



Entdecken Sie Grad
Terrassen, Wand,
und Decken



WWW.GRADCONCEPT.COM



Sehr großes Zeitersparnis bei der Montage



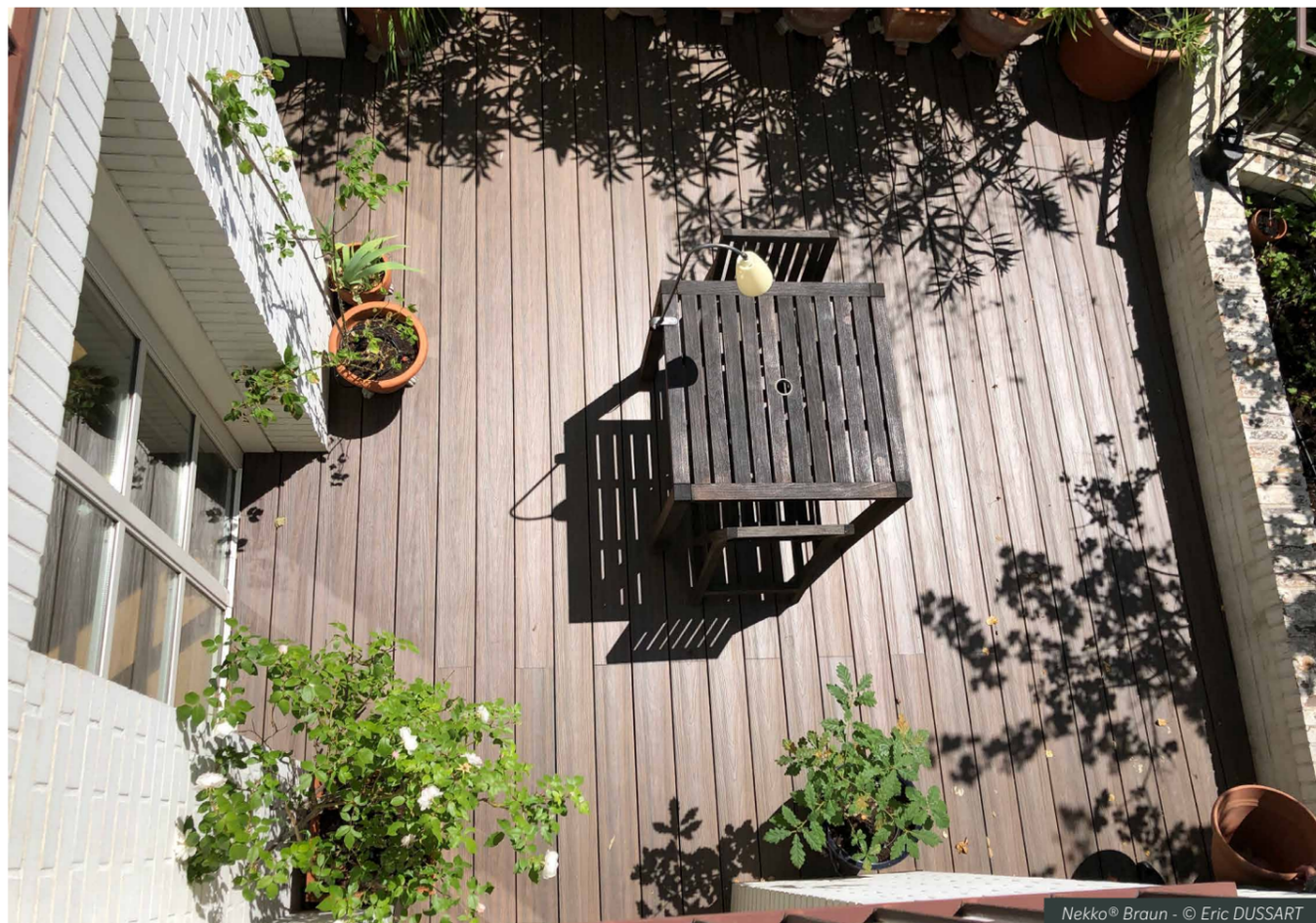
Montage ohne Schrauben, Vorbohren wird überflüssig, keine Rissbildung



