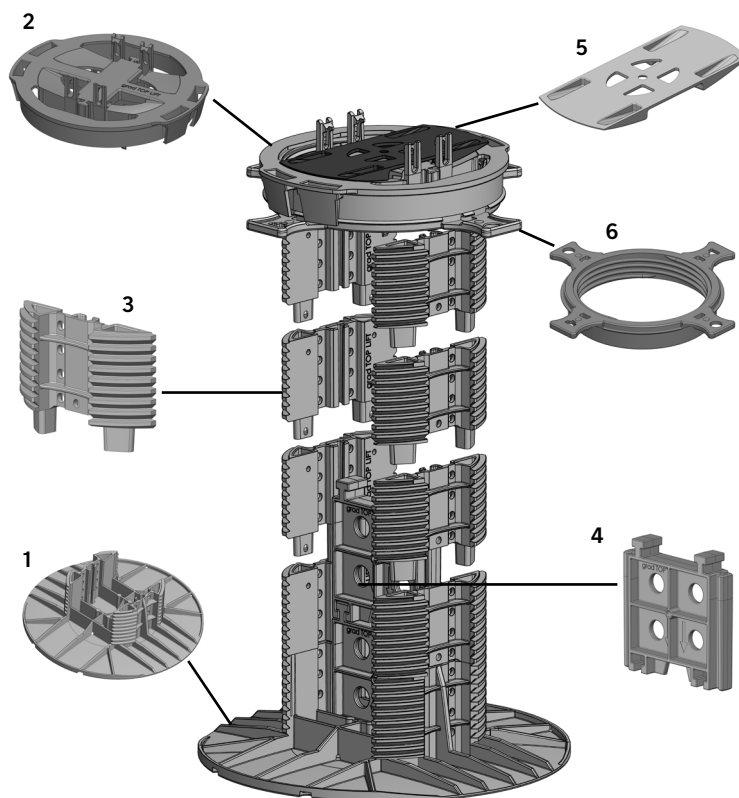
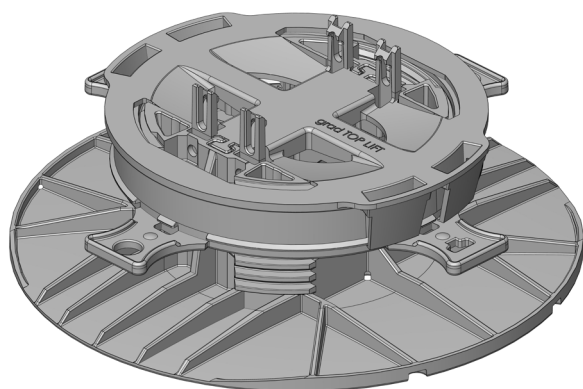


STELLFUß - TOP LIFT®

Anwendung: Ermöglicht die Höheneinstellung der Terrasse

STELLFUß IN SEINER GRUNDKONFIGURATION



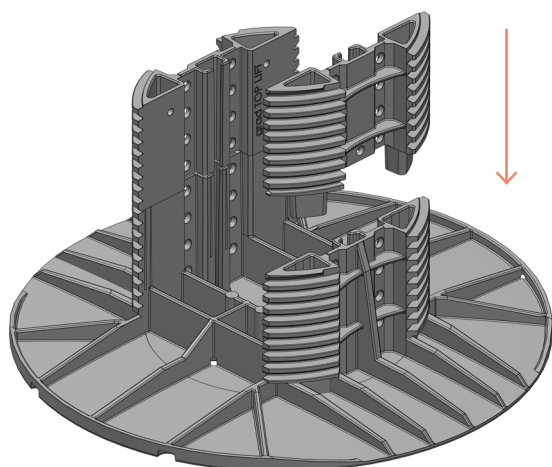
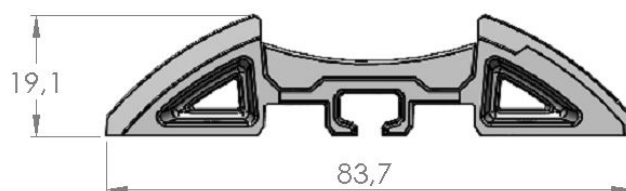
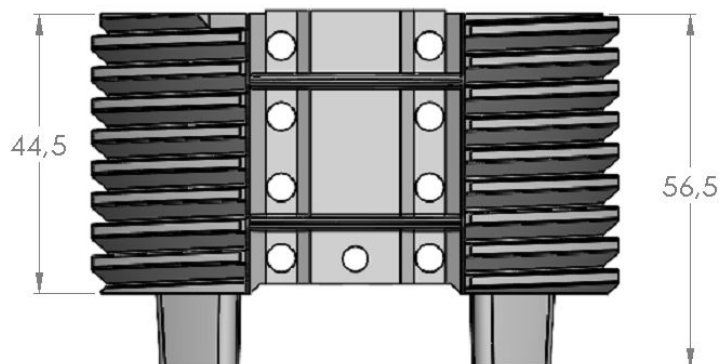
EINZELNE TEILEN	GEWICHT	MATERIAL
1 - Teller	146,3 g	Polypropylen + 20% Talkum
2 - Platte	71,2 g	
3 - Aufsätze	23,8 g	
4 - Versteifung	28,8 g	
5 - Neigungskorrektor	12,4 g	Polypropylen + 30% Glasfaser
6 - Mutter	62,6 g	

