¿Cálculos estáticos de acuerdo con DIN EN 12812? - !Por supuesto!

Las cimbras Alu-TITAN - con ensayo de tipo, robustas y ligeras

- con ensayos de tipo hasta 24,60 m de altura
- cargas por apoyo de hasta 128 kN
- fáciles en su empleo, tanto en el diseño como en la ejecución
- homologación oficial de idoneidad técnica
- válidas como torres de soporte, estructuras para encofrado o mesas de encofrado

la ejecución

Los nuevos cálculos estáticos permiten

Los nuevos cálculos estáticos permiten

sobre los apoyos

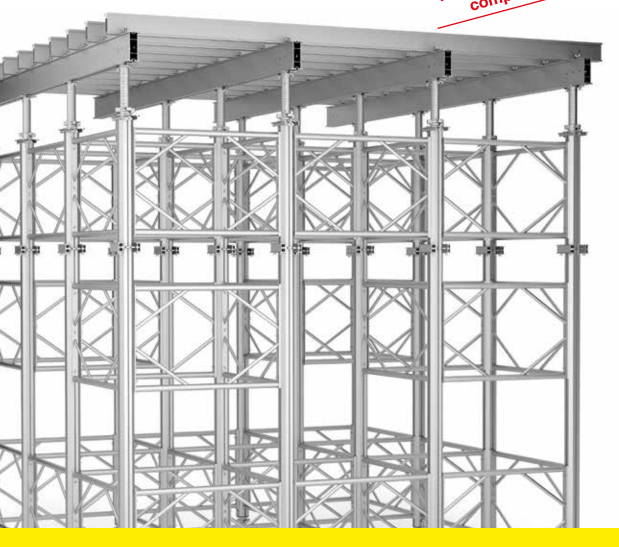
transmitir cargas mayores sobre los amenos

transmitir cargas mayores ellos = menos

transmitir cargas mayores entre ellos = menos

y aumentar la distancia entre ellos = su ventaja en costos

componentes - Su ventaja en costos





Cimbras Alu-TITAN- un paso adelante:

Mayor seguridad gracias a las escaleras y plataformas integradas

Seguridad en el sistema modular para construcción ISCHEBECK

Como ejemplo las escaleras y plataformas para cimbras:

- acceso seguro a los niveles de trabajo en edificios y cimbras
- encofrado y desencofrado sencillos desde plataformas aseguradas
- fáciles de colocar con la estructura abatida y erigida
- no se precisan torres de escaleras adicionales



Si desea más información pregunte por nuestro folleto Cimbras Alu-TITAN en:
Teléfono: +34 96 166 60 43
E-Mail: ischebeck@ischebeck.es
http://www.ischebeck.es

