

fuma // OUTDOOR – TERRASSEN- /BALKONSTELZLAGER INKL. AUFSATZSTÜCK

Fix

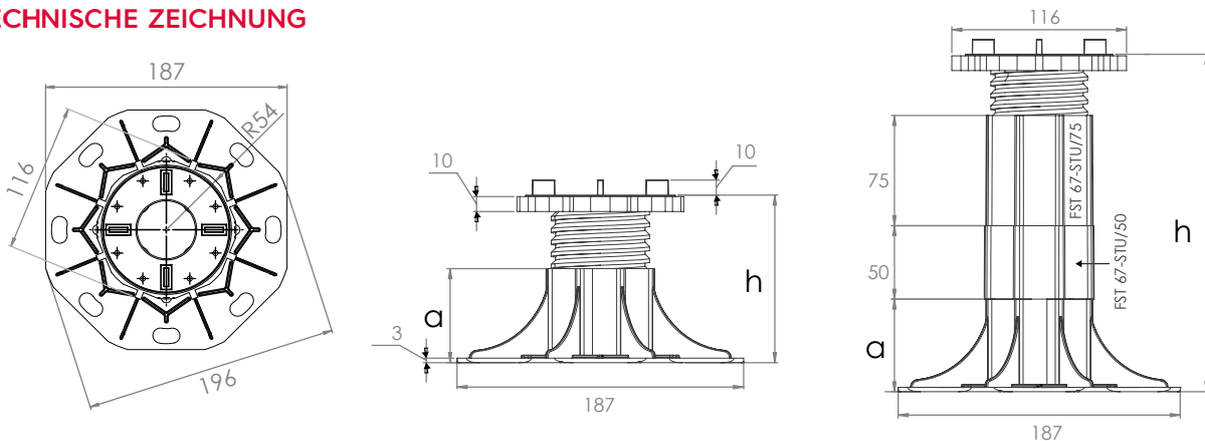
FST 60-Module eignen sich zur Herstellung von Doppelböden aus Fliesen und Pflastersteinen. In Übereinstimmung mit dieser Art von Bodenbelag kann mit Naturstein, Keramik und Verbundwerkstoffen verwendet werden.

// PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	Polypropylen
Aufbauhöhe	min. 32 mm – max. 110 mm
Maximale Verlängerung	2 – 3 Stück Mit Verlängerungen können größere Aufbauhöhen flexibel überbrückt werden. Bei mehr als 2-3 Verlängerungen und einer Aufbauhöhe von mehr als 30 cm ist darauf zu achten, dass zur Sicherstellung der Stabilität alle 40 cm ein Stelzlager gesetzt wird. Zusätzlich sollte mittig unter jeder Platte ein weiteres Stelzlager zur Unterstützung positioniert werden.
Basis-Durchmesser	187 mm
Materialstärke	3 mm
Kopfdurchmesser	116 mm
Verlegefläche des Untergrunds	302 cm²
Dicke Abstandshalter	3 mm (abnehmbar)
Höhe Abstandshalter	10 mm
Gefällekorrektur	% 0
Umweltverträglichkeitsprüfung	Umweltfreundlich
Einsatzgebiet	Kann für alle Innen- und Außenbereiche verwendet werden. Auch auf geebneten Oberflächen, epoxid- oder membranisierten Bereichen.
Anwendung	Die Verwendung von Befestigungsmaterial ist nicht erforderlich. Optional können die Module mit Kleber oder Schrauben auf der Anwendungsfläche befestigt werden.



// TECHNISCHE ZEICHNUNG



// ABMESSUNGEN & GEWICHT

Model	FST 60-01/30-F	FST 60-02/40-F	FST 60-03/55-F	FST 60-04/75-F	Beispiele für die Höhe					
a	18 mm	27 mm	40 mm	62 mm	FST 60-03/55-F	FST 60-04/75-F	FST 60-04/75-F	FST 60-04/75-F	FST 60-04/75-F	FST 60-04/75-F
h (min. - max)	32-38 mm	38-50 mm	50-75 mm	73-110 mm	102-130 mm	126-155 mm	147-184 mm	175-205 mm	200-225 mm	220-250 mm
Erweiterung	-	-	-	-	FST 67-STU/50	FST 67-STU/50	FST 67-STU/75	FST 67-STU/50	FST 67-STU/50 FST 67-STU/75	FST 67-STU/75
Gewicht	0,213 kg	0,234 kg	0,262 kg	0,293 kg	-	-	-	-	-	-
Komp.										

Um die Höhe zu erhöhen, verwenden Sie bitte die zusätzlich erhältlichen Verlängerungen FST 67-STU/50 und / oder FST 67-STU/75.