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
1661	Einstellbarer Top Lift Stellfuß (Teller, Platte, Mutter)	40 St./Kart.
1495	Aufsätze	40 St./Kart.
1499	Versteifung	80 St./Kart.
1496	Neigungskorrektor	250 St./Kart.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	POLYPROPYLEN + 20% TALKUM	POLYPROPYLEN + 30% GLASFASER
Dichte (kg/m ³)	1050	1100
Farbe	Schwarz	Schwarz
Streckgrenze (MPa)	24	60
Schmelztemperatur °C	140-150	140-160
Elastizitätsmodul (MPa)	2200	5300

AUFSÄTZE

Erforderlich bei einer Höhe $H > 55$ mm



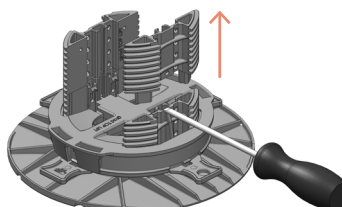
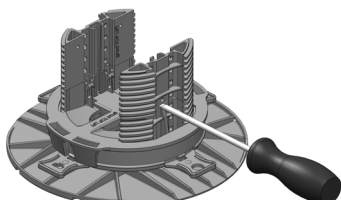
Die Aufsätze lassen sich ineinanderstecken, um die Höhe des Stellfußes zu erhöhen.

Zum Zusammenfügen einfach die Laschen des Aufsatzes in die vorgesehenen Aussparungen eines anderen Aufsatzes einführen.

Die Tabelle auf Seite 8 gibt die Anzahl der Aufsatzpaare an, die Sie benötigen, um die gewünschte Höhe zu erreichen.

