

# Technisches Datenblatt

## Floor-Art® Largo XXL

<b>Stand</b>		02- 2026
		<b>Produktbeschreibung</b>

**Floor-Art® Largo XXL Massivdielen** nach DIN EN 13629

**oder 3-Schichtige-Parkettdeiele** nach DIN EN 13489,

Individuelle Dielengestaltung mit einer Dielenverlegung von Wand-zu-Wand-Länge

Eiche / Eiche geräuchert, zur vollflächig geklebten Verlegung auf Lastverteilungsplatte wie Estrich/ Span- und /oder OSB-Platte.

Sonstige (u. a. auf Lagerholz geschraubt) auf Anfrage, wir beraten Sie gern.

Technische Daten	
<b>Holzarten</b>	Eiche, weitere auf Anfrage
<b>Sortierung</b>	Eiche Natur <input type="radio"/> // Rustikal <input type="checkbox"/>
<b>Abmessung:</b>	1.800 – 8.050 x 155-335 x 20-32 mm (LxBxD)
<b>Verwendungszweck</b>	Wohnraum bis Objekt
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 13629/ EN 13489 Typ 4
<b>Muster</b>	Parallel / Friesgestaltung

Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Brandverhalten Eiche Andere auf Anfrage	mind. Dfl-s1, Cfl-s1möglich	DIN EN 14342
Oberfläche	Roh/ Endgeölt / Ultramattlack	
Oberfläche	Geschliffen/ Strukturiert 4 Seiten mit Fase	Siehe Muster im Studio Parkett Hinterseer
Deckschicht	Ca. 4 – 8 mm	
FSC / PEFC	FSC/PEFC auf Anfrage möglich	
Holzfeuchtigkeit Eiche	7% (+/- 2%) Ca. 9% (+/-2%)	gemäß DIN EN 13489 gemäß DIN EN 13629
Gleitwiderstand	Gemäß angewandter Oberflächen-Pflege	



Weiter Erklärte Leistung		
Eiche, Wärmewiderstand / R-Wert Wärmeleitfähigkeit / λ -Wert	Nach Aufbauhöhe variabel Nach Aufbauhöhe variabel	nach EN 14542, 2013
Eignung für Warmwasser- Fußbodenheizung	Je nach Aufbau: - Massive Dielen möglich - Mehrschichtig möglich	<a href="https://www.flaechenheizung.de/schnittstellenkoordination/">https://www.flaechenheizung.de/schnittstellenkoordination/</a>

## Verlegung

**Floor-Art® Largo XXL** wird vollflächig mit einem Parat-System nach derzeitigen Regeln des Fachs im Einklang mit der DIN 18356 geklebt verlegt oder massive Dielen ab 28 mm dicke auf Balkenlage geschraubt befestigt. Bitte hierzu die Freigabe nach Balkenabstand erfragen. Für die geklebte Verlegung sind geeignete Unterböden Zement und Anhydritestriche, Gussasphalt. Die Restfeuchte ist mittels der CM-Messung zu ermitteln.  
Zementestrich: bis 2 % CM, in Verbindung mit Fußbodenheizung bis 1,8% CM Anhydritestrich: bis 0,5 % CM, in Verbindung mit Fußbodenheizung bis 0,3 % CM  
Die Verlegung auf Warmwasser-Fußbodenheizung muss von Fall zu Fall gesondert betrachtet werden und kann ggfls. erteilt werden. Zudem empfehlen wir dringend die Verwendung einer FID-BOX. ...wir beraten Sie gern! <https://www.floorprotector.de/>

## Pflegeempfehlung

**Floor-Art® Largo XXL** Parkett ist werkseitig roh, endgeölt oder lackiert. Diese sind oberflächenfertig und müssen im Wohnbereich nicht unbedingt vor der ersten Nutzung eingepflegt werden. In Räumen mit intensiver Nutzung (Wohn & Gewerbebereich mit starker Frequenz) oder bei sonstigem Bedarf, kann eine Erstpflege nach der Bauschlussreinigung zum zusätzlichen Schutz der Oberfläche und der Kanten mit **Saicos Ecoline Pflegewachs 8119 Eco** vorgenommen werden.

Wenn sich im späteren Gebrauch, bei der Oberflächenbehandlung Abnutzungserscheinungen zeigen, sollte diese rechtzeitig durch Pflegewachs erneuert werden, um die Schutzfunktion zu gewährleisten.

Laufende Pflege: Parkettboden mit **Saicos Ecoline Wischpflege Konzentrat 8101 Eco** nebelfeucht wischen. Dabei ein Mischungsverhältnis mit Wasser von 1:200 beachten.

Lackierte Böden können mit der **Parat RP 4.0** gepflegt werden.

Vermeiden Sie unnötige **mechanische Belastungen**, die Kratzer oder Schäden an der Oberfläche verursachen können. Nutzen Sie **Schmutzfangmatten** im Eingangsbereich sowie **Filzgleiter** unter Möbelfüßen und beweglichen Möbeln, um den Boden bestmöglich zu schonen.

**Für den Werterhalt der Echtholzböden wie für ein gesundes Raumklima, empfehlen wir eine Temperatur von 18-22°C und 45-65 % rel. Luftfeuchtigkeit im Tagesdurchschnitt einzuhalten.** Bei geringerer Luftfeuchte kann es bei Echtholz Parkett zu Fugen/Rissen kommen.