Optimale Hinterlüftung

Aluminiumschiene mit vormontierten Clips

“Das Herzstück des Systems”



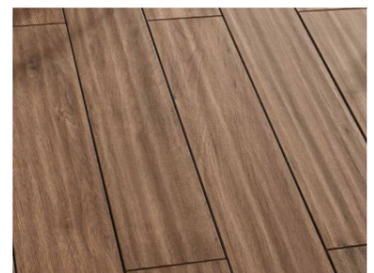
Perfektes Ergebnis, Ausrichtungsfehler sind ausgeschlossen



Die Diele wird auf die Aluminiumschiene geklickt



Komplett unsichtbare Befestigung

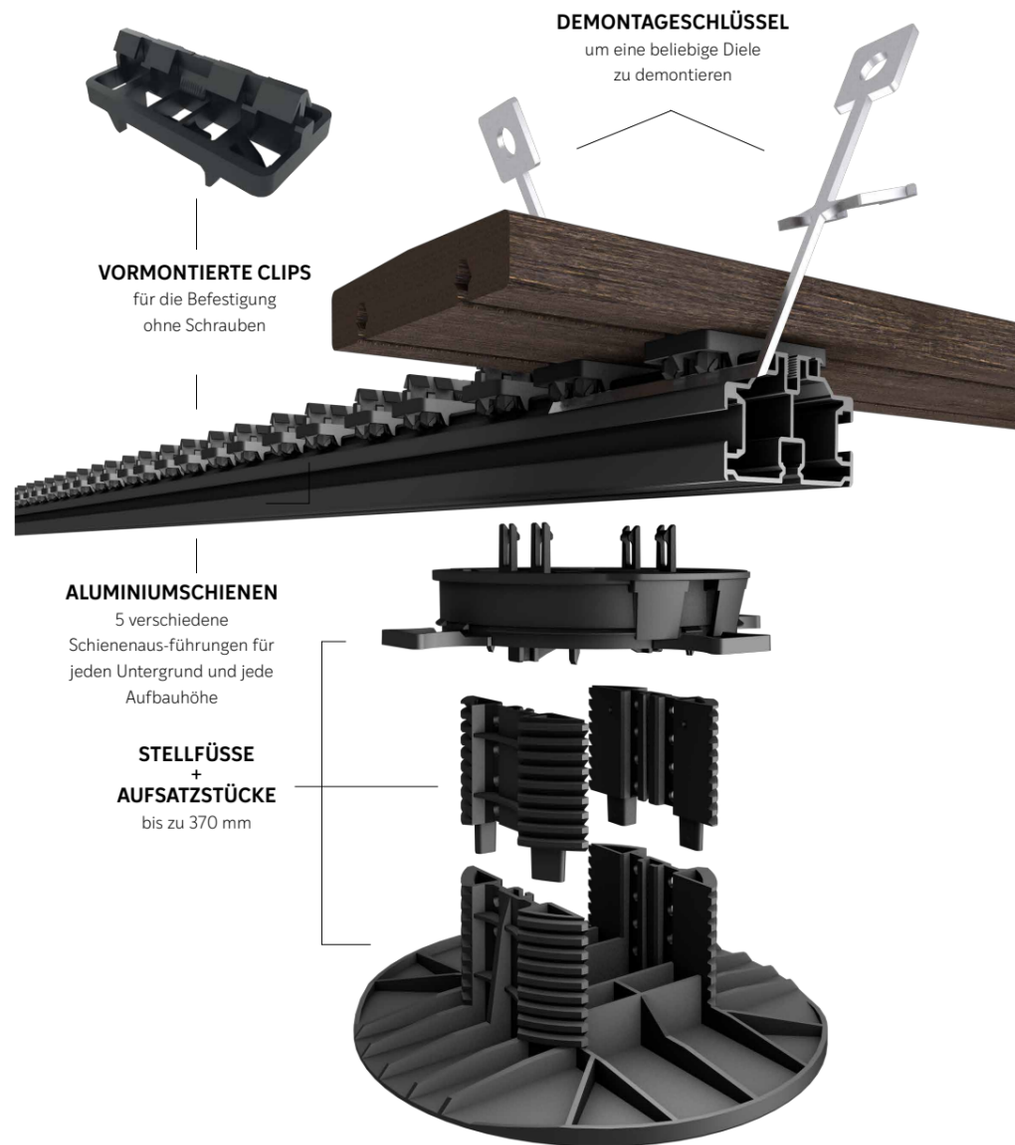


Ob sie Architekt, Industrie, Händler oder Verarbeiter sind, **Grad®-System** bringt Ihnen die **Lösung!**