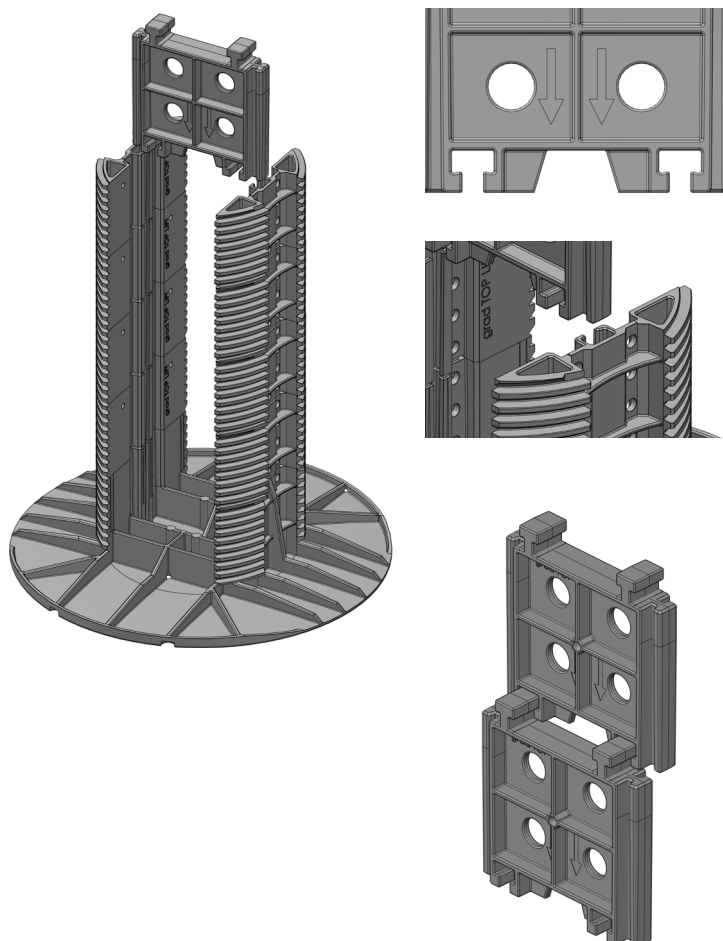
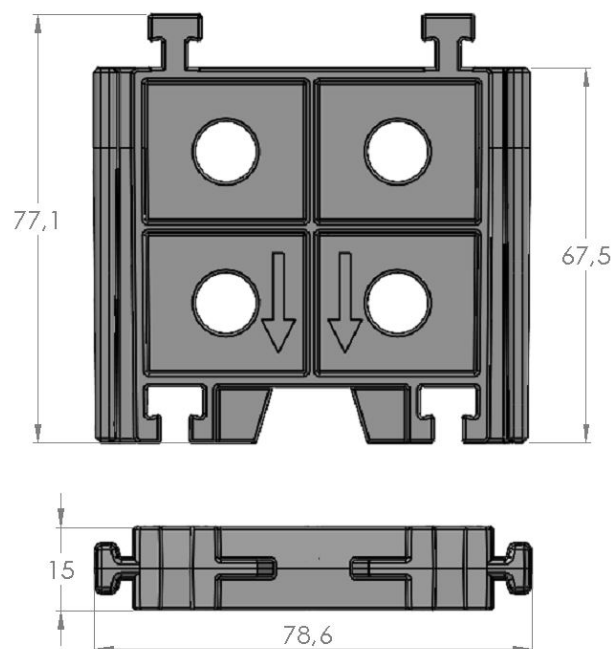
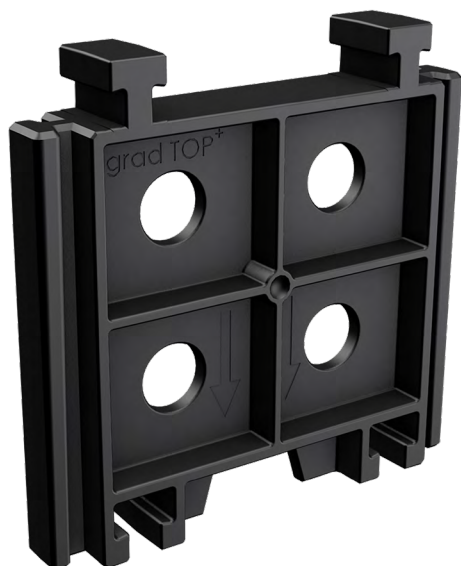
DEMONTAGE DER AUFSÄTZE:

Mit einem flachen Schraubenzieher trennbar.



VERSTEIFUNG

Erforderlich bei einer Höhe $H > 200$ mm



Die Versteifungen dienen der Strukturfestigkeit.

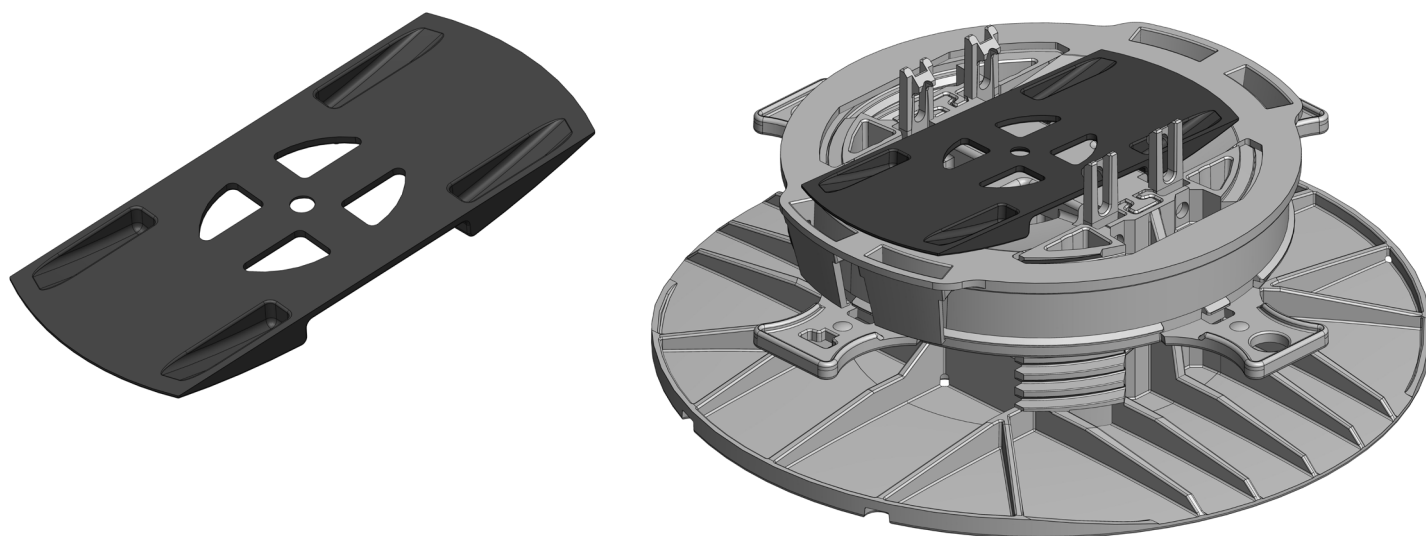
Sie werden eingesetzt, wenn der Stellfuß eine Höhe über 200 mm erreicht hat.

