

# HAUFF VFB



## Eiche Söden



## Allgemeine Daten

<b>Bestellnummer</b>	V1506
<b>Kurzbeschreibung</b>	Fertigbodenelemente auf HDF Trägerplatte, Gegenzug Kork 1,2 mm; oberseitig heterogener Design-Vinylbelag mit unterschiedlicher Nutzschichtdicke
<b>Verlegeart</b>	schwimmende Verlegung vollflächige Verklebung
<b>Einsatzbereich</b>	Geeignet für Wohnräume mit üblichem Wohnraumklima mit 40 % rLF bis 60 % rLF und von 16 °C bis 24 °C. Keine Eignung für Feuchträume und Nassräume.
<b>Untergrund</b>	<p>normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 (weiterführende Informationen siehe „TI_110 Information_Pruefpflichten_de.pdf“)</p> <p>Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein. Die Prüfpflichten sind nach DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" oder DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" sowie ÖNORM B2236/ÖNORM B5236 bzw. den je nach Land sinnngemäßen Normen und Forderungen zu erfüllen; Verlegereife muss festgestellt sein; keine nachschiebende Feuchtigkeit. bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten;</p>

<b>Pflegehinweis</b>	nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad, nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beiliegenden Pflegeanleitung; stehene Nässe vermeiden	
<b>Format</b>	ISO 24342	1210,00 x 288,00
<b>Gesamtdicke</b>	ISO 24346	9,80
<b>Deckschicht</b>	Vinyl	
<b>Sortierung/Dekor</b>	Holzoptik	
<b>Setzoptik</b>	1-Stab	
<b>Nutzschicht</b>	0,3 mm	
<b>Fase</b>	ungefast	
<b>Oberfläche</b>	gebürstet	
<b>Aufbau</b>	5-Lagen	
<b>Finish</b>	Twist PLUS lackiert	
<b>Mittellage</b>	6,8 mm	quellreduzierte Holzfaserplatte
<b>Verbindung</b>	tiloFIX	
<b>Kantenprofilierung</b>	Längs- und Querkantenprofilierung tiloFix-Angle/Angle System	

## Technische Daten

<b>Beanspruchungsklasse</b>	NKL 31	ISO 10582
<b>Resteindruck</b>	≤ 0,1 mm	EN ISO 24343-1
<b>Stuhlrolleneignung</b>	geeignet mit Rollentyp W - keine Ablösung, leichte Oberflächenveränderung möglich	EN 425
<b>Brandverhalten</b>	Bfl-s1	EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2
<b>Formaldehyd</b>	E1	EN 717-1
<b>PCP (Pentachlorphenol)</b>	≤ 5 ppm	CEN/TR 14823
<b>Trittschallverbesserung</b>	16 dB	EN ISO 717-2
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,090 (m²K)/W	EN 12664
<b>Rutschfestigkeit</b>	DS	EN 13893
<b>Verleimung</b>	Dispersionsklebstoff ohne Formaldehydabspaltung	

<b>Elektrostatisches Verhalten</b>	nicht antistatisch	EN 1815
<b>Maßänderung infolge wechselnder Luftfeuchte</b>	≤ 0,25 %	ISO 20326
<b>Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit</b>	Haushaltschemikalien 0 = nicht verändert	ISO 26987
<b>Farbechtheit gegen künstliches Licht</b>	≥ 6	ISO 105-B02
<b>Rutschhemmung</b>	R10	DIN 51130
<b>Fensterflächen</b>	Bitte beachten Sie insbesondere bei großen Fensterflächen, dass Farbänderungen bedingt durch UV-Licht nicht zur Gänze ausgeschlossen werden können und daher produktspezifisch sind. Gegebenenfalls ist eine Beschattung erforderlich.	

## Lieferumfang

<b>Dielen pro Paket</b>	6,00 st
<b>Pakete pro Palette</b>	48 Pakete
<b>Fläche pro Paket</b>	2,0910 m <sup>2</sup>
<b>Fläche pro Palette</b>	100,36 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht pro Paket</b>	20,820 kg
<b>Gewicht pro Palette</b>	999,36 kg

## Weiterführende Informationen

<b>Umweltverträglichkeit</b>	Leitungserklärung und CE-Kennzeichnung; Unbedenklichkeitserklärung; REACH-Erklärung; franz. VOC Decret (A+); Zertifikat TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Nr. 70 720 5623-2
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Fußbodenheizung</b>	<p>Die Fußbodenelemente können auf Untergründen mit Fußbodenheizung verlegt werden. Dabei ist vor der Verlegung die Durchführung eines sach- und fachgerechten Auf- und Abheizens durch den Auftraggeber von größter Bedeutung. Die Vorlage des Aufheizprotokolls ist unbedingt erforderlich (Weitere Informationen, insbesondere bei der Verlegung auf elektrischen Fußbodenheizungssystemen, siehe TI_025_Richtlinien_Verlegung auf Fußbodenheizung). Zudem weisen wir darauf hin, dass auf der Oberfläche der Fußbodenelemente eine Temperatur von 29 °C nicht überschritten werden darf, auch nicht in den Randbereichen und auch nicht unter Möbeln und Teppichen (Stichwort Wärmestau).</p> <p>Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen.</p>
<b>Verlegung schwimmend</b>	<p>Fertigböden werden schwimmend &amp; leimlos verlegt. Legen Sie immer eine mindestens 0,2 mm starke, dampfbremsende PE-Folie unter den Fertigboden. Diese Folie dient nicht nur zum Schutz vor Feuchtigkeit, sondern schafft vor allem eine gleitfähige Ebene, um das ungehinderte Schwimmen des Bodens zu ermöglichen; die Fertigböden sind werkseitig mit einer Kork-Trittschalldämmung versehen, zusätzliche Verbesserungsmaßnahmen der Trittschalldämmung sind kaum möglich und daher nicht sinnvoll.</p>
<b>Warnhinweis</b>	<p>Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern</p>

Version : 3.00.052021