



## A vantagem do preço contra a corrosão

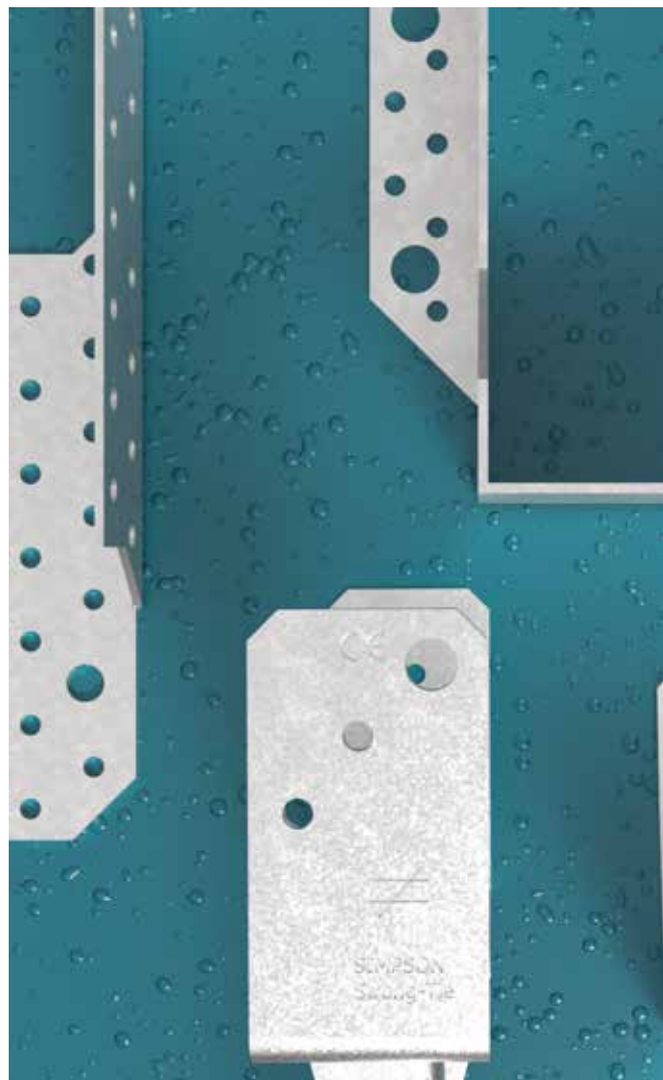
**A gama de conectores estruturais ZPRO oferece uma alternativa econômica ao aço inoxidável, ideal para projectos expostos às intempéries, tais como garagens e decks.**

Testada e marcada CE, a gama de conectores ZPRO responde às necessidades dos profissionais para construir estruturas mais fortes e duráveis.

Equivalente a uma camada protectora de galvanização a quente correspondente à classe de corrosividade C3 (EN ISO 12944), o revestimento ZPRO é ideal para a instalação de conectores na classe de serviço 3.

Esta nova gama foi portanto concebida para aplicações exteriores, excluindo ambientes altamente corrosivos, tais como a beira-mar.

Combiná-lo com o revestimento Impreg®+ dos parafusos SSH e CSA para uma confiança sem igual.



**DJH-Z** Suporte cortável para uso externo - ZPRO



**ABR-Z** Esquadro reforçado - ZPRO



**AKR-Z** Esquadro reforçado para estrutura de madeira - ZPRO



**NP-Z** Placa perfurada - ZPRO



**SPF-Z** Fixadores de barretes direito e esquerdo - ZPRO



**AC-Z** Esquadro de montagem - ZPRO



Parafusos para conectores - Impreg®+



**PBWS-Z** Pé de prumo em forma de U para selar - ZPRO

## Estruturas exteriores mais seguras e fortes



Esquadros estruturais reforçados para conexões mais fiáveis e fortes sobre madeira e alvenaria.



Esquadros reforçados para estrutura de madeira sobre betão. Para uma ancoragem eficaz das estruturas de madeira ao solo.



Suporte estrutural cortável que se adapta às dimensões da madeira suportada. Aplicações sobre madeira e alvenaria.



Placas perfuradas para montagem de elementos de madeira. Geralmente utilizado em pares de cada lado das peças de madeira.



Os suportes de postes garantem uma conexão durável dos postes de madeira no betão.



Parafusos estruturais, testados especificamente com conectores da Simpson Strong-Tie. Esta gama é revestida com o equivalente do ZPRO® para as fixações : o Impreg®+. Essas fixações são o complemento perfeito para os conectores da gama ZPRO®.