Montage:

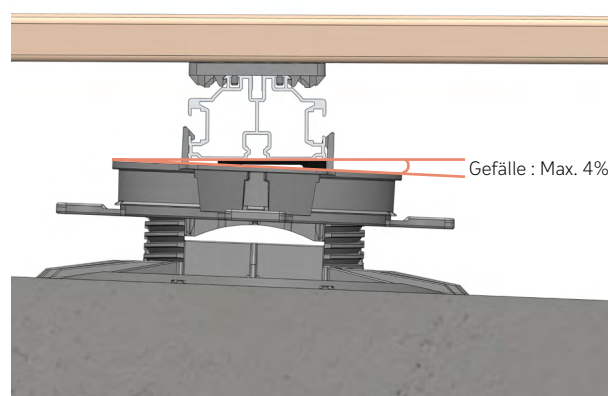
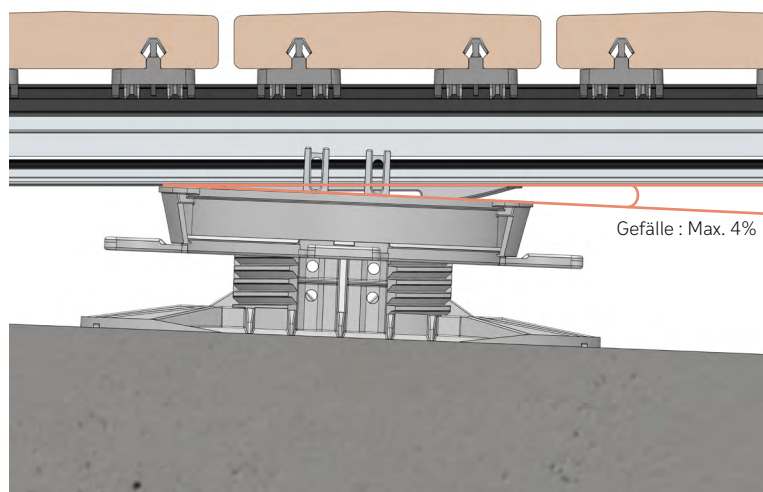
1. Pfeile auf der Versteifung nach unten ausrichten.
2. Versteifung in die dafür vorgesehenen Aussparungen der Aufsätze einsetzen
3. Hinweis: Wenn mehrere Versteifungen verwendet werden, müssen diese ineinander gesteckt werden.

NEIGUNGSKORREKTUR

Erforderlich für die Verlegung der Stellfüße, wenn das Gefälle des Untergrunds 4% oder weniger beträgt.



