

Especificación según la norma CEN TS 16354

Base aislante para Scala Connect

Construcción	Tipo de pavimento	CEN TS 16354	Base aislante de espuma rígida especial y superficie PET laminada
	Espesor total	CEN TS 16354	1,5 mm
	Ancho	CEN TS 16354	118 cm
	Largo	CEN TS 16354	8,5 m
	Forma de suministro		Lámina plegada (10,03 m ² / Paq.)
	Tipo de pavimento		
Seguridad	Comportamiento al fuego	CEN TS 16354	E _{fl}
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	B _{fl} - s1, en combinación con Scala Connect
	REACH Reglamentación No. 1907/2006	Article 33	no contiene sustancias citadas en la lista SVHC
Rendimiento	Nivelación de irregularidades puntuales	ISO 868	ca. 1 mm
	Estabilidad de presión	EN 826	≥ 400 kPa = 40 t/m ²
	Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	ca. 18 dB, en combinación con Scala Connect
	Absorción de agua	EN 12087	≤ 1 %
	Resistencia térmica	DIN 4108	ca. 0,043 m ² K / W
	Resistencia al calor calefacción por suelo radiante		Información del fabricante ≤ 70 °C



Para la instalación de DLW Scala Connect en combinación con la base aislante no se garantizan las propiedades para el uso de ruedas giratorias.

Tenga en cuenta que la base aislante solo es adecuada para su instalación con DLW Scala Connect.

Venta a través de:
DLW Flooring GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321
Bietigheim-Bissingen

Base aislante, deben ser instalados en total acuerdo con las Instrucciones de Instalación de DLW y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los Productos de Suelo DLW, solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: Los Productos de Suelo DLW Flooring, se reservan el derecho de enmendar esta especificación sin previo aviso. Para conseguir las versiones más actuales de las Especificaciones Técnicas, visiten nuestra página de internet: www.dlw.eu

ES 08.07.2015