

**KC 85 S | mattlackiert**


a. 3-fach UV-Acryllack-versiegelt

b. ca. 2,5mm Kork- Nutzschiicht







c. HDF-Mittellage

d. Gegenzug: 1mm Kork

**Prüfungen**
**DIN/EN Norm**
**Korkboden Classic KC 85 S | mattlackiert**
**Allgemeine Daten zum Produktaufbau**

Art des Belags:	Fußbodenpaneel mit elastischer Oberschicht aus Kork
Gesamtstärke:	ca. 10mm
Deckmaß: (Länge × Breite)	910 x 304mm
Produktaufbau:	a. 3-fach UV-Acryllack-versiegelt b. ca. 2,5mm Kork- Nutzschiicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3 %) d. Gegenzug: 1mm Kork

**Technische Daten**

	Verriegelungsmethode:		Mastercllic Plus
	Beanspruchungsklasse:	ISO 10 874	23
	Brandverhalten:	EN 13 501	E <sub>fl</sub>
	Gleitwiderstand:	EN 14 041 / 13 893	DS
	Formaldehydabgabe (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Fußbodenheizung:		Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung Eine elektrisch beschriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, 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 werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 29°C.
	Wärmedurchlasswiderstand:	EN 12 667	mit 0,2 <sup>m</sup> PE-Folie: 0,107 m <sup>2</sup> K/W
	Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	18 dB

## Toleranzen

Rechtwinkligkeit der Elemente: EN 14 085 Sollwerte erfüllt

Oberflächenbündigkeit: EN 14 085 Sollwerte erfüllt

Fugenöffnungen zwischen den Elementen: EN 14 085 Sollwerte erfüllt

## Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege

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 / Laufende Reinigung:  
CC-Parkett und Kork Reiniger  
Auffrischungspflege:  
CC-Parkett und Kork Matt  
Spezialreinigung:  
CC-Intensivreinger

Anwendungsbereiche: Der Boden KC 85 S ist ideal für alle Wohnbereiche wie etwa Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Kinderzimmer. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen.

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 „Bodenbelagarbeiten“ als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (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. Des weiteren müssen Unebenheiten von 3mm/Erstmeter und 2mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. 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.