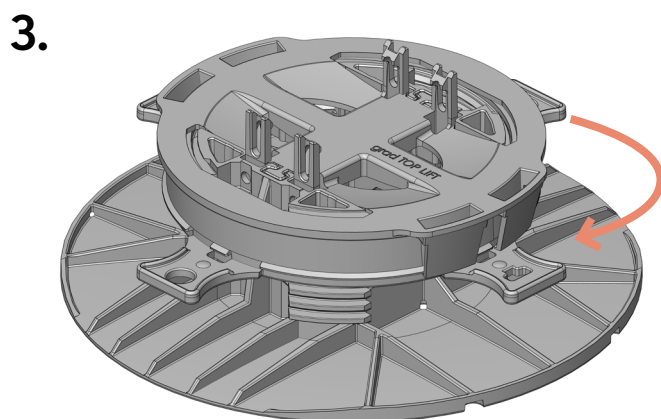
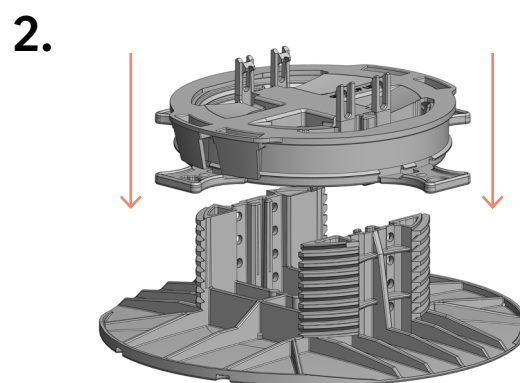
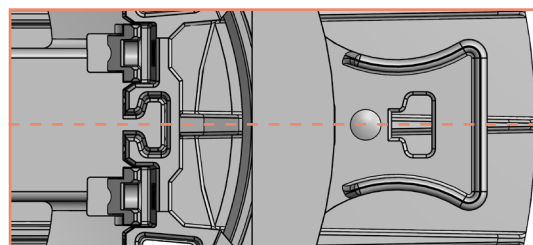
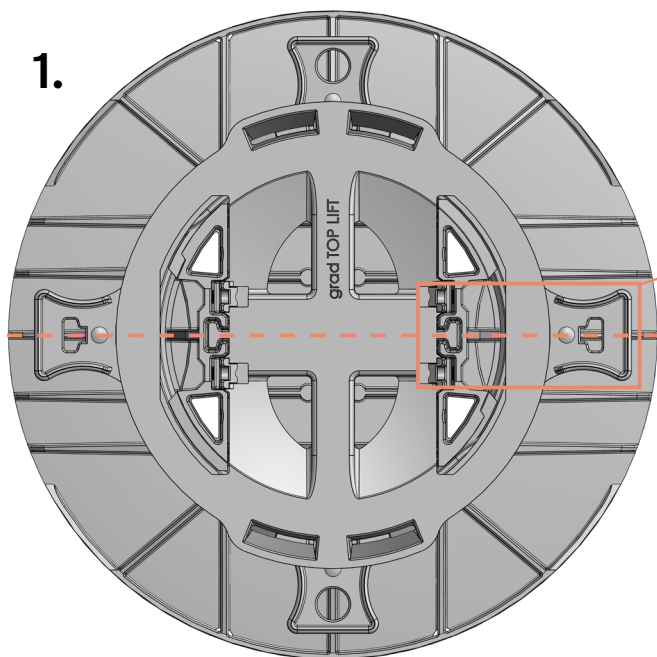
Der Neigungskorrektor wird direkt zwischen Schiene und Stellfuß verlegt und ermöglicht den Ausgleich der Neigung in alle Richtungen.



MONTAGE DES STELLFUßES

HÖHE < 55 MM :

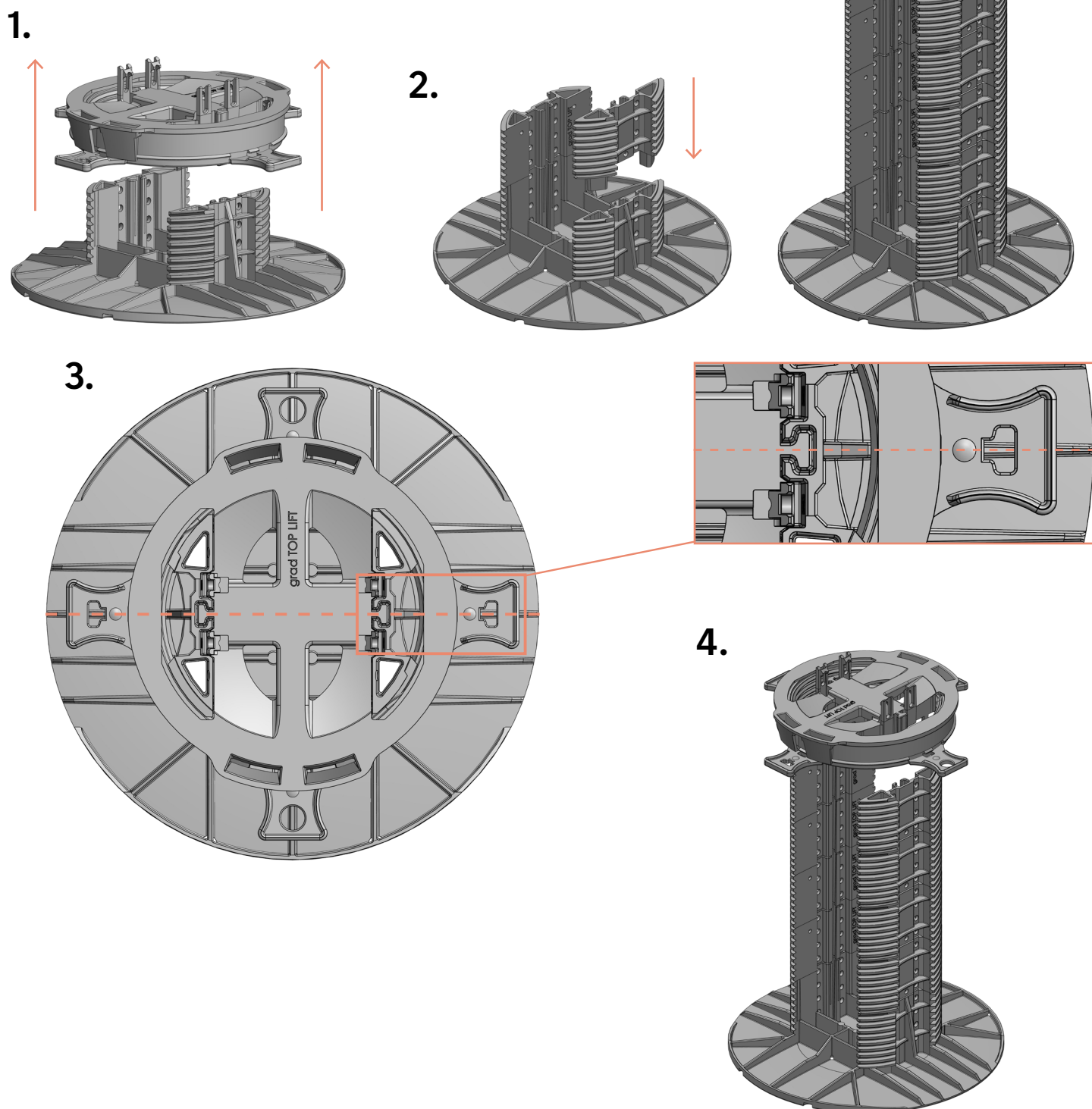
1. Beide Markierungen ausrichten.
2. Platte und Mutter einsetzen.
3. Mutter drehen zur Höheneinstellung.



