

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

Selbstnivellierend

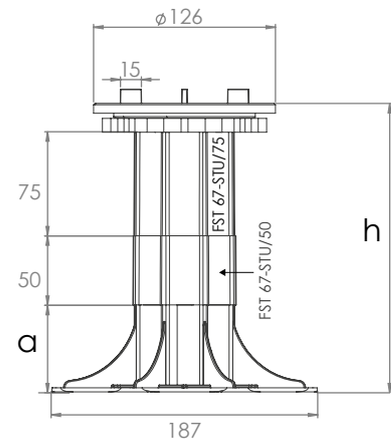
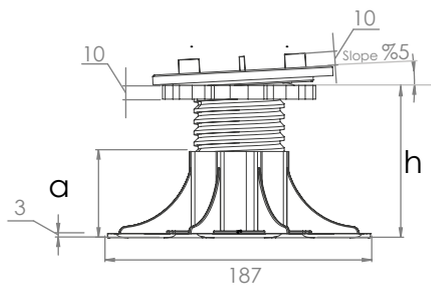
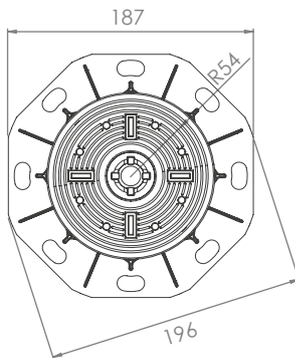
FST 70-Module werden in Verbindung mit einem selbstnivellierenden System bei der Verlegung von Fliesen verwendet, um Doppelböden zu schaffen. Erlauben die automatische Korrektur von Neigungen von bis zu 5%.

// PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	Polypropylen
Aufbauhöhe	min. 42 mm – max. 120 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	126 mm
Verlegefläche des Untergrunds	302 cm ²
Dicke Abstandshalter	3 mm (abnehmbar)
Höhe Abstandshalter	10 mm
Gefällekorrektur	5%
Umweltverträglichkeitsprüfung	Umweltfreundlich
Einsatzgebiet	Kann für alle Innen- und Außenbereiche verwendet werden. Auch auf geebneten Oberflächen, epoxid- oder membranisolierten 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 70-01/30-S	FST 70-02/40-S	FST 70-03/55-S	FST 70-04/75-S	Beispiele für die Höhe					
a	18 mm	27 mm	40 mm	62 mm	FST 70-03/55-S	FST 70-04/75-S	FST 70-04/75-S	FST 70-04/75-S	FST 70-04/75-S	FST 70-04/75-S
h (min. - max)	42-48 mm	48-60 mm	60-85 mm	83-120 mm	112-140 mm	136-165 mm	157-194 mm	185-215 mm	210-235 mm	230-260 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	0,309 kg	0,330 kg	0,358 kg	0,389 kg	-	-	-	-	-	-
Komp.										

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

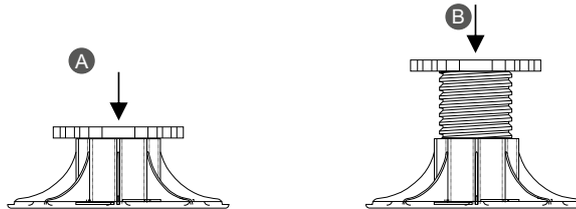
// MATERIAL-INFORMATION

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

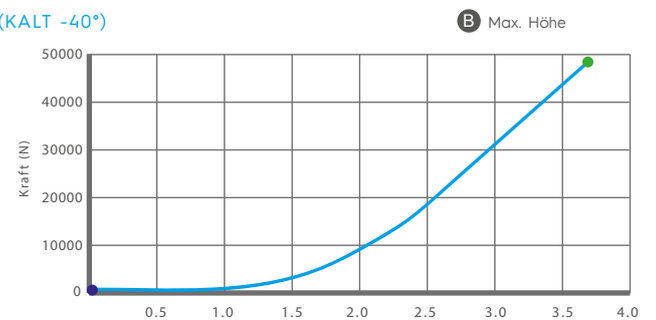
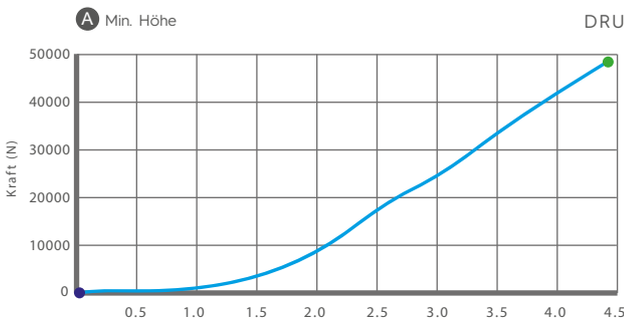
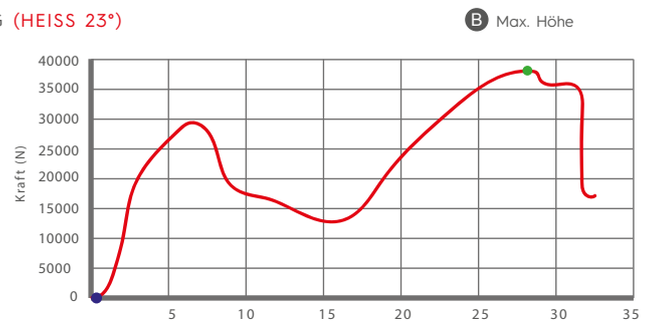
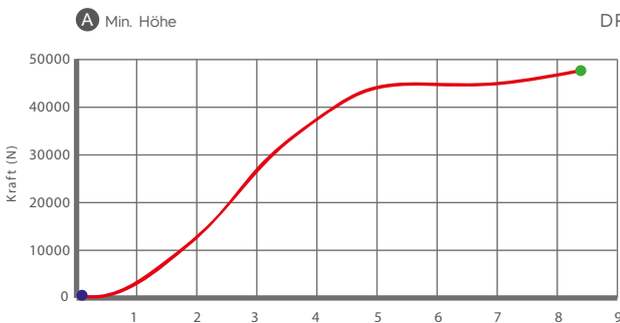
// HINWEISE ZUR VERLEGUNG

- 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 70-01/30-S	FST 70-02/40-S	FST 70-03/55-S	FST 70-04/75-S	FST 67-STU/50	FST 67-STU/75
Stück pro Karton	70*	60*	45*	35*	60**	40**
Bruttogewicht pro Karton	22,860 kg	21,030 kg	17,340 kg	14,845 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	285,490 kg	263,530 kg	219,250 kg	189,310 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 regenerativer Verpackung wird empfohlen, die Paletten in einem geschlossenen Raum aufzubewahren.