TERRASSENSYSTEM

WATCH ON YOUTUBE



Ein System von Profis für Profis



Mit dem Klicksystem von GRAD® wurde eine innovative Lösung geschaffen, die auf drei starken Elementen basiert: dem TopLift® Stellfuß, der Alu-Unterkonstruktion (UK) mit vormontierten GRAD® Clips sowie dem Deckbelag – der wahlweise aus Holz, WPC oder Keramik besteht oder im angesagten Materialmix ausgewählt werden kann.

Unser Sortiment bietet für jeden Bodentyp die passende Unterkonstruktion. Durch den GRAD® Clip wird jegliche Staunässe verhindert. Dieser konstruktive Holzschutz verspricht Langlebigkeit für Ihren Dielenbelag. Dafür gewähren wir 20 Jahre Garantie auf die gesamte Unterkonstruktion.

Die Montage von GRAD-CONCEPT ist so einfach wie das Produkt selbst. Der Deckbelag Wird einfach auf die Alu-Unterkonstruktion geklickt.

Die GRAD Clips sind bereits ab Werk vormontiert. Lästiges Schrauben gehört der Vergangenheit an ! Mit unseren GRAD-Terrassen verlegen Sie Deckbeläge ohne sichtbare Befestigung bis zu 50% schneller als mit gewöhnlichen Terrassensystemen. Überzeugen Sie sich selbst.

UNTERKONSTRUKTION	MÖGLICHE/R BODENTYP/EN	EIGENSCHAFTEN
Flat Rail	<ul style="list-style-type: none"> fester Boden instabiler Boden Stelzen 	<ul style="list-style-type: none"> Alu-Profil, 12 x 55 mm schwarz pulverbeschichtet GRAD-Clips vormontiert Muss vollflächig aufliegen (Beton, Fliese, Riffelblech, Kantholz...)
Top Rail	<ul style="list-style-type: none"> fester Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Alu-Profil, 24 x 63 mm schwarz pulverbeschichtet GRAD-Clips vormontiert Ministellfuß vormontiert – Abstand 38 cm
PR24	<ul style="list-style-type: none"> fester Boden versiegelter Boden stabiler Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Alu-Profil, 24 x 63 mm schwarz pulverbeschichtet GRAD-Clips vormontiert Achsabstand Pads/Fuß bis 40 cm
PR39	<ul style="list-style-type: none"> fester Boden versiegelter Boden stabiler Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Alu-Profil, 39 x 63 mm schwarz pulverbeschichtet GRAD-Clips vormontiert Achsabstand Pads/Fuß bis 65 cm
PR56	<ul style="list-style-type: none"> fester Boden versiegelter Boden stabiler Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Alu-Profil, 56 x 63 mm schwarz pulverbeschichtet GRAD-Clips vormontiert Achsabstand Pads/Fuß bis 120 cm
Uni Rail	<ul style="list-style-type: none"> fester Boden versiegelter Boden stabiler Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Alu-Profil, 39 x 63 mm schwarz pulverbeschichtet Direkte Verschraubung, Befestigungsclips bei seitlicher Nut Achsabstand Pads/Fuß bis 65 cm
Stone Rail	<ul style="list-style-type: none"> fester Boden versiegelter Boden stabiler Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Alu-Profil blank, 39 x 63 mm Verlegung von Platten Achsabstand Pads/Fuß bis 65 cm

DAS GRUNDSORTIMENT

Ein Einsinken des TopLift® Stellfußes in den Boden wird durch seinen Durchmesser von 200 mm und seine durchgehende Grundfläche verhindert (Prinzip Elefantenfuß). Der Stellfuß hat eine Balkenaufnahme von bis zu 63 mm und ist von 35 bis 55 mm stufenlos verstellbar.