MONTAGE DES STELLFUßES

HÖHE 56 BIS 200 MM :

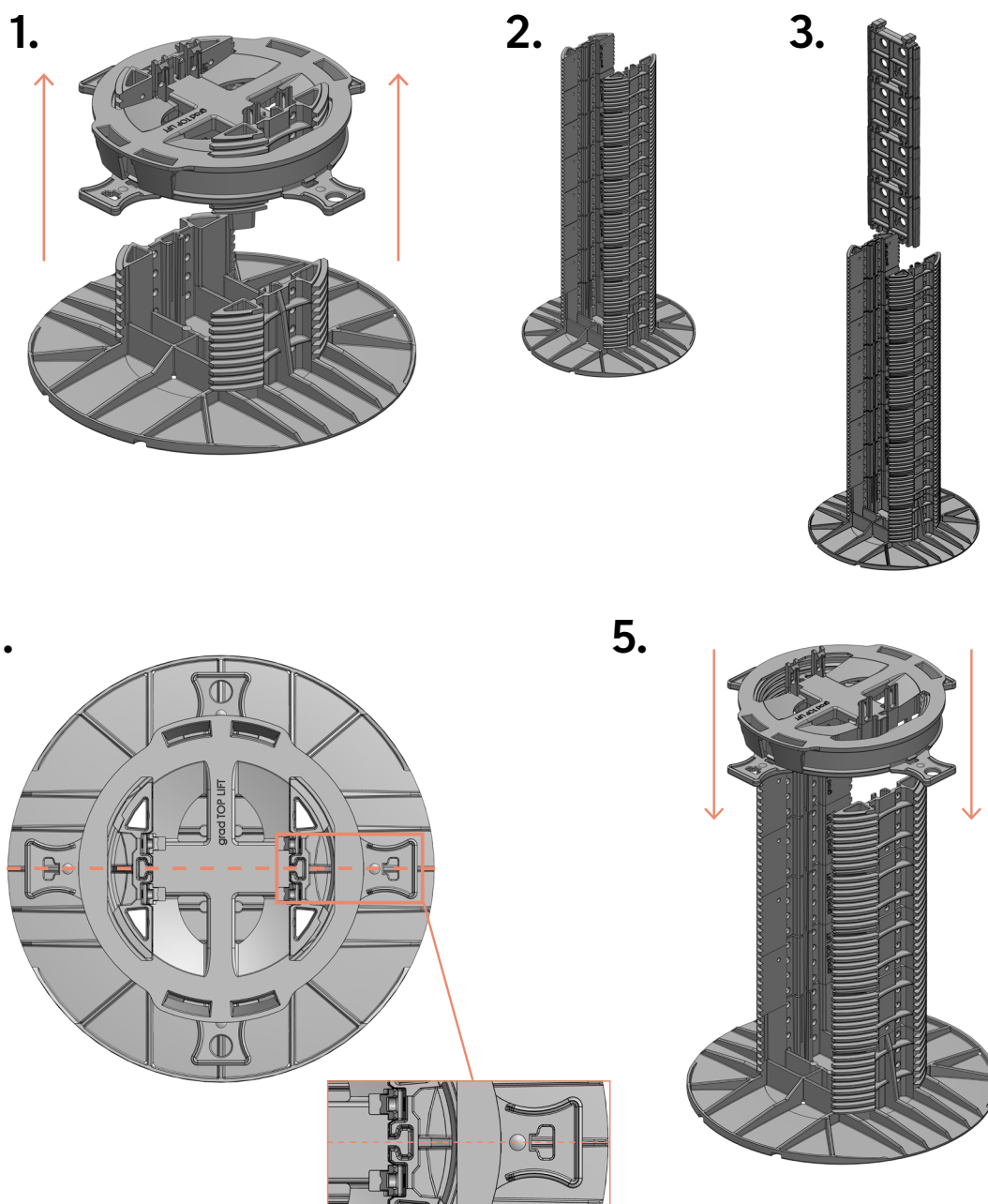
1. Mutter drehen, um Platte/Mutter zu entfernen.
2. Aufsätze entsprechend gewünschter Höhe hinzufügen.
3. Markierungen ausrichten.
4. Platte und Mutter wieder einsetzen und verschrauben.



