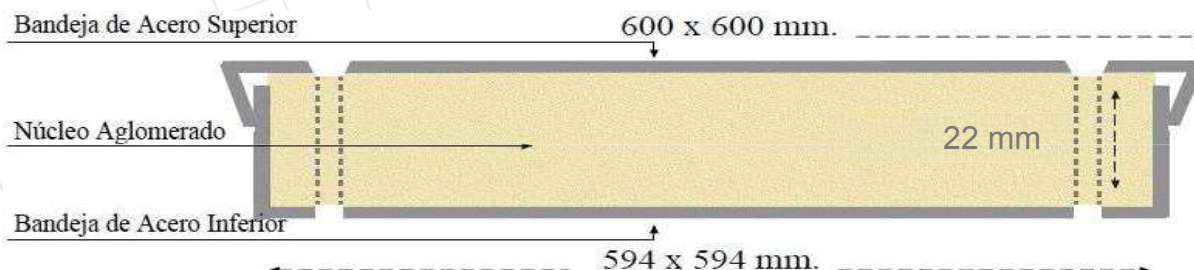


FICHA TECNICA BALDOSA SD.24 AT



MEDIDAS	600x600x24mm
DENSIDAD AGLOMERADO	720 Kg/m ³
CLASIFICACION AL FUEGO UNE EN 13501	Bfl – S1
PESO POR M ²	26,00 kg
PESO POR UND.	8,30 kg
FLECHA	2,50mm
CARGA SIN TRAVESAÑO PUNTUAL	350 kg
CARGA SIN TRAVESAÑO POR M ²	1500 kg
CARGA CON TRAVESAÑO PUNTUAL	385 kg
CARGA CON TRAVESAÑO POR M ²	1800 kg
CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE 12825	3 / 2 / 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. 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 9001:2015 CALIDAD

