

## Sistema JAU de Fôrmas Sustentáveis



## Características Técnicas

- Fôrma desenvolvida em polipropileno reciclável que substitui as tradicionais fôrmas de chapas de compensado de madeira, oferecendo maior resistência, durabilidade e garantia de diversas reutilizações;
- Suas chapas são reforçadas com travessas do próprio material, que recebe uma soldagem em alta temperatura, proporcionando uma maior resistência à fôrma;
- Seu desenvolvimento foi pensado para favorecer o manuseio, sem que haja necessidade de uso de força excessiva ou ferramentas que danifiquem o produto, durante o processo de desfôrma.

## Vantagens de Utilização

- Substitui, com maior eficiência e sustentabilidade, as fôrmas convencionais de madeira;
- Pode ser aplicado tanto em pilares como em vigas e laje, oferecendo o mesmo padrão de material e um melhor acabamento, economizando no revestimento de tetos, vigas e pilares;
- Por ser um produto n\u00e3o rugoso, reduz a quantidade de desmoldantes;



- A utilização de garfos de madeira pode ser dispensada, quando a fôrma é utilizada em conjunto com os suportes especiais da JAU, fazendo com que a viga possa ser reescorada, após ser concretada, sem o risco de fissuras e trincas que podem comprometer a estrutura.
- Por ser fabricada em plástico, não há a necessidade de ter as bordas seladas, pois não existe penetração de água ou nata de concreto.
- Os pilares são montados e desmontados em L , o que oferece maior facilidade de montagem.
- Sua utilização, em função de sua resistência, aumenta o espaçamento das travessas do escoramento.