MONTAGE DES STELLFUßES

HÖHE 200 BIS 325 MM :

1. Mutter drehen, um Platte/Mutter zu entfernen.
2. Benötigte Anzahl an Aufsätzen einsetzen (siehe Seite 8).
3. Versteifungen zusammenbauen und in die Aussparungen der Aufsätze schieben.
4. Markierungen ausrichten.
5. Platte und Mutter wieder einsetzen und verschrauben.

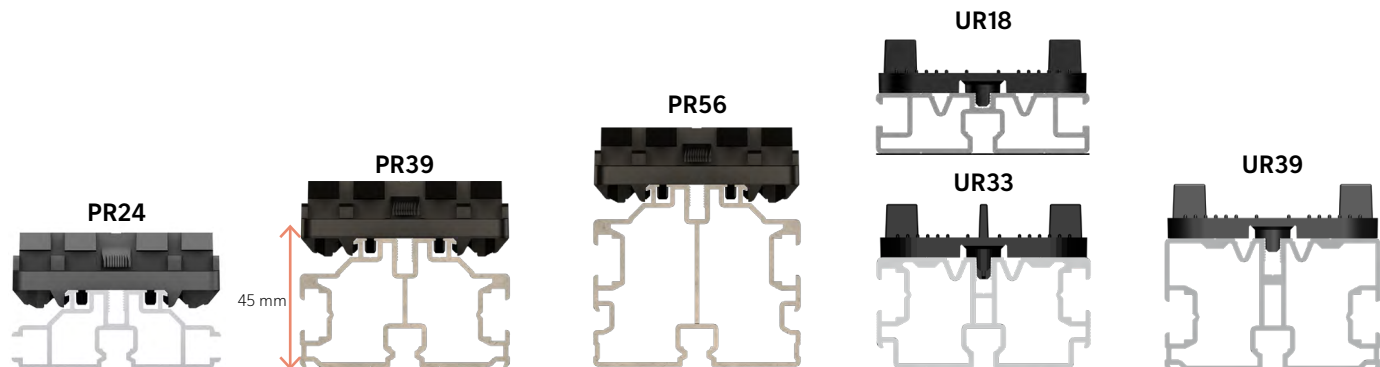


Top Lift Stellfuß	Top Lift min. Höhe	Top Lift max. Höhe	Einstellungsbereiche für den Stellfuß, die Aufsätze und die Versteifungen																	
Einstellungsbereiche	35 mm	55 mm	56 mm	100 mm	101 mm	145 mm	146 mm	190 mm	191 mm	199 mm	200 mm	235 mm	236 mm	249 mm	250 mm	280 mm	281 mm	316 mm	317 mm	325 mm
Up+ Aufsatz Menge (pro Paar)	0 		1 	2 	3 	4 	5 	6 	7 	8 	9 	10 	11 	12 	13 	14 	15 	16 	17 	18
Top+ Versteifungen Menge (pro Einheit)	0										2	2	3	3	4					

↓ Diese Tabelle zeigt die Höhen ohne Terrassendielen sowie die Höhen mit 21 mm starken Terrassendielen.