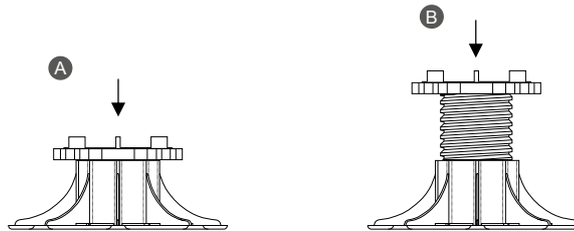
// MATERIAL-INFORMATION

Träger	Polypropylen
Produkt-Code	240 KTPH
Produktfarbe	Schwarz
Füllstoff	Kalziumkarbonat (CaCO ₃)

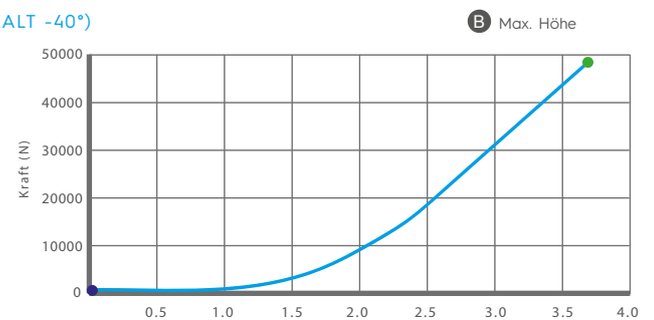
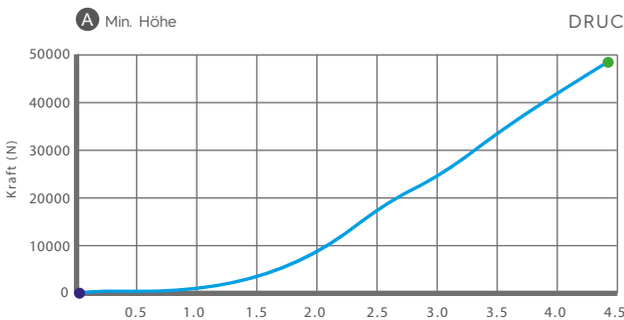
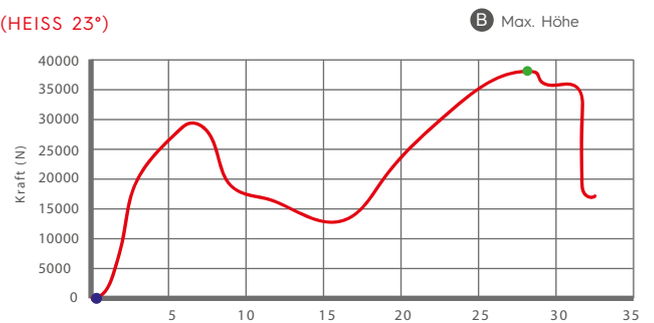
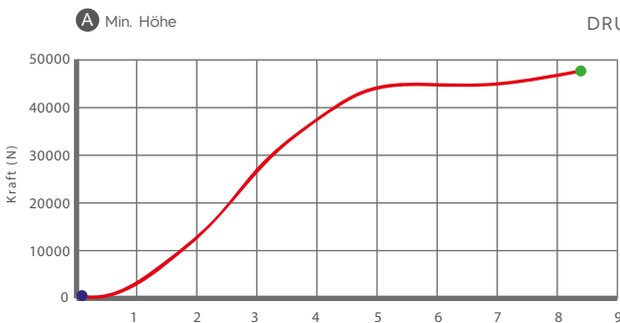
// HINWEISE ZUR VERLEGUNG

- Ab einer Plattengröße von 60 x 60 cm empfehlen wir, zusätzlich ein Stelzlager in der Plattenmitte zu platzieren.
- Ab einer Plattengröße von 80 x 80 cm ist ein zusätzliches Stelzlager in der Mitte zwingend erforderlich.

// DRUCKBESTÄNDIGKEIT



Druckmesspunkt



// VERPACKUNGSMITTEL

Artikelnummer	FST 60-01/30-F	FST 60-02/40-F	FST 60-03/55-F	FST 60-04/75-F	FST 67-STU/50	FST 67-STU/75
Stück pro Karton	80*	70*	50*	40*	60**	40**
Bruttogewicht pro Karton	18,270 kg	17,610 kg	14,330 kg	12,950 kg	6,920 kg	5,520 kg
Kartons pro Palette	12	12	12	12	48	48
Abmessungen Karton	*cm 60 x 40 x h40			**cm 40 x 30 x h20		
Bruttogewicht pro Palette	230,410 kg	222,490 kg	183,130 kg	166,570 kg	343,330 kg	276,130 kg
Abmessungen Paletten	cm 80 x 120 x h140					

*Die Produkte werden in Kartons verpackt. Für die Endverpackung werden eingeschumpfte Europaletten verwendet. Trotz Schrumpffolie und regenerischer Verpackung wird empfohlen, die Paletten in einem geschlossenen Raum aufzubewahren.