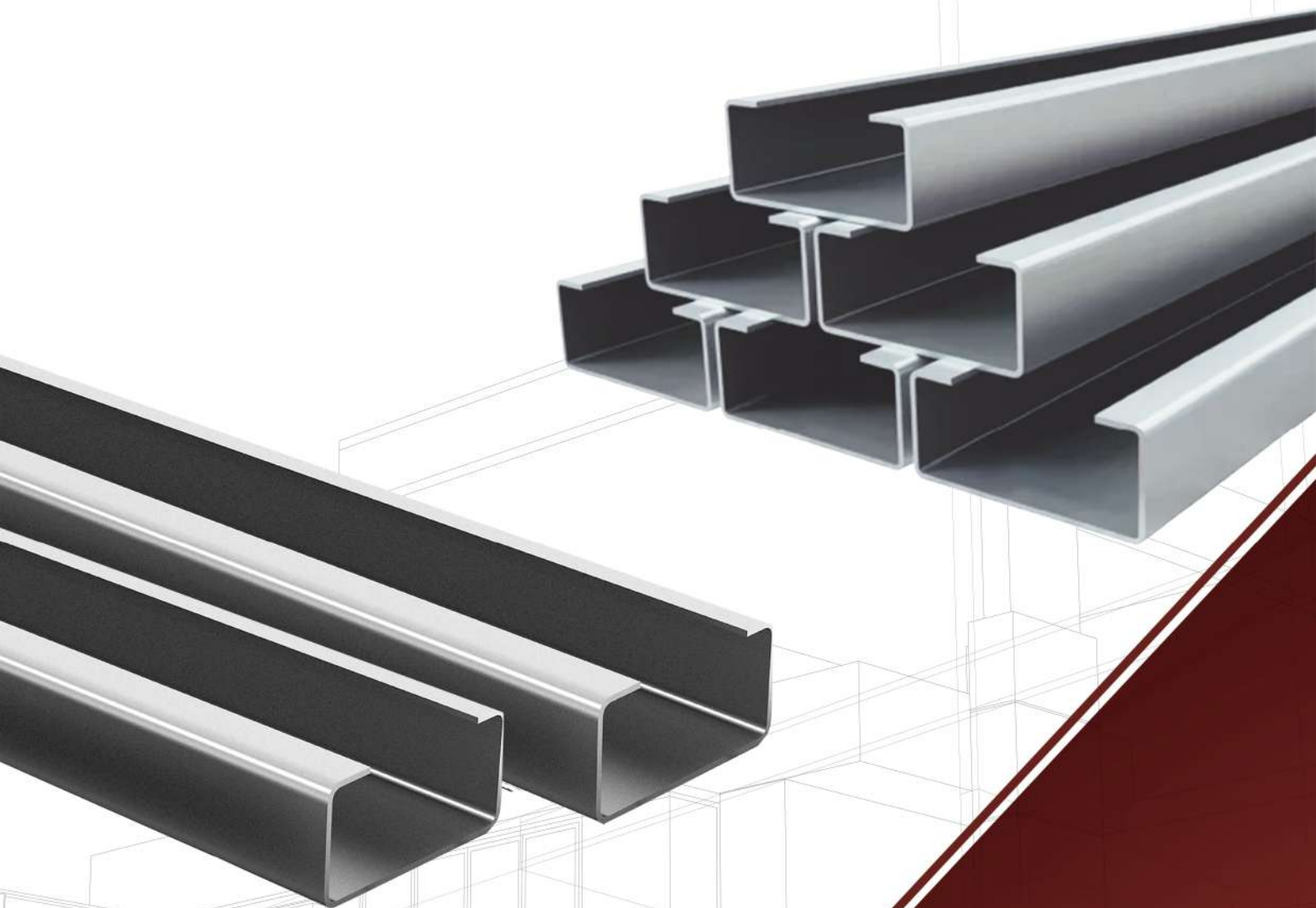


PERFIS

ENRIJECIDOS PARA ESCORAMENTO



PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO
DE PILARES E VIGAS.



Produtividade e economia
com mão de obra



Redução no tempo
de construção

acotel.com.br

[acotelferroeaco](https://www.instagram.com/acotelferroeaco)



O sistema de travamento metálico foi desenvolvido com o propósito de reduzir a utilização de elementos de madeira e otimizar o processo de montagem de estruturas de concreto, incluindo pilares, vigas, muros de arrimo, caixas d'água e outros.

O funcionamento do sistema se baseia na integração de barras de ancoragem e travas metálicas. Esses componentes, uma vez acoplados, permitem um fechamento preciso das fôrmas, garantindo a estanqueidade necessária para o recebimento do concreto, sem ocorrência de vazamentos.



Equipamentos reaproveitáveis



Dispensa o uso de madeiras



Produzidos sob medida de acordo com o seu projeto



Alta resistência junto a estrutura de fôrma garante a redução de materiais no canteiro



Mais segurança para os operários

Onde utilizar

As escoras metálicas são utilizadas nos canteiros de obras como um apoio provisório para sustentar a estrutura de uma edificação, como pilares e vigas.

PERFIL ENRIJECIDO PARA ESCORAMENTO METÁLICO




FINA QUENTE

MATERIAL: SAE 1006, 1008, 1010, A36 E CIVIL 300

CARACTERISTICA: ENRIJECIDO

ESPESSURAS: 2 À 3MM


 75X25X15 E 110X25X15

GALVANIZADO

MATERIAL: ZINCADO REV. Z100 E Z275 E ESTRUTURAL ZAR 345 REV. 275 NOS ASPECTOS MINIMIZADO E ESCAMADO)

CARACTERISTICA: ENRIJECIDO

ESPESSURAS: 2 À 3MM

 75X25X15 E 110X25X15

MATERIAIS E DIMENSÕES SOB CONSULTA

Variedade, agilidade, disponibilidade para produção, entrega rápida, atacado e varejo.



NOSSO AÇO, NOSSA MARCA