

K38Steel

CLASE 2

Sistema de suelo técnico elevado probado según la norma DIN EN 12825: 2002

Incluye un panel de suelo técnico elevado fabricado con aglomerado de alta densidad y banda protectora perimetral en los bordes.

En combinación con la subestructura, este sistema de suelo técnico elevado alcanza los valores técnicos que se describen a continuación.

Nos hemos fijado altos estándares de calidad que están garantizados por ensayos internos y externos.



Paneles	
Espesor	38,5 mm
Peso por panel	aprox. 12 kg
Dimensiones	600 mm x 600 mm
Material del núcleo	aglomerado de alta densidad
Clase de material de construcción	B2 (material del núcleo)
Borde	Perimetral
Superficie del panel	Amplia gama de revestimientos disponibles para mecanizar en fábrica (HPL, PVC, Linoleum, Caucho, etc...)
Parte inferior del panel	Chapa de acero

Estándar según DIN EN 12825: 2002

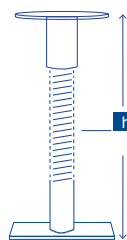
Carga máxima	> 6 kN
Carga de trabajo	3 kN
Coefficiente de seguridad	2,0
Clase de deflexión	C

Protección contra incendios según DIN 4102-2: 1977

Clase de resistencia al fuego	Estructura de soporte ignífuga hasta una altura de 750 mm
-------------------------------	---

Subestructuras

Travesaños opcionales o relacionados con el sistema, aumento de la métrica del pedestal en función de la altura final requerida.



Soporte:
Soporte de pedestal conductivo

hasta el borde superior del suelo acabado 1340 mm



Escanee el código QR o haga clic [aquí](#) para ir a la página del producto actual.

Kingspan Access Floors GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Alemania

T: +49 (0) 6021 63949-0 E:KDFDE@kingspan.com W: kingspan.com

© 2024 Kingspan Access Floors GmbH.

Kingspan Access Floors 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.

kingspan-whb38db-product-datasheet-en-de-v1

10/2024

