

Solida DC 10.0

Tipo de núcleo
Aglomerado

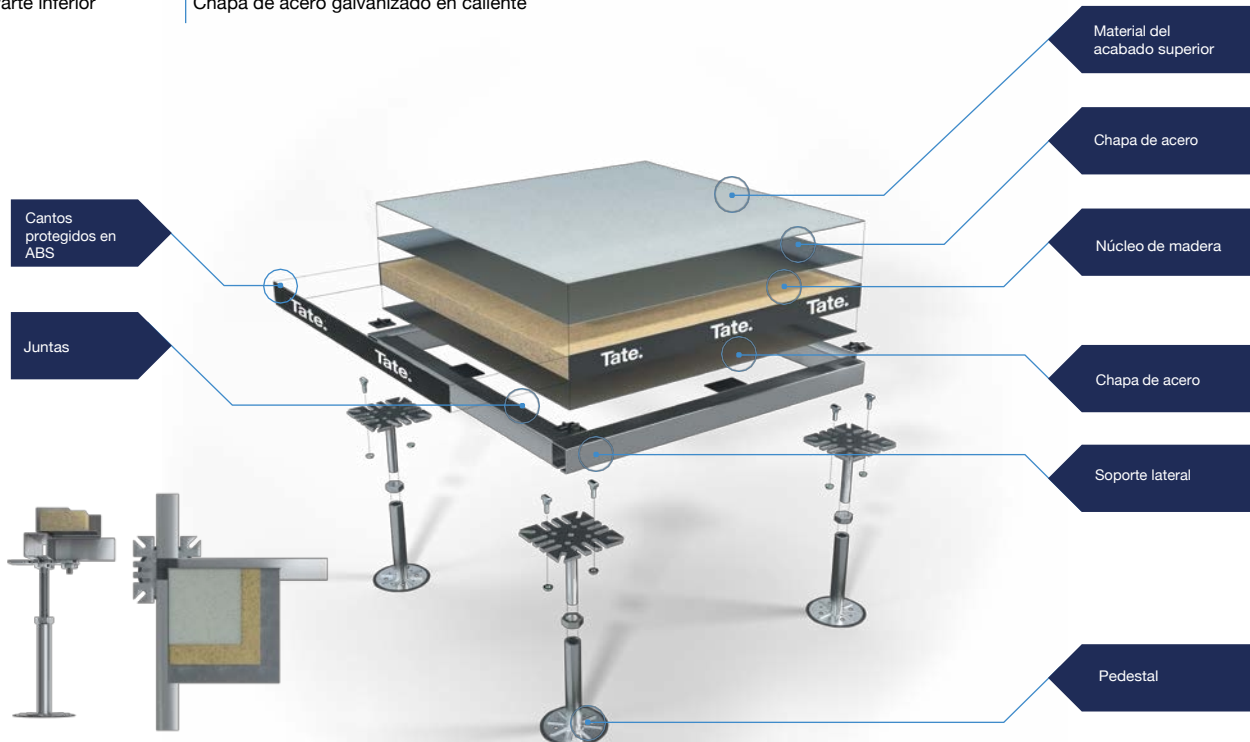
6/A/2

Propiedades del panel

Espesor	39 mm nominal
Dimensiones	600 x 600 mm
Peso del panel	Aprox. 13 kg
Material del núcleo	Núcleo de madera
Borde	Canto perimetral en ABS
Material del acabado superior	Múltiples opciones disponibles
Parte superior del panel	Chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente
Parte inferior	Chapa de acero galvanizado en caliente

Subestructura

Tipo de pedestal	SSP6 M20
Tipo de perfil en C	65 x 40 x 2 mm
Tapas de pedestal	38 x 38 x 1 mm C-PE 4 vías



Tate.®

Tate Global GmbH
Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Alemania
T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.
Tate Global GmbH se reserva el derecho de modificar o completar las especificaciones del producto sin previo aviso, como parte de nuestro compromiso con la mejora continua y el cumplimiento de los cambios legales.

tate-solida-dc-10-datasheet-en-de-v1 6/2025

 **PLANET
PASSIONATE**
#planetpassionate

Solida DC 10.0

Tipo de núcleo
Aglomerado

6/A/2

Rendimiento del sistema según EN 12825:2002

Dimensiones del panel	600 x 600 mm
Carga máxima en el punto más débil	>23 kN (sello de 50 x 50 mm)
Carga de trabajo	10 kN (sello de 50 x 50 mm)
Clase de deflexión	A
Carga uniformemente distribuida	50 kN/m ²
Carga rodante	20 000 a 3 kN

Protección contra incendios

13501 -1: 2018	Bfl-S1
13501 -2: 2016	REI60r
DIN4102-2: 1977	Estructura portante ignífuga

Resistencia a la tierra EN1081: 2021

HPL	10 ⁸ - 10 ¹¹ Ohm
HPL Dest	10 ⁶ - 10 ⁷ Ohm
Caucho	> 10 ¹⁰ ohmios
Goma ESD	10 ⁶ - 9 x 10 ⁷ ohmios
PVC	> 10 ¹⁰ ohmios
PVC SD	10 ⁶ bis 10 ⁹ ohmios

* Los valores de resistencia a tierra son nominales y pueden variar entre fabricantes.

Resistencia a la electricidad estática

EN1815: 2016	≤2,0 kV
Todos los acabados clasificados	Antiestáticos

Especificaciones de la muestra

Descripción del producto	Tate Solida DC 10.0
EN12825: 2002 Carga Requisitos de clase	6
EN12825: 2002 Clase de deflexión	A (no más de 2,5 mm con carga de trabajo)
EN13501-1:2018 Requisitos contra incendios	Bfl-S1
EN13501-2: 2016 Requisitos contra incendios	REI60r
Sistema probado según FFH	1000 mm
EN12825: 2002 Factor de seguridad	2
EN12825: 2002 Carga máxima	>23 kN en el punto más débil de los paneles
EN12825: 2002 Carga de trabajo	10 kN
Carga distribuida según PSA MOB PF2/SPU	>50 kN / m ²
ESD STM7.1 Resistencia eléctrica (recubrimiento)	Elija el tipo de suelo
Pedestal	Cabezal del pedestal: SSP
Perfil en C	Perfil en C de 65 x 40 mm Espesor del material 2,0 mm
Densidad del núcleo de madera	>720 kg / m ³