



Andaime de alumínio

Eleve os seus painéis solares até á cobertura em segurança!

Com este novo sistema de elevação de painéis solares, projetado para ser adaptado nos seguintes modelos, 1.30m torre normal, 1.30m torre escada Zig Zag, 1.30m torre escada Zig Zag plataforma paralela ou no modelo 1.30m torre plataforma escada interior. Agora pode transformar a sua torre de andaime num elevador de painéis solares e elevar os seus painéis solares de uma forma simples e segura.

O elevador de paineis solares é montado no interior da torre de andaime, no lado exterior do andaime, facilitando a colocação do painel solar no elevador e também facilitando a retirada do mesmo no topo da cobertura. A Custers optou por este sistema, porque ergonomicamente facilita a colocação e a retirada do painel solar rentabilizando o tempo de colocação e retirada do painel e assim maximizar o tempo de trabalho. O sistema de elevação tem incorporado um blockstop de travagem para assegurar que o elevador não descai sem que o mecanismo de descida seja acionado. O sistema tem uma desmultiplicação de forma a permitir que a subida do painel solar seja rápida e segura.

Este sistema de elevação tem uma plataforma com uma porta especialmente desenhada que permite a passagem do sistema de elevação do painel solar, após a passagem do elevador a porta da plataforma fecha-se e a plataforma transforma-se numa plataforma de trabalho. O andaime com este sistema acoplado não vai ficar descaracterizado, não perdendo nenhuma das suas funções de trabalho, podendo ser utilizado como andaime para execução de trabalhos em altura e elevador de painéis solares, cumprindo todas as normas europeias de segurança.

Este sistema pode ser montado na sua torre de andaime até uma altura de 12m estabilizado com os estabilizadores, e até aos 28m com a torre fixa á fachada do edificio.

- Torre livre 12m / fixa 28m
- Transporte e montagem facil e versatil
- Elevador composto por modulos de 1m 2m
- combinação 2 em 1 torre de trabalho e elevador para painel solar
- Sistema de blockstop de segurança

