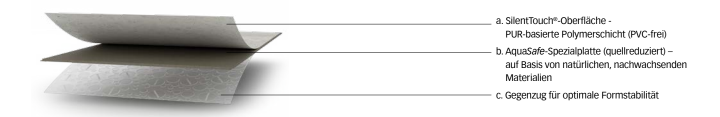
Produktdaten **Designboden Meister**Design. flex

DB 400



Prüfungen	DIN/EN Norm	MeisterDesign. flex DB 400
aten zum Produktaufbau		
Art des Belags:		Halbstarres, mehrlagiges Fußbodenpaneel mit einer abriebbeständigen, dekorativen Decklage
Gesamtstärke:		ca. 5 mm
Deckmaß: (Länge × Breite)		858 x 399 mm
Produktaufbau:		a. SilentTouch®-Oberfläche – PUR-basierte Polymerschicht (PVC-frei) b. Holzwerkstoffplatte (ca. 930 kg/m³ \pm 3 %) c. Gegenzug
nten		
Verriegelungsmethode:		Multiclic
Beanspruchungsklasse:	ISO 10 874	23 33
Abriebfestigkeit:	EN 13 329 (Verfahren A)	IP ≥ 2.000 U
Stoßfestigkeit:	EN 13 329 (Anhang F)	≥ 1600 mm
Fleckenunempfindlichkeit:	EN 438-2/25	Gruppe 1: Grad 5 Gruppe 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 Farbige Gummi-, Kautschuk- oder Kunststoff-Gleiter und -Rollen sowie dunkle Auto-, Fahrrad- oder Gerätereifen können möglicherweise Verfärbungen verursachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifen verwenden.
Lichtechtheit:	EN ISO 105	≥ Stufe 6 nach Wollblauskala
Brandverhalten:	EN 13 501	C _{fl} -s1 (schwer entflammbar)
Gleitwiderstand:	EN 14 041 / 13 893	DS
	Art des Belags: Gesamtstärke: Deckmaß: (Länge × Breite) Produktaufbau: Iten Verriegelungsmethode: Beanspruchungsklasse: Abriebfestigkeit: Stoßfestigkeit: Fleckenunempfindlichkeit: Lichtechtheit: Brandverhalten:	Norm Iten zum Produktaufbau Art des Belags: Gesamtstärke: Deckmaß: (Länge × Breite) Produktaufbau: Iten Verriegelungsmethode: Beanspruchungsklasse: ISO 10 874 Abriebfestigkeit: EN 13 329 (Verfahren A) Stoßfestigkeit: EN 13 329 (Anhang F) Fleckenunempfindlichkeit: EN 438-2/25 Lichtechtheit: EN 13 501 Brandverhalten: EN 13 501

05|18

° Е1	Formaldehydabgabe $(E1 = 0,1 ppm)$:	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Eindruck nach konstanter Belastung:	EN ISO 24343-1	keine sichtbaren Veränderungen
	Stuhlrollenbeständigkeit:	EN 425	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten Rollen
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:	EN 424	kein sichtbarer Schaden
Fußbodenheizung: Wärmedurchlasswiderstand: Trittschallminderung: Rutschhemmung:	Fußbodenheizung:		Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung Eine elektrisch beschriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeigne wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen Rohre Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben wer- den. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 29° C.
	Wärmedurchlasswiderstand:	EN 12 667	mit MEISTER-Silence 15 DB: 0,05 m ² K/W
	Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	mit MEISTER-Silence 15 DB: 17 dB
	Rutschhemmung:	DIN 51 130 BGR 181	R9
Toleranzen	Posta Callina da esta contra	EN 47 E44	
B C F	Rechtwinkligkeit der Elemente:	EN 16 511 EN 16 511	Sollwerte erfüllt Sollwerte erfüllt
	Bestimmung der Kantengeradheit: Oberflächenbündigkeit:	EN 16 511	Sollwerte erfüllt
	Fugenöffnungen zwischen den Elementen:	EN 16 511	Sollwerte erfüllt
Allgemeine Da	ten zur Umwelt, Verlegung und Pfle	ge	
Blauer Engel: Entsorgung: Reinigung und P Anwendungsber	Blauer Engel:	RAL-UZ 176	erteilt
	Entsorgung:		Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z.B. thermische Behandlung). Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B. Abgabe bei Wertstoffhöfen). Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.
	Reinigung und Pflege:		Bauschlussreinigung: CC-PU Reiniger Laufende Reinigung: CC-PU Reiniger Auffrischungspflege: CC-Vollfplege matt
	Anwendungsbereiche:		Der Boden MeisterDesign. flex DB 400 ist ideal für alle trockenen Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit starker Beanspruchung wie z.B. Großraumbüros, öffentliche Gebäude usw. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen/Nassräumen (Bad, Sauna, usw.). Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen.
	Voraussetzung für die Verlegung:	DIN 18 365	Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 365 "Boden belagarbeiten" als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocke (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. De weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Bei der Verlegung ist eine Dämmunterlage mit einer Druckstabilität > 60 kPa (CS-Wert) und ein spezieller Schlagklotz 5 mm erforderlich. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.















MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

05|18 2|2