PR24	Stellfuß und Zubehör + Schiene : 24 mm Clipsockel : 6 mm	65 mm	85 mm	Nicht kompatibel																	
	+ Diele Stärke 21 mm	86 mm	106 mm																		
PR39	Stellfuß und Zubehör + Schiene : 39 mm Clipsockel : 6 mm	80 mm	100 mm	101 mm	145 mm	146 mm	190 mm	191 mm	235 mm	236 mm	244 mm	245 mm	280 mm	281 mm	294 mm	295 mm	325 mm	326 mm	361 mm	362 mm	370 mm
	+ Diele Stärke 21 mm	101 mm	121 mm	122 mm	166 mm	167 mm	211 mm	212 mm	256 mm	257 mm	265 mm	266 mm	301 mm	302 mm	315 mm	316 mm	346 mm	347 mm	382 mm	383 mm	391 mm
PR56	Stellfuß und Zubehör + Schiene : 56 mm Clipsockel : 6 mm	97 mm	117 mm	118 mm	162 mm	163 mm	207 mm	208 mm	252 mm	253 mm	261 mm	262 mm	297 mm	298 mm	311 mm	312 mm	342 mm	343 mm	378 mm	379 mm	387 mm
	+ Diele Stärke 21 mm	118 mm	138 mm	139 mm	183 mm	184 mm	228 mm	229 mm	273 mm	274 mm	282 mm	283 mm	318 mm	319 mm	332 mm	333 mm	363 mm	364 mm	399 mm	400 mm	408 mm

Höhe PR24 mit Clip	30 mm
Höhe PR39 mit Clip	45 mm
Höhe PR56 mit Clip	62 mm
Höhe UR18 mit Plattenhalterung	24 mm
Höhe UR33 mit Plattenhalterung	39 mm
Höhe UR39 mit Plattenhalterung	45 mm
Dielenstärke*	21 mm

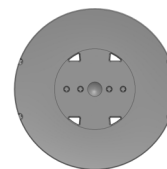
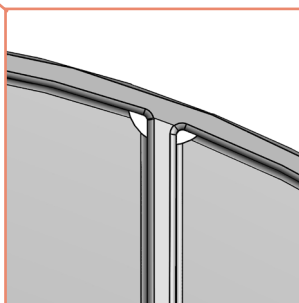
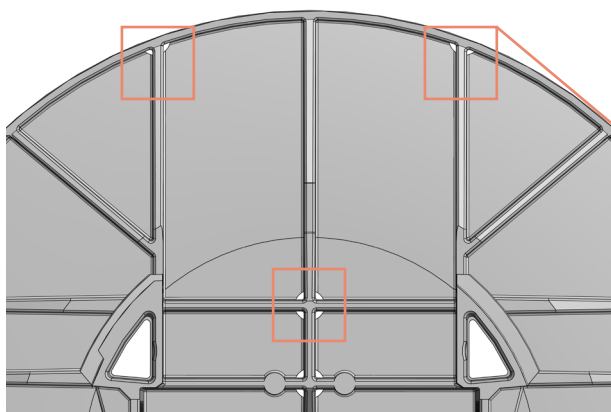


Mini Rails, Start Rails
und Flat Rails sind
keine tragenden
Schiene und sind nicht
kompatibel mit Top
Lift®-Stellfüßen und
Grad®-Zubehör.

*Andere Dielenstärke
sind kompatibel

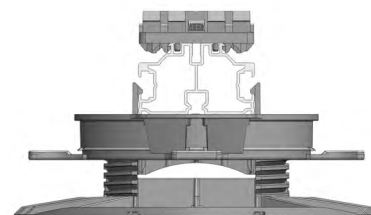
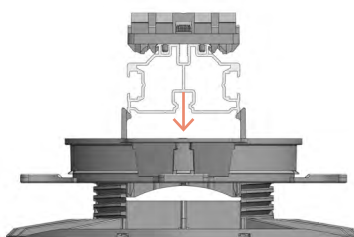
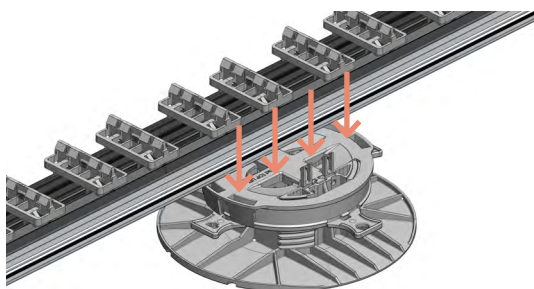
ABWASSERKONZEPT

Drainagelöcher verhindern Wasserstau und Mückenvermehrung im Tellerbereich.



Durchmesser des Tellers : 20 cm
Auflagefläche von mindestens 300 cm²

SCHIENENMONTAGE AUF TOP LIFT



BEFESTIGUNG DER SCHIENEN AUF DEM TOP LIFT-STELLFUß

Es ist möglich, die Schienen mit selbstbohrenden Schrauben auf dem Stellfuß zu befestigen – entweder durch die seitlichen Laschen des Stellfußes oder durch die Löcher der Aufsätze.

