



## Especificación del producto

### LD.30 “E” RC

Pavimento elevado registrable **DIPSO**, tipo de panel **LD.30\_“E”\_RC**, en baldosa 600 x 600 x 30mm, compuesto por núcleo central de madera alta densidad 720kg/m<sup>3</sup>, lámina inferior de aluminio en 100 micras de espesor, cantos protegidos en ABS o PVC, color a elegir, lámina superior de acero galvanizado en 0,5 mm de espesor, en la parte superior se incorpora una plancha canto ABS preformada o cerquillo, color a elegir, y revestimiento superior pisable (troquelado) (**especificar revestimiento**). Montado sobre pedestales fabricados íntegramente en acero zincado regulables hasta alcanzar HST: 15 cm, más incorporación de travesaño estándar en acero galvanizado, ensamblado en la cabeza del pedestal para asegurar la estabilidad y robustez del conjunto. Asiento antivibratorio sobre la cabeza del pedestal, fabricado en ABS auto extingible, ecológico, con grafito en su composición para hacerlo conductivo. Cumpliendo las normativas europeas: **UNE-EN 12825** (PER) con clasificación **2-3-A-2** y **UNE-EN 13501** (comportamiento-reacción frente al fuego) con clasificación **BFL-S1**, certificado en **UNE-EN ISO 9001:2008** en fabricación PER.

#### Observaciones:

- Dipso recomienda en esta versión utilizar travesaños en su instalación, indistintamente de la altura que se monte y para alturas superiores a 80 cm, aconsejamos travesaños atornillados.
- Disponemos de travesaños especiales para modulaciones específicas, destinadas a sortear obstáculos (1,20 ml máximo) y travesaños reforzados adicionales para necesidades extraordinarias.

#### Acabados:

Admite toda clase de revestimientos mecanizados en fábrica.

#### Nota:

La clasificación al fuego y el peso de las baldosas variará dependiendo del acabado elegido.

Cualquier aclaración, no duden en ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.

### NORMA UNE EN ISO 9001:2008 CALIDAD



**AFITI**  
LICOF  
Centro de Ensayos e  
Investigación del Fuego



Dipso Pavimentos, S.A. garantiza que todos los datos aquí expuestos son corroborables mediante ensayos realizados por laboratorios oficiales acreditados.