

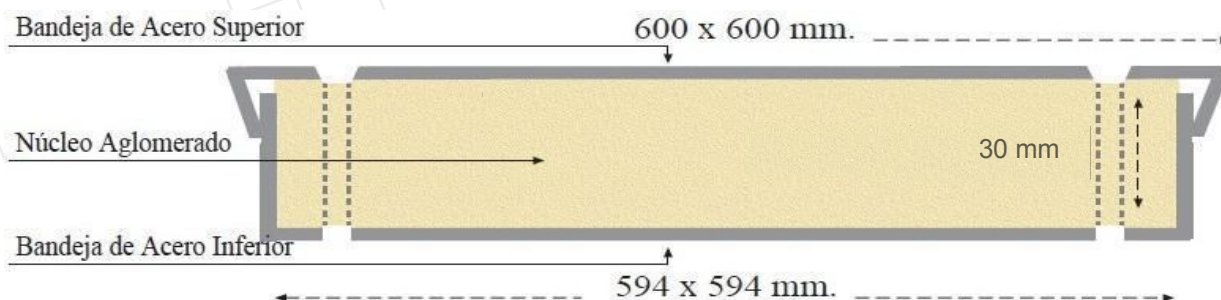
DIPSO[®]
PAVIMENTOS, S.A.

C/Álamo, 39 – P.I. El Álamo Tel. 91.498.20.75
Ctra. Fuenlabrada – Humanes Fax. 91.498.00.43
28970 – Humanes de Madrid

e-mail: comercial@dipso.es
Web: www.dipsopavimentos.com



FICHA TECNICA BALDOSA SD.30 AT



| | |
|--|-----------------------|
| MEDIDAS | 600x600x30mm |
| DENSIDAD AGLOMERADO | 720 Kg/m ³ |
| CLASIFICACION AL FUEGO UNE EN 13501 | Bfl – S1 |
| PESO POR M ² | 31,27 kg |
| PESO POR UND. | 10,60 kg |
| FLECHA | 2,00mm |
| CARGA SIN TRAVESAÑO PUNTUAL | 400 kg |
| CARGA SIN TRAVESAÑO POR M ² | 2000 kg |
| CARGA CON TRAVESAÑO PUNTUAL | 450 kg |
| CARGA CON TRAVESAÑO POR M ² | 2300 kg |
| CLASIFICACION SEGÚN UNE 12825 | 5 / 3 / A / 2 |

- **Instalación:**

Según NORMA UNE EN 41953:1997, disponible en nuestro catálogo y página web.

- **Estructuras:**

Pedestal fabricado íntegramente en acero zincado regulable. Asiento antivibratorio en la cabeza del pedestal, fabricado en ABS autoextinguible ecológico con grafito en su composición para hacerlo conductivo. Base del pedestal fijada al forjado mediante resinas especiales.

Dipso recomienda utilizar travesaños para alturas superiores a 50 cm. 30 mm y para alturas superiores a 80 cm. aconsejamos travesaño atornillado.

- **Acabados:**

Baldosas preparadas para su terminación en obra con materiales atácticos autoportantes.

- **Nota:**

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

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.