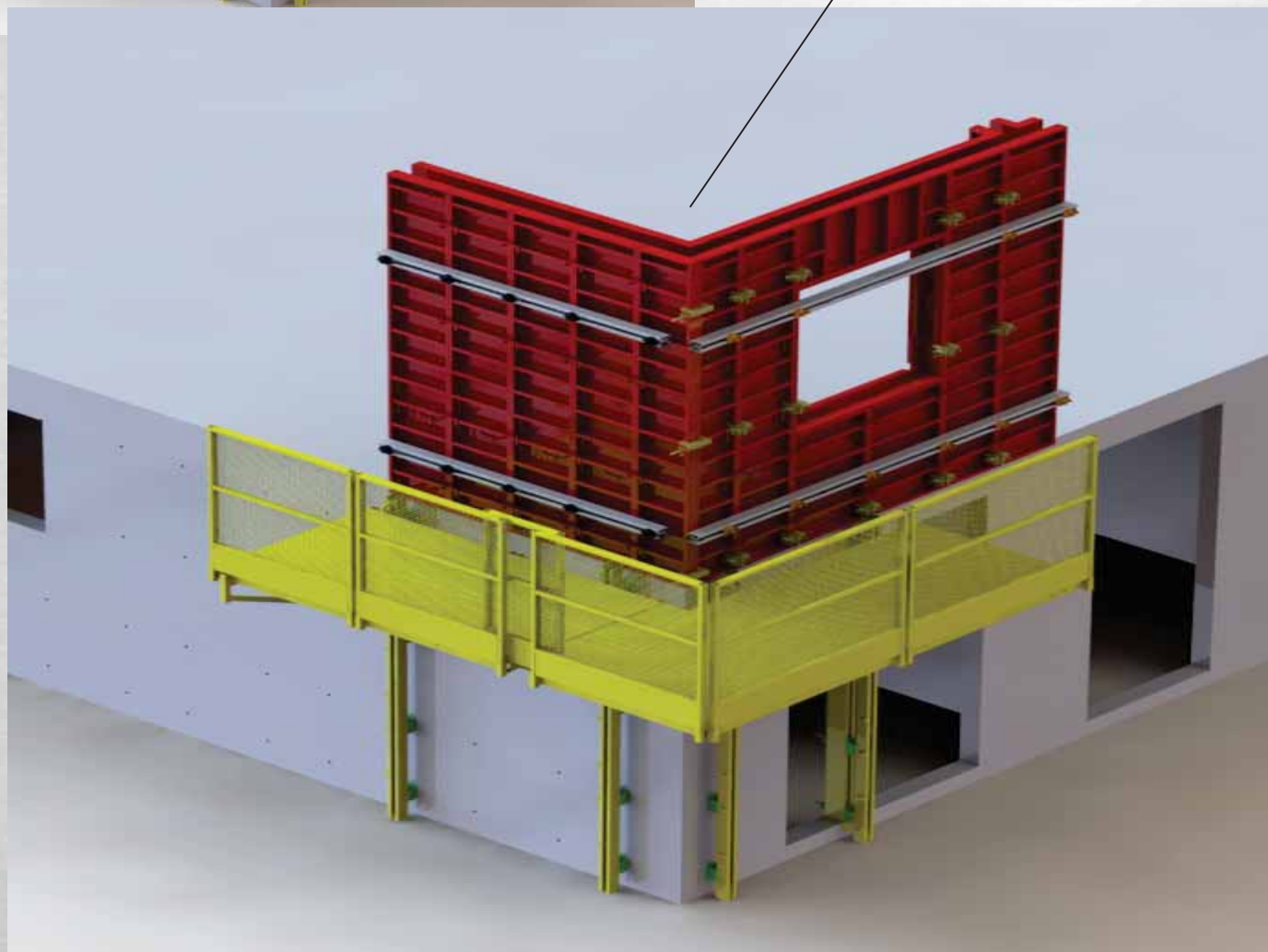
- ✓ **Garantía de ejecución** de conformidad al proyecto;
- ✓ **Agilidad en el montaje;**
- ✓ **Posibilidad de concretaje** de plancha, pared y escalera simultáneamente;
- ✓ **Reaprovechamiento;**
- ✓ **Atiende a la Norma** de Pared de Concreto.





Sistema de Malla Trepante, guiado y articulado, que asegura total protección en todo el perímetro de la obra.

Sistema de Protección Periférica Trepante, con pisos de plataforma metálicos y grades de protección, permitiendo la fácil y rápida locomoción de los operarios con la seguridad total en todo perímetro posible de la obra.



El entrenamiento para formación y preparación del equipo es realizado durante el primer montaje del molde en el local de la obra, el profesional de PERFILLINE acompaña todo el primer ciclo del molde, desde el inicio del montaje hasta el proceso de desmolde.



CERTIFICADO

PERFILLINE

Certificamos que _____, portador del CPF (Registro de Pessoa Física) nº _____ de la empresa _____, participó del **ENTRENAMIENTO TÉCNICO DE UTILIZACIÓN** del Ensamble de Moldes para Paredes de Concreto, con duración de 40 horas, en la obra _____, en la ciudad de _____.

Ítems abordados:

- Lectura e Interpretación del Proyecto de Ensamble de Moldes para Paredes;
- Lectura e Interpretación del Proyecto de Ensamble de Moldes para planchas;
- Lectura e Interpretación del Proyecto de Sistema de Protección Periférica;
- Instrucción de ensamble y aplicación de los moldes;
- Cuidados y mantenimiento de los equipamientos.

Caxias do Sul, ____ de ____ de ____.

PERFILLINE COMPONENTES METÁLICOS

As metas que mais crescem no Brasil
PERFILLINE
10 Anos
Deloitte EXAME 2013

Solución completa en Soportes Metálicos



Módulo Habitacional



Estructura Metálica para Techos



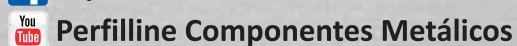
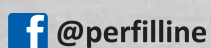


Perfilline presente en:
02 continentes
12 países



Planta Industrial

Calle Padre Ambrósio Pieratelli, 146 - Barrio: Kayser - Caxias do Sul - RS - Brasil - CEP (Código de Dirección Postal): 95098-380
 Tel/Fax: 00xx 55 (54) 3213.8600 - email: vendas@perfilline.com.br



www.perfilline.com.br