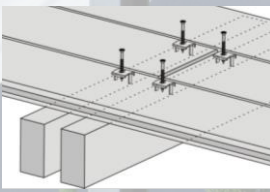
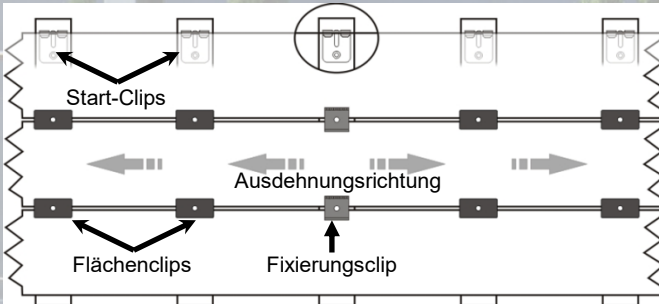


## fin.Deck Kurzanleitung für Montage und Pflege V01012018

Dieses Merkblatt dient der schnellen Übersicht und als Basis für Ihre Kaufentscheidung. Vor der Montage lesen Sie bitte die vollständige Anleitung unter [www.holzfinis.de](http://www.holzfinis.de), die ständig aktuell bereitsteht.

<b>Wichtig zu wissen</b>	<b>23x138 mm RHK Rundhohlkammer</b> (Gewicht 2,62 kg / lfdm)	<b>23x138 mm massiv</b> (Gewicht 3,81 kg / lfdm) <b>23x210 mm massiv</b> (Gewicht 5,80 kg / lfdm)		
Max. <b>UK-Abstand</b> (Achsabstand)	40 cm (Privatgarten)			
<b>Gefälle</b> in Dielenrichtung	Min. 2 % = 2 cm pro Meter	2% empfohlen		
Art der <b>Unterkonstruktion</b>	Dauerhaftes Holz (ab 40x60 mm) oder Alu (z.B. 30x50 mm)			
<b>Aufbau</b>	Unterkonstruktion vom Untergrund entkoppeln, für <u>wirksame Durchlüftung</u> sorgen, auf Wasserablauf + stabilen Grund achten			
<b>UK-Bauweise</b>	Rahmen oder Fixierung mit dem Untergrund (Enden und Mitte)			
<b>Doppel-UK bei Kopfstößen</b>		Ja, mit Zwischenraum / Wasserablauf. <u>Jedes</u> Dielenende erhält eigenen Fixierungsclip. Kopfabstand zwischen den Dielen siehe Temperaturlabelle		
<b>Befestigung</b> Nur fin.Deck Clipset (Flächen- + Fixierungsclips im Set, 5 mm Fugenbreite) und für Start + Ende Cobra Start-Clip verwenden.  ACHTUNG: Bei Bestellung gleich die Art der UK angeben, da Clipsets für Holz und Alu unterschiedliche Schrauben enthalten.  Bei Alu-UK (2 mm Wandstärke) unbedingt Distanzband (EPDM Shore 15) einplanen. Holzschrauben vorbohren.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Nur eine Diele ohne Stoß = Fixierungsclip in Dielenmitte</li> <li>Fläche mit einem Kopfstoß = Fixierungsclips am Kopfende (Siehe Skizze „Doppel-UK bei Kopfstößen“, max. 2 x 5 m)</li> <li>Fläche mit mehr als einem Stoß in Dielenlänge: Fläche mit Breakerbord/Querdielen unterbrechen, siehe Anleitung</li> </ul>		
<b>Dielenabstand an Kopf und Rand</b>	Abhängig von der Montagetemperatur, siehe Temperaturlabelle Am Rand zu umliegenden Bauteilen jedoch mindestens 6 mm, auch wenn der Wert der Temperaturlabelle kleiner ist			
<b>Dielenüberstände</b>	Vermeiden. Dielenende bündig mit UK abschließen lassen			
<b>Konstruktive Belastung</b> / freitragend	Nein. Keine Freigabe für statische (tragende) Belastung			
<b>Lichtecht</b> und <b>minimierte Wartung</b>	Natürlich, durch holzfreie Schutzschicht (Co-Extrusion)			
<b>Reinigung</b>	Einfach feucht wischen und/oder mit Wasser abspritzen. Hartnäckige Verschmutzungen = Kunststoffreiniger (z.B. Nigrin)			
<b>Elektrostatische Aufladung</b>	Möglich, da geschlossene und wartungsarme Oberfläche. Hängt von bauseitigen Bedingungen ab (Wind/Luftfeuchtigkeit). Einfach Pflegeempfehlung anfragen auf <a href="http://www.holzfinis.de">www.holzfinis.de</a>			
<b>Lagerung</b>	Dielen immer eben liegend, vollflächig aufliegend und trocken lagern (Garage/Keller). Instabile Lagerung vermeiden			
<b>Produktionsbedingte Toleranzen</b> (Dielen sind immer rechtwinklig gekappt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Länge: + 10 mm (um temperaturbedingte Unterlänge zu vermeiden)</li> <li>Breite: +- 1,5 mm (immer kopfseitig ausmitteln, 2,5 mm bei 210 mm)</li> <li>Stärke: +- 1,0 mm (aufgrund Kopfabstände immer unauffällig)</li> </ul>			
<b>Temperatur</b> (Materialtemperatur bei Verlegung und resultierende Ausdehnung und Kopffugen)		<b>3m Diele</b>	<b>4m Diele</b>	<b>5m Diele</b>
10°C		4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm
20°C		3,6 mm	4,8 mm	6,0 mm
30°C		2,4 mm	3,2 mm	4,0 mm
<b>WICHTIG: Detailinfos in der vollständigen Anleitung: <a href="http://www.holzfinis.de">www.holzfinis.de</a></b>				