Mittels Aufsätzen haben Sie die Option, den Verstellbereich auf bis zu 370 mm zu erhöhen (siehe Tabelle unten).



Verstellbar von 35 mm bis 55 mm; Balkenaufnahme bis 63 mm Breite

Top Lift®
Stellfuß
(Art. 1181)



UP+
Gewindeverlängerung
(Art. 1641)

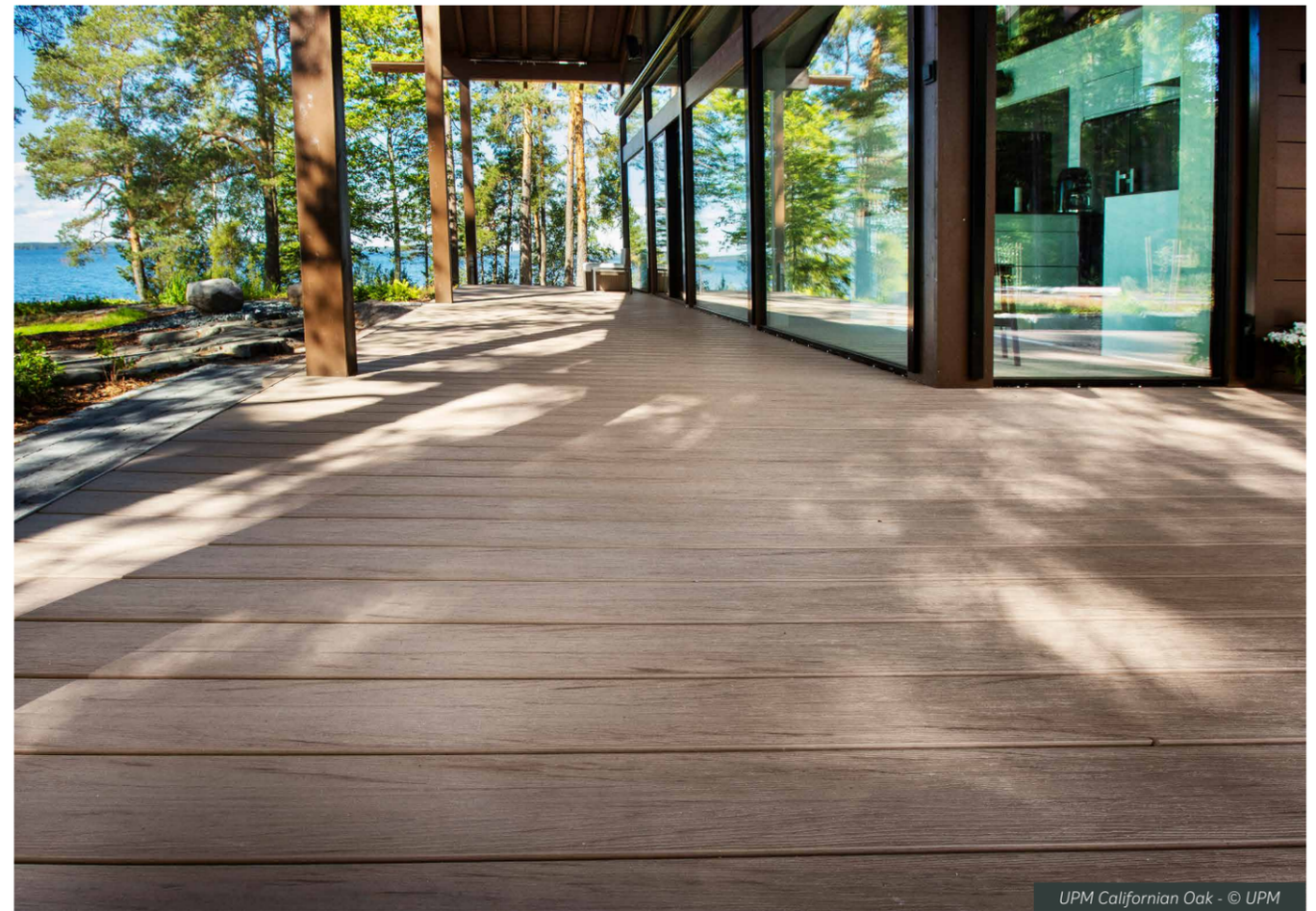
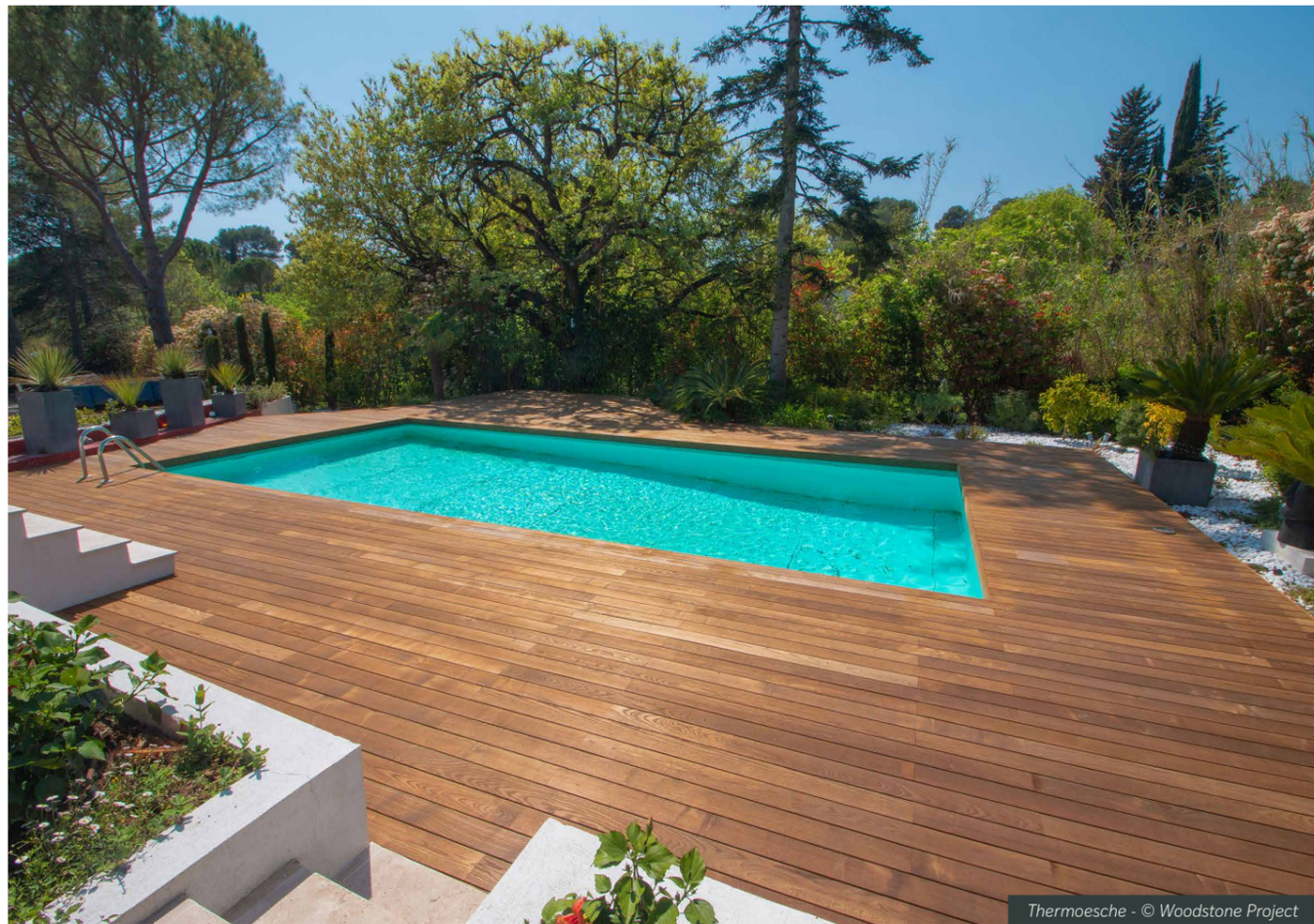
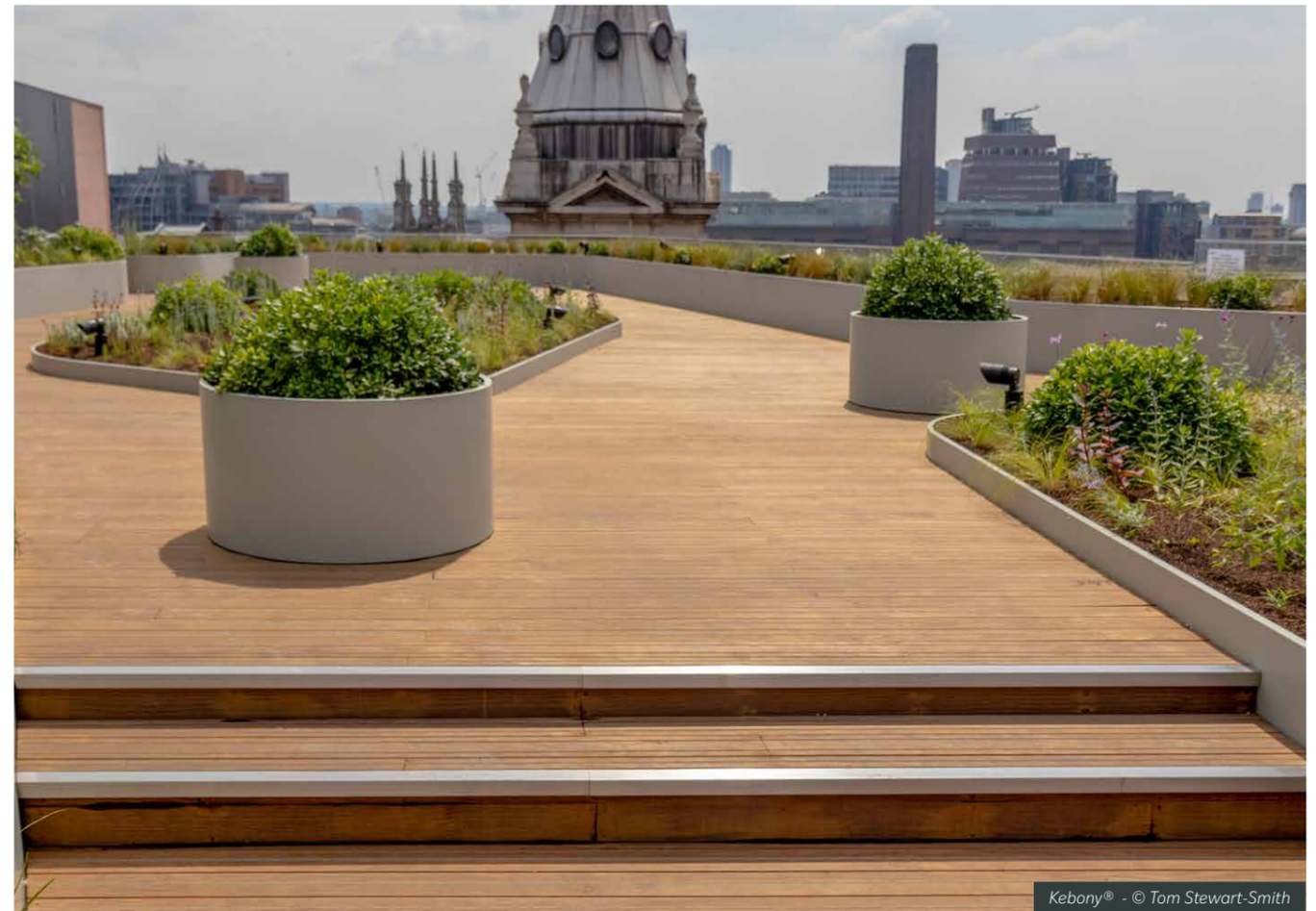
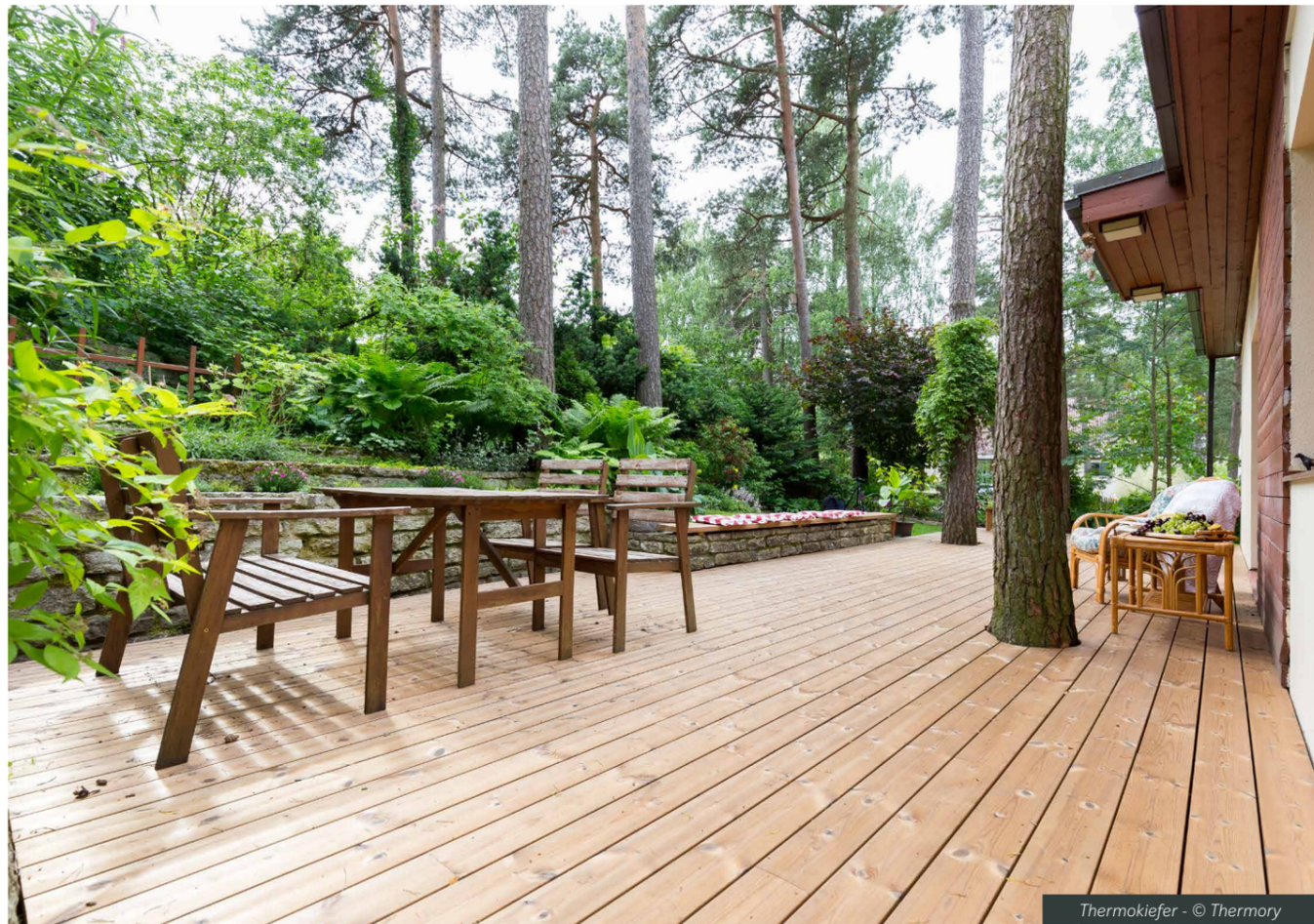


Erhöht den
Stellfuß jeweils
um 45 mm

TOP+
Versteifung
(Art. 1499)



ab 3 Paar UP+
Gewindeverlängerungen
2 Stück



DIE TERRASSENVERKLEIDUNG MIT UNSICHTBARER BEFESTIGUNG

*Ein System zum Clipsen,
eine optimierte Anwendung
mit perfekter Ausrichtung der Dielen,
ohne sichtbare Schrauben.*



Accoya Naturel - © Maisani Bois



WWW.GRADCONCEPT.COM



réf. B01DE

Grad® GmbH - 03/2023

Fotos, Illustrationen und Dokumentationen sind

nicht vertraglich bindend

Bitte nicht vermüllen

Bildnachweis Titelseite: Frederic Godard