



DAMA0008

PLACAS DE DISTRIBUCIÓN

- Para la instalación de elevadores 2 columnas en suelos de hormigón armado con un espesor mínimo de 14 cm y una dureza de B25.
- Las fuerzas máximas recomendadas según el cálculo :
 $N(\text{máx}) = 18,25 \text{ kN}$
 $M_x(\text{máx}) = 11,50 \text{ kNm}$
 $M_y(\text{máx}) = 13,50 \text{ kNm}$

WEIGHT DISTRIBUTION PLATES

- For the installation of 2 column lifts on reinforced concrete floors with a minimum thickness of 14 cm and a hardness of B25.
- The maximum recommended forces according to the calculation :
 $N(\text{max}) = 18,25 \text{ kN}$
 $M_x(\text{max}) = 11.50 \text{ kNm}$
 $M_y(\text{max}) = 13.50 \text{ kNm}$

PLAQUES DE RÉPARTITION

- Pour l'installation de 2 ascenseurs à colonnes sur des sols en béton armé d'une épaisseur minimale de 14 cm et d'une dureté de B25.
- Les forces maximales recommandées selon le calcul :
 $N(\text{max}) = 18,25 \text{ kN}$
 $M_x(\text{max}) = 11.50 \text{ kNm}$
 $M_y(\text{max}) = 13.50 \text{ kNm}$

